



ЗАКОН ПРИМОРСКОГО КРАЯ
О ТЕРРИТОРИЯХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ НЕ МОГУТ БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ
В БЕЗВОЗМЕЗДНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

Принят Законодательным Собранием Приморского края 28 ноября 2018 года

СТАТЬЯ 1.

В соответствии с частью 3 статьи 2 Федерального закона от 1 мая 2016 года № 119-ФЗ "Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" определить территории Приморского края, в границах которых земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование, согласно приложению к настоящему Закону.

СТАТЬЯ 2.

Настоящий Закон вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора края

О.Н. Кожемяко

г. Владивосток
5 декабря 2018 года
№ 411-КЗ

Приложение
к Закону
Приморского края
от 05.12.2018 № 411-КЗ

Территории Приморского края, в границах которых земельные участки
не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

№ п/п	Наименование территории	Описание местоположения территории	Площадь, га	Основания, по которым земельные участки не могут быть предоставлены
1	2	3	4	5
1.	Владивостокский городской округ	Территория расположена в границах Владивостокского городского округа согласно таблице 1. Граница Владивостокского городского округа установлена согласно генеральному плану Владивостокского городского округа, изменения в который утверждены постановлением Администрации Приморского края от 12 февраля 2018 года № 61-па "О внесении изменений в генеральный план Владивостокского городского округа Приморского края"	58 522,73	Город Владивосток является административным центром Приморского края; территория Владивостокского городского округа относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток"; территория Владивостокского городского округа входит в состав Владивостокской агломерации согласно соглашению между Администрацией Приморского края и муниципальными образованиями Владивостокский городской округ, Артемовский городской округ, Надеждинский муниципальный район, Шкотовский муниципальный район от 28 октября 2014 года № 30 о создании Владивостокской агломерации, формирование и развитие Владивостокской агломерации осуществляется в соответствии с Законом Приморского края от 18 ноября 2014 года № 497-КЗ "О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и органами государственной власти Приморского края и внесении изменений в отдельные

1	2	3	4	5
				законодательные акты Приморского края"; высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2.	Артемовский городской округ	Территория расположена в границах Артемовского городского округа согласно таблице 2. Граница Артемовского городского округа установлена согласно генеральному плану Артемовского городского округа, изменения в который утверждены постановлением Администрации Приморского края от 7 июля 2017 года № 277-па "О внесении изменений в генеральный план Артемовского городского округа Приморского края"	51 758,93	Территория Артемовского городского округа относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток"; территория Артемовского городского округа входит в состав Владивостокской агломерации согласно соглашению между Администрацией Приморского края и муниципальными образованиями Владивостокский городской округ, Артемовский городской округ, Надеждинский муниципальный район, Шкотовский муниципальный район от 28 октября 2014 года № 30 о создании Владивостокской агломерации, формирование и развитие Владивостокской агломерации осуществляется в соответствии с Законом Приморского края от 18 ноября 2014 № 497-КЗ "О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и органами государственной власти Приморского края и внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края"; высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной

1	2	3	4	5
				или муниципальной собственности
3.	Находкинский городской округ	Территория расположена в границах Находкинского городского округа согласно таблице 3. Граница Находкинского городского округа установлена согласно генеральному плану Находкинского городского округа, утвержденному решением Думы Находкинского городского округа от 29 сентября 2010 года № 578-НПА "Об утверждении генерального плана Находкинского городского округа"	36 259,46	Территория Находкинского городского округа относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток"; высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4.	Городской округ Спасск-Дальний	Территория расположена в границах городского округа Спасск-Дальний согласно таблице 4. Граница городского округа Спасск-Дальний установлена согласно генеральному плану городского округа Спасск-Дальний, утвержденному решением Думы городского округа Спасск-Дальний от 14 июля 2009 № 63 "Об утверждении генерального плана городского округа Спасск-Дальний"	4 348,97	Территория городского округа Спасск-Дальний относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток"; высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5.	Город Большой Камень городского округа Большой Камень	Сведения о территории внесены в Единый государственный реестр недвижимости, учетный номер 4453443	7 384,54	Территория расположена в городском округе Большой Камень, территория которого относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток"; высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5
6.	Город Арсеньев Арсеньевского городского округа	Сведения о территории внесены в Единый государственный реестр недвижимости, учетный номер 4268212	4 689,05	Высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности; в границах населенного пункта город Арсеньев находятся крупные промышленные предприятия; город Арсеньев является одним из планировочных центров в существующей планировочной структуре, расположен в Центральном планировочном районе, в точке пересечения второстепенных транспортно-планировочных осей (железнодорожной магистрали и автодороги общего пользования регионального значения с выходом на автодорогу федерального значения Владивосток – Хабаровск), в перспективе рассматривается как межрайонный центр социально-культурного обслуживания центральной части территории края с частичными функциями регионального центра
7.	Город Дальнегорск Дальнегорского городского округа	Сведения о территории внесены в Единый государственный реестр недвижимости, учетный номер 4020207	6 042	Высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности; в границах населенного пункта город Дальнегорск находятся крупные промышленные предприятия; город Дальнегорск является одним из планировочных центров в существующей планировочной структуре, расположен в Северо-Восточном планировочном районе, в центральной части Сихотэ-Алинского хребта,

1	2	3	4	5
				на второстепенной транспортно-планировочной оси – автомобильной дороге общего пользования регионального значения Осиновка – Рудная Пристань, недалеко от берега Японского моря, в перспективе рассматривается как межрайонный центр социально-экономического развития и социально-культурного обслуживания северо-восточной части территории края
8.	Город Дальнереченск Дальнереченского городского округа	Территория расположена в границах населенного пункта город Дальнереченск согласно таблице 5. Граница населенного пункта город Дальнереченск установлена согласно генеральному плану Дальнереченского городского округа, утвержденному решением Думы Дальнереченского городского округа от 25 декабря 2012 года № 106 (в редакции от 25 мая 2018 года № 31) "Об утверждении генерального плана Дальнереченского городского округа"	10 676,76	Высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности; город Дальнереченск является подцентром в существующей планировочной структуре, расположен в Северном планировочном районе со спецификой, связанной с наличием военно-пограничных функций
9.	Город Лесозаводск Лесозаводского городского округа	Территория расположена в границах населенного пункта город Лесозаводск согласно таблице 6. Граница населенного пункта город Лесозаводск установлена согласно генеральному плану Лесозаводского городского округа, утвержденному решением Думы Лесозаводского городского округа от 12 декабря 2013 года № 57-НПА "Об утверждении генерального плана Лесозаводского городского округа"	10 189,40	Высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности; город Лесозаводск является одним из планировочных центров в существующей планировочной структуре, расположен в Северном планировочном районе, на пересечении трех транспортных магистралей – речной, железнодорожной (Транссибирская магистраль) и шоссейной, имеет выход на Китай (г. Хулинь, пропускной пункт Марково),

1	2	3	4	5
				в перспективе рассматривается в качестве межрайонного центра социально-культурного обслуживания северо-западной части территории края, транспортно-логистический центр
10.	Город Партизанск Партизанского городского округа	Территория расположена в границах населенного пункта город Партизанск согласно таблице 7. Граница населенного пункта город Партизанск установлена согласно генеральному плану Партизанского городского округа, утвержденному решением Думы Партизанского городского округа от 30 октября 2009 года № 165 "Об утверждении генерального плана Партизанского городского округа"	17 020,54	Территория расположена в Партизанском городском округе, территория которого относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток"; высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11.	Город Уссурийск Уссурийского городского округа	Сведения о территории внесены в Единый государственный реестр недвижимости, учетный номер 1553958	18 370,25	Территория расположена в Уссурийском городском округе, территория которого относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток"; высокая плотность населения, развитый рынок недвижимости, ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12.	Поселок городского типа Смоляниново Шкотовского муниципального района	Сведения о территории внесены в Единый государственный реестр недвижимости, учетный номер 4529662	1 986,98	Поселок городского типа Смоляниново является административным центром Шкотовского муниципального района; территория Шкотовского муниципального района относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном

1	2	3	4	5
				<p>порте Владивосток"; территория Шкотовского муниципального района входит в состав Владивостокской агломерации согласно соглашению между Администрацией Приморского края и муниципальными образованиями Владивостокский городской округ, Артемовский городской округ, Надеждинский муниципальный район, Шкотовский муниципальный район от 28 октября 2014 года № 30 о создании Владивостокской агломерации, формирование и развитие Владивостокской агломерации осуществляется в соответствии с Законом Приморского края от 18 ноября 2014 года № 497-КЗ "О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и органами государственной власти Приморского края и внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края"</p>
13.	Село Вольно-Надеждинское Надеждинского муниципального района	Сведения о территории внесены в Единый государственный реестр недвижимости, учетный номер 3210843	2 258,03	<p>Село Вольно-Надеждинское является административным центром Надеждинского муниципального района; территория Надеждинского муниципального района относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток"; территория Надеждинского муниципального района входит в состав Владивостокской агломерации согласно соглашению между Администрацией Приморского края и муниципальными образованиями</p>

1	2	3	4	5
				Владивостокский городской округ, Артемовский городской округ, Надеждинский муниципальный район, Шкотовский муниципальный район от 28 октября 2014 года № 30 о создании Владивостокской агломерации, формирование и развитие Владивостокской агломерации осуществляется в соответствии с Законом Приморского края от 18 ноября 2014 № 497-КЗ "О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и органами государственной власти Приморского края и внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края"
14.	Село Молодежное Красноармейского муниципального района	Территория расположена в границах населенного пункта село Молодежное Красноармейского муниципального района согласно таблице 8. Граница населенного пункта село Молодежное установлена согласно схеме территориального планирования Красноармейского муниципального района, утвержденной решением Думы Красноармейского муниципального района от 14 октября 2014 года № 105-НПА "Об утверждении схемы территориального планирования Красноармейского муниципального района"	142,26	Село Молодежное Красноармейского муниципального района признано закрываемым согласно Закону Приморского края от 28 апреля 2010 года № 599-КЗ "О признании села Молодежное Таежненского сельского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края, находящегося в приравненной к районам Крайнего Севера местности Приморского края, закрываемым"
15.	Село Таежное Красноармейского муниципального района	Территория расположена в границах населенного пункта село Таежное Красноармейского муниципального района согласно таблице 9.	173,01	Село Таежное Красноармейского муниципального района признано закрываемым согласно Закону Приморского края от 28 апреля 2010 года № 600-КЗ

1	2	3	4	5
		<p>Граница населенного пункта село Таежное установлена согласно схеме территориального планирования Красноармейского муниципального района, утвержденной решением Думы Красноармейского муниципального района от 14 октября 2014 года № 105-НПА "Об утверждении схемы территориального планирования Красноармейского муниципального района"</p>		<p>"О признании села Таежное Таежненского сельского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края, находящегося в приравненной к районам Крайнего Севера местности Приморского края, закрываемым"</p>
16.	<p>Часть территории Хасанского муниципального района</p>	<p>Территория расположена в пределах границ Хасанского муниципального района, установленных Законом Приморского края от 6 декабря 2004 года № 187-КЗ "О Хасанском муниципальном районе", за исключением территорий с координатным описанием согласно таблице 10 и земельных участков, образованных в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 2016 года № 119-ФЗ "Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного Федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", перечень которых приведен в таблице 11</p>	409 485,00	<p>Территория Хасанского муниципального района относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток", ограниченное количество свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, территория необходима для реализации крупных инвестиционных проектов, осуществление которых необходимо для социально-экономического развития Приморского края</p>

1	2	3	4	5
17.	Территория, расположенная на расстоянии 20 километров от города Владивостока Владивостокского городского округа и 10 километров от города Артем Артемовского городского округа	Территория расположена в границах согласно таблице 12	74 348,05	Территория относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток"; территория установлена в целях обеспечения комплексного и устойчивого развития территории населенного пункта город Владивосток с численностью населения более шестисот тысяч человек и населенного пункта город Артем с численностью населения более ста тысяч человек
18.	Территория, расположенная на расстоянии 10 километров от города Находка Находкинского городского округа	Территория расположена в границах согласно таблице 13	37 732,78	Территория относится к свободному порту Владивосток согласно Федеральному закону от 13 июля 2015 года № 212-ФЗ "О свободном порте Владивосток"; территория установлена в целях обеспечения комплексного и устойчивого развития территории населенного пункта город Находка с численностью населения более ста пятидесяти тысяч человек

Описание границ территории, расположенной в границах
Владивостокского городского округа, на которой земельные участки
не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	373335.12	2158654.95
2	373489.12	2158820.94
3	373564.24	2158878.97
4	373577.32	2158925.23
5	373514.20	2159074.22
6	373559.36	2159235.55
7	373606.73	2159320.41
8	373740.67	2159458.43
9	373614.33	2159937.78
10	373512.96	2160129.43
11	373523.85	2160191.71
12	373572.44	2160187.89
13	373560.29	2160335.23
14	373767.72	2160486.67
15	373774.00	2160554.00
16	373702.56	2160630.50
17	373906.38	2161090.67
18	373981.35	2161216.09
19	374100.50	2161317.70
20	374253.41	2161378.54
21	374290.63	2161334.35
22	374499.62	2161348.13
23	374541.50	2161432.83
24	374586.22	2161471.57
25	374776.43	2161494.56
26	374923.60	2161534.25
27	375032.55	2161458.66
28	375043.23	2161303.39
29	375116.53	2161226.07
30	375227.90	2161200.93
31	375389.19	2160876.92
32	375440.83	2160854.66
33	375649.19	2160981.50
34	375805.54	2161000.44
35	376050.80	2160945.26
36	376246.74	2160945.32
37	376591.20	2160746.27
38	376652.79	2160660.81
39	376728.95	2160655.98
40	376772.20	2160678.68
41	376776.74	2160743.15
42	376750.11	2160768.44
43	376766.76	2161251.03
44	376871.01	2161558.96

1	2	3
45	377023.41	2161674.65
46	377464.18	2161711.07
47	377496.73	2161782.29
48	377360.74	2161881.63
49	377316.55	2162393.12
50	377336.51	2162712.68
51	377415.62	2162892.54
52	377507.03	2162986.73
53	377673.63	2163036.72
54	377773.00	2163229.44
55	377918.87	2163256.50
56	378157.60	2163452.99
57	378329.46	2163924.03
58	378553.99	2164073.78
59	378673.79	2164359.67
60	379332.43	2165103.42
61	379443.43	2165109.86
62	379519.69	2165015.25
63	379521.96	2164935.76
64	379547.36	2164884.45
65	379602.26	2164868.79
66	379667.85	2164893.79
67	379702.01	2164957.83
68	379875.27	2165019.01
69	380423.12	2164866.12
70	380679.79	2164873.37
71	380771.00	2165071.53
72	381427.17	2165408.70
73	381625.24	2165603.40
74	381672.53	2165790.19
75	381789.14	2165824.08
76	381848.81	2165783.06
77	381978.07	2165937.52
78	382030.18	2165921.86
79	382157.96	2166097.57
80	382132.57	2166166.63
81	382141.05	2166303.10
82	382112.28	2166369.30
83	382159.20	2166419.97
84	382231.54	2166436.78
85	382370.52	2166420.84
86	382596.30	2166338.11
87	382618.72	2166204.14
88	382559.56	2166162.06
89	382458.70	2165882.83
90	382480.38	2165812.12
91	382575.36	2165825.11
92	382752.23	2165933.06
93	382830.44	2166000.33
94	382921.86	2166029.90
95	382952.22	2166075.06
96	382908.79	2166197.56
97	382799.04	2166351.54

1	2	3
98	382766.70	2166407.17
99	382760.21	2166419.38
100	382754.57	2166430.60
101	382716.10	2166503.16
102	382645.17	2166661.37
103	382619.11	2166700.03
104	382609.51	2166746.25
105	382602.75	2166804.07
106	382591.94	2166828.86
107	382589.05	2166835.48
108	382577.89	2166851.07
109	382565.75	2166865.71
110	382549.22	2166897.14
111	382523.66	2166931.08
112	382515.63	2166941.75
113	382513.99	2166943.93
114	382497.45	2166965.88
115	382475.11	2167029.21
116	382475.70	2167040.37
117	382495.97	2167046.96
118	382529.32	2167055.68
119	382535.42	2167083.68
120	382517.09	2167112.09
121	382509.44	2167133.80
122	382508.86	2167151.74
123	382540.51	2167166.22
124	382530.34	2167202.81
125	382517.30	2167222.32
126	382513.47	2167234.89
127	382512.90	2167247.00
128	382510.74	2167281.81
129	382503.42	2167296.41
130	382508.54	2167314.30
131	382519.27	2167343.20
132	382520.41	2167350.60
133	382519.84	2167358.94
134	382518.62	2167363.54
135	382516.92	2167368.74
136	382495.26	2167382.55
137	382485.34	2167403.59
138	382472.42	2167416.79
139	382448.37	2167423.11
140	382439.35	2167430.75
141	382406.80	2167436.51
142	382387.84	2167446.01
143	382380.76	2167459.68
144	382368.99	2167468.15
145	382345.59	2167502.74
146	382333.32	2167528.48
147	382308.15	2167555.66
148	382294.38	2167573.12
149	382286.31	2167594.82
150	382285.60	2167609.45

1	2	3
151	382268.14	2167633.11
152	382255.25	2167638.00
153	382240.16	2167660.60
154	382222.56	2167703.56
155	382216.86	2167730.26
156	382211.62	2167741.19
157	382193.35	2167764.76
158	382194.70	2167802.52
159	382192.73	2167813.71
160	382192.82	2167828.05
161	382194.91	2167837.11
162	382196.45	2167843.75
163	382202.19	2167857.99
164	382202.60	2167860.68
165	382206.25	2167876.36
166	382195.40	2167901.96
167	382194.25	2167904.60
168	382208.22	2167935.54
169	382207.94	2167949.16
170	382192.24	2167979.47
171	382173.86	2167990.65
172	382124.50	2168041.89
173	382104.40	2168066.66
174	382074.14	2168124.21
175	382053.13	2168137.06
176	382038.35	2168153.88
177	382027.69	2168173.57
178	382027.65	2168173.80
179	382031.13	2168194.37
180	382029.59	2168207.89
181	382028.87	2168213.92
182	382023.60	2168239.71
183	382022.68	2168264.66
184	382033.26	2168341.19
185	382036.27	2168406.56
186	382030.67	2168457.25
187	382025.13	2168485.82
188	382009.17	2168520.56
189	381979.50	2168566.45
190	381950.50	2168623.00
191	381947.55	2168635.20
192	381945.52	2168663.63
193	381934.83	2168678.30
194	381903.70	2168698.69
195	381859.77	2168725.04
196	381827.30	2168740.06
197	381810.49	2168752.35
198	381787.59	2168813.35
199	381777.69	2168830.34
200	381752.13	2168851.86
201	381750.23	2168872.04
202	381754.51	2168895.05
203	381766.73	2168922.52

1	2	3
204	381764.34	2168936.19
205	381747.40	2168967.83
206	381734.09	2168980.38
207	381713.87	2168990.91
208	381700.81	2168994.55
209	381650.49	2168984.85
210	381624.08	2168990.12
211	381588.30	2169015.57
212	381545.09	2169067.34
213	381525.83	2169081.39
214	381506.98	2169085.33
215	381473.13	2169119.70
216	381463.92	2169129.05
217	381462.14	2169155.62
218	381466.30	2169174.12
219	381488.88	2169209.66
220	381495.55	2169225.89
221	381498.88	2169256.13
222	381514.27	2169281.05
223	381535.45	2169304.17
224	381542.74	2169321.28
225	381544.08	2169376.17
226	381537.09	2169405.59
227	381540.30	2169429.38
228	381511.97	2169453.75
229	381464.80	2169459.63
230	381455.21	2169472.48
231	381434.14	2169484.63
232	381427.02	2169499.54
233	381426.70	2169515.21
234	381434.93	2169556.28
235	381431.96	2169580.36
236	381421.61	2169599.00
237	381383.17	2169633.48
238	381660.06	2169713.38
239	381645.16	2169778.19
240	381652.78	2169791.83
241	381652.96	2169806.37
242	381642.58	2169820.68
243	381631.43	2169851.07
244	381631.58	2169872.76
245	381636.61	2169899.05
246	381642.90	2169918.51
247	381765.77	2170113.04
248	381788.88	2170257.44
249	381832.13	2170355.33
250	381831.07	2170358.78
251	381834.07	2170359.70
252	381859.64	2170417.57
253	381908.29	2170652.93
254	381848.53	2170910.66
255	381142.08	2171211.71
256	381123.17	2171229.42

1	2	3
257	381132.70	2171315.79
258	381109.03	2171317.54
259	381037.57	2171322.79
260	381025.36	2171323.66
261	379306.21	2171446.02
262	378930.55	2171230.29
263	378923.67	2171226.29
264	378924.92	2171199.73
265	378899.50	2171198.16
266	378874.53	2171197.00
267	378780.50	2171144.13
268	378773.10	2171139.88
269	378745.27	2171126.28
270	378741.86	2171116.86
271	378731.58	2171119.59
272	378671.08	2171090.04
273	378664.01	2171093.27
274	378626.80	2171060.38
275	378608.19	2171047.42
276	378562.99	2171015.22
277	378538.60	2170998.07
278	378515.85	2170991.95
279	378384.59	2171010.04
280	378355.26	2170992.73
281	378340.87	2171015.97
282	378337.11	2171013.14
283	378323.68	2171035.70
284	378306.86	2171055.03
285	378294.18	2171076.83
286	378221.52	2171096.70
287	378183.52	2171109.85
288	378175.33	2171109.76
289	378136.42	2171118.85
290	378097.41	2171127.76
291	378095.08	2171118.32
292	377793.67	2171176.75
293	377658.49	2171202.91
294	377658.22	2171202.96
295	377435.85	2171246.10
296	377335.16	2171276.52
297	377285.34	2171391.06
298	377338.58	2171532.62
299	377344.85	2171564.80
300	377362.54	2171654.54
301	377444.34	2171762.09
302	377445.09	2171801.03
303	377346.34	2171912.65
304	377315.80	2172111.28
305	377289.31	2172445.53
306	377434.84	2172589.00
307	377517.35	2172746.01
308	377574.44	2172866.38
309	377622.71	2173065.26

1	2	3
310	377688.39	2173152.06
311	377701.29	2173219.08
312	377681.66	2173252.82
313	377680.99	2173282.23
314	377700.09	2173315.24
315	377838.36	2173499.13
316	377940.99	2173499.81
317	378123.92	2173583.26
318	378257.49	2173589.96
319	378273.75	2173625.80
320	378273.39	2173717.47
321	378257.91	2173749.46
322	378232.24	2173960.39
323	378227.70	2174054.41
324	378236.44	2174106.46
325	378221.83	2174162.43
326	378254.32	2174216.25
327	378252.01	2174238.80
328	378222.44	2174292.92
329	378180.81	2174348.77
330	378162.86	2174385.84
331	378135.60	2174411.26
332	378078.87	2174440.66
333	378130.01	2174517.83
334	378139.71	2174547.05
335	378109.44	2174655.85
336	378106.89	2174900.58
337	378119.07	2175012.58
338	378195.03	2175111.94
339	378220.03	2175169.31
340	378162.05	2175362.70
341	378134.80	2175386.34
342	378102.32	2175392.33
343	378081.18	2175403.46
344	378020.34	2175511.00
345	377971.95	2175574.60
346	377937.17	2175642.27
347	377917.63	2175742.06
348	377934.32	2176070.47
349	377920.31	2176164.23
350	377978.71	2176256.21
351	378002.73	2176286.95
352	378081.19	2176409.22
353	377986.60	2176431.93
354	377896.41	2176462.40
355	377852.86	2176475.01
356	377802.51	2176490.21
357	377767.38	2176512.22
358	377732.45	2176548.83
359	377660.19	2176674.07
360	377737.50	2176829.12
361	377734.55	2176972.72
362	377773.86	2177038.21

1	2	3
363	377779.33	2177111.10
364	377750.59	2177157.60
365	377712.46	2177165.90
366	377552.37	2177144.42
367	377440.84	2177185.87
368	377211.18	2177110.91
369	377125.28	2177121.34
370	377033.86	2177173.62
371	377025.49	2177178.40
372	377015.33	2177184.26
373	376919.93	2177238.75
374	376915.35	2177265.26
375	376903.58	2177333.27
376	376887.18	2177393.72
377	376873.88	2177570.82
378	376889.03	2177635.39
379	376855.26	2177691.19
380	376854.10	2177731.32
381	376831.50	2177834.34
382	376862.61	2177990.11
383	376876.40	2178000.20
384	376890.20	2178156.03
385	376878.86	2178316.44
386	376784.31	2178348.03
387	376732.70	2178386.44
388	376628.62	2178394.92
389	376578.18	2178348.29
390	376511.20	2178310.02
391	376483.83	2178280.09
392	376404.28	2178258.20
393	376310.79	2178214.26
394	376269.43	2178194.81
395	376164.11	2178092.51
396	376112.64	2178068.15
397	376085.79	2178043.58
398	376058.87	2178018.62
399	376009.33	2177942.88
400	375962.94	2177860.29
401	375908.59	2177804.61
402	375463.07	2177833.16
403	375448.55	2177965.63
404	375376.10	2178039.30
405	375339.86	2178141.05
406	375303.65	2178242.77
407	375337.27	2178371.55
408	375279.36	2178489.92
409	375168.40	2178560.56
410	375044.41	2178575.96
411	374956.41	2178579.86
412	374876.07	2178560.97
413	374817.32	2178512.79
414	374750.27	2178658.33
415	374650.99	2178772.20

1	2	3
416	374611.79	2178844.39
417	374563.17	2178899.46
418	374356.17	2179020.61
419	374290.58	2179074.35
420	374311.73	2179225.80
421	374155.16	2179448.30
422	374053.37	2179611.77
423	374004.52	2179704.70
424	373792.10	2179812.18
425	373729.42	2179670.40
426	373709.21	2179562.58
427	373561.21	2179238.96
428	373474.94	2179158.51
429	373328.94	2179106.37
430	373263.71	2179108.16
431	373199.18	2179176.30
432	372986.30	2179205.58
433	372843.01	2179283.16
434	372766.67	2179287.45
435	372718.70	2179250.07
436	372753.46	2178666.70
437	372699.61	2178403.37
438	372486.04	2178385.95
439	372448.73	2178344.79
440	372379.70	2177993.35
441	372121.70	2177938.56
442	371999.37	2177721.06
443	371950.12	2177692.18
444	371869.31	2177602.09
445	371850.27	2177566.75
446	371777.34	2177532.15
447	371732.72	2177502.94
448	371752.98	2177203.06
449	371597.16	2177006.92
450	371586.35	2176929.12
451	371598.68	2176819.46
452	371639.49	2176748.90
453	371647.08	2176512.62
454	371481.36	2176110.19
455	371305.86	2174720.26
456	371208.15	2174500.19
457	371150.82	2174491.98
458	371029.09	2174316.82
459	370954.13	2174281.87
460	370783.45	2174101.74
461	370706.66	2174068.18
462	370616.12	2174123.50
463	370418.73	2174270.34
464	370236.64	2174312.87
465	370185.20	2174251.54
466	370207.25	2174029.45
467	370380.81	2173853.22
468	370332.48	2173756.48

1	2	3
469	370356.90	2173584.01
470	370316.01	2173411.23
471	370207.22	2173386.04
472	369924.89	2173213.50
473	369897.13	2173004.30
474	369536.62	2172567.63
475	369539.79	2172329.42
476	369767.14	2172021.42
477	369742.78	2171841.32
478	369369.27	2171650.76
479	369013.17	2171232.92
480	368974.72	2171165.66
481	369008.93	2171104.99
482	369096.82	2171110.01
483	369154.45	2171000.52
484	369103.52	2170415.11
485	369031.72	2169951.50
486	368956.26	2169742.12
487	368832.08	2169559.30
488	368627.53	2169403.63
489	368527.44	2169397.79
490	368296.65	2169562.84
491	368175.36	2169583.74
492	368063.94	2169483.23
493	368047.10	2169362.66
494	368020.91	2169323.55
495	367672.20	2169202.13
496	367585.96	2168882.07
497	367505.28	2168845.11
498	367492.91	2168758.51
499	367345.86	2168656.12
500	367261.69	2168324.05
501	367136.83	2168255.95
502	367031.32	2168336.13
503	366980.86	2168346.96
504	366729.97	2168132.86
505	366417.37	2167558.17
506	366225.89	2167426.33
507	366041.17	2167036.88
508	365671.54	2166791.12
509	365387.01	2166385.21
510	364939.10	2166026.55
511	364733.82	2165792.88
512	364414.81	2165623.58
513	364426.91	2165365.70
514	364373.00	2165254.51
515	364204.48	2165132.61
516	364168.74	2165075.21
517	364063.11	2164973.31
518	363952.37	2164941.59
519	363906.15	2164943.18
520	363903.80	2165009.03
521	363871.49	2165065.74

1	2	3
522	363782.95	2165077.20
523	363610.29	2164986.06
524	363637.24	2164831.16
525	363388.57	2164645.82
526	363194.94	2164597.93
527	362729.39	2164159.60
528	362534.48	2164084.64
529	362301.60	2164053.00
530	362161.48	2163941.82
531	362093.66	2163807.12
532	362057.04	2163786.23
533	361960.34	2163808.35
534	361855.50	2163795.46
535	361641.04	2163489.28
536	361484.25	2163439.88
537	361437.17	2163450.85
538	361400.00	2163538.65
539	361301.31	2163532.22
540	361087.19	2163404.63
541	361173.04	2163140.44
542	361129.01	2163036.69
543	361115.91	2162924.94
544	361086.91	2162880.64
545	361000.67	2162879.48
546	360946.48	2162968.57
547	360888.19	2162999.69
548	360803.93	2163007.09
549	360608.88	2162890.37
550	360572.97	2162777.61
551	360429.54	2162759.65
552	360448.03	2162653.62
553	360553.19	2162523.96
554	360420.67	2162173.68
555	360164.55	2162013.26
556	360137.25	2161780.01
557	360382.08	2161613.93
558	360300.83	2161226.92
559	360159.09	2161026.47
560	359742.28	2161042.82
561	359457.51	2160948.87
562	359201.01	2160682.99
563	359091.12	2160413.13
564	358895.71	2160191.20
565	358809.09	2159806.04
566	358739.20	2159799.39
567	358678.91	2159737.84
568	358512.27	2159735.55
569	358241.90	2159626.48
570	358058.27	2159356.90
571	357890.30	2159206.86
572	357789.38	2159056.40
573	357670.33	2158666.91
574	357539.54	2158505.34

1	2	3
575	357493.77	2158331.78
576	357341.25	2158228.52
577	357267.47	2158119.05
578	357259.39	2158052.29
579	357311.26	2157992.51
580	357207.69	2157904.42
581	356792.46	2157807.18
582	356603.49	2157700.09
583	356505.02	2157580.84
584	356353.95	2157483.14
585	356229.51	2157281.06
586	356108.51	2157153.74
587	355994.84	2157094.78
588	355732.37	2157135.33
589	355403.73	2157270.20
590	354984.25	2157232.62
591	354748.20	2157227.82
592	354352.68	2157075.64
593	354239.28	2157113.61
594	354060.27	2157097.28
595	354020.70	2157057.04
596	354035.79	2156985.42
597	354112.24	2156936.18
598	354124.07	2156673.48
599	354040.29	2156619.61
600	354063.01	2156473.44
601	354106.08	2156464.48
602	354609.11	2156592.99
603	355257.06	2156851.01
604	355259.82	2156989.28
605	355347.17	2157022.52
606	355553.38	2156999.13
607	355800.26	2156772.33
608	355945.89	2156127.17
609	355643.08	2156087.84
610	355455.84	2155741.93
611	355669.45	2155338.31
612	355582.02	2155158.98
613	355439.76	2155043.54
614	355374.30	2154896.70
615	355263.38	2154815.14
616	355237.88	2154772.61
617	355230.31	2154725.96
618	355065.26	2154661.91
619	355012.24	2154613.38
620	354988.60	2154490.68
621	355026.43	2154365.86
622	355016.37	2154312.99
623	354878.45	2154081.24
624	354999.67	2153798.44
625	355002.34	2153677.07
626	355064.80	2153629.59
627	355127.31	2153286.48

1	2	3
628	355188.78	2153167.40
629	355150.06	2153120.59
630	355081.46	2153113.68
631	355030.66	2153039.39
632	355040.00	2152976.60
633	355218.31	2152830.25
634	355297.27	2152933.00
635	355294.99	2152989.22
636	355332.04	2153035.09
637	355421.36	2153030.66
638	355529.68	2153084.97
639	355539.69	2153085.16
640	355538.38	2152993.48
641	355684.33	2152984.26
642	355851.47	2153128.86
643	355891.02	2153122.22
644	355973.13	2153422.02
645	355933.79	2153622.51
646	355885.41	2154174.38
647	355849.46	2154328.75
648	355874.97	2154376.57
649	355881.56	2154502.74
650	355859.14	2154581.25
651	355941.29	2154617.99
652	356017.06	2154581.33
653	356066.46	2154493.31
654	356096.37	2154457.18
655	356068.00	2154423.95
656	356059.54	2154376.51
657	356237.56	2154069.58
658	356292.61	2154070.02
659	356329.65	2154095.17
660	356356.19	2154095.02
661	356415.27	2154020.08
662	356470.19	2153991.65
663	356643.22	2153959.02
664	356644.16	2153900.79
665	356663.93	2153876.10
666	356784.06	2153836.94
667	356970.57	2153841.14
668	356969.96	2153798.48
669	356988.76	2153766.34
670	356781.63	2153541.94
671	356595.89	2153426.76
672	356506.45	2153407.06
673	356426.31	2153414.10
674	356400.00	2153323.73
675	356415.94	2153314.77
676	356392.59	2153238.12
677	356312.91	2153261.04
678	356274.84	2153143.36
679	356330.79	2153124.05
680	356285.42	2152942.95

1	2	3
681	356315.07	2152262.10
682	356437.60	2152202.60
683	356308.47	2151977.40
684	356302.61	2151912.77
685	356344.29	2151868.27
686	356414.86	2151878.67
687	356736.89	2151635.04
688	356747.09	2151584.34
689	356829.19	2151522.72
690	356853.18	2151473.75
691	356890.01	2151090.68
692	357076.39	2150963.18
693	357360.90	2151041.39
694	357689.74	2151303.81
695	357835.85	2151787.61
696	357942.09	2151872.11
697	358037.11	2151762.13
698	357793.50	2151174.27
699	357393.17	2150758.05
700	357306.09	2150544.49
701	357328.43	2150351.29
702	357602.99	2150201.30
703	357857.28	2150227.74
704	358224.79	2150374.86
705	358271.29	2150454.38
706	358562.00	2150569.35
707	358822.12	2150508.04
708	359086.50	2150592.92
709	359628.58	2151349.96
710	359635.54	2151712.58
711	359707.88	2151724.66
712	359621.81	2152216.54
713	359727.64	2152235.23
714	359712.49	2152343.73
715	359595.39	2152322.70
716	359443.93	2153023.51
717	359417.39	2153849.95
718	359522.27	2153905.43
719	359519.19	2154006.13
720	359411.10	2154001.19
721	359398.64	2154296.54
722	359504.62	2154399.12
723	359499.02	2154589.12
724	359601.41	2154668.66
725	359694.70	2154548.21
726	359764.59	2153561.95
727	359830.82	2153506.86
728	360010.25	2152831.11
729	360300.32	2152193.74
730	360263.11	2151945.39
731	360186.35	2151954.99
732	360098.78	2151480.08
733	360287.85	2151006.37

1	2	3
734	360382.20	2150964.84
735	360340.55	2150829.41
736	359855.69	2150619.18
737	359806.69	2150619.16
738	359567.84	2150361.97
739	359498.75	2150418.96
740	358814.89	2149557.23
741	358631.42	2149879.50
742	358399.41	2149954.92
743	357676.71	2149290.09
744	357630.76	2149335.26
745	357024.86	2148824.06
746	357157.04	2148671.46
747	356963.83	2148489.17
748	356914.26	2148481.92
749	356782.37	2148370.86
750	356580.08	2148057.88
751	356722.13	2147509.71
752	356543.70	2147212.48
753	356396.03	2147179.21
754	356260.71	2147303.05
755	356192.58	2147311.29
756	356023.66	2147382.26
757	355974.26	2147374.86
758	355941.11	2147333.66
759	355953.32	2147279.27
760	356136.24	2147189.05
761	356161.56	2147146.32
762	356335.18	2147060.51
763	356730.30	2147087.25
764	356912.65	2147059.41
765	357068.84	2147125.83
766	357209.32	2147266.42
767	357421.87	2147304.71
768	357571.09	2147383.75
769	357791.63	2147620.48
770	357837.15	2147972.01
771	357867.23	2148073.34
772	357970.88	2148144.10
773	358045.90	2147955.51
774	358144.60	2147919.54
775	358337.40	2148038.66
776	358502.06	2148235.21
777	358667.09	2148540.87
778	358820.81	2148493.32
779	358888.94	2148535.49
780	358911.63	2148634.54
781	359058.20	2148747.36
782	359199.29	2148735.32
783	359349.86	2148625.53
784	359472.31	2148631.56
785	359572.76	2148699.81
786	359635.11	2148884.13

1	2	3
787	359560.94	2149019.78
788	359692.49	2149428.26
789	360256.08	2149356.85
790	360514.64	2149528.32
791	360960.76	2149985.42
792	361242.14	2149858.37
793	361996.74	2150033.02
794	362233.69	2150608.04
795	362303.75	2150663.10
796	362801.47	2150729.23
797	363173.98	2151148.17
798	363269.73	2151077.51
799	363963.22	2151673.89
800	364106.50	2152068.44
801	365329.61	2152553.69
802	365439.87	2152461.80
803	366349.05	2152035.05
804	366627.46	2151799.90
805	366705.65	2151766.47
806	367153.66	2151867.26
807	367274.13	2152004.61
808	367303.11	2152109.77
809	367309.12	2152179.68
810	367292.77	2152347.29
811	367344.52	2152442.94
812	367385.78	2152481.32
813	367473.49	2152526.29
814	367653.61	2152517.26
815	367770.58	2152553.82
816	367910.97	2152674.63
817	367888.09	2152814.11
818	368053.67	2152885.34
819	368526.28	2152803.22
820	368693.48	2152881.31
821	369296.99	2153631.70
822	370391.42	2153848.68
823	370530.63	2154041.39
824	370536.96	2154235.93
825	370915.81	2154980.53
826	371169.44	2155249.12
827	371484.45	2155414.22
828	371910.64	2156077.94
829	371935.33	2156354.72
830	372077.36	2156583.29
831	372170.70	2156640.76
832	372934.04	2158031.53
1	373335.12	2158654.95
833	353751.25	2142998.46
834	353774.14	2143004.95
835	353793.23	2143015.78
836	353800.54	2143020.84
837	353859.80	2143070.18

1	2	3
838	353879.81	2143082.13
839	353887.55	2143084.44
840	353901.42	2143085.81
841	353937.83	2143074.61
842	353958.23	2143067.33
843	353971.14	2143064.57
844	353990.71	2143063.04
845	353996.40	2143062.92
846	354002.17	2143063.47
847	354025.01	2143066.96
848	354041.53	2143072.56
849	354089.25	2143098.76
850	354093.15	2143101.15
851	354144.16	2143135.57
852	354170.95	2143153.11
853	354179.58	2143151.78
854	354183.60	2143151.34
855	354207.42	2143149.66
856	354212.72	2143149.57
857	354232.61	2143154.47
858	354240.18	2143158.12
859	354266.88	2143215.89
860	354264.55	2143224.76
861	354264.12	2143226.32
862	354262.37	2143232.17
863	354271.39	2143356.18
864	354271.47	2143357.73
865	354275.49	2143454.66
866	354286.86	2143558.34
867	354311.78	2143679.14
868	354331.13	2143748.84
869	354452.35	2143926.27
870	354546.00	2144010.42
871	354663.47	2144114.98
872	354727.43	2144141.16
873	354781.53	2144142.42
874	354826.18	2144132.89
875	354835.82	2144131.80
876	354863.70	2144131.35
877	354866.29	2144131.38
878	354880.22	2144133.88
879	354907.05	2144142.76
880	354935.10	2144166.06
881	354951.14	2144195.07
882	354957.19	2144214.97
883	354959.07	2144236.84
884	354959.25	2144242.27
885	354958.65	2144268.19
886	354951.04	2144293.58
887	354949.58	2144295.78
888	354939.68	2144309.87
889	354908.70	2144330.15
890	354894.87	2144332.95

1	2	3
891	354892.71	2144334.20
892	354870.06	2144362.49
893	354864.12	2144372.84
894	354857.30	2144390.35
895	354856.22	2144392.89
896	354850.66	2144405.10
897	354847.53	2144410.93
898	354840.82	2144419.42
899	354830.33	2144430.12
900	354802.20	2144444.52
901	354790.53	2144446.30
902	354771.51	2144445.55
903	354758.58	2144442.51
904	354753.15	2144440.89
905	354738.91	2144435.77
906	354717.81	2144421.23
907	354716.68	2144419.91
908	354706.94	2144418.53
909	354676.33	2144419.36
910	354656.39	2144422.62
911	354648.08	2144427.76
912	354648.04	2144427.78
913	354628.71	2144439.74
914	354618.86	2144450.89
915	354617.91	2144451.92
916	354610.28	2144460.11
917	354598.87	2144476.32
918	354585.27	2144499.81
919	354574.02	2144519.83
920	354572.82	2144521.86
921	354569.24	2144526.85
922	354521.96	2144585.05
923	354502.26	2144599.73
924	354472.35	2144612.10
925	354471.30	2144612.52
926	354445.67	2144622.46
927	354443.95	2144623.08
928	354428.28	2144628.50
929	354421.18	2144630.38
930	354263.83	2144673.60
931	353419.77	2144733.47
932	353137.12	2144983.40
933	353124.51	2145278.36
934	353209.57	2145553.03
935	353335.57	2145778.35
936	353350.66	2146020.25
937	353013.57	2146179.14
938	352968.39	2146327.81
939	352836.15	2147390.06
940	352836.05	2147390.96
941	352831.85	2147428.28
942	352831.62	2147430.11
943	352826.07	2147467.03

1	2	3
944	352825.77	2147468.85
945	352818.90	2147505.38
946	352818.51	2147507.22
947	352810.30	2147543.38
948	352809.84	2147545.21
949	352800.28	2147580.98
950	352799.76	2147582.78
951	352788.86	2147618.17
952	352788.28	2147619.96
953	352776.04	2147654.96
954	352775.39	2147656.71
955	352761.81	2147691.32
956	352761.10	2147693.04
957	352746.18	2147727.25
958	352745.42	2147728.93
959	352729.17	2147762.77
960	352728.76	2147763.59
961	352596.42	2148026.67
962	352268.19	2148679.18
963	352024.69	2148640.52
964	351964.50	2148471.91
965	351321.47	2148628.59
966	351032.80	2148983.76
967	350840.28	2148837.88
968	350569.81	2148869.40
969	350211.32	2149093.56
970	350296.31	2149273.56
971	350133.74	2149582.07
972	349959.56	2149727.94
973	349614.22	2149588.56
974	349257.45	2149955.43
975	348953.21	2149969.73
976	348852.18	2150107.25
977	348752.66	2150242.72
978	348686.12	2150333.29
979	348610.44	2150329.64
980	348492.98	2150323.97
981	348059.98	2150517.85
982	347518.72	2150349.95
983	347300.14	2150438.45
984	347651.97	2150849.30
985	346976.73	2151245.38
986	346921.48	2151211.31
987	346530.96	2151328.47
988	345959.35	2151370.53
989	346017.06	2151615.35
990	346097.02	2151741.76
991	346396.22	2151872.93
992	346549.02	2151707.99
993	346700.06	2151723.48
994	346819.92	2151557.73
995	346965.14	2151610.70
996	347041.45	2151757.53

1	2	3
997	347215.99	2151938.27
998	347286.48	2151896.85
999	347353.63	2151769.28
1000	347196.10	2151530.59
1001	347343.48	2151304.27
1002	347827.44	2151139.89
1003	347980.74	2151154.29
1004	348099.10	2151249.30
1005	348203.12	2151408.24
1006	348270.25	2151397.64
1007	348340.83	2151319.20
1008	348179.87	2151032.62
1009	348258.11	2150955.19
1010	348345.07	2150956.42
1011	348412.23	2151013.10
1012	348504.02	2151166.65
1013	348537.91	2151253.43
1014	348541.60	2151428.34
1015	348631.21	2151554.38
1016	348737.21	2151605.84
1017	348864.42	2151515.38
1018	348574.11	2150863.80
1019	348826.96	2150759.63
1020	348943.45	2150823.28
1021	349151.31	2150778.66
1022	349240.60	2150512.70
1023	349380.94	2150542.59
1024	349504.07	2150637.29
1025	349625.19	2150795.20
1026	349674.78	2150807.25
1027	349800.91	2150710.62
1028	349858.22	2150616.66
1029	349828.90	2150409.47
1030	349647.04	2150340.86
1031	349638.54	2150180.35
1032	349864.16	2150010.59
1033	350085.76	2149991.44
1034	350305.12	2149801.33
1035	350571.32	2149837.17
1036	350603.63	2149823.04
1037	350584.07	2149719.36
1038	350612.17	2149654.25
1039	350691.88	2149554.49
1040	350764.57	2149536.78
1041	350910.85	2149578.80
1042	350928.52	2149544.04
1043	350924.07	2149489.78
1044	350839.15	2149430.09
1045	350700.19	2149220.55
1046	350723.96	2149159.00
1047	350774.41	2149147.52
1048	351153.44	2149192.01
1049	351249.82	2149256.99

1	2	3
1050	351542.85	2148941.17
1051	351974.95	2148974.69
1052	352121.64	2148877.62
1053	352219.01	2148992.09
1054	352353.73	2149455.93
1055	352247.72	2149778.46
1056	352249.77	2149922.88
1057	352389.16	2149951.16
1058	352475.28	2149639.12
1059	352695.14	2149134.77
1060	352941.69	2149077.89
1061	353004.30	2148891.31
1062	353107.24	2148840.45
1063	353307.24	2148376.63
1064	353948.95	2148199.01
1065	353821.31	2147625.19
1066	353882.43	2147519.29
1067	354187.46	2147622.71
1068	354347.52	2147531.17
1069	354300.91	2146678.71
1070	354550.58	2146509.95
1071	354380.99	2146258.31
1072	354434.00	2146086.91
1073	354290.52	2145943.89
1074	354541.94	2145634.04
1075	355387.42	2145666.49
1076	355664.23	2146097.75
1077	355485.67	2146336.58
1078	355456.89	2147229.95
1079	354958.28	2147195.46
1080	354671.98	2147552.06
1081	354835.80	2149126.25
1082	354536.71	2149843.83
1083	354517.69	2150172.50
1084	354692.00	2150482.99
1085	354886.09	2151343.63
1086	354633.55	2151410.21
1087	354232.97	2152244.58
1088	353766.69	2151878.10
1089	353551.43	2151795.22
1090	353181.53	2151875.15
1091	352777.63	2151674.40
1092	352548.76	2151280.56
1093	352080.97	2151203.04
1094	351973.64	2151278.08
1095	351959.73	2151446.35
1096	351425.64	2151364.41
1097	351052.42	2151836.92
1098	351052.99	2151877.61
1099	351365.19	2152079.23
1100	351233.55	2153151.64
1101	351087.30	2153162.48
1102	351061.01	2153013.09

1	2	3
1103	350690.24	2152890.19
1104	350722.21	2152691.99
1105	350491.95	2152384.80
1106	350350.54	2152404.47
1107	350225.99	2152766.36
1108	350024.63	2152707.41
1109	349507.84	2152969.27
1110	348846.59	2152743.59
1111	348783.26	2152796.09
1112	348656.25	2153079.26
1113	348634.80	2153381.84
1114	348839.53	2153631.50
1115	349612.70	2154029.14
1116	350350.73	2153927.79
1117	350642.87	2154340.05
1118	350107.89	2154909.43
1119	349775.82	2154958.23
1120	349558.24	2154780.34
1121	348893.58	2154433.62
1122	348111.97	2153922.55
1123	348098.74	2154321.11
1124	348074.07	2154426.78
1125	348025.67	2154474.28
1126	347980.59	2154497.14
1127	347911.01	2154499.41
1128	347827.36	2154445.07
1129	347806.75	2154375.01
1130	347626.66	2154661.26
1131	347235.47	2154615.99
1132	346817.25	2154377.90
1133	346691.88	2154173.05
1134	346419.72	2153891.53
1135	345830.19	2153680.09
1136	345525.22	2153450.38
1137	345359.03	2153303.28
1138	345086.36	2152998.64
1139	344716.45	2152389.39
1140	344298.13	2152267.88
1141	344122.89	2152122.26
1142	344065.42	2151973.23
1143	344010.98	2151939.79
1144	343752.69	2152212.33
1145	343322.62	2152358.45
1146	343110.28	2152345.20
1147	343037.25	2152242.59
1148	343034.20	2152187.71
1149	343133.14	2152017.66
1150	343272.46	2151927.59
1151	343390.69	2151939.46
1152	343671.71	2151847.41
1153	343755.26	2151732.79
1154	343644.02	2151448.86
1155	343572.92	2151420.99

1	2	3
1156	343525.27	2151323.60
1157	343519.49	2151207.49
1158	343331.98	2151154.58
1159	343280.35	2150708.36
1160	344009.97	2150593.58
1161	344004.51	2150408.49
1162	343992.79	2150388.97
1163	343956.72	2150377.06
1164	343904.49	2150356.00
1165	343902.95	2150355.34
1166	343862.15	2150337.29
1167	343861.95	2150337.20
1168	343828.73	2150322.32
1169	343817.09	2150315.04
1170	343795.47	2150296.96
1171	343788.53	2150289.88
1172	343771.08	2150268.09
1173	343749.51	2150247.76
1174	343735.03	2150239.18
1175	343721.90	2150235.69
1176	343695.13	2150231.74
1177	343671.24	2150231.22
1178	343660.81	2150234.96
1179	343618.02	2150251.48
1180	343606.85	2150254.36
1181	343571.75	2150259.19
1182	343561.53	2150270.37
1183	343553.67	2150276.33
1184	343516.30	2150285.97
1185	343506.02	2150284.47
1186	343470.58	2150261.17
1187	343464.73	2150251.67
1188	343453.89	2150250.63
1189	343434.56	2150244.65
1190	343423.81	2150238.74
1191	343422.12	2150237.76
1192	343419.02	2150235.89
1193	343418.96	2150235.90
1194	343396.78	2150233.39
1195	343371.94	2150224.67
1196	343359.34	2150218.10
1197	343348.76	2150210.49
1198	343341.99	2150206.51
1199	343330.54	2150203.55
1200	343314.37	2150203.70
1201	343286.93	2150195.78
1202	343275.35	2150188.35
1203	343259.88	2150171.98
1204	343254.94	2150171.83
1205	343212.24	2150145.28
1206	343209.98	2150140.42
1207	343205.32	2150128.75
1208	343203.14	2150098.44

1	2	3
1209	343206.18	2150085.84
1210	343212.56	2150071.00
1211	343208.01	2150065.66
1212	343201.92	2150056.68
1213	343199.81	2150052.22
1214	343191.17	2150031.15
1215	343178.25	2150017.82
1216	343166.84	2150009.29
1217	343152.91	2150002.90
1218	343139.51	2149999.28
1219	343118.03	2149998.50
1220	343117.11	2149998.45
1221	343089.18	2149996.91
1222	343049.98	2149997.35
1223	343046.51	2149997.27
1224	343028.49	2149996.21
1225	343020.28	2149995.03
1226	342995.56	2149989.39
1227	342989.19	2149987.48
1228	342963.68	2149977.96
1229	342955.74	2149974.16
1230	342937.37	2149963.30
1231	342915.52	2149953.04
1232	342909.98	2149950.00
1233	342891.42	2149938.20
1234	342862.96	2149925.81
1235	342798.67	2149922.65
1236	342784.66	2149922.55
1237	342769.27	2149923.01
1238	342766.51	2149923.02
1239	342762.51	2149922.92
1240	342754.85	2149925.25
1241	342732.09	2149934.86
1242	342728.40	2149936.25
1243	342695.27	2149947.25
1244	342676.79	2149949.73
1245	342656.41	2149948.62
1246	342650.60	2149947.96
1247	342628.49	2149944.14
1248	342621.96	2149942.56
1249	342602.64	2149936.45
1250	342583.17	2149930.34
1251	342562.20	2149924.77
1252	342536.45	2149923.40
1253	342513.60	2149922.80
1254	342477.33	2149922.48
1255	342477.29	2149922.48
1256	342440.39	2149922.12
1257	342401.98	2149922.33
1258	342393.89	2149921.71
1259	342361.25	2149916.55
1260	342328.28	2149912.23
1261	342310.38	2149906.29

1	2	3
1262	342299.33	2149900.11
1263	342287.12	2149893.31
1264	342281.49	2149889.66
1265	342272.49	2149882.92
1266	342270.11	2149881.03
1267	342244.90	2149859.68
1268	342233.06	2149844.97
1269	342232.15	2149824.33
1270	342226.09	2149810.60
1271	342218.55	2149794.80
1272	342213.13	2149784.90
1273	342206.88	2149778.48
1274	342198.29	2149771.18
1275	342191.65	2149764.36
1276	342183.03	2149753.62
1277	342177.44	2149747.40
1278	342170.50	2149737.46
1279	342168.67	2149733.61
1280	342162.09	2149718.16
1281	342155.07	2149707.07
1282	342137.90	2149694.06
1283	342131.02	2149687.75
1284	342114.19	2149669.15
1285	342107.38	2149664.85
1286	342094.32	2149666.68
1287	342049.84	2149673.95
1288	342021.78	2149670.45
1289	341978.17	2149651.44
1290	341948.69	2149641.83
1291	341939.29	2149637.65
1292	341900.48	2149615.36
1293	341862.43	2149595.96
1294	341857.67	2149593.19
1295	341836.01	2149578.97
1296	341788.97	2149560.13
1297	341763.40	2149537.15
1298	341761.51	2149533.18
1299	341753.39	2149513.96
1300	341750.16	2149486.05
1301	341751.40	2149478.76
1302	341745.80	2149472.16
1303	341739.77	2149463.26
1304	341737.11	2149457.34
1305	341730.47	2149439.61
1306	341727.29	2149422.05
1307	341727.30	2149389.56
1308	341731.85	2149368.74
1309	341732.78	2149366.70
1310	341732.38	2149365.01
1311	341739.97	2149351.00
1312	341755.14	2149334.14
1313	341757.45	2149324.93
1314	341745.47	2149322.76

1	2	3
1315	341719.42	2149309.24
1316	341680.26	2149270.82
1317	341671.11	2149258.57
1318	341701.24	2149187.13
1319	341731.55	2149178.27
1320	341747.36	2149176.29
1321	341748.02	2149176.32
1322	341761.85	2149177.00
1323	341763.66	2149175.80
1324	341793.17	2149167.43
1325	341795.56	2149167.58
1326	341831.02	2149170.54
1327	341848.42	2149175.26
1328	341897.92	2149198.91
1329	341910.93	2149207.89
1330	341944.17	2149239.66
1331	341959.30	2149281.34
1332	341952.89	2149338.92
1333	341964.63	2149360.61
1334	341964.68	2149360.70
1335	341994.96	2149416.87
1336	341995.98	2149418.89
1337	342023.16	2149475.27
1338	342047.02	2149501.81
1339	342073.46	2149518.53
1340	342131.95	2149541.82
1341	342182.57	2149548.23
1342	342203.85	2149544.62
1343	342306.77	2149499.13
1344	342307.80	2149498.68
1345	342364.71	2149475.06
1346	342385.67	2149471.28
1347	342396.01	2149472.74
1348	342437.40	2149483.08
1349	342442.93	2149484.81
1350	342454.78	2149489.28
1351	342457.56	2149480.20
1352	342462.21	2149446.49
1353	342466.83	2149431.31
1354	342477.36	2149409.82
1355	342472.93	2149404.09
1356	342468.33	2149396.95
1357	342467.39	2149395.10
1358	342450.40	2149359.63
1359	342446.60	2149348.49
1360	342439.96	2149317.48
1361	342439.19	2149301.20
1362	342445.86	2149244.29
1363	342448.33	2149233.58
1364	342463.86	2149189.25
1365	342468.85	2149178.96
1366	342493.25	2149140.55
1367	342505.13	2149127.60

1	2	3
1368	342533.21	2149106.19
1369	342565.32	2149095.98
1370	342574.02	2149097.06
1371	342605.05	2149103.70
1372	342618.35	2149108.61
1373	342645.70	2149123.40
1374	342669.57	2149152.28
1375	342679.17	2149182.58
1376	342680.83	2149189.47
1377	342688.16	2149233.48
1378	342698.77	2149292.34
1379	342716.65	2149358.22
1380	342716.69	2149358.34
1381	342724.94	2149389.02
1382	342729.21	2149395.53
1383	342739.76	2149400.01
1384	342758.86	2149403.53
1385	342782.95	2149396.50
1386	342789.51	2149395.06
1387	342849.17	2149386.09
1388	342876.83	2149370.58
1389	342921.94	2149323.51
1390	342923.26	2149322.17
1391	342946.90	2149299.28
1392	342978.66	2149285.29
1393	343014.87	2149283.09
1394	343019.69	2149283.03
1395	343022.17	2149283.18
1396	343048.02	2149285.40
1397	343070.02	2149292.66
1398	343104.74	2149314.10
1399	343124.64	2149337.43
1400	343132.03	2149355.18
1401	343133.61	2149359.50
1402	343144.68	2149394.96
1403	343145.98	2149400.08
1404	343150.95	2149424.99
1405	343160.04	2149462.72
1406	343170.40	2149497.99
1407	343182.05	2149531.26
1408	343204.43	2149560.16
1409	343239.87	2149574.91
1410	343274.35	2149574.93
1411	343298.39	2149563.88
1412	343341.44	2149536.80
1413	343345.72	2149534.39
1414	343376.75	2149518.90
1415	343397.83	2149513.64
1416	343426.65	2149512.91
1417	343429.70	2149512.94
1418	343471.78	2149538.89
1419	343484.34	2149561.80
1420	343488.67	2149599.19

1	2	3
1421	343476.05	2149644.68
1422	343468.92	2149687.37
1423	343471.26	2149702.70
1424	343477.17	2149703.40
1425	343506.81	2149706.00
1426	343510.22	2149706.41
1427	343549.35	2149712.58
1428	343550.42	2149712.77
1429	343599.78	2149721.66
1430	343659.33	2149728.00
1431	343704.58	2149725.95
1432	343750.95	2149719.27
1433	343791.35	2149709.62
1434	343821.27	2149700.61
1435	343825.30	2149699.58
1436	343843.72	2149695.66
1437	343865.03	2149689.30
1438	343887.99	2149666.90
1439	343893.73	2149662.07
1440	343935.86	2149631.80
1441	343937.52	2149630.65
1442	344005.95	2149585.54
1443	344055.03	2149540.88
1444	344109.97	2149446.50
1445	344109.64	2149423.40
1446	344103.80	2149414.09
1447	344068.14	2149393.72
1448	344048.79	2149373.74
1449	344043.12	2149354.32
1450	344040.90	2149326.97
1451	344092.54	2149272.96
1452	344102.67	2149274.37
1453	344135.91	2149282.52
1454	344163.78	2149300.79
1455	344186.97	2149331.24
1456	344190.75	2149335.91
1457	344192.49	2149335.50
1458	344213.91	2149332.53
1459	344240.53	2149322.95
1460	344272.07	2149309.81
1461	344277.15	2149304.37
1462	344287.73	2149275.99
1463	344289.86	2149271.08
1464	344308.28	2149234.27
1465	344334.11	2149181.94
1466	344350.12	2149134.61
1467	344358.90	2149099.09
1468	344359.19	2149098.00
1469	344376.20	2149035.36
1470	344381.65	2148969.16
1471	344369.21	2148933.98
1472	344352.74	2148904.15
1473	344330.76	2148898.69

1	2	3
1474	344311.69	2148912.76
1475	344244.11	2148905.14
1476	344236.16	2148895.91
1477	344229.87	2148886.73
1478	344232.32	2148872.25
1479	344121.56	2148878.58
1480	344083.58	2148864.24
1481	344047.64	2148828.76
1482	344038.94	2148817.26
1483	344022.69	2148787.69
1484	344022.35	2148787.05
1485	344021.79	2148785.96
1486	344005.47	2148753.29
1487	343996.18	2148741.17
1488	343959.82	2148716.08
1489	343944.05	2148698.37
1490	343939.03	2148683.89
1491	343934.58	2148659.51
1492	343934.71	2148640.95
1493	343945.81	2148584.07
1494	343949.77	2148572.10
1495	343960.20	2148550.27
1496	343959.93	2148536.65
1497	343954.78	2148527.19
1498	343937.10	2148505.73
1499	343931.77	2148497.81
1500	343909.80	2148457.37
1501	343870.21	2148396.16
1502	343868.09	2148392.56
1503	343840.07	2148340.09
1504	343805.48	2148284.59
1505	343740.14	2148225.21
1506	343706.04	2148200.14
1507	343696.87	2148191.40
1508	343669.06	2148157.21
1509	343652.07	2148149.77
1510	343633.62	2148148.04
1511	343593.36	2148152.84
1512	343550.65	2148165.04
1513	343547.12	2148165.90
1514	343462.14	2148183.61
1515	343453.92	2148184.63
1516	343398.51	2148186.83
1517	343352.36	2148160.30
1518	343347.13	2148144.64
1519	343342.71	2148116.56
1520	343349.92	2148081.92
1521	343350.35	2148081.23
1522	343341.42	2148065.01
1523	343335.76	2148060.58
1524	343321.73	2148052.97
1525	343314.20	2148047.95
1526	343301.89	2148038.04

1	2	3
1527	343294.98	2148038.21
1528	343265.97	2148043.99
1529	343212.01	2148018.40
1530	343208.74	2148010.76
1531	343204.32	2147997.45
1532	343201.77	2147980.59
1533	343203.82	2147884.01
1534	343194.54	2147855.02
1535	343193.78	2147852.39
1536	343180.50	2147801.41
1537	343188.37	2147759.48
1538	343213.51	2147724.76
1539	343238.21	2147706.64
1540	343264.23	2147697.97
1541	343300.24	2147676.73
1542	343317.40	2147661.04
1543	343331.74	2147638.62
1544	343335.61	2147617.70
1545	343336.29	2147564.50
1546	343331.57	2147522.56
1547	343285.89	2147416.96
1548	343238.23	2147369.27
1549	343167.07	2147300.16
1550	343024.23	2147211.78
1551	342995.75	2147203.00
1552	342952.42	2147196.92
1553	342948.69	2147196.25
1554	342908.05	2147187.36
1555	342881.80	2147172.22
1556	342866.28	2147155.21
1557	342859.05	2147144.95
1558	342853.51	2147127.01
1559	342850.06	2147095.76
1560	342841.58	2147051.94
1561	342841.31	2147050.37
1562	342834.67	2147008.99
1563	342847.07	2146983.81
1564	342845.37	2146978.34
1565	342821.76	2146927.03
1566	342780.68	2146854.19
1567	342780.07	2146853.06
1568	342774.57	2146835.48
1569	342767.94	2146779.33
1570	342767.60	2146772.66
1571	342768.35	2146726.11
1572	342768.40	2146724.42
1573	342772.12	2146649.81
1574	342772.39	2146646.52
1575	342786.33	2146526.55
1576	342792.93	2146428.74
1577	342797.08	2146411.90
1578	342822.20	2146355.01
1579	342863.07	2146325.45

1	2	3
1580	342908.15	2146321.02
1581	342913.89	2146320.80
1582	342914.82	2146320.82
1583	342911.31	2146291.12
1584	342895.97	2146246.55
1585	342868.44	2146229.48
1586	342792.74	2146221.76
1587	342773.55	2146215.74
1588	342707.60	2146179.15
1589	342607.51	2146135.11
1590	342552.56	2146116.38
1591	342515.96	2146119.97
1592	342475.77	2146132.48
1593	342475.21	2146132.65
1594	342403.52	2146154.05
1595	342393.44	2146155.96
1596	342264.19	2146166.90
1597	342209.85	2146174.89
1598	342187.45	2146194.14
1599	342073.59	2146336.74
1600	342069.35	2146341.42
1601	342035.57	2146374.22
1602	342050.89	2146446.65
1603	342050.06	2146470.71
1604	342024.18	2146561.57
1605	342022.83	2146565.62
1606	342018.19	2146577.86
1607	342019.39	2146624.93
1608	342011.79	2146652.74
1609	342007.12	2146659.05
1610	341987.17	2146681.96
1611	341969.00	2146695.15
1612	341960.37	2146698.82
1613	341955.37	2146735.01
1614	341952.04	2146747.30
1615	341921.73	2146820.44
1616	341917.92	2146827.83
1617	341915.83	2146830.91
1618	341900.21	2146852.15
1619	341922.18	2146886.87
1620	341928.07	2146927.15
1621	341916.23	2146969.26
1622	341910.47	2146982.25
1623	341906.42	2146987.84
1624	341858.91	2147044.54
1625	341834.88	2147081.86
1626	341783.73	2147203.05
1627	341785.79	2147226.19
1628	341802.51	2147248.85
1629	341851.78	2147269.39
1630	341862.39	2147275.43
1631	341894.17	2147299.08
1632	341911.26	2147322.03

1	2	3
1633	341930.45	2147374.49
1634	341930.80	2147407.89
1635	341903.44	2147487.68
1636	341898.52	2147497.99
1637	341879.38	2147515.73
1638	341835.78	2147538.63
1639	341806.60	2147544.01
1640	341738.63	2147535.88
1641	341717.47	2147528.25
1642	341684.21	2147506.81
1643	341668.68	2147490.91
1644	341650.52	2147461.30
1645	341609.69	2147411.44
1646	341573.71	2147370.63
1647	341548.69	2147360.40
1648	341543.81	2147361.17
1649	341506.71	2147423.16
1650	341506.19	2147424.01
1651	341437.19	2147421.54
1652	341375.09	2147439.66
1653	341345.54	2147425.60
1654	341323.35	2147404.39
1655	341280.58	2147408.26
1656	341272.46	2147399.38
1657	341268.35	2147394.23
1658	341251.36	2147369.85
1659	341251.31	2147369.76
1660	341226.19	2147333.57
1661	341223.11	2147328.51
1662	341217.30	2147303.58
1663	341218.04	2147278.44
1664	341218.07	2147278.29
1665	341208.93	2147276.92
1666	341172.15	2147250.91
1667	341166.66	2147233.39
1668	341164.46	2147214.91
1669	341174.44	2147204.06
1670	341147.93	2147174.23
1671	341142.57	2147166.96
1672	341119.67	2147129.26
1673	341118.24	2147126.75
1674	341112.96	2147095.87
1675	341114.41	2147086.24
1676	341113.50	2147084.95
1677	341111.92	2147082.57
1678	341080.90	2147033.04
1679	341079.16	2147030.04
1680	341061.43	2146996.80
1681	341061.38	2146996.71
1682	341057.50	2146987.10
1683	341053.02	2146971.52
1684	341031.60	2146969.90
1685	341020.51	2146967.78

1	2	3
1686	340987.26	2146957.43
1687	340962.89	2146940.68
1688	340943.25	2146915.83
1689	340843.26	2146854.15
1690	340816.28	2146838.11
1691	340801.22	2146824.33
1692	340781.88	2146797.44
1693	340773.80	2146800.51
1694	340769.86	2146801.80
1695	340728.47	2146813.61
1696	340678.80	2146800.29
1697	340657.57	2146778.35
1698	340635.75	2146758.07
1699	340602.10	2146747.40
1700	340573.05	2146723.18
1701	340567.27	2146702.05
1702	340565.82	2146670.78
1703	340564.26	2146647.12
1704	340542.18	2146598.49
1705	340541.72	2146597.46
1706	340502.58	2146505.84
1707	340501.23	2146502.33
1708	340468.86	2146407.33
1709	340436.06	2146315.45
1710	340411.31	2146253.50
1711	340407.89	2146238.80
1712	340402.00	2146162.69
1713	340401.88	2146160.54
1714	340399.78	2146099.08
1715	340391.71	2146044.62
1716	340385.51	2146020.54
1717	340366.06	2146008.23
1718	340363.37	2146006.40
1719	340338.99	2145988.66
1720	340324.24	2145971.67
1721	340318.49	2145945.29
1722	340319.97	2145920.17
1723	340367.76	2145873.13
1724	340384.76	2145872.40
1725	340388.67	2145872.40
1726	340401.72	2145874.80
1727	340397.43	2145868.99
1728	340403.98	2145836.24
1729	340401.13	2145832.04
1730	340397.16	2145822.12
1731	340383.87	2145774.83
1732	340385.34	2145743.35
1733	340403.34	2145696.59
1734	340402.53	2145687.64
1735	340391.64	2145644.12
1736	340391.20	2145642.13
1737	340384.68	2145610.65
1738	340353.38	2145570.27

1	2	3
1739	340348.74	2145563.07
1740	340344.60	2145552.59
1741	340331.96	2145505.50
1742	340315.62	2145462.31
1743	340283.31	2145403.28
1744	340283.01	2145402.72
1745	340278.62	2145391.21
1746	340266.82	2145343.18
1747	340265.54	2145335.29
1748	340263.32	2145307.95
1749	340274.99	2145271.59
1750	340291.25	2145252.39
1751	340300.16	2145244.15
1752	340313.27	2145234.68
1753	340327.14	2145224.47
1754	340358.56	2145214.78
1755	340359.81	2145214.85
1756	340384.18	2145216.32
1757	340387.37	2145216.62
1758	340399.20	2145218.10
1759	340414.06	2145226.15
1760	340441.32	2145211.84
1761	340480.68	2145235.81
1762	340503.38	2145228.86
1763	340507.95	2145229.23
1764	340530.05	2145232.07
1765	340531.11	2145231.91
1766	340538.87	2145230.81
1767	340547.70	2145230.35
1768	340585.94	2145250.32
1769	340596.47	2145264.38
1770	340611.97	2145260.65
1771	340623.41	2145266.70
1772	340647.52	2145256.31
1773	340658.60	2145255.57
1774	340663.70	2145255.49
1775	340674.40	2145257.51
1776	340679.91	2145251.56
1777	340718.38	2145235.57
1778	340720.46	2145235.67
1779	340749.28	2145237.91
1780	340776.92	2145248.92
1781	340804.25	2145271.09
1782	340816.41	2145285.53
1783	340840.78	2145329.14
1784	340842.32	2145332.13
1785	340882.10	2145416.08
1786	340905.63	2145457.13
1787	340934.72	2145482.01
1788	340972.60	2145489.16
1789	340973.58	2145489.36
1790	340998.46	2145494.56
1791	341036.98	2145491.75

1	2	3
1792	341073.80	2145481.89
1793	341087.91	2145480.20
1794	341119.68	2145480.96
1795	341120.28	2145480.98
1796	341166.55	2145517.12
1797	341175.93	2145549.69
1798	341213.08	2145614.18
1799	341216.66	2145615.22
1800	341245.84	2145637.93
1801	341261.05	2145663.89
1802	341277.54	2145676.99
1803	341296.76	2145685.48
1804	341316.00	2145700.48
1805	341336.09	2145726.23
1806	341341.65	2145730.72
1807	341361.37	2145731.53
1808	341371.45	2145732.98
1809	341428.97	2145747.38
1810	341458.36	2145749.09
1811	341469.48	2145741.58
1812	341472.90	2145739.47
1813	341523.89	2145710.67
1814	341524.18	2145710.50
1815	341568.16	2145686.07
1816	341603.70	2145660.42
1817	341628.19	2145638.86
1818	341648.29	2145609.35
1819	341656.17	2145600.32
1820	341663.70	2145593.56
1821	341664.95	2145579.22
1822	341669.86	2145561.56
1823	341687.61	2145525.36
1824	341701.11	2145508.45
1825	341718.25	2145494.62
1826	341726.65	2145482.30
1827	341732.61	2145475.09
1828	341740.20	2145467.50
1829	341762.59	2145433.94
1830	341771.19	2145424.11
1831	341795.58	2145402.68
1832	341806.83	2145395.23
1833	341829.73	2145384.15
1834	341836.91	2145381.34
1835	341853.92	2145376.16
1836	341866.04	2145374.06
1837	341940.68	2145370.39
1838	341944.91	2145370.36
1839	341950.97	2145370.95
1840	341997.52	2145378.34
1841	341999.28	2145378.65
1842	342059.86	2145390.50
1843	342081.94	2145400.87
1844	342105.54	2145420.20

1	2	3
1845	342158.67	2145460.26
1846	342162.71	2145463.66
1847	342207.76	2145505.78
1848	342217.36	2145518.10
1849	342243.96	2145566.13
1850	342250.17	2145592.64
1851	342247.94	2145641.40
1852	342247.33	2145647.22
1853	342241.49	2145682.72
1854	342249.27	2145717.51
1855	342274.19	2145771.11
1856	342313.98	2145822.66
1857	342366.59	2145875.96
1858	342420.39	2145908.65
1859	342462.07	2145926.61
1860	342493.49	2145935.32
1861	342497.54	2145936.62
1862	342540.92	2145952.73
1863	342591.82	2145965.81
1864	342645.26	2145976.67
1865	342654.70	2145979.57
1866	342682.78	2145991.39
1867	342692.66	2145996.94
1868	342736.34	2146028.48
1869	342767.68	2146048.01
1870	342795.61	2146064.63
1871	342814.82	2146073.04
1872	342841.11	2146082.44
1873	342899.25	2146094.91
1874	342922.07	2146089.50
1875	342934.84	2146086.47
1876	342966.07	2146078.92
1877	342986.00	2146070.11
1878	343024.48	2146047.75
1879	343035.19	2146040.57
1880	343037.76	2146035.67
1881	343038.14	2146034.96
1882	343043.00	2146026.03
1883	343059.66	2146008.02
1884	343067.30	2146003.07
1885	343096.32	2145995.03
1886	343096.97	2145995.05
1887	343103.16	2145995.35
1888	343123.12	2146000.59
1889	343130.55	2146004.31
1890	343147.88	2146008.60
1891	343166.57	2146011.32
1892	343174.59	2146011.44
1893	343182.27	2146009.64
1894	343202.46	2146002.11
1895	343203.32	2146001.79
1896	343235.44	2145990.48
1897	343264.87	2145979.63

1	2	3
1898	343283.95	2145976.58
1899	343285.68	2145976.67
1900	343298.35	2145977.56
1901	343334.92	2145997.55
1902	343343.27	2146008.74
1903	343348.22	2146012.99
1904	343349.85	2146013.42
1905	343352.80	2146012.91
1906	343360.76	2146009.85
1907	343373.78	2146001.57
1908	343391.61	2145985.62
1909	343407.96	2145969.23
1910	343425.39	2145950.41
1911	343431.05	2145945.17
1912	343445.50	2145933.75
1913	343446.75	2145932.79
1914	343463.59	2145920.30
1915	343464.88	2145919.37
1916	343489.88	2145902.04
1917	343510.14	2145886.02
1918	343512.31	2145884.40
1919	343531.91	2145870.56
1920	343536.25	2145867.83
1921	343552.73	2145858.56
1922	343567.48	2145848.93
1923	343576.45	2145838.65
1924	343583.49	2145822.03
1925	343595.30	2145789.31
1926	343597.09	2145785.01
1927	343612.66	2145751.93
1928	343624.65	2145719.80
1929	343636.23	2145686.67
1930	343649.24	2145645.75
1931	343663.02	2145624.10
1932	343685.60	2145603.31
1933	343697.90	2145594.99
1934	343725.42	2145581.84
1935	343727.36	2145580.96
1936	343745.58	2145573.18
1937	343761.54	2145564.94
1938	343790.35	2145544.12
1939	343792.85	2145542.42
1940	343809.33	2145531.98
1941	343816.62	2145528.16
1942	343835.67	2145520.09
1943	343849.33	2145510.61
1944	343863.65	2145496.98
1945	343879.86	2145478.15
1946	343886.07	2145472.09
1947	343898.68	2145461.76
1948	343909.40	2145455.04
1949	343991.15	2145417.28
1950	344026.90	2145397.50

1	2	3
1951	344027.74	2145397.04
1952	344055.63	2145382.30
1953	344059.25	2145379.97
1954	344064.83	2145369.09
1955	344067.39	2145359.93
1956	344067.76	2145358.68
1957	344074.41	2145337.12
1958	344075.95	2145332.85
1959	344084.64	2145311.71
1960	344084.90	2145311.13
1961	344096.89	2145283.03
1962	344099.62	2145277.55
1963	344109.62	2145260.31
1964	344111.78	2145247.74
1965	344114.78	2145237.32
1966	344138.23	2145179.94
1967	344140.81	2145174.56
1968	344154.72	2145149.53
1969	344157.17	2145145.57
1970	344165.77	2145133.00
1971	344174.85	2145110.17
1972	344175.09	2145109.45
1973	344180.37	2145092.97
1974	344179.81	2145085.85
1975	344177.47	2145070.32
1976	344169.45	2145051.93
1977	344160.50	2145037.11
1978	344159.12	2145034.69
1979	344158.07	2145032.59
1980	344147.08	2145009.31
1981	344146.92	2145008.96
1982	344137.28	2144988.12
1983	344132.70	2144964.73
1984	344133.82	2144941.60
1985	344131.85	2144940.52
1986	344118.48	2144929.84
1987	344107.27	2144917.19
1988	344101.64	2144909.44
1989	344097.59	2144902.59
1990	344089.40	2144891.22
1991	344085.82	2144885.45
1992	344080.06	2144859.48
1993	344081.01	2144840.58
1994	344083.07	2144828.68
1995	344092.07	2144798.82
1996	344100.01	2144783.15
1997	344110.47	2144769.26
1998	344120.78	2144759.06
1999	344130.52	2144751.90
2000	344155.86	2144742.37
2001	344161.63	2144741.87
2002	344166.19	2144738.10
2003	344169.23	2144736.02

1	2	3
2004	344170.87	2144733.14
2005	344179.95	2144716.18
2006	344198.29	2144696.93
2007	344207.41	2144691.45
2008	344220.98	2144685.83
2009	344237.74	2144681.62
2010	344251.70	2144680.14
2011	344252.31	2144680.17
2012	344269.40	2144680.98
2013	344296.31	2144690.41
2014	344302.23	2144694.70
2015	344315.96	2144685.54
2016	344332.29	2144671.19
2017	344342.65	2144661.78
2018	344353.31	2144652.10
2019	344361.79	2144645.89
2020	344388.55	2144630.34
2021	344398.71	2144625.87
2022	344412.86	2144621.43
2023	344439.04	2144612.55
2024	344441.91	2144611.67
2025	344470.36	2144603.88
2026	344485.34	2144602.15
2027	344485.55	2144602.15
2028	344521.35	2144603.58
2029	344560.13	2144604.85
2030	344560.27	2144604.86
2031	344563.26	2144605.06
2032	344600.31	2144608.61
2033	344606.87	2144609.69
2034	344649.34	2144619.57
2035	344691.73	2144628.02
2036	344703.87	2144628.60
2037	344738.70	2144618.06
2038	344760.27	2144605.30
2039	344787.51	2144598.36
2040	344789.62	2144598.48
2041	344828.32	2144601.50
2042	344844.68	2144602.29
2043	344851.54	2144603.10
2044	344874.67	2144607.46
2045	344881.00	2144609.08
2046	344898.50	2144614.83
2047	344910.87	2144617.45
2048	344920.38	2144616.87
2049	344921.66	2144616.81
2050	344932.31	2144616.43
2051	344939.49	2144612.38
2052	344949.93	2144604.66
2053	344959.78	2144594.14
2054	344972.02	2144578.89
2055	344974.14	2144576.42
2056	344988.12	2144561.17

1	2	3
2057	344989.49	2144559.74
2058	345000.81	2144548.31
2059	345008.02	2144529.28
2060	345006.91	2144514.70
2061	345006.87	2144514.11
2062	345006.12	2144502.41
2063	345000.26	2144494.05
2064	344997.05	2144488.80
2065	344991.77	2144457.96
2066	344995.72	2144431.53
2067	345009.53	2144403.85
2068	345020.98	2144392.20
2069	345021.81	2144390.70
2070	345023.77	2144374.85
2071	345024.50	2144357.41
2072	345023.67	2144327.96
2073	345021.90	2144296.04
2074	344988.57	2144284.38
2075	344985.37	2144281.12
2076	344981.86	2144277.55
2077	344925.04	2144263.94
2078	344668.95	2144206.07
2079	344631.28	2144206.48
2080	344549.77	2144250.75
2081	344544.60	2144253.19
2082	344513.85	2144265.58
2083	344499.07	2144269.06
2084	344456.20	2144272.42
2085	344403.62	2144293.48
2086	344384.28	2144297.06
2087	344351.51	2144296.58
2088	344327.18	2144289.84
2089	344278.75	2144261.77
2090	344262.91	2144260.92
2091	344234.42	2144250.12
2092	344191.82	2144216.21
2093	344163.64	2144194.93
2094	344149.60	2144178.46
2095	344148.95	2144177.20
2096	344126.72	2144132.28
2097	344121.59	2144112.53
2098	344120.16	2144083.12
2099	344139.16	2144041.42
2100	344145.28	2144036.59
2101	344141.14	2144026.57
2102	344138.53	2143996.54
2103	344145.32	2143966.10
2104	344136.90	2143954.01
2105	344133.73	2143948.84
2106	344127.98	2143928.34
2107	344127.01	2143911.93
2108	344157.61	2143862.87
2109	344171.21	2143857.16

1	2	3
2110	344204.47	2143827.68
2111	344224.36	2143816.87
2112	344236.87	2143813.43
2113	344232.29	2143725.18
2114	344237.23	2143700.76
2115	344245.97	2143682.73
2116	344246.13	2143677.63
2117	344241.47	2143663.57
2118	344241.63	2143631.67
2119	344266.95	2143557.59
2120	344251.69	2143550.42
2121	344222.05	2143544.08
2122	344174.07	2143542.22
2123	344131.38	2143540.88
2124	344126.10	2143540.43
2125	344079.95	2143534.05
2126	344051.33	2143531.62
2127	344032.46	2143530.16
2128	343993.49	2143537.27
2129	343954.44	2143528.04
2130	343928.24	2143508.33
2131	343914.15	2143491.82
2132	343909.17	2143477.59
2133	343908.43	2143473.67
2134	343868.82	2143470.10
2135	343846.01	2143450.67
2136	343834.27	2143436.05
2137	343833.87	2143435.28
2138	343820.25	2143408.48
2139	343802.56	2143377.75
2140	343801.74	2143376.25
2141	343796.42	2143345.65
2142	343799.54	2143324.07
2143	343799.87	2143322.06
2144	343801.80	2143311.69
2145	343800.28	2143309.67
2146	343798.82	2143265.77
2147	343812.78	2143234.64
2148	343819.02	2143224.29
2149	343827.41	2143213.57
2150	343831.07	2143197.97
2151	343881.53	2143159.42
2152	343891.76	2143160.86
2153	343927.90	2143169.79
2154	343945.74	2143161.28
2155	343969.08	2143156.42
2156	343995.99	2143165.45
2157	344027.16	2143187.30
2158	344030.74	2143186.73
2159	344040.30	2143186.16
2160	344058.36	2143190.23
2161	344073.34	2143196.71
2162	344102.37	2143196.66

1	2	3
2163	344104.25	2143196.69
2164	344112.78	2143197.73
2165	344155.55	2143206.75
2166	344178.52	2143218.35
2167	344231.18	2143265.33
2168	344235.52	2143269.71
2169	344267.47	2143306.19
2170	344268.38	2143307.26
2171	344328.84	2143380.39
2172	344367.74	2143404.70
2173	344392.13	2143410.65
2174	344432.06	2143413.52
2175	344434.21	2143413.72
2176	344488.79	2143420.02
2177	344490.10	2143420.18
2178	344527.52	2143425.50
2179	344542.82	2143430.27
2180	344574.46	2143446.08
2181	344584.62	2143452.81
2182	344600.31	2143466.22
2183	344604.10	2143469.83
2184	344619.92	2143486.51
2185	344633.38	2143515.99
2186	344634.62	2143528.47
2187	344627.24	2143559.93
2188	344621.43	2143567.50
2189	344615.49	2143573.87
2190	344577.11	2143589.75
2191	344555.25	2143588.96
2192	344544.44	2143587.37
2193	344519.90	2143580.97
2194	344514.31	2143579.15
2195	344478.97	2143565.33
2196	344446.36	2143563.29
2197	344416.80	2143562.65
2198	344420.50	2143580.12
2199	344411.75	2143689.50
2200	344411.65	2143690.61
2201	344398.55	2143818.24
2202	344418.10	2143827.91
2203	344423.24	2143830.85
2204	344436.44	2143839.45
2205	344465.75	2143854.02
2206	344488.59	2143877.19
2207	344495.98	2143892.63
2208	344500.72	2143910.08
2209	344501.79	2143922.98
2210	344508.63	2143954.60
2211	344508.29	2143977.21
2212	344500.26	2144009.61
2213	344494.11	2144024.11
2214	344480.17	2144038.71
2215	344464.39	2144049.63

1	2	3
2216	344436.61	2144058.50
2217	344417.61	2144058.75
2218	344397.57	2144052.13
2219	344400.27	2144074.93
2220	344403.42	2144087.98
2221	344409.67	2144101.09
2222	344418.22	2144103.49
2223	344470.64	2144111.38
2224	344485.95	2144110.74
2225	344489.91	2144108.58
2226	344502.77	2144089.30
2227	344520.92	2144072.88
2228	344566.45	2144048.72
2229	344588.89	2144042.89
2230	344658.26	2144041.49
2231	344661.05	2144041.52
2232	344669.99	2144042.65
2233	344905.56	2144094.37
2234	345006.46	2144104.21
2235	345044.58	2144097.97
2236	345099.47	2144082.30
2237	345172.18	2144052.77
2238	345192.78	2144049.12
2239	345208.42	2144052.22
2240	345225.97	2144058.75
2241	345238.12	2144071.84
2242	345244.51	2144061.13
2243	345259.02	2144045.61
2244	345330.54	2143996.19
2245	345425.66	2143888.67
2246	345493.41	2143779.07
2247	345565.07	2143649.97
2248	345610.23	2143523.29
2249	345612.29	2143518.36
2250	345677.42	2143383.27
2251	345682.90	2143345.88
2252	345681.34	2143344.59
2253	345669.00	2143329.47
2254	345663.41	2143301.02
2255	345666.43	2143271.08
2256	345662.11	2143266.29
2257	345655.08	2143256.24
2258	345649.53	2143227.36
2259	345650.77	2143216.10
2260	345649.84	2143214.47
2261	345645.29	2143179.78
2262	345652.83	2143147.11
2263	345674.41	2143121.74
2264	345684.50	2143087.35
2265	345726.06	2143051.83
2266	345738.47	2143050.23
2267	345746.68	2143049.84
2268	345773.18	2143076.45

1	2	3
2269	345781.43	2143072.23
2270	345798.18	2143054.57
2271	345843.95	2142945.21
2272	345859.78	2142924.74
2273	345890.46	2142901.38
2274	345926.67	2142855.64
2275	345940.03	2142843.86
2276	346038.19	2142784.61
2277	346051.26	2142713.27
2278	346033.81	2142652.14
2279	346016.59	2142641.11
2280	345838.33	2142651.14
2281	345814.91	2142646.79
2282	345764.43	2142623.96
2283	345740.86	2142601.83
2284	345735.26	2142573.65
2285	345738.70	2142537.47
2286	345756.05	2142504.13
2287	345782.45	2142481.65
2288	345800.09	2142471.95
2289	345862.26	2142452.71
2290	345872.76	2142450.66
2291	345907.91	2142447.63
2292	345909.52	2142447.52
2293	345936.23	2142446.08
2294	345938.15	2142446.02
2295	346031.33	2142444.60
2296	346033.11	2142444.60
2297	346058.47	2142445.12
2298	346092.32	2142443.20
2299	346115.70	2142435.70
2300	346137.45	2142416.99
2301	346153.10	2142389.80
2302	346154.62	2142385.51
2303	346154.62	2142385.49
2304	346164.31	2142357.99
2305	346166.31	2142318.20
2306	346168.43	2142275.23
2307	346170.37	2142215.01
2308	346171.34	2142177.74
2309	346153.03	2142121.77
2310	346152.07	2142118.43
2311	346141.28	2142075.56
2312	346140.52	2142071.98
2313	346136.87	2142051.23
2314	346123.86	2141983.37
2315	346018.01	2141825.22
2316	345899.98	2141738.71
2317	345885.52	2141735.97
2318	345850.87	2141746.11
2319	345832.31	2141742.34
2320	345830.22	2141742.47
2321	345822.48	2141742.33

1	2	3
2322	345801.97	2141740.39
2323	345763.11	2141715.15
2324	345755.89	2141702.30
2325	345733.68	2141688.70
2326	345718.09	2141673.64
2327	345695.84	2141639.99
2328	345690.96	2141640.61
2329	345678.33	2141636.53
2330	345649.55	2141612.39
2331	345643.83	2141592.26
2332	345642.77	2141576.33
2333	345598.85	2141531.49
2334	345590.41	2141519.94
2335	345586.74	2141511.12
2336	345559.60	2141422.28
2337	345541.87	2141403.63
2338	345533.94	2141392.61
2339	345528.73	2141377.04
2340	345524.98	2141353.52
2341	345542.65	2141313.15
2342	345518.09	2141237.27
2343	345511.86	2141240.87
2344	345495.17	2141241.50
2345	345453.32	2141221.56
2346	345419.47	2141176.51
2347	345415.28	2141169.91
2348	345415.33	2141122.95
2349	345419.60	2141114.92
2350	345414.25	2141096.79
2351	345388.12	2141060.66
2352	345384.48	2141054.81
2353	345378.65	2141030.50
2354	345379.02	2141009.03
2355	345390.35	2140993.30
2356	345374.14	2140976.92
2357	345370.26	2140967.33
2358	345362.88	2140941.72
2359	345352.08	2140934.42
2360	345335.91	2140916.43
2361	345330.12	2140895.24
2362	345328.61	2140861.62
2363	345341.01	2140842.22
2364	345339.82	2140838.00
2365	345339.87	2140831.29
2366	345342.31	2140798.30
2367	345361.60	2140762.42
2368	345384.78	2140744.49
2369	345371.03	2140680.77
2370	345369.93	2140668.77
2371	345370.31	2140655.52
2372	345398.57	2140611.92
2373	345417.70	2140602.69
2374	345421.80	2140588.31

1	2	3
2375	345429.36	2140572.74
2376	345480.29	2140502.32
2377	345484.25	2140497.49
2378	345598.04	2140375.60
2379	345601.70	2140372.06
2380	345650.10	2140329.79
2381	345653.22	2140327.28
2382	345745.53	2140258.83
2383	345769.94	2140236.10
2384	345782.16	2140208.58
2385	345788.78	2140185.19
2386	345802.45	2140101.52
2387	345802.64	2140100.41
2388	345810.41	2140058.69
2389	345814.22	2140046.79
2390	345840.62	2139989.96
2391	345841.85	2139987.50
2392	345898.94	2139880.41
2393	345930.32	2139813.27
2394	345946.39	2139766.09
2395	345962.44	2139684.90
2396	345965.65	2139674.65
2397	345982.85	2139635.09
2398	345993.03	2139619.98
2399	346020.68	2139591.84
2400	346026.47	2139586.78
2401	346042.99	2139574.46
2402	346049.82	2139570.19
2403	346068.11	2139560.70
2404	346091.97	2139540.25
2405	346107.00	2139526.47
2406	346110.48	2139522.32
2407	346137.99	2139470.80
2408	346162.86	2139424.21
2409	346168.44	2139415.90
2410	346181.48	2139400.14
2411	346191.55	2139390.89
2412	346210.88	2139377.52
2413	346226.26	2139370.37
2414	346279.12	2139356.05
2415	346284.04	2139354.97
2416	346362.95	2139341.93
2417	346366.91	2139339.42
2418	346381.43	2139307.91
2419	346389.46	2139295.63
2420	346462.87	2139212.98
2421	346465.49	2139206.69
2422	346467.79	2139128.74
2423	346482.36	2139094.93
2424	346498.38	2139078.83
2425	346535.60	2139064.15
2426	346537.92	2139064.28
2427	346612.68	2139070.44

1	2	3
2428	346613.32	2139070.00
2429	346624.29	2139064.27
2430	346636.05	2139059.87
2431	346655.34	2139056.74
2432	346665.60	2139058.18
2433	346682.82	2139062.45
2434	346707.81	2139077.39
2435	346707.96	2139077.55
2436	346713.57	2139077.79
2437	346754.49	2139102.44
2438	346764.19	2139118.97
2439	346771.07	2139144.67
2440	346771.00	2139153.78
2441	346785.36	2139168.13
2442	346799.97	2139201.43
2443	346800.75	2139220.07
2444	346796.37	2139242.71
2445	346789.79	2139257.30
2446	346789.94	2139259.01
2447	346810.43	2139297.84
2448	346815.79	2139314.74
2449	346821.53	2139358.96
2450	346814.33	2139391.94
2451	346813.22	2139393.64
2452	346785.98	2139433.44
2453	346765.06	2139450.89
2454	346709.23	2139475.75
2455	346703.25	2139477.97
2456	346648.91	2139494.27
2457	346590.38	2139469.81
2458	346584.65	2139449.70
2459	346582.17	2139412.66
2460	346570.45	2139403.74
2461	346556.84	2139408.35
2462	346550.03	2139410.14
2463	346492.13	2139421.06
2464	346465.03	2139446.62
2465	346442.62	2139477.31
2466	346422.67	2139548.78
2467	346436.14	2139594.16
2468	346436.26	2139594.60
2469	346456.47	2139665.09
2470	346484.03	2139746.40
2471	346503.57	2139766.52
2472	346508.98	2139773.12
2473	346556.69	2139842.80
2474	346627.07	2139905.62
2475	346680.17	2139931.11
2476	346734.15	2139942.30
2477	346775.59	2139923.01
2478	346823.64	2139897.57
2479	346888.74	2139839.45
2480	346929.72	2139788.17

1	2	3
2481	346954.63	2139774.25
2482	346891.25	2139645.20
2483	346992.38	2139578.90
2484	347150.22	2139727.12
2485	347298.08	2139717.24
2486	347345.22	2139521.39
2487	347680.61	2139439.18
2488	347715.88	2139463.04
2489	347749.32	2139493.58
2490	347774.67	2139560.77
2491	347795.12	2139581.46
2492	347808.98	2139609.11
2493	347811.43	2139625.23
2494	347811.99	2139633.24
2495	347810.93	2139738.47
2496	347821.88	2139783.54
2497	347906.56	2139944.68
2498	347970.14	2140005.04
2499	348063.79	2140050.53
2500	348075.28	2140032.91
2501	348110.05	2140005.17
2502	348112.49	2139998.63
2503	348101.18	2139943.82
2504	348117.06	2139896.23
2505	348170.60	2139848.93
2506	348205.49	2139836.45
2507	348206.44	2139836.49
2508	348235.56	2139838.08
2509	348243.76	2139833.69
2510	348269.19	2139827.77
2511	348317.42	2139877.45
2512	348317.48	2139887.10
2513	348316.31	2139898.13
2514	348308.14	2139935.27
2515	348310.46	2139964.82
2516	348323.92	2139992.07
2517	348333.29	2140000.94
2518	348356.33	2140007.46
2519	348474.93	2140019.60
2520	348491.28	2140024.17
2521	348584.62	2140068.45
2522	348608.71	2140092.93
2523	348610.38	2140096.60
2524	348614.86	2140116.62
2525	348614.92	2140120.86
2526	348607.30	2140148.09
2527	348602.49	2140154.54
2528	348591.68	2140166.86
2529	348591.67	2140166.89
2530	348571.72	2140189.57
2531	348536.61	2140278.62
2532	348532.47	2140286.81
2533	348529.50	2140291.03

1	2	3
2534	348311.91	2140569.95
2535	348306.70	2140575.66
2536	348176.84	2140697.49
2537	348145.34	2140766.77
2538	348151.60	2140920.67
2539	348159.96	2141082.58
2540	348157.66	2141100.34
2541	348088.70	2141316.69
2542	348083.44	2141328.04
2543	348064.22	2141345.82
2544	348021.15	2141368.34
2545	348006.57	2141485.21
2546	347999.33	2141505.56
2547	347976.17	2141525.19
2548	347763.73	2141613.63
2549	347731.53	2141650.24
2550	347711.14	2141710.65
2551	347706.15	2141721.18
2552	347705.15	2141722.71
2553	347668.69	2141776.50
2554	347658.46	2141815.92
2555	347654.98	2141940.76
2556	347647.37	2141965.91
2557	347644.40	2141970.14
2558	347540.18	2142103.69
2559	347537.39	2142106.98
2560	347476.86	2142172.11
2561	347465.00	2142181.50
2562	347133.38	2142370.58
2563	347124.37	2142429.01
2564	347041.58	2142966.57
2565	347147.38	2143355.67
2566	347365.62	2143610.43
2567	347597.80	2143721.17
2568	347868.51	2143706.25
2569	347971.96	2143751.10
2570	347998.48	2143765.98
2571	348008.32	2143782.16
2572	348025.97	2143790.64
2573	348029.76	2143785.42
2574	348033.35	2143783.34
2575	348033.37	2143783.32
2576	348034.63	2143779.32
2577	348035.92	2143775.72
2578	348040.78	2143763.63
2579	348047.79	2143751.47
2580	348054.29	2143743.16
2581	348059.38	2143737.56
2582	348062.82	2143734.33
2583	348098.19	2143720.73
2584	348100.29	2143720.78
2585	348101.00	2143720.78
2586	348101.44	2143720.80

1	2	3
2587	348109.33	2143721.16
2588	348128.52	2143733.57
2589	348137.67	2143728.20
2590	348152.51	2143721.63
2591	348174.53	2143717.39
2592	348189.58	2143720.28
2593	348195.67	2143722.46
2594	348197.65	2143723.21
2595	348200.24	2143724.27
2596	348226.02	2143793.26
2597	348185.85	2143872.29
2598	348185.75	2143876.99
2599	348239.86	2143865.44
2600	348278.23	2143839.42
2601	348280.67	2143837.87
2602	348284.59	2143835.53
2603	348289.36	2143831.94
2604	348291.36	2143830.52
2605	348320.92	2143810.47
2606	348337.89	2143792.79
2607	348351.89	2143778.22
2608	348352.28	2143777.83
2609	348371.81	2143757.93
2610	348336.25	2143744.46
2611	348309.78	2143721.13
2612	348305.37	2143685.86
2613	348307.20	2143678.34
2614	348357.57	2143640.20
2615	348373.59	2143643.45
2616	348410.62	2143657.55
2617	348427.11	2143575.55
2618	348427.49	2143556.55
2619	348408.93	2143470.33
2620	348352.68	2143392.48
2621	348248.63	2143357.87
2622	348230.63	2143317.50
2623	348237.26	2143143.54
2624	348126.19	2142989.49
2625	347974.25	2142963.68
2626	347855.69	2142877.77
2627	347849.31	2142840.10
2628	347905.22	2142613.34
2629	347957.77	2142596.61
2630	348011.08	2142599.88
2631	348182.73	2142758.56
2632	348403.24	2142857.88
2633	348499.86	2142854.63
2634	348605.92	2142711.45
2635	348638.11	2142689.58
2636	348709.23	2142698.61
2637	348850.86	2142765.77
2638	348891.78	2142750.32
2639	348961.83	2142512.07

1	2	3
2640	348942.11	2142388.85
2641	348780.71	2142098.87
2642	348555.91	2142010.91
2643	348372.91	2142215.87
2644	348271.19	2142174.97
2645	348213.50	2142119.32
2646	348278.62	2142022.80
2647	348432.83	2141961.73
2648	348545.97	2141788.52
2649	348822.12	2141538.67
2650	349068.50	2141421.98
2651	349271.18	2141429.43
2652	349359.18	2141503.13
2653	349425.44	2141533.98
2654	349498.02	2141509.84
2655	349545.65	2141506.80
2656	349590.31	2141516.79
2657	349641.53	2141495.58
2658	349661.11	2141500.33
2659	349671.93	2141505.46
2660	349683.23	2141506.91
2661	349696.76	2141507.52
2662	349718.31	2141513.48
2663	349735.06	2141522.53
2664	349742.01	2141527.08
2665	349752.51	2141535.25
2666	349762.47	2141539.95
2667	349854.97	2141543.03
2668	349855.09	2141543.04
2669	349896.72	2141568.21
2670	349909.73	2141590.99
2671	349936.09	2141635.16
2672	349941.43	2141647.72
2673	349950.00	2141679.39
2674	349957.80	2141696.51
2675	349976.96	2141721.55
2676	349978.74	2141723.70
2677	349981.76	2141724.79
2678	349988.12	2141725.51
2679	350011.01	2141720.75
2680	350050.91	2141743.09
2681	350057.71	2141753.36
2682	350063.98	2141772.16
2683	350065.71	2141774.14
2684	350066.33	2141774.87
2685	350067.34	2141776.07
2686	350089.28	2141782.48
2687	350095.08	2141785.91
2688	350107.71	2141790.87
2689	350121.10	2141798.73
2690	350142.27	2141816.06
2691	350152.79	2141827.94
2692	350156.86	2141834.34

1	2	3
2693	350157.03	2141887.69
2694	350151.36	2141895.11
2695	350143.26	2141903.87
2696	350135.76	2141905.95
2697	350139.31	2141925.89
2698	350152.68	2141964.92
2699	350183.91	2142036.92
2700	350202.17	2142072.95
2701	350226.12	2142110.10
2702	350260.31	2142160.05
2703	350296.99	2142201.37
2704	350341.30	2142250.68
2705	350415.76	2142305.03
2706	350469.05	2142336.04
2707	350511.59	2142347.74
2708	350556.90	2142355.07
2709	350573.58	2142354.25
2710	350576.87	2142354.20
2711	350587.80	2142354.38
2712	350588.76	2142354.41
2713	350589.24	2142354.42
2714	350610.45	2142355.39
2715	350653.04	2142356.21
2716	350692.28	2142351.99
2717	350731.65	2142337.60
2718	350813.23	2142291.26
2719	350813.24	2142291.25
2720	350828.34	2142282.67
2721	350882.64	2142244.81
2722	350888.70	2142241.19
2723	350901.26	2142234.85
2724	350910.90	2142220.94
2725	350910.95	2142220.88
2726	350910.59	2142216.15
2727	350911.33	2142202.97
2728	350916.78	2142174.45
2729	350927.59	2142151.68
2730	350942.87	2142133.47
2731	350954.29	2142108.45
2732	350960.72	2142090.55
2733	350960.40	2142068.21
2734	351012.19	2142017.52
2735	351013.43	2142017.59
2736	351032.02	2142018.71
2737	351066.65	2142035.70
2738	351078.75	2142049.55
2739	351089.55	2142070.10
2740	351097.35	2142100.63
2741	351098.88	2142114.43
2742	351098.71	2142120.51
2743	351116.66	2142158.61
2744	351136.81	2142194.66
2745	351142.27	2142209.62

1	2	3
2746	351150.59	2142252.82
2747	351156.80	2142280.90
2748	351162.30	2142300.49
2749	351171.72	2142318.56
2750	351175.98	2142329.87
2751	351194.39	2142405.65
2752	351203.72	2142432.59
2753	351231.94	2142466.32
2754	351254.42	2142479.19
2755	351279.17	2142493.28
2756	351282.85	2142495.59
2757	351313.55	2142516.80
2758	351322.72	2142524.98
2759	351327.35	2142530.26
2760	351352.35	2142539.12
2761	351360.27	2142542.73
2762	351377.29	2142552.36
2763	351391.94	2142567.07
2764	351394.57	2142568.67
2765	351396.87	2142569.65
2766	351416.07	2142568.48
2767	351420.88	2142568.43
2768	351428.48	2142569.28
2769	351446.68	2142572.75
2770	351481.78	2142599.04
2771	351492.67	2142620.23
2772	351497.96	2142638.29
2773	351501.58	2142676.02
2774	351501.16	2142688.81
2775	351496.26	2142719.07
2776	351489.28	2142737.60
2777	351480.91	2142747.72
2778	351460.23	2142766.92
2779	351452.96	2142772.51
2780	351438.22	2142781.86
2781	351426.02	2142797.71
2782	351413.58	2142809.20
2783	351391.47	2142823.54
2784	351364.53	2142848.15
2785	351329.02	2142885.00
2786	351326.75	2142887.23
2787	351301.44	2142910.35
2788	351284.52	2142920.52
2789	351256.57	2142930.51
2790	351246.25	2142933.01
2791	351214.40	2142937.19
2792	351201.49	2142937.21
2793	351177.09	2142934.07
2794	351176.59	2142934.00
2795	351151.87	2142930.57
2796	351135.88	2142930.82
2797	351124.38	2142929.65
2798	351085.42	2142921.09

1	2	3
2799	351074.62	2142917.39
2800	351066.95	2142913.72
2801	351054.26	2142913.29
2802	351047.49	2142913.77
2803	351015.96	2142931.35
2804	350995.61	2142952.22
2805	350979.24	2142963.39
2806	350953.90	2142974.07
2807	350941.35	2142977.52
2808	350905.92	2142982.44
2809	350891.03	2142982.28
2810	350845.79	2142974.92
2811	350832.43	2142970.76
2812	350793.03	2142952.12
2813	350785.19	2142947.51
2814	350758.26	2142928.11
2815	350703.36	2142899.35
2816	350682.90	2142894.50
2817	350666.50	2142896.59
2818	350647.25	2142902.07
2819	350638.55	2142907.48
2820	350616.63	2142927.53
2821	350614.09	2142929.70
2822	350582.18	2142955.18
2823	350570.98	2142961.93
2824	350538.99	2142975.88
2825	350523.50	2142979.85
2826	350479.82	2142983.81
2827	350470.09	2142983.74
2828	350443.36	2142980.93
2829	350437.35	2142982.17
2830	350433.93	2142982.75
2831	350410.00	2142985.97
2832	350384.95	2142990.89
2833	350356.56	2143000.22
2834	350334.94	2143011.07
2835	350303.00	2143027.98
2836	350297.00	2143030.67
2837	350262.76	2143043.39
2838	350249.52	2143051.74
2839	350242.24	2143060.26
2840	350233.39	2143079.05
2841	350232.46	2143092.15
2842	350231.66	2143098.18
2843	350230.21	2143105.64
2844	350221.43	2143157.08
2845	350221.48	2143181.08
2846	350224.00	2143201.31
2847	350231.05	2143229.87
2848	350232.49	2143240.62
2849	350233.09	2143264.62
2850	350236.23	2143302.03
2851	350236.15	2143311.27

1	2	3
2852	350227.14	2143400.22
2853	350225.67	2143408.20
2854	350216.44	2143442.41
2855	350215.96	2143444.06
2856	350208.92	2143466.97
2857	350203.90	2143496.21
2858	350204.40	2143514.04
2859	350209.88	2143535.27
2860	350228.53	2143579.57
2861	350229.78	2143582.86
2862	350238.66	2143608.99
2863	350239.29	2143610.97
2864	350250.33	2143648.45
2865	350250.74	2143649.93
2866	350258.39	2143679.22
2867	350275.58	2143715.52
2868	350276.93	2143718.64
2869	350292.25	2143757.69
2870	350317.83	2143802.16
2871	350415.39	2143924.24
2872	350552.76	2144007.81
2873	350673.38	2144023.90
2874	350694.47	2144006.66
2875	350696.00	2143932.79
2876	350812.40	2143926.95
2877	350872.27	2143851.53
2878	350844.87	2143714.24
2879	350780.79	2143645.77
2880	350879.36	2143554.05
2881	350951.05	2143625.14
2882	351012.16	2143641.76
2883	351076.03	2143583.32
2884	351166.14	2143572.67
2885	351395.48	2143673.19
2886	351491.20	2143605.48
2887	351512.63	2143598.22
2888	351529.88	2143596.27
2889	351539.49	2143589.86
2890	351547.60	2143580.48
2891	351550.26	2143570.75
2892	351550.26	2143570.74
2893	351550.57	2143569.62
2894	351550.91	2143562.09
2895	351547.84	2143538.24
2896	351539.48	2143502.10
2897	351539.19	2143500.83
2898	351532.70	2143469.08
2899	351526.48	2143445.61
2900	351525.04	2143427.97
2901	351527.19	2143405.83
2902	351528.62	2143386.92
2903	351534.48	2143366.92
2904	351548.68	2143340.61

1	2	3
2905	351592.22	2143314.36
2906	351616.64	2143314.13
2907	351640.15	2143311.27
2908	351647.98	2143310.93
2909	351649.42	2143311.04
2910	351650.14	2143310.59
2911	351653.06	2143307.25
2912	351660.13	2143292.28
2913	351670.83	2143277.47
2914	351680.60	2143268.15
2915	351716.27	2143254.34
2916	351742.52	2143254.95
2917	351742.53	2143254.95
2918	351783.82	2143255.91
2919	351810.48	2143254.77
2920	351814.45	2143254.75
2921	351814.92	2143254.77
2922	351830.82	2143255.48
2923	351835.56	2143250.90
2924	351835.31	2143243.33
2925	351836.71	2143229.80
2926	351840.24	2143215.34
2927	351871.33	2143180.36
2928	351883.37	2143175.86
2929	351902.64	2143172.74
2930	351915.43	2143174.88
2931	351926.90	2143178.37
2932	351949.39	2143192.65
2933	351961.74	2143206.28
2934	351967.21	2143213.55
2935	351973.49	2143223.70
2936	351985.56	2143236.01
2937	352003.47	2143253.17
2938	352009.29	2143259.84
2939	352022.21	2143277.61
2940	352022.22	2143277.62
2941	352035.31	2143295.61
2942	352061.96	2143329.94
2943	352070.56	2143346.94
2944	352078.50	2143374.90
2945	352090.31	2143398.76
2946	352096.62	2143402.74
2947	352096.64	2143402.75
2948	352101.08	2143405.56
2949	352156.38	2143422.75
2950	352231.45	2143434.35
2951	352253.73	2143434.67
2952	352254.80	2143434.70
2953	352254.84	2143434.70
2954	352259.43	2143434.86
2955	352279.50	2143429.76
2956	352283.56	2143428.29
2957	352285.45	2143403.64

1	2	3
2958	352288.25	2143390.54
2959	352292.47	2143378.78
2960	352333.95	2143345.99
2961	352342.46	2143345.03
2962	352349.83	2143344.75
2963	352389.41	2143366.62
2964	352404.29	2143388.52
2965	352409.08	2143397.38
2966	352409.71	2143398.91
2967	352462.37	2143400.74
2968	352488.53	2143400.64
2969	352553.23	2143374.61
2970	352590.50	2143357.49
2971	352605.76	2143348.64
2972	352607.65	2143347.62
2973	352634.51	2143333.57
2974	352656.79	2143319.71
2975	352665.77	2143312.87
2976	352675.83	2143299.75
2977	352677.52	2143296.76
2978	352677.60	2143296.62
2979	352685.39	2143282.88
2980	352687.06	2143274.92
2981	352689.26	2143256.70
2982	352689.78	2143253.35
2983	352692.75	2143237.73
2984	352693.13	2143221.86
2985	352692.85	2143207.78
2986	352693.47	2143198.90
2987	352695.78	2143184.47
2988	352698.64	2143173.99
2989	352703.55	2143161.58
2990	352707.25	2143154.10
2991	352711.76	2143146.63
2992	352714.85	2143140.51
2993	352716.47	2143132.77
2994	352717.31	2143119.28
2995	352721.72	2143101.60
2996	352729.29	2143085.03
2997	352732.13	2143078.80
2998	352735.56	2143072.53
2999	352743.07	2143060.84
3000	352757.06	2143046.50
3001	352771.12	2143036.95
3002	352785.16	2143030.34
3003	352795.75	2143027.23
3004	352804.59	2143022.94
3005	352821.26	2143013.68
3006	352837.64	2143002.28
3007	352842.15	2142997.12
3008	352841.28	2142992.63
3009	352838.30	2142986.33
3010	352836.17	2142948.99

1	2	3
3011	352839.70	2142938.53
3012	352888.88	2142904.57
3013	352891.79	2142904.76
3014	352900.99	2142905.63
3015	352925.49	2142914.81
3016	352937.12	2142923.19
3017	352950.25	2142931.97
3018	352966.97	2142942.65
3019	352970.98	2142945.50
3020	352987.87	2142958.80
3021	353001.44	2142968.85
3022	353003.58	2142970.54
3023	353007.91	2142974.13
3024	353009.83	2142975.80
3025	353046.60	2143009.59
3026	353059.42	2143028.46
3027	353063.77	2143039.76
3028	353065.39	2143044.73
3029	353068.42	2143056.00
3030	353064.81	2143091.43
3031	353058.60	2143103.81
3032	353056.30	2143107.90
3033	353050.62	2143115.34
3034	353040.48	2143126.29
3035	353033.56	2143132.50
3036	353031.08	2143134.34
3037	353031.04	2143135.85
3038	353032.09	2143145.79
3039	353044.53	2143175.40
3040	353055.67	2143196.11
3041	353076.15	2143227.51
3042	353102.10	2143263.65
3043	353115.31	2143280.02
3044	353121.97	2143290.83
3045	353129.49	2143307.49
3046	353133.92	2143329.24
3047	353133.34	2143354.26
3048	353128.98	2143373.51
3049	353119.94	2143393.73
3050	353119.78	2143394.08
3051	353107.29	2143421.46
3052	353104.39	2143426.89
3053	353090.55	2143449.38
3054	353084.86	2143459.55
3055	353083.62	2143461.66
3056	353066.30	2143478.39
3057	353054.28	2143485.36
3058	353052.98	2143486.08
3059	353035.72	2143495.41
3060	353003.66	2143515.52
3061	352993.38	2143520.43
3062	352977.27	2143525.98
3063	352972.30	2143534.90

1	2	3
3064	352971.16	2143536.84
3065	352951.98	2143567.86
3066	352951.83	2143568.10
3067	352933.61	2143585.34
3068	352918.57	2143593.65
3069	352901.96	2143604.45
3070	352890.59	2143621.32
3071	352886.46	2143626.62
3072	352874.96	2143639.53
3073	352872.13	2143642.45
3074	352856.64	2143657.24
3075	352850.45	2143662.27
3076	352845.49	2143665.68
3077	352838.05	2143675.93
3078	352831.35	2143688.03
3079	352828.72	2143697.46
3080	352828.97	2143714.16
3081	352836.60	2143745.93
3082	352848.07	2143770.27
3083	352849.67	2143773.68
3084	352880.71	2143833.25
3085	352897.13	2143852.72
3086	352897.14	2143852.73
3087	352906.59	2143863.96
3088	352946.04	2143890.38
3089	353064.93	2143936.35
3090	353128.69	2143942.20
3091	353150.52	2143938.75
3092	353159.99	2143933.67
3093	353203.42	2143901.90
3094	353212.44	2143896.64
3095	353267.23	2143872.00
3096	353317.20	2143829.50
3097	353361.42	2143790.24
3098	353389.96	2143751.97
3099	353415.94	2143707.24
3100	353425.61	2143676.61
3101	353428.99	2143646.40
3102	353429.61	2143642.42
3103	353435.83	2143610.42
3104	353439.72	2143598.57
3105	353446.02	2143585.27
3106	353450.13	2143573.16
3107	353446.54	2143560.84
3108	353445.87	2143556.15
3109	353439.04	2143542.63
3110	353435.22	2143507.66
3111	353439.06	2143492.68
3112	353447.70	2143474.82
3113	353458.95	2143460.03
3114	353472.28	2143447.88
3115	353534.95	2143408.76
3116	353564.23	2143387.87

1	2	3
3117	353590.93	2143363.99
3118	353602.54	2143349.70
3119	353603.55	2143348.52
3120	353606.72	2143344.85
3121	353633.89	2143291.38
3122	353645.16	2143245.99
3123	353648.43	2143162.34
3124	353649.25	2143155.05
3125	353654.23	2143128.61
3126	353654.16	2143126.27
3127	353658.58	2143104.04
3128	353687.42	2143040.32
3129	353694.09	2143029.50
3130	353700.53	2143021.53
3131	353718.83	2143007.40
3132	353728.87	2143002.87
833	353751.25	2142998.46
3133	378317.80	2127829.00
3134	378357.08	2127914.35
3135	378371.65	2127970.80
3136	378390.32	2128043.08
3137	378410.35	2128192.52
3138	378412.87	2128243.80
3139	378415.21	2128291.72
3140	378403.18	2128399.60
3141	378400.65	2128470.47
3142	378372.49	2128574.03
3143	378348.09	2128622.80
3144	378312.09	2128694.73
3145	378309.14	2128739.74
3146	378306.31	2128782.81
3147	378323.24	2128876.14
3148	378302.35	2128975.59
3149	378275.99	2129081.31
3150	378234.70	2129318.35
3151	378198.89	2129523.90
3152	378088.92	2130001.96
3153	378114.64	2130017.36
3154	378156.15	2130043.11
3155	378366.73	2130173.70
3156	378505.49	2130375.80
3157	378534.94	2130507.37
3158	378617.48	2130575.22
3159	378692.67	2130673.11
3160	378828.09	2130849.45
3161	378791.73	2131001.32
3162	378735.11	2131237.79
3163	378450.73	2131386.02
3164	378578.61	2131757.38
3165	378637.75	2131929.15
3166	378919.19	2132208.15
3167	379200.62	2132487.16

1	2	3
3168	379062.46	2132932.37
3169	378951.99	2133288.31
3170	378775.37	2133894.09
3171	378753.67	2134277.78
3172	378509.37	2134208.34
3173	378265.07	2134138.89
3174	377834.91	2134134.99
3175	377404.77	2134131.06
3176	377176.38	2134244.58
3177	376983.41	2134339.69
3178	376709.84	2134402.09
3179	376406.50	2134464.93
3180	375588.93	2135322.92
3181	375176.69	2135810.58
3182	375094.15	2135902.51
3183	374733.08	2135956.21
3184	374508.44	2136119.75
3185	374468.20	2136086.78
3186	374376.51	2136166.98
3187	374404.75	2136201.56
3188	374324.08	2136275.08
3189	374223.84	2136343.96
3190	374126.80	2136386.06
3191	374096.60	2136399.81
3192	374054.02	2136409.78
3193	374049.49	2136410.56
3194	374035.89	2136376.23
3195	373945.08	2136413.41
3196	373945.85	2136427.47
3197	373925.20	2136430.77
3198	373746.48	2136459.19
3199	373611.23	2136396.46
3200	373359.50	2136430.34
3201	373157.69	2136465.24
3202	372933.90	2136496.53
3203	372829.52	2136508.46
3204	372720.77	2136524.70
3205	372375.99	2136576.20
3206	372419.25	2136645.08
3207	372465.13	2136718.13
3208	372471.86	2136780.32
3209	372602.77	2136788.01
3210	372620.22	2136815.38
3211	372552.15	2136865.99
3212	372466.39	2136900.28
3213	372394.97	2136918.81
3214	372344.01	2136915.76
3215	372323.91	2136920.35
3216	372265.59	2136983.19
3217	372179.72	2137072.47
3218	372142.46	2137083.72
3219	372113.49	2137081.12
3220	372089.23	2137044.61

1	2	3
3221	372078.70	2136875.30
3222	372056.38	2136841.82
3223	372008.68	2136825.85
3224	371978.63	2136827.21
3225	371902.86	2136911.70
3226	371854.39	2136933.73
3227	371805.44	2136929.72
3228	371749.12	2136895.54
3229	371707.22	2136840.66
3230	371645.80	2136810.39
3231	371519.95	2136799.79
3232	371470.12	2136803.98
3233	371461.27	2136698.74
3234	371463.49	2136679.26
3235	371491.28	2136592.78
3236	371492.00	2136590.72
3237	371534.56	2136475.77
3238	371546.07	2136389.99
3239	371537.83	2136295.43
3240	371524.55	2136220.05
3241	371492.45	2136125.83
3242	371450.59	2136028.88
3243	371413.48	2135978.35
3244	371354.23	2135933.36
3245	371349.93	2135929.69
3246	371349.50	2135929.30
3247	371348.00	2135940.05
3248	371347.71	2135941.85
3249	371347.24	2135944.54
3250	371341.17	2135961.04
3251	371339.26	2135964.30
3252	371338.48	2135965.60
3253	371324.68	2135980.10
3254	371322.32	2135981.74
3255	371296.78	2135990.62
3256	371293.37	2135990.83
3257	371287.27	2135990.80
3258	371286.61	2135990.89
3259	371276.92	2135991.15
3260	371271.18	2135990.75
3261	371264.86	2135990.59
3262	371253.74	2135989.03
3263	371247.26	2135987.36
3264	371245.91	2135987.00
3265	371232.49	2135983.14
3266	371231.74	2135982.93
3267	371220.32	2135979.45
3268	371216.15	2135980.29
3269	371211.24	2135980.05
3270	371191.75	2135975.06
3271	371183.95	2135971.25
3272	371181.97	2135970.41
3273	371172.06	2135966.74

1	2	3
3274	371166.61	2135964.36
3275	371151.52	2135956.64
3276	371139.00	2135950.93
3277	371130.28	2135945.85
3278	371114.26	2135934.21
3279	371099.52	2135923.79
3280	371098.48	2135923.03
3281	371086.88	2135914.38
3282	371081.45	2135909.70
3283	371070.93	2135899.20
3284	371067.59	2135895.52
3285	371058.00	2135883.84
3286	371052.74	2135876.02
3287	371044.55	2135860.97
3288	371044.29	2135860.49
3289	371040.74	2135852.03
3290	371037.02	2135840.15
3291	371035.66	2135837.12
3292	371034.96	2135835.46
3293	371032.63	2135829.70
3294	371031.97	2135828.00
3295	371030.32	2135823.46
3296	371030.09	2135822.85
3297	371027.81	2135819.13
3298	371026.69	2135816.89
3299	371019.55	2135801.63
3300	371013.25	2135788.85
3301	371007.44	2135778.52
3302	370999.22	2135765.63
3303	370990.87	2135754.33
3304	370986.92	2135748.05
3305	370986.82	2135747.85
3306	370983.85	2135742.20
3307	370981.54	2135738.27
3308	370978.67	2135733.90
3309	370971.90	2135724.48
3310	370971.14	2135723.40
3311	370964.11	2135713.08
3312	370959.51	2135706.86
3313	370952.25	2135698.53
3314	370941.73	2135688.43
3315	370940.34	2135687.02
3316	370939.94	2135686.61
3317	370939.20	2135686.15
3318	370928.44	2135679.51
3319	370926.07	2135677.96
3320	370921.75	2135674.94
3321	370912.82	2135671.75
3322	370900.81	2135668.49
3323	370899.53	2135668.12
3324	370888.23	2135664.71
3325	370876.25	2135662.80
3326	370866.72	2135661.78

1	2	3
3327	370852.57	2135661.72
3328	370837.68	2135661.91
3329	370834.12	2135662.35
3330	370829.47	2135663.53
3331	370822.63	2135665.88
3332	370816.10	2135668.44
3333	370809.91	2135670.39
3334	370805.97	2135671.37
3335	370803.30	2135672.20
3336	370801.63	2135672.69
3337	370795.98	2135674.25
3338	370795.62	2135674.35
3339	370791.42	2135675.48
3340	370790.76	2135675.66
3341	370790.33	2135675.85
3342	370788.69	2135676.51
3343	370784.56	2135678.07
3344	370779.41	2135680.10
3345	370779.22	2135680.18
3346	370774.56	2135682.00
3347	370772.28	2135683.06
3348	370768.89	2135684.48
3349	370763.40	2135686.55
3350	370761.81	2135685.95
3351	370754.28	2135688.84
3352	370752.74	2135689.40
3353	370736.56	2135695.01
3354	370706.61	2135706.37
3355	370666.06	2135722.63
3356	370605.96	2135764.56
3357	370547.87	2135805.08
3358	370441.79	2135895.65
3359	370410.16	2135944.78
3360	370393.24	2135965.96
3361	370371.03	2136001.90
3362	370357.44	2136057.00
3363	370324.00	2136231.36
3364	370312.70	2136303.43
3365	370310.43	2136356.87
3366	370319.76	2136440.41
3367	370333.71	2136530.31
3368	370354.75	2136613.08
3369	370398.03	2136746.97
3370	370447.05	2136891.18
3371	370475.14	2136964.94
3372	370515.15	2137107.17
3373	370532.63	2137218.09
3374	370538.10	2137274.05
3375	370534.41	2137399.02
3376	370521.44	2137472.80
3377	370495.07	2137548.20
3378	370460.25	2137626.14
3379	370431.94	2137699.63

1	2	3
3380	370412.56	2137773.96
3381	370403.23	2137848.71
3382	370398.14	2137907.29
3383	370405.81	2137937.51
3384	370422.19	2137979.31
3385	370429.56	2138009.43
3386	370432.95	2138044.50
3387	370431.16	2138058.62
3388	370382.51	2139286.91
3389	370264.62	2140331.43
3390	369975.66	2141226.18
3391	369976.43	2141227.41
3392	369974.12	2141230.95
3393	369934.44	2141304.63
3394	369907.06	2141345.64
3395	369873.40	2141377.15
3396	369840.73	2141394.74
3397	369777.16	2141416.78
3398	369731.79	2141438.63
3399	369678.05	2141477.85
3400	369610.57	2141513.60
3401	369574.24	2141540.27
3402	369559.75	2141553.86
3403	369510.83	2141599.69
3404	369501.06	2141608.84
3405	369431.43	2141689.89
3406	369397.58	2141721.71
3407	369354.00	2141755.14
3408	369297.78	2141783.85
3409	369261.81	2141804.34
3410	369151.14	2141889.34
3411	369091.12	2141928.17
3412	369049.00	2141950.58
3413	368954.56	2141993.35
3414	368920.30	2142017.23
3415	368896.35	2142027.21
3416	368852.53	2142035.78
3417	368812.35	2142038.67
3418	368759.11	2142032.89
3419	368747.49	2142035.31
3420	368728.55	2142042.02
3421	368684.77	2142074.33
3422	368640.81	2142098.42
3423	368579.57	2142121.03
3424	368554.20	2142125.47
3425	368473.09	2142122.87
3426	368412.46	2142110.98
3427	368367.55	2142099.85
3428	368336.97	2142093.87
3429	368313.37	2142094.42
3430	368282.91	2142100.16
3431	368250.20	2142113.73
3432	368232.77	2142129.64

1	2	3
3433	368253.75	2142239.26
3434	368146.84	2142265.69
3435	368134.03	2142210.51
3436	368109.62	2142230.29
3437	368066.61	2142254.25
3438	368031.47	2142263.16
3439	368030.77	2142263.17
3440	367995.20	2142263.14
3441	367953.20	2142249.42
3442	367915.70	2142228.26
3443	367887.44	2142194.99
3444	367864.58	2142139.71
3445	367854.22	2142122.90
3446	367815.81	2142075.74
3447	367793.89	2142033.72
3448	367773.39	2141978.50
3449	367753.18	2141909.08
3450	367727.77	2141832.05
3451	367718.84	2141812.16
3452	367695.89	2141776.26
3453	367659.99	2141714.10
3454	367645.55	2141656.53
3455	367650.39	2141494.53
3456	367633.49	2141313.08
3457	367625.91	2141247.34
3458	367625.66	2141241.74
3459	367622.85	2141179.21
3460	367622.09	2141162.21
3461	367615.51	2141103.15
3462	367609.93	2141072.28
3463	367608.31	2141067.41
3464	367597.43	2141048.98
3465	367561.27	2141002.12
3466	367543.67	2140970.11
3467	367528.25	2140930.19
3468	367527.86	2140863.85
3469	367533.98	2140806.83
3470	367534.54	2140782.85
3471	367489.34	2140597.81
3472	367477.74	2140540.98
3473	367464.26	2140493.81
3474	367447.51	2140449.47
3475	367432.12	2140417.95
3476	367419.25	2140392.85
3477	367390.55	2140344.32
3478	367360.26	2140268.85
3479	367289.19	2140112.75
3480	367196.84	2140021.00
3481	367174.97	2140021.35
3482	367156.67	2140023.99
3483	367121.86	2140018.89
3484	367099.68	2139996.33
3485	367090.74	2139990.05

1	2	3
3486	367085.14	2139988.08
3487	367064.45	2139987.54
3488	367029.93	2139978.23
3489	367007.88	2139954.91
3490	366999.46	2139954.69
3491	366947.34	2139959.29
3492	366870.94	2139923.62
3493	366862.66	2139916.92
3494	366831.46	2139906.92
3495	366823.70	2139899.24
3496	366807.22	2139894.38
3497	366774.22	2139894.31
3498	366718.68	2139903.11
3499	366686.10	2139901.46
3500	366624.22	2139883.43
3501	366591.82	2139877.74
3502	366565.81	2139860.15
3503	366545.76	2139836.26
3504	366532.41	2139831.25
3505	366507.41	2139805.33
3506	366495.84	2139803.98
3507	366469.57	2139796.44
3508	366444.59	2139781.65
3509	366413.72	2139750.63
3510	366403.77	2139745.03
3511	366394.44	2139741.19
3512	366384.79	2139738.57
3513	366365.48	2139738.72
3514	366351.66	2139741.53
3515	366347.70	2139743.16
3516	366320.59	2139771.21
3517	366280.40	2139786.01
3518	366242.70	2139788.68
3519	366205.13	2139786.45
3520	366168.35	2139750.65
3521	366119.22	2139675.58
3522	366104.61	2139631.24
3523	366097.40	2139583.51
3524	366093.95	2139541.38
3525	366100.18	2139502.58
3526	366105.54	2139437.33
3527	366101.35	2139411.29
3528	366091.15	2139369.08
3529	366078.47	2139336.27
3530	366010.47	2139204.40
3531	365967.28	2139096.78
3532	365949.39	2139066.90
3533	365931.87	2139049.01
3534	365914.18	2139043.23
3535	365892.40	2139040.01
3536	365869.42	2139032.18
3537	365840.41	2139017.11
3538	365814.78	2138989.99

1	2	3
3539	365799.16	2138938.66
3540	365802.38	2138861.58
3541	365816.14	2138819.30
3542	365867.28	2138759.96
3543	365884.11	2138738.26
3544	365915.47	2138680.80
3545	365953.48	2138597.91
3546	365975.78	2138528.68
3547	365978.69	2138509.26
3548	365981.17	2138476.68
3549	365991.99	2138430.29
3550	366005.81	2138399.99
3551	366013.43	2138373.04
3552	366024.71	2138271.62
3553	366030.84	2138241.93
3554	366039.88	2138179.07
3555	366056.25	2138142.88
3556	366085.63	2138114.80
3557	366120.87	2138093.72
3558	366164.70	2138071.86
3559	366203.62	2138060.15
3560	366241.87	2138058.08
3561	366273.80	2138072.64
3562	366318.01	2138113.31
3563	366332.09	2138124.68
3564	366335.11	2138125.81
3565	366351.86	2138127.51
3566	366364.19	2138126.48
3567	366429.66	2138114.25
3568	366495.52	2138097.20
3569	366634.91	2138028.95
3570	366692.39	2138005.24
3571	366722.66	2137989.07
3572	366773.11	2137947.98
3573	366860.68	2137894.98
3574	366871.30	2137886.82
3575	366889.44	2137866.39
3576	366905.14	2137842.15
3577	366820.59	2137796.86
3578	366902.38	2137743.07
3579	366931.04	2137732.24
3580	366977.12	2137728.30
3581	366980.17	2137723.69
3582	367003.22	2137652.98
3583	367018.82	2137622.87
3584	367042.51	2137592.48
3585	367071.84	2137577.29
3586	367101.94	2137566.71
3587	367132.34	2137570.90
3588	367160.92	2137580.04
3589	367172.45	2137586.40
3590	367181.69	2137580.65
3591	367189.41	2137569.49

1	2	3
3592	367228.24	2137502.91
3593	367267.85	2137423.60
3594	367298.01	2137369.47
3595	367330.54	2137332.77
3596	367371.80	2137308.15
3597	367402.13	2137290.21
3598	367428.02	2137277.70
3599	367470.06	2137266.57
3600	367481.44	2137261.23
3601	367551.56	2137208.21
3602	367670.21	2137170.24
3603	367710.45	2137152.95
3604	367742.77	2137134.31
3605	367778.70	2137132.31
3606	367862.52	2137121.79
3607	367960.09	2137102.09
3608	367984.37	2137094.95
3609	368011.92	2137084.70
3610	368100.61	2137026.50
3611	368127.28	2137002.26
3612	368160.04	2136954.66
3613	368163.78	2136945.21
3614	368167.54	2136921.42
3615	368178.49	2136908.13
3616	368226.25	2136885.58
3617	368242.38	2136886.00
3618	368271.28	2136900.11
3619	368286.81	2136926.20
3620	368335.82	2136949.63
3621	368363.60	2136974.82
3622	368392.28	2136968.14
3623	368470.10	2136942.48
3624	368528.66	2136918.55
3625	368569.51	2136903.29
3626	368598.13	2136892.60
3627	368706.52	2136859.42
3628	368730.54	2136850.84
3629	368781.55	2136826.37
3630	369045.17	2136687.16
3631	369115.62	2136644.67
3632	369169.20	2136601.08
3633	369207.25	2136562.40
3634	369231.49	2136533.08
3635	369278.17	2136453.39
3636	369296.98	2136428.56
3637	369322.23	2136405.93
3638	369370.49	2136378.26
3639	369419.38	2136359.04
3640	369499.97	2136332.99
3641	369500.38	2136316.16
3642	369509.80	2136302.82
3643	369486.49	2136265.69
3644	369505.93	2136224.19

1	2	3
3645	369565.65	2136137.53
3646	369596.22	2136114.09
3647	369651.21	2136081.37
3648	369707.73	2136055.55
3649	369839.75	2135965.52
3650	369955.01	2135897.56
3651	370081.16	2135807.51
3652	370139.66	2135763.64
3653	370188.66	2135731.08
3654	370306.01	2135660.46
3655	370378.09	2135609.52
3656	370378.60	2135609.16
3657	370388.39	2135602.44
3658	370395.95	2135596.71
3659	370405.20	2135589.59
3660	370411.12	2135584.59
3661	370416.40	2135580.01
3662	370427.64	2135568.56
3663	370428.08	2135568.13
3664	370439.72	2135556.56
3665	370452.77	2135541.76
3666	370452.84	2135541.67
3667	370462.19	2135528.42
3668	370463.54	2135526.61
3669	370473.21	2135514.14
3670	370475.36	2135511.56
3671	370480.33	2135505.97
3672	370482.12	2135503.93
3673	370489.25	2135497.20
3674	370495.35	2135492.48
3675	370497.63	2135486.66
3676	370498.45	2135484.48
3677	370499.05	2135482.69
3678	370502.17	2135473.00
3679	370504.41	2135467.25
3680	370508.46	2135458.54
3681	370511.18	2135453.48
3682	370514.39	2135448.24
3683	370514.42	2135447.94
3684	370514.54	2135447.37
3685	370515.22	2135444.10
3686	370523.26	2135425.90
3687	370523.41	2135425.62
3688	370523.41	2135425.60
3689	370524.41	2135423.24
3690	370524.58	2135422.82
3691	370524.96	2135421.95
3692	370525.29	2135421.15
3693	370525.60	2135420.20
3694	370526.51	2135415.57
3695	370531.49	2135402.76
3696	370532.19	2135401.41
3697	370532.40	2135400.73

1	2	3
3698	370532.56	2135400.33
3699	370532.87	2135399.40
3700	370533.23	2135397.70
3701	370533.99	2135393.70
3702	370534.47	2135389.70
3703	370535.40	2135384.41
3704	370537.95	2135373.47
3705	370540.66	2135361.35
3706	370542.16	2135356.05
3707	370543.27	2135352.80
3708	370544.38	2135346.82
3709	370544.95	2135342.70
3710	370545.37	2135340.20
3711	370545.93	2135337.22
3712	370546.63	2135333.41
3713	370547.57	2135324.76
3714	370547.61	2135323.16
3715	370549.19	2135311.99
3716	370550.35	2135307.48
3717	370550.64	2135305.92
3718	370551.87	2135298.76
3719	370553.35	2135284.72
3720	370554.23	2135279.24
3721	370554.80	2135276.62
3722	370554.95	2135275.81
3723	370556.33	2135267.77
3724	370556.86	2135264.20
3725	370557.55	2135259.41
3726	370558.54	2135251.59
3727	370559.07	2135243.81
3728	370559.72	2135234.04
3729	370559.91	2135231.09
3730	370559.91	2135230.81
3731	370560.06	2135228.72
3732	370560.36	2135223.92
3733	370561.80	2135217.92
3734	370562.31	2135208.73
3735	370563.96	2135198.74
3736	370566.52	2135190.98
3737	370565.90	2135188.45
3738	370566.04	2135185.10
3739	370566.46	2135179.50
3740	370569.88	2135166.02
3741	370569.35	2135162.78
3742	370570.09	2135158.13
3743	370570.55	2135155.65
3744	370570.55	2135154.92
3745	370570.87	2135149.48
3746	370570.95	2135148.76
3747	370571.35	2135144.53
3748	370572.82	2135136.44
3749	370573.21	2135134.97
3750	370573.20	2135134.86

1	2	3
3751	370574.56	2135121.66
3752	370574.79	2135120.71
3753	370574.79	2135120.66
3754	370575.10	2135118.18
3755	370576.62	2135112.19
3756	370576.29	2135107.05
3757	370577.18	2135094.08
3758	370578.06	2135089.66
3759	370578.57	2135086.12
3760	370579.16	2135075.73
3761	370582.09	2135061.41
3762	370583.30	2135058.07
3763	370583.89	2135056.37
3764	370584.20	2135055.67
3765	370583.14	2135041.92
3766	370583.46	2135031.19
3767	370584.37	2135024.64
3768	370584.42	2135024.24
3769	370584.44	2135024.19
3770	370586.52	2135008.10
3771	370587.63	2135002.28
3772	370589.05	2134996.67
3773	370589.51	2134993.15
3774	370590.96	2134986.16
3775	370591.33	2134984.85
3776	370593.01	2134978.89
3777	370594.82	2134973.60
3778	370596.54	2134969.37
3779	370597.08	2134968.01
3780	370597.26	2134966.07
3781	370597.41	2134964.71
3782	370598.50	2134955.75
3783	370599.12	2134947.23
3784	370599.41	2134943.12
3785	370599.83	2134939.20
3786	370603.65	2134913.55
3787	370603.49	2134912.93
3788	370603.44	2134911.78
3789	370603.27	2134905.45
3790	370603.79	2134896.92
3791	370604.17	2134894.28
3792	370604.47	2134892.02
3793	370605.71	2134881.87
3794	370605.93	2134880.06
3795	370597.18	2134879.03
3796	370590.50	2134877.57
3797	370587.24	2134876.89
3798	370577.28	2134873.69
3799	370566.49	2134868.93
3800	370562.67	2134867.05
3801	370556.17	2134863.50
3802	370550.31	2134860.38
3803	370530.70	2134849.99

1	2	3
3804	370530.03	2134849.62
3805	370514.45	2134841.07
3806	370509.38	2134837.87
3807	370491.19	2134824.83
3808	370477.76	2134817.19
3809	370469.69	2134813.30
3810	370460.71	2134809.03
3811	370453.85	2134805.07
3812	370447.87	2134800.96
3813	370446.15	2134799.79
3814	370444.55	2134798.65
3815	370436.30	2134792.52
3816	370431.44	2134789.03
3817	370430.13	2134788.12
3818	370429.12	2134787.39
3819	370425.07	2134784.40
3820	370423.78	2134783.46
3821	370417.03	2134779.16
3822	370415.12	2134777.87
3823	370411.31	2134775.20
3824	370408.90	2134773.54
3825	370408.81	2134773.48
3826	370402.81	2134769.34
3827	370398.89	2134766.34
3828	370394.53	2134762.63
3829	370393.48	2134761.78
3830	370392.71	2134761.17
3831	370384.79	2134758.81
3832	370381.61	2134757.59
3833	370378.78	2134757.14
3834	370371.38	2134755.52
3835	370363.37	2134753.97
3836	370360.53	2134753.35
3837	370340.59	2134748.30
3838	370332.70	2134746.31
3839	370328.76	2134745.14
3840	370318.81	2134741.74
3841	370318.72	2134741.71
3842	370314.93	2134740.40
3843	370308.16	2134738.93
3844	370302.64	2134742.75
3845	370297.42	2134745.64
3846	370296.17	2134746.36
3847	370282.06	2134751.78
3848	370279.46	2134752.36
3849	370271.59	2134754.15
3850	370268.58	2134754.75
3851	370256.25	2134756.78
3852	370254.94	2134757.00
3853	370253.46	2134757.26
3854	370245.24	2134758.00
3855	370244.71	2134758.01
3856	370242.71	2134758.06

1	2	3
3857	370228.18	2134756.09
3858	370219.94	2134759.61
3859	370214.99	2134761.42
3860	370205.16	2134764.44
3861	370197.43	2134766.16
3862	370185.63	2134767.81
3863	370171.44	2134767.78
3864	370147.68	2134764.32
3865	370144.21	2134763.81
3866	370139.80	2134762.97
3867	370137.90	2134762.53
3868	370129.99	2134760.71
3869	370128.33	2134760.58
3870	370121.70	2134760.12
3871	370120.94	2134760.06
3872	370116.03	2134759.66
3873	370112.30	2134759.38
3874	370109.66	2134759.10
3875	370095.16	2134757.21
3876	370094.24	2134757.23
3877	370094.17	2134757.26
3878	370081.31	2134758.34
3879	370074.81	2134758.05
3880	370070.30	2134757.02
3881	370060.93	2134758.26
3882	370053.16	2134758.06
3883	370052.65	2134758.05
3884	370051.10	2134757.99
3885	370044.21	2134757.05
3886	370017.39	2134772.53
3887	370015.35	2134772.95
3888	370014.53	2134773.09
3889	369981.90	2134767.86
3890	369980.32	2134767.00
3891	369976.31	2134763.95
3892	369960.29	2134758.34
3893	369958.78	2134757.49
3894	369958.36	2134757.26
3895	369958.04	2134757.07
3896	369942.99	2134744.91
3897	369940.11	2134741.45
3898	369935.53	2134734.96
3899	369935.02	2134734.10
3900	369933.90	2134732.10
3901	369932.61	2134729.67
3902	369932.56	2134729.59
3903	369928.88	2134691.66
3904	369929.63	2134689.18
3905	369932.31	2134684.36
3906	369931.21	2134679.33
3907	369931.23	2134679.10
3908	369931.31	2134677.83
3909	369931.46	2134674.33

1	2	3
3910	369931.75	2134670.86
3911	369932.17	2134667.26
3912	369932.34	2134665.50
3913	369934.07	2134656.58
3914	369934.45	2134655.29
3915	369935.35	2134651.99
3916	369945.17	2134633.25
3917	369945.61	2134632.66
3918	369945.89	2134632.34
3919	369946.19	2134631.95
3920	369946.23	2134631.89
3921	369947.34	2134630.46
3922	369948.54	2134629.08
3923	369950.04	2134627.24
3924	369951.21	2134625.92
3925	369951.42	2134625.76
3926	369980.09	2134609.81
3927	369986.59	2134608.69
3928	369987.86	2134608.44
3929	369989.99	2134607.98
3930	369990.93	2134607.80
3931	369994.52	2134605.63
3932	369996.00	2134604.52
3933	369996.14	2134604.37
3934	369996.52	2134603.69
3935	370000.60	2134597.44
3936	370006.66	2134589.56
3937	370009.88	2134585.32
3938	370011.38	2134583.44
3939	370017.58	2134576.06
3940	370019.64	2134573.77
3941	370032.48	2134560.25
3942	370036.68	2134555.10
3943	370044.55	2134545.34
3944	370047.40	2134542.11
3945	370066.03	2134522.70
3946	370072.32	2134516.12
3947	370074.13	2134514.32
3948	370078.10	2134510.56
3949	370079.70	2134509.05
3950	370080.53	2134507.87
3951	370080.55	2134507.84
3952	370082.74	2134504.72
3953	370097.01	2134492.07
3954	370097.13	2134491.51
3955	370099.01	2134490.13
3956	370099.02	2134490.09
3957	370099.20	2134489.94
3958	370102.90	2134487.04
3959	370103.47	2134486.63
3960	370103.59	2134486.42
3961	370105.88	2134483.16
3962	370106.92	2134481.79

1	2	3
3963	370106.95	2134481.74
3964	370108.53	2134479.11
3965	370109.25	2134477.85
3966	370110.30	2134476.38
3967	370107.45	2134474.37
3968	370087.15	2134460.08
3969	370083.73	2134461.61
3970	370079.07	2134463.30
3971	370061.76	2134469.66
3972	370059.57	2134470.40
3973	370031.49	2134479.26
3974	370016.65	2134481.58
3975	370007.73	2134481.62
3976	369996.12	2134481.71
3977	369982.44	2134479.91
3978	369971.46	2134476.90
3979	369969.06	2134476.16
3980	369955.74	2134471.76
3981	369949.73	2134469.32
3982	369939.52	2134464.41
3983	369937.08	2134463.16
3984	369934.77	2134461.87
3985	369933.55	2134461.43
3986	369919.87	2134453.83
3987	369914.81	2134449.88
3988	369907.05	2134442.31
3989	369906.70	2134441.89
3990	369904.72	2134439.57
3991	369898.46	2134430.40
3992	369896.06	2134425.17
3993	369894.46	2134421.09
3994	369891.16	2134406.45
3995	369890.99	2134404.05
3996	369890.68	2134400.47
3997	369890.53	2134393.91
3998	369890.80	2134387.86
3999	369894.16	2134371.90
4000	369895.87	2134367.52
4001	369904.42	2134353.23
4002	369905.08	2134352.45
4003	369905.60	2134351.80
4004	369911.51	2134345.62
4005	369913.79	2134343.61
4006	369914.12	2134343.34
4007	369916.32	2134341.43
4008	369927.56	2134334.99
4009	369928.73	2134332.04
4010	369930.72	2134328.02
4011	369948.83	2134307.88
4012	369951.81	2134306.00
4013	369967.99	2134300.20
4014	369968.76	2134299.39
4015	369970.24	2134298.02

1	2	3
4016	369970.37	2134297.90
4017	369974.93	2134293.71
4018	369979.60	2134290.03
4019	369980.30	2134287.66
4020	369984.01	2134279.19
4021	369990.67	2134268.13
4022	369994.32	2134263.53
4023	369995.77	2134261.70
4024	369996.32	2134261.00
4025	370000.45	2134255.68
4026	370000.94	2134255.06
4027	370002.88	2134252.62
4028	370004.97	2134249.96
4029	370018.02	2134238.21
4030	370021.09	2134236.31
4031	370022.39	2134235.48
4032	370025.68	2134233.90
4033	370026.53	2134227.54
4034	370027.40	2134217.53
4035	370027.51	2134216.41
4036	370027.98	2134212.16
4037	370028.20	2134210.04
4038	370027.81	2134206.02
4039	370026.60	2134197.94
4040	370026.60	2134197.92
4041	370026.42	2134197.20
4042	370024.85	2134190.65
4043	370023.62	2134186.41
4044	370019.65	2134177.22
4045	370015.09	2134169.06
4046	370014.57	2134168.08
4047	370013.39	2134165.75
4048	370010.48	2134159.50
4049	370009.58	2134157.42
4050	370004.28	2134144.52
4051	370000.84	2134139.56
4052	369994.56	2134130.52
4053	369993.40	2134128.78
4054	369987.97	2134120.22
4055	369984.03	2134114.03
4056	369974.43	2134100.56
4057	369952.21	2134076.49
4058	369948.81	2134072.35
4059	369948.50	2134071.97
4060	369948.33	2134071.75
4061	369946.86	2134069.84
4062	369943.88	2134066.21
4063	369942.71	2134064.82
4064	369942.00	2134063.96
4065	369939.51	2134060.86
4066	369937.86	2134058.85
4067	369929.88	2134055.03
4068	369927.84	2134053.75

1	2	3
4069	369920.73	2134049.34
4070	369908.78	2134039.05
4071	369905.77	2134035.49
4072	369905.69	2134035.39
4073	369902.97	2134032.47
4074	369901.02	2134030.41
4075	369900.10	2134029.66
4076	369900.03	2134029.59
4077	369895.31	2134026.59
4078	369894.79	2134026.36
4079	369892.47	2134025.96
4080	369883.42	2134024.67
4081	369876.79	2134023.93
4082	369876.22	2134023.88
4083	369869.20	2134022.75
4084	369866.97	2134022.23
4085	369859.68	2134020.56
4086	369853.94	2134018.90
4087	369844.91	2134015.67
4088	369840.15	2134013.69
4089	369827.92	2134007.83
4090	369827.00	2134007.38
4091	369820.85	2134004.29
4092	369816.41	2134001.09
4093	369814.84	2134000.32
4094	369809.76	2133997.42
4095	369801.75	2133992.23
4096	369794.83	2133988.47
4097	369786.02	2133982.39
4098	369781.04	2133978.09
4099	369779.66	2133976.56
4100	369773.71	2133975.46
4101	369770.81	2133974.84
4102	369759.70	2133972.10
4103	369758.00	2133971.64
4104	369755.23	2133970.86
4105	369752.28	2133970.07
4106	369746.88	2133968.29
4107	369737.39	2133964.54
4108	369729.91	2133960.85
4109	369719.31	2133954.47
4110	369670.19	2133938.30
4111	369647.39	2133937.83
4112	369616.59	2133943.08
4113	369566.61	2133979.81
4114	369523.33	2134016.86
4115	369515.06	2134050.99
4116	369514.81	2134051.98
4117	369495.33	2134125.67
4118	369489.36	2134139.43
4119	369467.09	2134158.68
4120	369421.60	2134178.66
4121	369412.95	2134181.55

1	2	3
4122	369372.06	2134191.18
4123	369327.15	2134215.08
4124	369294.36	2134220.07
4125	369258.56	2134213.31
4126	369236.40	2134203.05
4127	369200.89	2134174.33
4128	369189.64	2134161.48
4129	369170.16	2134129.54
4130	369156.02	2134109.57
4131	369129.35	2134096.16
4132	369095.56	2134085.71
4133	369066.14	2134061.37
4134	369062.83	2134022.24
4135	369064.10	2134018.40
4136	369084.42	2134022.51
4137	369110.33	2134037.93
4138	369208.83	2133739.81
4139	369234.37	2133664.37
4140	369314.10	2133442.30
4141	369226.31	2130227.28
4142	371775.80	2128373.49
4143	373487.85	2127887.40
4144	373552.85	2128033.79
4145	373768.04	2128194.05
4146	373921.52	2128308.35
4147	375046.06	2127817.12
4148	375201.34	2127370.28
4149	375317.06	2126916.71
4150	375468.01	2126325.08
4151	375468.24	2126325.05
4152	375565.98	2126315.41
4153	375570.57	2126315.60
4154	375571.21	2126316.76
4155	375585.85	2126316.27
4156	375585.76	2126313.46
4157	375644.28	2126307.68
4158	375664.14	2126307.52
4159	375742.01	2126307.86
4160	375811.41	2126308.91
4161	375812.07	2126317.06
4162	375826.36	2126318.07
4163	375827.07	2126308.77
4164	375854.06	2126309.33
4165	375874.40	2126312.08
4166	375910.69	2126314.37
4167	375932.68	2126318.02
4168	375948.96	2126324.62
4169	375954.46	2126333.30
4170	375969.08	2126330.33
4171	375984.89	2126334.43
4172	376025.24	2126344.81
4173	376061.25	2126355.35
4174	376068.82	2126352.48

1	2	3
4175	376081.06	2126356.23
4176	376093.91	2126360.28
4177	376136.29	2126377.91
4178	376189.85	2126402.26
4179	376224.51	2126420.58
4180	376268.21	2126451.57
4181	376267.63	2126452.64
4182	376278.08	2126459.37
4183	376278.43	2126458.82
4184	376304.37	2126477.21
4185	376357.59	2126517.89
4186	376410.81	2126558.57
4187	376480.77	2126603.96
4188	376483.40	2126607.36
4189	376511.20	2126636.67
4190	376537.39	2126666.22
4191	376563.34	2126697.70
4192	376564.39	2126697.64
4193	376588.67	2126759.34
4194	376620.04	2126813.27
4195	376632.30	2126834.34
4196	376683.36	2126883.22
4197	376757.40	2126925.92
4198	376779.50	2126942.69
4199	376775.11	2126953.24
4200	376779.89	2126957.08
4201	376788.56	2126949.56
4202	376934.75	2127060.54
4203	376978.54	2127075.51
4204	376983.32	2127075.31
4205	377132.05	2127068.95
4206	377185.61	2127074.95
4207	377225.70	2127073.97
4208	377264.38	2127074.56
4209	377324.61	2127071.14
4210	377354.84	2127069.02
4211	377403.19	2127057.45
4212	377442.00	2127048.28
4213	377492.41	2127039.90
4214	377546.09	2127031.18
4215	377585.63	2127026.78
4216	377624.07	2127024.05
4217	377664.77	2127013.70
4218	377703.21	2127005.48
4219	377742.49	2127003.05
4220	377770.42	2127000.65
4221	377774.26	2127000.31
4222	377839.00	2126998.01
4223	377860.84	2126997.12
4224	377899.01	2126993.44
4225	377959.00	2126989.01
4226	377980.83	2126986.28
4227	378002.05	2127415.58

1	2	3
4228	378005.94	2127471.73
4229	378088.82	2127523.63
4230	378171.76	2127586.18
4231	378245.66	2127686.77
4232	378297.58	2127785.08
3133	378317.80	2127829.00
4233	346001.06	2136066.22
4234	346115.25	2136123.49
4235	346201.52	2136228.56
4236	346217.38	2136318.41
4237	346269.30	2136369.14
4238	346467.32	2136405.90
4239	346544.26	2136867.19
4240	346496.39	2137022.49
4241	346220.50	2137245.53
4242	345949.66	2137413.74
4243	345812.12	2137563.79
4244	345841.36	2137705.07
4245	345982.80	2137867.52
4246	346711.83	2137650.24
4247	346818.14	2137378.46
4248	347260.22	2137183.12
4249	347489.44	2137647.28
4250	347469.46	2138142.99
4251	347408.82	2138236.40
4252	347346.12	2138222.13
4253	347148.36	2138049.21
4254	346366.70	2138312.16
4255	346230.44	2138587.88
4256	346182.75	2138851.31
4257	345912.50	2138834.14
4258	345773.52	2138951.10
4259	345269.06	2139118.48
4260	344963.40	2138991.83
4261	344877.19	2138983.94
4262	344815.51	2139011.23
4263	344778.86	2139088.94
4264	344786.24	2139252.92
4265	344488.95	2139462.99
4266	344291.95	2139789.38
4267	343955.01	2140035.65
4268	343872.59	2140348.21
4269	343860.49	2140482.65
4270	343801.35	2140511.49
4271	343741.64	2140495.74
4272	343577.96	2140343.88
4273	343442.57	2140042.60
4274	343178.73	2139720.11
4275	342786.81	2139790.99
4276	342410.74	2139776.19
4277	342378.87	2139712.48
4278	342447.94	2139557.12

1	2	3
4279	342624.21	2139508.51
4280	342671.34	2139274.70
4281	342801.70	2139010.02
4282	342749.30	2138820.63
4283	342574.28	2138540.38
4284	342369.63	2138285.68
4285	342171.95	2138096.54
4286	342004.36	2137930.81
4287	341864.02	2137836.79
4288	341852.83	2137829.46
4289	341852.69	2137829.30
4290	341844.49	2137824.73
4291	341837.07	2137821.02
4292	341828.52	2137817.32
4293	341827.21	2137816.74
4294	341816.02	2137811.53
4295	341810.16	2137808.80
4296	341804.81	2137805.92
4297	341797.83	2137801.56
4298	341789.96	2137797.69
4299	341789.51	2137797.46
4300	341782.40	2137793.87
4301	341780.57	2137792.89
4302	341780.43	2137792.80
4303	341777.46	2137791.98
4304	341773.41	2137790.69
4305	341766.98	2137788.32
4306	341764.82	2137787.46
4307	341756.21	2137783.83
4308	341752.95	2137782.32
4309	341750.37	2137781.01
4310	341750.32	2137780.97
4311	341749.06	2137780.33
4312	341741.89	2137777.74
4313	341736.73	2137775.52
4314	341731.01	2137772.68
4315	341729.67	2137772.01
4316	341727.32	2137770.75
4317	341720.68	2137768.22
4318	341719.54	2137767.77
4319	341715.28	2137766.02
4320	341708.67	2137763.90
4321	341706.60	2137763.16
4322	341705.90	2137763.34
4323	341705.62	2137763.34
4324	341704.35	2137763.33
4325	341702.53	2137763.54
4326	341699.68	2137764.05
4327	341696.57	2137764.62
4328	341694.54	2137764.96
4329	341692.92	2137765.19
4330	341687.44	2137765.97
4331	341660.75	2137762.46

1	2	3
4332	341657.50	2137761.07
4333	341646.32	2137754.49
4334	341643.66	2137752.41
4335	341635.61	2137744.50
4336	341632.21	2137740.31
4337	341630.84	2137738.53
4338	341628.72	2137735.67
4339	341627.29	2137733.63
4340	341626.93	2137733.08
4341	341626.73	2137732.85
4342	341626.26	2137732.33
4343	341624.56	2137730.43
4344	341620.82	2137726.81
4345	341617.13	2137723.67
4346	341611.47	2137719.13
4347	341611.00	2137718.74
4348	341602.85	2137712.03
4349	341594.21	2137705.13
4350	341591.70	2137702.98
4351	341583.29	2137695.29
4352	341574.39	2137687.41
4353	341567.96	2137680.53
4354	341564.30	2137675.79
4355	341560.08	2137671.98
4356	341553.20	2137664.33
4357	341544.11	2137651.85
4358	341536.67	2137642.03
4359	341534.57	2137639.05
4360	341527.17	2137627.66
4361	341525.65	2137625.49
4362	341524.17	2137624.24
4363	341516.69	2137618.68
4364	341505.96	2137611.23
4365	341484.02	2137600.54
4366	341471.47	2137595.16
4367	341468.69	2137593.86
4368	341454.58	2137586.77
4369	341436.92	2137578.65
4370	341435.54	2137577.99
4371	341421.37	2137570.95
4372	341408.54	2137565.39
4373	341396.24	2137560.18
4374	341379.30	2137553.75
4375	341378.91	2137553.60
4376	341363.15	2137547.47
4377	341359.90	2137546.07
4378	341342.01	2137537.61
4379	341340.18	2137536.70
4380	341327.82	2137530.23
4381	341308.47	2137523.17
4382	341307.22	2137522.70
4383	341282.95	2137513.10
4384	341282.06	2137512.74

1	2	3
4385	341280.53	2137512.10
4386	341274.89	2137510.51
4387	341266.31	2137508.23
4388	341255.83	2137505.78
4389	341252.06	2137505.03
4390	341246.60	2137504.69
4391	341243.49	2137504.41
4392	341227.66	2137502.45
4393	341225.35	2137502.11
4394	341212.27	2137499.87
4395	341201.24	2137498.44
4396	341190.87	2137498.72
4397	341177.55	2137503.39
4398	341148.31	2137516.44
4399	341144.56	2137519.26
4400	341144.57	2137519.29
4401	341144.92	2137526.17
4402	341145.66	2137533.49
4403	341145.85	2137536.07
4404	341146.07	2137540.69
4405	341144.91	2137554.08
4406	341143.95	2137558.37
4407	341142.62	2137566.63
4408	341141.48	2137570.57
4409	341140.94	2137573.57
4410	341136.50	2137586.94
4411	341133.79	2137592.37
4412	341131.42	2137596.59
4413	341127.26	2137602.30
4414	341123.89	2137606.29
4415	341119.58	2137611.46
4416	341116.41	2137614.26
4417	341115.83	2137615.30
4418	341112.91	2137619.49
4419	341105.78	2137628.66
4420	341097.32	2137637.17
4421	341087.22	2137645.15
4422	341083.44	2137647.86
4423	341078.44	2137651.11
4424	341073.29	2137654.02
4425	341067.79	2137656.74
4426	341063.11	2137658.75
4427	341055.50	2137661.57
4428	341054.88	2137661.79
4429	341048.70	2137664.00
4430	341038.91	2137666.41
4431	341032.59	2137667.29
4432	341026.52	2137668.55
4433	341025.34	2137669.05
4434	341022.88	2137671.92
4435	341019.28	2137676.97
4436	341008.12	2137695.16
4437	341003.52	2137702.89

1	2	3
4438	341002.93	2137703.87
4439	340997.06	2137711.48
4440	340990.74	2137718.25
4441	340982.24	2137728.31
4442	340981.23	2137729.46
4443	340972.06	2137739.66
4444	340971.57	2137740.20
4445	340960.96	2137751.67
4446	340960.14	2137752.53
4447	340949.42	2137763.57
4448	340944.71	2137767.84
4449	340940.34	2137771.33
4450	340934.65	2137777.72
4451	340926.55	2137787.44
4452	340920.00	2137795.80
4453	340919.00	2137797.05
4454	340910.53	2137807.19
4455	340909.20	2137808.72
4456	340897.20	2137821.95
4457	340893.11	2137825.96
4458	340880.51	2137837.00
4459	340871.21	2137846.21
4460	340864.58	2137851.72
4461	340850.26	2137861.67
4462	340834.82	2137873.63
4463	340826.97	2137878.62
4464	340807.66	2137888.50
4465	340805.47	2137890.12
4466	340802.17	2137892.34
4467	340789.29	2137900.33
4468	340781.09	2137904.43
4469	340775.30	2137906.68
4470	340767.92	2137910.39
4471	340765.44	2137911.66
4472	340762.37	2137913.59
4473	340757.45	2137916.78
4474	340753.63	2137920.17
4475	340749.66	2137923.35
4476	340740.27	2137930.14
4477	340729.88	2137935.89
4478	340728.06	2137936.64
4479	340726.87	2137937.56
4480	340723.55	2137941.25
4481	340723.00	2137941.84
4482	340721.01	2137943.97
4483	340719.13	2137946.80
4484	340717.85	2137948.63
4485	340716.73	2137950.18
4486	340715.28	2137953.10
4487	340712.46	2137958.86
4488	340709.93	2137963.43
4489	340708.79	2137965.17
4490	340703.05	2137973.53

1	2	3
4491	340697.36	2137980.44
4492	340690.58	2137987.30
4493	340678.64	2137996.20
4494	340672.96	2137999.25
4495	340668.38	2138002.32
4496	340664.13	2138004.87
4497	340653.05	2138010.80
4498	340652.33	2138011.18
4499	340640.43	2138017.31
4500	340635.95	2138019.34
4501	340626.40	2138023.10
4502	340617.41	2138025.72
4503	340608.63	2138027.39
4504	340605.21	2138027.94
4505	340596.87	2138028.94
4506	340591.41	2138029.29
4507	340585.99	2138029.35
4508	340581.80	2138029.09
4509	340577.79	2138030.62
4510	340568.14	2138034.92
4511	340565.19	2138036.11
4512	340556.68	2138039.27
4513	340547.31	2138044.39
4514	340535.97	2138048.10
4515	340518.93	2138054.00
4516	340506.48	2138058.46
4517	340484.21	2138061.64
4518	340475.65	2138062.12
4519	340470.53	2138061.98
4520	340454.66	2138058.88
4521	340450.29	2138057.27
4522	340437.80	2138050.48
4523	340432.67	2138046.67
4524	340422.93	2138037.10
4525	340416.62	2138028.92
4526	340415.47	2138027.36
4527	340411.40	2138021.64
4528	340408.08	2138016.32
4529	340403.39	2138007.56
4530	340401.33	2138004.36
4531	340397.87	2137998.16
4532	340397.42	2137997.30
4533	340394.70	2137991.25
4534	340393.47	2137987.91
4535	340392.17	2137984.95
4536	340390.27	2137979.73
4537	340388.88	2137975.18
4538	340387.09	2137961.34
4539	340386.77	2137957.99
4540	340386.78	2137957.83
4541	340386.77	2137957.74
4542	340386.85	2137956.20
4543	340383.35	2137952.68

1	2	3
4544	340381.71	2137951.82
4545	340378.53	2137950.50
4546	340372.09	2137947.28
4547	340370.57	2137946.37
4548	340368.86	2137945.59
4549	340368.06	2137945.29
4550	340364.81	2137944.61
4551	340359.18	2137943.48
4552	340356.20	2137942.93
4553	340353.12	2137942.64
4554	340351.25	2137942.63
4555	340350.44	2137942.66
4556	340350.23	2137942.70
4557	340346.66	2137944.61
4558	340344.56	2137945.68
4559	340339.86	2137947.91
4560	340335.52	2137950.26
4561	340327.65	2137955.68
4562	340319.85	2137961.28
4563	340300.98	2137969.58
4564	340296.53	2137970.52
4565	340266.47	2137967.51
4566	340259.40	2137964.47
4567	340251.70	2137960.32
4568	340245.07	2137955.96
4569	340241.79	2137953.60
4570	340234.61	2137948.01
4571	340231.33	2137946.07
4572	340224.88	2137942.86
4573	340223.12	2137942.59
4574	340214.88	2137940.60
4575	340205.79	2137937.56
4576	340201.83	2137936.64
4577	340188.86	2137931.64
4578	340177.82	2137925.50
4579	340172.19	2137921.84
4580	340165.32	2137916.71
4581	340160.59	2137912.70
4582	340151.66	2137904.11
4583	340142.16	2137891.52
4584	340141.95	2137891.13
4585	340138.49	2137884.46
4586	340137.60	2137881.99
4587	340137.08	2137881.60
4588	340133.82	2137879.46
4589	340121.66	2137868.19
4590	340120.14	2137866.22
4591	340117.85	2137863.41
4592	340114.74	2137859.12
4593	340112.11	2137855.07
4594	340111.01	2137853.29
4595	340107.78	2137847.82
4596	340106.68	2137845.85

1	2	3
4597	340102.26	2137834.25
4598	340100.87	2137828.51
4599	340099.69	2137821.51
4600	340098.98	2137814.29
4601	340098.16	2137807.57
4602	340098.10	2137795.92
4603	340099.05	2137787.40
4604	340101.22	2137777.42
4605	340105.45	2137764.47
4606	340110.06	2137754.36
4607	340114.71	2137746.59
4608	340115.84	2137744.77
4609	340120.67	2137737.42
4610	340122.59	2137734.71
4611	340125.74	2137730.54
4612	340131.22	2137722.52
4613	340132.02	2137721.38
4614	340136.84	2137714.72
4615	340143.00	2137707.71
4616	340150.91	2137700.24
4617	340155.28	2137696.00
4618	340164.50	2137684.55
4619	340166.48	2137682.23
4620	340182.26	2137664.88
4621	340194.66	2137650.70
4622	340195.19	2137649.95
4623	340195.01	2137647.70
4624	340193.82	2137638.00
4625	340193.62	2137636.04
4626	340192.38	2137621.06
4627	340192.27	2137619.29
4628	340191.46	2137602.13
4629	340191.72	2137594.08
4630	340192.89	2137583.95
4631	340193.70	2137579.05
4632	340195.89	2137568.96
4633	340198.22	2137557.28
4634	340200.13	2137550.34
4635	340207.93	2137528.39
4636	340209.36	2137524.82
4637	340217.05	2137507.48
4638	340217.14	2137507.29
4639	340222.91	2137494.42
4640	340222.00	2137493.42
4641	340219.84	2137490.83
4642	340218.22	2137488.73
4643	340217.68	2137488.21
4644	340212.84	2137483.69
4645	340202.81	2137470.60
4646	340200.18	2137464.76
4647	340198.35	2137459.90
4648	340196.70	2137454.65
4649	340196.32	2137453.19

1	2	3
4650	340195.96	2137452.32
4651	340194.51	2137448.44
4652	340192.41	2137442.08
4653	340191.11	2137437.36
4654	340189.43	2137429.82
4655	340188.31	2137421.67
4656	340187.93	2137414.84
4657	340187.86	2137412.48
4658	340187.79	2137404.47
4659	340188.71	2137394.54
4660	340189.47	2137390.62
4661	340191.02	2137384.62
4662	340192.39	2137380.42
4663	340198.56	2137367.85
4664	340201.66	2137363.29
4665	340224.63	2137344.90
4666	340227.55	2137343.74
4667	340232.73	2137342.01
4668	340240.67	2137339.83
4669	340249.79	2137338.23
4670	340254.22	2137337.87
4671	340259.18	2137337.71
4672	340268.40	2137337.86
4673	340269.32	2137337.89
4674	340275.66	2137338.52
4675	340285.05	2137340.06
4676	340293.69	2137342.30
4677	340298.47	2137344.00
4678	340306.38	2137347.60
4679	340308.26	2137348.68
4680	340310.82	2137349.95
4681	340324.91	2137360.39
4682	340328.27	2137363.94
4683	340329.95	2137365.82
4684	340333.42	2137369.88
4685	340333.45	2137369.88
4686	340334.35	2137369.92
4687	340347.36	2137370.62
4688	340358.34	2137370.81
4689	340368.21	2137370.53
4690	340382.73	2137369.64
4691	340387.51	2137369.09
4692	340391.85	2137368.80
4693	340399.49	2137368.62
4694	340400.69	2137368.60
4695	340408.42	2137368.59
4696	340410.23	2137368.62
4697	340413.01	2137368.80
4698	340413.71	2137368.87
4699	340414.53	2137368.82
4700	340418.94	2137368.79
4701	340425.61	2137369.47
4702	340430.00	2137370.23

1	2	3
4703	340434.69	2137371.01
4704	340437.83	2137371.64
4705	340443.99	2137373.09
4706	340453.96	2137376.56
4707	340458.30	2137378.62
4708	340460.59	2137379.60
4709	340467.44	2137383.22
4710	340470.48	2137385.14
4711	340477.96	2137390.91
4712	340478.62	2137391.52
4713	340480.82	2137392.98
4714	340484.71	2137395.85
4715	340495.64	2137404.74
4716	340503.21	2137409.93
4717	340511.46	2137415.03
4718	340526.31	2137423.58
4719	340526.95	2137423.97
4720	340537.40	2137430.20
4721	340541.98	2137432.49
4722	340558.70	2137439.39
4723	340574.52	2137445.40
4724	340575.02	2137445.60
4725	340576.54	2137446.19
4726	340576.80	2137446.23
4727	340578.78	2137446.54
4728	340586.52	2137447.91
4729	340592.05	2137448.13
4730	340594.52	2137448.29
4731	340607.65	2137449.47
4732	340613.14	2137449.76
4733	340616.81	2137449.73
4734	340625.29	2137448.88
4735	340626.69	2137448.88
4736	340628.55	2137448.64
4737	340628.89	2137448.59
4738	340634.93	2137447.82
4739	340642.21	2137447.45
4740	340647.93	2137447.56
4741	340648.72	2137447.58
4742	340650.07	2137447.64
4743	340658.56	2137448.18
4744	340658.63	2137448.18
4745	340667.44	2137448.75
4746	340671.90	2137449.24
4747	340686.74	2137451.54
4748	340694.29	2137453.31
4749	340697.22	2137454.24
4750	340700.40	2137455.07
4751	340704.42	2137456.28
4752	340705.71	2137456.74
4753	340707.23	2137456.97
4754	340713.37	2137458.34
4755	340717.47	2137459.54

1	2	3
4756	340722.33	2137460.64
4757	340731.83	2137462.24
4758	340733.05	2137462.46
4759	340740.01	2137463.80
4760	340743.46	2137464.12
4761	340751.96	2137464.41
4762	340752.01	2137464.41
4763	340755.32	2137464.65
4764	340768.10	2137465.95
4765	340773.22	2137466.30
4766	340773.56	2137466.33
4767	340780.01	2137466.81
4768	340788.59	2137466.82
4769	340793.04	2137466.47
4770	340801.42	2137465.32
4771	340802.35	2137465.19
4772	340807.47	2137464.59
4773	340813.18	2137464.24
4774	340818.49	2137464.22
4775	340820.47	2137464.25
4776	340829.24	2137465.34
4777	340832.27	2137466.00
4778	340835.27	2137466.39
4779	340837.97	2137466.81
4780	340838.83	2137466.97
4781	340841.44	2137466.90
4782	340845.79	2137467.24
4783	340850.28	2137467.80
4784	340852.27	2137467.76
4785	340859.11	2137463.35
4786	340861.94	2137461.91
4787	340863.98	2137460.69
4788	340886.91	2137453.75
4789	340890.22	2137453.57
4790	340894.60	2137453.54
4791	340895.71	2137453.59
4792	340899.31	2137453.80
4793	340916.47	2137457.91
4794	340918.74	2137458.90
4795	340924.83	2137462.09
4796	340926.44	2137463.08
4797	340928.04	2137463.99
4798	340931.47	2137466.15
4799	340933.37	2137467.44
4800	340936.49	2137469.44
4801	340940.83	2137472.09
4802	340943.35	2137473.20
4803	340943.38	2137473.22
4804	340951.10	2137472.58
4805	340957.55	2137471.74
4806	341000.91	2137453.05
4807	341064.04	2137410.36
4808	341060.85	2137405.18

1	2	3
4809	341060.43	2137404.40
4810	341058.56	2137400.72
4811	341057.99	2137399.54
4812	341056.21	2137395.80
4813	341053.85	2137391.02
4814	341052.29	2137387.53
4815	341047.90	2137376.65
4816	341044.56	2137363.06
4817	341043.97	2137357.31
4818	341043.74	2137353.82
4819	341043.55	2137348.02
4820	341044.36	2137337.38
4821	341044.97	2137334.08
4822	341062.70	2137304.26
4823	341065.08	2137302.33
4824	341084.23	2137292.73
4825	341087.65	2137291.86
4826	341090.25	2137291.29
4827	341094.19	2137290.50
4828	341105.69	2137289.58
4829	341108.04	2137289.87
4830	341109.27	2137289.71
4831	341113.47	2137290.51
4832	341113.95	2137290.57
4833	341116.31	2137291.06
4834	341126.82	2137293.57
4835	341129.97	2137294.89
4836	341137.18	2137298.64
4837	341137.90	2137299.08
4838	341143.83	2137297.61
4839	341148.10	2137296.74
4840	341157.24	2137295.29
4841	341162.37	2137294.33
4842	341171.29	2137293.46
4843	341188.61	2137293.37
4844	341188.63	2137293.37
4845	341195.41	2137293.32
4846	341197.47	2137293.36
4847	341206.83	2137294.59
4848	341215.55	2137296.57
4849	341216.70	2137296.85
4850	341222.36	2137298.28
4851	341235.76	2137303.85
4852	341238.33	2137305.39
4853	341240.32	2137306.23
4854	341244.99	2137308.47
4855	341254.98	2137313.91
4856	341255.81	2137314.38
4857	341259.12	2137316.27
4858	341260.85	2137316.48
4859	341261.18	2137316.54
4860	341268.43	2137318.09
4861	341270.92	2137318.69

1	2	3
4862	341279.32	2137320.94
4863	341282.06	2137321.60
4864	341293.15	2137323.05
4865	341297.62	2137323.45
4866	341299.01	2137323.64
4867	341308.57	2137322.20
4868	341315.16	2137321.66
4869	341328.41	2137321.45
4870	341339.19	2137320.89
4871	341350.12	2137319.60
4872	341360.96	2137318.11
4873	341370.48	2137316.15
4874	341370.64	2137316.12
4875	341392.49	2137311.69
4876	341403.67	2137308.96
4877	341413.22	2137305.96
4878	341421.42	2137302.27
4879	341423.29	2137301.47
4880	341432.68	2137297.71
4881	341442.89	2137293.01
4882	341444.18	2137292.43
4883	341455.32	2137287.69
4884	341463.49	2137283.14
4885	341467.44	2137281.17
4886	341469.31	2137280.34
4887	341477.06	2137273.70
4888	341486.74	2137265.31
4889	341492.05	2137259.82
4890	341520.75	2137205.27
4891	341521.88	2137203.23
4892	341541.48	2137169.87
4893	341544.26	2137165.64
4894	341566.39	2137135.44
4895	341568.97	2137132.22
4896	341587.38	2137111.00
4897	341619.23	2137094.12
4898	341634.35	2137092.32
4899	341641.45	2137091.98
4900	341652.21	2137092.24
4901	341652.81	2137092.26
4902	341687.20	2137107.70
4903	341697.71	2137118.71
4904	341710.80	2137144.57
4905	341712.27	2137152.90
4906	341716.26	2137155.78
4907	341730.97	2137171.21
4908	341737.82	2137180.23
4909	341744.08	2137190.82
4910	341755.84	2137201.08
4911	341806.39	2137217.94
4912	341810.18	2137219.04
4913	341812.89	2137219.81
4914	341813.76	2137219.95

1	2	3
4915	341818.64	2137220.09
4916	341819.06	2137220.10
4917	341823.93	2137220.52
4918	341827.40	2137220.98
4919	341828.35	2137221.04
4920	341837.53	2137221.28
4921	341837.94	2137221.29
4922	341838.16	2137221.30
4923	341844.13	2137221.55
4924	341846.97	2137221.56
4925	341850.96	2137221.18
4926	341851.33	2137221.15
4927	341852.15	2137221.08
4928	341852.30	2137221.04
4929	341854.70	2137220.45
4930	341857.50	2137219.84
4931	341858.88	2137219.31
4932	341863.67	2137218.11
4933	341869.02	2137215.29
4934	341871.60	2137214.04
4935	341877.07	2137211.55
4936	341877.33	2137211.43
4937	341885.13	2137207.94
4938	341890.36	2137205.58
4939	341895.49	2137202.74
4940	341901.63	2137199.87
4941	341916.47	2137194.10
4942	341916.87	2137193.94
4943	341919.73	2137192.86
4944	341932.52	2137187.13
4945	341937.61	2137184.79
4946	341946.53	2137180.01
4947	341948.08	2137179.23
4948	341958.12	2137174.30
4949	341966.16	2137169.79
4950	341976.29	2137163.87
4951	341984.00	2137159.35
4952	341994.21	2137152.29
4953	341995.26	2137151.25
4954	342001.31	2137146.20
4955	342006.19	2137142.73
4956	342008.29	2137140.84
4957	342011.95	2137137.17
4958	342012.03	2137137.08
4959	342013.47	2137135.42
4960	342017.49	2137131.01
4961	342021.73	2137126.89
4962	342023.32	2137125.51
4963	342024.98	2137123.77
4964	342027.90	2137120.95
4965	342030.18	2137118.93
4966	342043.26	2137105.83
4967	342043.58	2137105.48

1	2	3
4968	342046.44	2137102.53
4969	342048.55	2137100.55
4970	342053.36	2137095.73
4971	342053.97	2137095.04
4972	342058.20	2137089.87
4973	342060.50	2137087.27
4974	342063.18	2137084.44
4975	342064.42	2137082.94
4976	342064.61	2137082.72
4977	342065.72	2137081.38
4978	342066.56	2137080.20
4979	342071.16	2137074.57
4980	342072.44	2137073.22
4981	342072.72	2137072.85
4982	342074.30	2137070.97
4983	342076.55	2137068.40
4984	342076.79	2137068.09
4985	342078.22	2137066.02
4986	342080.02	2137063.96
4987	342080.03	2137063.79
4988	342081.13	2137062.15
4989	342083.20	2137059.20
4990	342087.04	2137054.39
4991	342087.54	2137053.84
4992	342087.68	2137053.62
4993	342089.14	2137051.51
4994	342089.91	2137050.46
4995	342090.51	2137049.39
4996	342092.60	2137046.19
4997	342093.75	2137043.81
4998	342094.67	2137042.06
4999	342096.92	2137036.26
5000	342097.95	2137034.16
5001	342098.04	2137033.94
5002	342098.34	2137032.95
5003	342098.94	2137030.68
5004	342098.39	2137029.94
5005	342096.03	2137026.61
5006	342094.19	2137023.74
5007	342092.04	2137020.09
5008	342089.23	2137013.77
5009	342088.02	2137010.45
5010	342085.45	2137000.00
5011	342084.85	2136995.53
5012	342084.78	2136995.17
5013	342084.69	2136994.37
5014	342083.97	2136984.90
5015	342084.02	2136983.08
5016	342083.01	2136975.96
5017	342083.11	2136973.47
5018	342082.94	2136970.48
5019	342082.95	2136969.38
5020	342082.55	2136966.88

1	2	3
5021	342082.51	2136959.68
5022	342082.51	2136955.87
5023	342081.09	2136951.70
5024	342080.95	2136950.82
5025	342080.26	2136946.28
5026	342079.96	2136943.99
5027	342079.39	2136938.57
5028	342079.12	2136933.21
5029	342079.13	2136931.78
5030	342078.76	2136928.54
5031	342078.46	2136926.75
5032	342077.78	2136918.21
5033	342077.80	2136914.79
5034	342077.71	2136913.59
5035	342077.58	2136910.97
5036	342077.51	2136907.55
5037	342077.34	2136906.52
5038	342077.25	2136905.81
5039	342077.11	2136905.16
5040	342077.06	2136904.54
5041	342076.23	2136904.54
5042	342075.77	2136903.78
5043	342072.98	2136899.21
5044	342071.53	2136896.65
5045	342070.61	2136894.83
5046	342065.75	2136884.68
5047	342061.12	2136868.31
5048	342060.64	2136863.78
5049	342068.96	2136830.48
5050	342070.50	2136828.20
5051	342078.06	2136819.44
5052	342081.44	2136816.33
5053	342094.41	2136807.70
5054	342098.75	2136805.70
5055	342107.20	2136802.71
5056	342115.06	2136800.69
5057	342116.90	2136800.25
5058	342122.78	2136798.97
5059	342125.40	2136798.26
5060	342126.73	2136797.66
5061	342141.89	2136793.46
5062	342144.79	2136793.13
5063	342152.17	2136792.86
5064	342158.73	2136793.52
5065	342161.42	2136793.99
5066	342166.61	2136795.14
5067	342177.55	2136798.21
5068	342182.75	2136799.99
5069	342192.76	2136804.03
5070	342200.89	2136808.22
5071	342208.50	2136813.06
5072	342218.48	2136817.67
5073	342219.41	2136818.12

1	2	3
5074	342231.08	2136823.78
5075	342243.90	2136827.84
5076	342261.55	2136830.22
5077	342269.71	2136830.78
5078	342280.11	2136830.03
5079	342286.08	2136828.91
5080	342287.99	2136828.20
5081	342290.78	2136826.74
5082	342294.02	2136825.99
5083	342294.83	2136825.38
5084	342299.76	2136821.89
5085	342303.60	2136819.16
5086	342305.27	2136817.61
5087	342305.28	2136817.60
5088	342307.53	2136814.12
5089	342308.49	2136812.78
5090	342308.63	2136812.44
5091	342311.46	2136808.58
5092	342323.81	2136792.96
5093	342329.38	2136788.64
5094	342338.43	2136780.71
5095	342341.28	2136778.40
5096	342346.29	2136774.63
5097	342348.20	2136772.66
5098	342348.89	2136771.80
5099	342355.76	2136760.81
5100	342359.02	2136756.19
5101	342362.93	2136751.27
5102	342366.32	2136746.05
5103	342369.71	2136741.42
5104	342369.86	2136741.24
5105	342371.83	2136736.79
5106	342373.39	2136733.58
5107	342374.70	2136731.11
5108	342375.28	2136729.49
5109	342376.10	2136725.57
5110	342376.98	2136720.10
5111	342377.51	2136717.33
5112	342377.82	2136715.88
5113	342377.88	2136714.65
5114	342378.42	2136709.13
5115	342378.88	2136706.07
5116	342379.07	2136703.02
5117	342379.47	2136699.10
5118	342380.18	2136694.09
5119	342372.26	2136689.11
5120	342368.09	2136687.05
5121	342366.12	2136686.03
5122	342357.80	2136681.46
5123	342357.40	2136681.24
5124	342353.48	2136679.03
5125	342348.19	2136677.12
5126	342334.48	2136669.55

1	2	3
5127	342329.14	2136665.41
5128	342324.87	2136661.66
5129	342320.26	2136657.14
5130	342316.84	2136653.44
5131	342310.32	2136645.63
5132	342305.34	2136639.90
5133	342300.58	2136633.47
5134	342294.68	2136623.99
5135	342292.96	2136621.00
5136	342291.69	2136618.44
5137	342288.40	2136611.27
5138	342287.45	2136609.09
5139	342285.36	2136603.88
5140	342283.71	2136599.15
5141	342281.26	2136590.71
5142	342280.04	2136585.42
5143	342279.17	2136580.45
5144	342279.10	2136580.08
5145	342278.52	2136576.65
5146	342288.59	2136537.35
5147	342289.98	2136535.60
5148	342296.63	2136531.25
5149	342296.70	2136529.15
5150	342297.23	2136523.46
5151	342303.07	2136504.27
5152	342304.92	2136500.86
5153	342307.20	2136497.06
5154	342308.08	2136495.74
5155	342308.43	2136495.13
5156	342309.35	2136493.08
5157	342311.28	2136489.26
5158	342312.40	2136487.25
5159	342314.23	2136482.93
5160	342316.48	2136478.26
5161	342317.14	2136477.05
5162	342318.15	2136474.64
5163	342318.70	2136473.38
5164	342320.19	2136470.06
5165	342320.21	2136469.97
5166	342320.28	2136466.53
5167	342320.41	2136463.95
5168	342320.50	2136462.73
5169	342314.68	2136460.00
5170	342305.06	2136456.21
5171	342294.37	2136450.41
5172	342279.48	2136439.81
5173	342274.89	2136436.12
5174	342266.27	2136428.29
5175	342264.79	2136426.89
5176	342259.65	2136421.85
5177	342256.64	2136419.97
5178	342253.37	2136417.75
5179	342250.02	2136415.28

1	2	3
5180	342245.22	2136414.44
5181	342240.85	2136413.23
5182	342222.06	2136403.38
5183	342219.70	2136401.40
5184	342207.62	2136386.49
5185	342203.92	2136377.54
5186	342202.09	2136371.48
5187	342201.15	2136365.02
5188	342200.18	2136363.47
5189	342199.37	2136361.87
5190	342197.74	2136358.52
5191	342192.71	2136336.68
5192	342192.71	2136332.77
5193	342194.07	2136321.21
5194	342194.63	2136318.83
5195	342201.69	2136302.62
5196	342203.14	2136300.45
5197	342232.05	2136279.84
5198	342235.27	2136278.99
5199	342237.34	2136278.77
5200	342248.60	2136269.52
5201	342250.01	2136268.83
5202	342259.94	2136265.24
5203	342262.45	2136264.62
5204	342276.23	2136263.19
5205	342278.73	2136263.34
5206	342281.72	2136263.60
5207	342283.05	2136263.73
5208	342286.54	2136264.13
5209	342287.69	2136264.27
5210	342291.08	2136264.73
5211	342304.63	2136268.57
5212	342308.01	2136270.08
5213	342310.23	2136271.14
5214	342314.00	2136273.04
5215	342314.58	2136273.33
5216	342320.00	2136276.15
5217	342327.87	2136281.26
5218	342333.28	2136285.53
5219	342335.96	2136287.59
5220	342337.88	2136288.90
5221	342341.75	2136287.36
5222	342348.27	2136285.09
5223	342357.67	2136281.26
5224	342365.84	2136277.13
5225	342368.77	2136275.52
5226	342369.02	2136275.35
5227	342375.50	2136269.18
5228	342377.67	2136267.67
5229	342388.87	2136261.79
5230	342390.80	2136261.07
5231	342410.05	2136257.96
5232	342418.02	2136258.88

1	2	3
5233	342420.59	2136259.39
5234	342425.00	2136260.56
5235	342425.94	2136258.31
5236	342426.38	2136256.72
5237	342425.99	2136255.16
5238	342425.21	2136249.71
5239	342425.37	2136234.56
5240	342425.90	2136231.37
5241	342430.14	2136217.88
5242	342431.12	2136215.82
5243	342436.20	2136207.44
5244	342437.55	2136205.62
5245	342439.39	2136202.73
5246	342444.86	2136195.58
5247	342447.25	2136192.97
5248	342458.95	2136183.56
5249	342462.65	2136181.40
5250	342472.47	2136177.04
5251	342474.50	2136176.39
5252	342479.09	2136174.75
5253	342493.48	2136171.93
5254	342499.09	2136171.68
5255	342503.20	2136171.65
5256	342516.35	2136173.90
5257	342521.98	2136175.67
5258	342524.27	2136176.45
5259	342529.50	2136178.37
5260	342535.85	2136181.21
5261	342538.70	2136182.73
5262	342541.06	2136184.08
5263	342546.05	2136187.10
5264	342549.89	2136189.69
5265	342554.43	2136193.05
5266	342560.78	2136191.42
5267	342561.11	2136190.74
5268	342564.12	2136190.16
5269	342574.17	2136189.21
5270	342575.97	2136189.22
5271	342577.36	2136189.26
5272	342587.90	2136190.76
5273	342590.28	2136191.37
5274	342596.38	2136193.33
5275	342598.18	2136194.05
5276	342600.19	2136194.90
5277	342602.48	2136195.92
5278	342609.56	2136199.80
5279	342610.95	2136200.72
5280	342622.05	2136210.70
5281	342623.53	2136212.50
5282	342630.15	2136222.94
5283	342631.15	2136225.04
5284	342635.53	2136244.82
5285	342635.54	2136245.13

1	2	3
5286	342635.94	2136247.83
5287	342636.47	2136254.05
5288	342636.47	2136254.08
5289	342636.77	2136255.36
5290	342637.07	2136260.51
5291	342638.31	2136260.73
5292	342641.25	2136261.34
5293	342647.51	2136262.83
5294	342651.14	2136263.59
5295	342651.89	2136263.64
5296	342657.89	2136262.83
5297	342661.81	2136262.46
5298	342675.12	2136261.73
5299	342679.67	2136261.68
5300	342679.75	2136261.68
5301	342690.69	2136262.09
5302	342698.01	2136261.73
5303	342709.22	2136260.40
5304	342712.93	2136260.10
5305	342725.95	2136259.53
5306	342726.82	2136259.38
5307	342737.09	2136258.69
5308	342748.67	2136260.47
5309	342756.37	2136262.61
5310	342767.50	2136267.20
5311	342773.07	2136270.34
5312	342774.72	2136271.30
5313	342779.55	2136274.27
5314	342785.25	2136277.52
5315	342787.54	2136278.92
5316	342794.12	2136283.16
5317	342797.52	2136285.55
5318	342804.89	2136291.22
5319	342806.93	2136292.88
5320	342812.32	2136297.50
5321	342817.67	2136301.84
5322	342822.74	2136306.58
5323	342832.79	2136317.37
5324	342835.65	2136320.73
5325	342840.92	2136327.50
5326	342844.38	2136332.55
5327	342846.93	2136336.84
5328	342849.25	2136339.90
5329	342852.58	2136344.90
5330	342856.28	2136351.23
5331	342857.75	2136353.48
5332	342861.85	2136361.11
5333	342864.84	2136368.05
5334	342867.41	2136375.72
5335	342868.37	2136379.54
5336	342869.74	2136388.25
5337	342869.93	2136391.05
5338	342869.89	2136398.43

1	2	3
5339	342869.45	2136403.86
5340	342868.87	2136408.51
5341	342868.48	2136410.70
5342	342868.45	2136437.73
5343	342865.13	2136455.60
5344	342864.87	2136456.30
5345	342879.55	2136478.89
5346	342910.54	2136516.68
5347	342910.60	2136516.76
5348	342953.13	2136568.84
5349	342978.37	2136587.17
5350	342989.81	2136584.13
5351	342991.95	2136584.25
5352	342993.35	2136584.36
5353	343014.06	2136590.69
5354	343037.15	2136657.43
5355	343041.73	2136693.57
5356	343050.58	2136705.61
5357	343050.76	2136715.44
5358	343051.80	2136716.41
5359	343067.20	2136738.80
5360	343067.73	2136756.30
5361	343073.98	2136760.49
5362	343090.87	2136803.00
5363	343293.69	2136951.17
5364	343554.57	2137008.07
5365	343822.62	2136913.55
5366	343891.81	2136745.93
5367	344395.00	2136458.69
5368	344482.23	2136360.82
5369	344604.76	2136302.28
5370	344754.41	2136306.27
5371	344902.17	2136182.46
5372	345119.91	2136064.92
5373	345497.35	2136062.59
5374	345708.01	2135911.18
5375	345794.90	2135913.44
5376	345844.37	2136050.73
4233	346001.06	2136066.22
5377	339633.60	2136154.62
5378	339617.97	2136182.70
5379	339618.04	2136184.41
5380	339620.49	2136190.42
5381	339655.90	2136250.09
5382	339662.88	2136258.15
5383	339677.05	2136268.63
5384	339700.40	2136318.09
5385	339701.09	2136344.81
5386	339697.53	2136361.64
5387	339705.12	2136383.21
5388	339703.06	2136409.99
5389	339699.75	2136419.75

1	2	3
5390	339704.22	2136438.27
5391	339695.24	2136474.38
5392	339690.10	2136481.71
5393	339687.64	2136494.74
5394	339672.44	2136519.23
5395	339650.73	2136538.06
5396	339616.47	2136556.51
5397	339593.14	2136566.16
5398	339583.12	2136572.65
5399	339530.73	2136629.76
5400	339537.41	2136664.05
5401	339552.32	2136713.95
5402	339587.04	2136775.24
5403	339596.99	2136798.06
5404	339602.77	2136821.44
5405	339599.46	2136851.27
5406	339590.82	2136875.70
5407	339575.68	2136901.23
5408	339568.38	2136909.05
5409	339586.65	2136945.63
5410	339586.88	2136981.90
5411	339577.46	2137012.17
5412	339585.79	2137028.25
5413	339585.58	2137077.02
5414	339563.18	2137124.30
5415	339561.07	2137131.65
5416	339558.52	2137193.68
5417	339546.42	2137247.14
5418	339532.64	2137268.49
5419	339520.73	2137291.95
5420	339516.82	2137308.13
5421	339521.65	2137339.59
5422	339520.98	2137366.32
5423	339497.33	2137403.58
5424	339492.62	2137416.44
5425	339494.95	2137441.93
5426	339496.57	2137448.21
5427	339505.81	2137461.85
5428	339511.75	2137482.54
5429	339520.59	2137497.20
5430	339528.56	2137506.58
5431	339564.38	2137576.05
5432	339585.23	2137631.74
5433	339611.15	2137722.24
5434	339616.75	2137743.55
5435	339621.64	2137755.75
5436	339626.63	2137763.37
5437	339652.37	2137789.75
5438	339667.67	2137810.67
5439	339678.68	2137849.97
5440	339679.18	2137862.04
5441	339680.08	2137863.03
5442	339690.68	2137871.37

1	2	3
5443	339714.88	2137903.04
5444	339714.06	2137936.68
5445	339700.99	2137962.49
5446	339662.29	2137993.25
5447	339631.01	2138005.25
5448	339581.31	2137982.58
5449	339579.88	2137983.11
5450	339564.34	2137987.06
5451	339553.44	2137987.01
5452	339545.96	2137989.62
5453	339528.90	2138010.40
5454	339473.95	2138024.85
5455	339448.96	2138036.79
5456	339426.10	2138060.07
5457	339413.77	2138072.30
5458	339369.27	2138125.40
5459	339318.21	2138200.79
5460	339275.05	2138316.14
5461	339270.09	2138330.89
5462	339260.92	2138356.80
5463	339249.13	2138405.46
5464	339245.65	2138437.14
5465	339243.39	2138509.36
5466	339258.52	2138564.87
5467	339283.18	2138627.71
5468	339294.19	2138646.02
5469	339346.99	2138709.61
5470	339353.21	2138738.29
5471	339352.61	2138762.48
5472	339344.29	2138787.72
5473	339331.71	2138812.54
5474	339318.24	2138831.22
5475	339301.21	2138848.55
5476	339267.24	2138865.13
5477	339224.02	2138862.40
5478	339201.33	2138851.94
5479	339176.72	2138832.96
5480	339159.30	2138823.95
5481	339136.77	2138815.57
5482	339073.83	2138810.75
5483	339003.48	2138826.26
5484	338959.89	2138816.16
5485	338915.94	2138788.30
5486	338900.91	2138784.04
5487	338842.26	2138778.90
5488	338825.61	2138775.55
5489	338796.05	2138783.23
5490	338770.78	2138778.85
5491	338734.76	2138763.49
5492	338730.52	2138763.38
5493	338721.73	2138765.52
5494	338683.86	2138766.04
5495	338653.97	2138740.59

1	2	3
5496	338644.84	2138725.24
5497	338578.69	2138702.47
5498	338548.11	2138698.21
5499	338527.56	2138696.82
5500	338513.75	2138701.15
5501	338507.39	2138704.55
5502	338480.76	2138725.95
5503	338440.15	2138765.39
5504	338391.72	2138811.24
5505	338374.88	2138821.07
5506	338358.08	2138826.89
5507	338351.07	2138840.65
5508	338337.33	2138859.36
5509	338311.19	2138875.79
5510	338281.00	2138890.35
5511	338254.56	2138896.72
5512	338227.87	2138897.11
5513	338198.66	2138887.99
5514	338190.48	2138887.58
5515	338185.40	2138888.53
5516	338153.61	2138911.93
5517	338132.32	2138922.38
5518	338101.48	2138930.45
5519	338085.45	2138931.36
5520	338070.75	2138929.91
5521	338068.14	2138929.26
5522	338052.92	2138941.95
5523	338046.73	2138946.36
5524	338015.99	2138964.93
5525	338001.12	2138970.91
5526	337967.88	2138978.40
5527	337961.94	2138979.37
5528	337917.74	2138983.86
5529	337875.16	2138967.16
5530	337854.26	2138943.44
5531	337838.18	2138940.38
5532	337835.93	2138939.90
5533	337805.46	2138932.62
5534	337763.84	2138936.27
5535	337761.65	2138936.41
5536	337729.17	2138937.82
5537	337726.48	2138955.32
5538	337715.19	2138967.94
5539	337698.36	2138981.32
5540	337672.29	2138991.92
5541	337650.20	2138994.16
5542	337643.99	2138994.42
5543	337621.23	2138993.88
5544	337620.59	2138998.07
5545	337610.44	2139032.83
5546	337610.09	2139048.29
5547	337602.48	2139073.68
5548	337532.60	2139088.94

1	2	3
5549	337510.89	2139074.65
5550	337506.21	2139071.16
5551	337492.71	2139059.82
5552	337480.69	2139044.97
5553	337477.79	2139004.61
5554	337483.68	2138988.21
5555	337484.32	2138986.88
5556	337483.46	2138987.31
5557	337473.18	2138991.27
5558	337453.77	2138996.33
5559	337417.71	2138992.12
5560	337406.83	2138986.35
5561	337386.27	2138965.96
5562	337375.70	2138946.43
5563	337375.51	2138946.08
5564	337371.29	2138935.24
5565	337361.18	2138896.43
5566	337359.82	2138888.87
5567	337357.58	2138866.77
5568	337369.67	2138828.80
5569	337383.82	2138812.60
5570	337412.79	2138796.26
5571	337413.77	2138796.09
5572	337423.34	2138788.28
5573	337431.71	2138782.73
5574	337450.31	2138772.96
5575	337450.67	2138757.88
5576	337447.05	2138713.75
5577	337430.32	2138661.51
5578	337417.48	2138661.21
5579	337389.66	2138644.04
5580	337376.57	2138643.73
5581	337333.56	2138617.18
5582	337329.94	2138608.45
5583	337327.38	2138600.12
5584	337332.35	2138559.58
5585	337355.29	2138521.53
5586	337399.29	2138497.35
5587	337413.20	2138497.68
5588	337422.10	2138494.94
5589	337424.17	2138494.35
5590	337427.63	2138493.46
5591	337436.13	2138482.92
5592	337438.33	2138458.44
5593	337439.14	2138424.01
5594	337430.77	2138379.15
5595	337401.40	2138280.81
5596	337355.31	2138160.21
5597	337354.05	2138156.45
5598	337315.74	2138026.04
5599	337315.26	2138024.32
5600	337299.25	2137961.53
5601	337254.91	2137883.59

1	2	3
5602	337254.46	2137882.78
5603	337132.90	2137659.50
5604	337132.64	2137659.03
5605	337129.74	2137652.44
5606	337079.80	2137513.01
5607	337024.26	2137424.04
5608	336991.91	2137390.15
5609	336967.16	2137374.93
5610	336920.57	2137352.92
5611	336918.55	2137351.90
5612	336871.03	2137326.75
5613	336846.85	2137322.44
5614	336827.36	2137322.00
5615	336819.23	2137324.11
5616	336784.43	2137340.51
5617	336780.60	2137342.13
5618	336752.81	2137352.50
5619	336725.95	2137354.78
5620	336709.49	2137351.64
5621	336674.68	2137325.96
5622	336673.60	2137323.80
5623	336670.97	2137318.22
5624	336672.04	2137273.52
5625	336677.38	2137263.44
5626	336671.09	2137251.81
5627	336670.90	2137251.46
5628	336669.86	2137206.64
5629	336681.45	2137182.12
5630	336705.34	2137158.24
5631	336722.06	2137150.36
5632	336737.47	2137145.94
5633	336742.52	2137145.34
5634	336756.92	2137133.73
5635	336760.54	2137123.63
5636	336769.12	2137094.86
5637	336777.03	2137079.14
5638	336791.26	2137060.18
5639	336814.80	2137042.97
5640	336837.03	2137035.21
5641	336854.66	2137032.42
5642	336885.09	2137033.14
5643	336926.69	2137029.73
5644	336955.30	2137017.34
5645	336974.08	2137013.21
5646	337024.68	2137012.10
5647	337057.11	2136997.64
5648	337072.23	2136978.44
5649	337087.42	2136949.76
5650	337093.29	2136941.01
5651	337113.80	2136916.58
5652	337124.10	2136900.28
5653	337134.88	2136843.76
5654	337139.26	2136830.80

1	2	3
5655	337160.33	2136788.56
5656	337172.89	2136745.07
5657	337178.95	2136690.03
5658	337177.37	2136657.13
5659	337172.97	2136620.21
5660	337172.63	2136613.11
5661	337173.72	2136566.29
5662	337175.27	2136555.08
5663	337184.36	2136519.47
5664	337185.76	2136514.93
5665	337191.66	2136498.52
5666	337192.12	2136497.27
5667	337203.84	2136467.23
5668	337214.37	2136450.76
5669	337240.57	2136423.47
5670	337252.02	2136401.85
5671	337257.98	2136380.22
5672	337258.72	2136347.82
5673	337259.92	2136338.03
5674	337268.06	2136301.73
5675	337268.49	2136283.82
5676	337266.67	2136249.89
5677	337266.65	2136249.60
5678	337264.85	2136211.96
5679	337262.75	2136188.09
5680	337272.56	2136153.72
5681	337286.77	2136134.76
5682	337294.74	2136126.36
5683	337317.22	2136107.60
5684	337333.54	2136098.52
5685	337372.43	2136085.65
5686	337378.05	2136084.14
5687	337414.05	2136076.71
5688	337425.93	2136075.71
5689	337440.30	2136078.37
5690	337492.26	2136096.11
5691	337493.02	2136096.36
5692	337558.60	2136119.95
5693	337566.64	2136123.67
5694	337593.97	2136139.42
5695	337618.51	2136149.91
5696	337627.01	2136154.55
5697	337673.14	2136185.94
5698	337684.93	2136197.16
5699	337735.72	2136264.48
5700	337736.91	2136266.14
5701	337754.21	2136291.13
5702	337796.62	2136325.72
5703	337831.37	2136351.80
5704	337876.29	2136377.88
5705	337912.32	2136385.51
5706	337920.79	2136388.09
5707	337996.91	2136419.02

1	2	3
5708	338040.28	2136430.29
5709	338042.92	2136431.06
5710	338089.43	2136445.92
5711	338099.51	2136450.42
5712	338123.97	2136464.77
5713	338132.76	2136471.31
5714	338157.05	2136493.92
5715	338165.20	2136503.75
5716	338189.12	2136541.53
5717	338239.09	2136593.86
5718	338258.03	2136607.64
5719	338286.48	2136608.30
5720	338286.49	2136608.30
5721	338329.17	2136609.29
5722	338377.42	2136607.74
5723	338380.20	2136607.73
5724	338416.00	2136608.56
5725	338416.61	2136608.58
5726	338437.03	2136613.75
5727	338477.90	2136633.98
5728	338483.01	2136636.90
5729	338539.28	2136673.57
5730	338565.19	2136689.20
5731	338589.82	2136689.77
5732	338625.76	2136681.67
5733	338662.30	2136669.57
5734	338679.80	2136667.06
5735	338692.30	2136669.11
5736	338720.76	2136677.59
5737	338731.98	2136680.11
5738	338754.62	2136671.67
5739	338802.09	2136640.86
5740	338832.15	2136628.81
5741	338850.25	2136630.05
5742	338850.39	2136630.58
5743	338851.28	2136630.68
5744	338917.64	2136671.35
5745	338921.39	2136673.80
5746	338926.23	2136671.24
5747	338956.05	2136651.67
5748	339005.25	2136609.57
5749	339037.24	2136573.69
5750	339067.07	2136533.93
5751	339099.17	2136485.09
5752	339134.10	2136420.94
5753	339141.72	2136398.63
5754	339139.91	2136395.08
5755	339128.22	2136387.82
5756	339110.36	2136366.19
5757	339109.24	2136357.94
5758	339091.42	2136342.93
5759	339092.34	2136319.19
5760	339075.15	2136299.25

1	2	3
5761	339074.90	2136276.54
5762	339073.04	2136274.29
5763	339065.50	2136239.27
5764	339079.99	2136200.48
5765	339114.60	2136184.18
5766	339129.36	2136163.39
5767	339147.37	2136159.35
5768	339160.06	2136143.78
5769	339186.91	2136136.93
5770	339187.02	2136132.34
5771	339221.05	2136096.91
5772	339225.43	2136096.89
5773	339231.09	2136084.34
5774	339226.37	2136048.30
5775	339256.09	2136010.16
5776	339261.56	2135994.37
5777	339275.23	2135969.56
5778	339290.10	2135949.82
5779	339314.40	2135933.63
5780	339340.37	2135926.28
5781	339371.98	2135927.07
5782	339396.33	2135937.48
5783	339424.62	2135954.33
5784	339448.37	2135974.66
5785	339502.69	2136038.67
5786	339528.01	2136072.41
5787	339541.64	2136072.19
5788	339569.57	2136080.78
5789	339591.16	2136100.89
5790	339591.76	2136101.83
5791	339603.99	2136108.08
5377	339633.60	2136154.62
5792	335067.62	2131546.21
5793	335073.64	2131550.93
5794	335138.84	2131610.61
5795	335141.69	2131613.43
5796	335166.32	2131639.89
5797	335189.43	2131656.23
5798	335205.66	2131663.83
5799	335218.72	2131672.73
5800	335231.02	2131684.32
5801	335238.74	2131678.85
5802	335266.23	2131669.70
5803	335276.21	2131669.43
5804	335279.37	2131669.43
5805	335321.97	2131696.36
5806	335324.47	2131701.17
5807	335329.96	2131720.47
5808	335330.18	2131723.34
5809	335334.91	2131741.89
5810	335334.93	2131744.21
5811	335341.88	2131750.47

1	2	3
5812	335395.43	2131782.06
5813	335401.44	2131786.23
5814	335421.00	2131802.02
5815	335424.77	2131805.39
5816	335441.18	2131821.63
5817	335445.32	2131826.28
5818	335480.41	2131870.96
5819	335555.42	2131941.49
5820	335581.64	2131962.29
5821	335604.24	2131976.72
5822	335682.67	2132015.25
5823	335688.23	2132018.44
5824	335794.63	2132088.94
5825	335800.70	2132093.68
5826	335827.83	2132118.41
5827	335904.11	2132179.82
5828	335905.77	2132181.21
5829	335936.76	2132208.48
5830	336020.32	2132273.54
5831	336025.40	2132278.08
5832	336060.73	2132314.31
5833	336063.37	2132317.24
5834	336144.98	2132415.32
5835	336150.02	2132422.59
5836	336161.19	2132442.25
5837	336182.73	2132469.36
5838	336186.38	2132474.61
5839	336250.91	2132581.52
5840	336268.02	2132601.70
5841	336316.87	2132645.41
5842	336343.60	2132664.61
5843	336352.09	2132672.33
5844	336364.34	2132686.36
5845	336375.37	2132707.85
5846	336378.23	2132720.05
5847	336379.53	2132730.18
5848	336381.06	2132790.37
5849	336382.14	2132797.44
5850	336384.52	2132804.21
5851	336387.31	2132822.78
5852	336385.98	2132855.96
5853	336383.98	2132868.15
5854	336347.95	2132990.11
5855	336345.14	2132997.43
5856	336323.58	2133042.75
5857	336320.80	2133047.80
5858	336319.99	2133049.06
5859	336266.55	2133128.96
5860	336273.28	2133153.40
5861	336273.16	2133158.07
5862	336277.75	2133181.97
5863	336277.44	2133202.33
5864	336275.68	2133210.19

1	2	3
5865	336269.26	2133225.77
5866	336268.31	2133227.22
5867	336263.41	2133234.48
5868	336227.31	2133256.22
5869	336219.43	2133257.07
5870	336200.03	2133255.19
5871	336198.65	2133259.29
5872	336197.71	2133260.74
5873	336192.81	2133268.00
5874	336175.50	2133283.81
5875	336170.44	2133286.61
5876	336169.84	2133289.30
5877	336169.73	2133289.57
5878	336165.67	2133320.16
5879	336158.59	2133329.04
5880	336133.32	2133354.23
5881	336125.35	2133356.39
5882	336124.78	2133368.59
5883	336120.81	2133385.89
5884	336116.36	2133396.31
5885	336112.76	2133403.17
5886	336100.96	2133416.21
5887	336089.72	2133424.90
5888	336067.74	2133434.60
5889	336059.84	2133435.98
5890	336032.89	2133433.24
5891	336027.17	2133430.98
5892	336009.19	2133418.83
5893	336005.09	2133414.50
5894	335997.24	2133403.57
5895	335996.27	2133399.48
5896	335960.97	2133406.02
5897	335945.37	2133399.82
5898	335932.03	2133391.93
5899	335919.81	2133381.84
5900	335909.08	2133379.24
5901	335903.28	2133376.73
5902	335892.66	2133384.34
5903	335876.20	2133392.35
5904	335854.85	2133397.39
5905	335840.14	2133397.54
5906	335805.76	2133384.35
5907	335800.30	2133379.33
5908	335782.70	2133382.41
5909	335767.74	2133388.69
5910	335749.52	2133392.56
5911	335738.50	2133392.81
5912	335705.09	2133381.00
5913	335697.38	2133374.48
5914	335689.94	2133366.66
5915	335681.30	2133355.35
5916	335676.85	2133348.43
5917	335675.41	2133345.50

1	2	3
5918	335668.91	2133331.05
5919	335642.28	2133333.60
5920	335631.25	2133333.44
5921	335584.84	2133327.58
5922	335557.28	2133330.67
5923	335540.87	2133338.69
5924	335508.54	2133363.47
5925	335466.78	2133401.44
5926	335406.57	2133464.05
5927	335401.64	2133468.53
5928	335385.58	2133481.30
5929	335378.69	2133485.91
5930	335365.94	2133492.97
5931	335343.92	2133499.18
5932	335291.00	2133501.53
5933	335277.44	2133506.37
5934	335259.40	2133509.27
5935	335254.53	2133509.15
5936	335253.42	2133510.34
5937	335247.84	2133532.39
5938	335222.80	2133552.75
5939	335217.50	2133554.72
5940	335191.25	2133552.69
5941	335190.61	2133554.65
5942	335183.44	2133563.63
5943	335169.45	2133577.49
5944	335149.97	2133589.46
5945	335142.56	2133591.92
5946	335121.32	2133594.16
5947	335115.05	2133593.46
5948	335082.32	2133576.00
5949	335081.04	2133574.48
5950	335073.21	2133576.94
5951	335051.49	2133588.04
5952	335045.76	2133590.53
5953	335044.33	2133591.05
5954	335040.49	2133594.99
5955	335025.08	2133618.09
5956	335022.82	2133621.21
5957	335004.95	2133643.97
5958	334998.14	2133651.08
5959	334982.61	2133664.39
5960	334959.84	2133675.46
5961	334917.64	2133683.86
5962	334906.59	2133684.81
5963	334896.71	2133684.56
5964	334895.55	2133688.42
5965	334889.95	2133695.78
5966	334881.87	2133704.55
5967	334849.04	2133720.51
5968	334839.04	2133721.31
5969	334804.39	2133710.93
5970	334796.66	2133704.92

1	2	3
5971	334783.18	2133688.89
5972	334781.63	2133685.72
5973	334776.66	2133674.52
5974	334775.80	2133667.38
5975	334763.93	2133658.99
5976	334748.97	2133642.21
5977	334748.35	2133641.06
5978	334744.83	2133649.23
5979	334742.63	2133652.45
5980	334736.11	2133661.26
5981	334703.64	2133680.91
5982	334692.07	2133682.72
5983	334653.09	2133672.36
5984	334631.98	2133655.47
5985	334626.22	2133650.06
5986	334613.95	2133636.57
5987	334606.79	2133626.37
5988	334606.26	2133625.36
5989	334601.54	2133615.94
5990	334590.27	2133616.54
5991	334587.23	2133617.40
5992	334570.06	2133619.18
5993	334558.53	2133618.38
5994	334558.20	2133618.18
5995	334526.39	2133630.84
5996	334521.17	2133629.64
5997	334511.27	2133624.49
5998	334502.08	2133627.92
5999	334486.83	2133628.59
6000	334474.10	2133631.34
6001	334468.35	2133630.68
6002	334460.43	2133626.43
6003	334456.21	2133629.36
6004	334395.38	2133626.40
6005	334392.21	2133623.71
6006	334389.54	2133623.53
6007	334387.37	2133622.42
6008	334361.75	2133632.13
6009	334352.87	2133630.33
6010	334328.20	2133612.73
6011	334317.54	2133616.04
6012	334305.42	2133617.32
6013	334283.87	2133608.54
6014	334277.66	2133611.68
6015	334268.22	2133611.96
6016	334235.26	2133600.85
6017	334220.18	2133588.65
6018	334210.40	2133582.58
6019	334194.75	2133567.17
6020	334187.16	2133555.37
6021	334185.03	2133551.76
6022	334179.52	2133534.00
6023	334178.89	2133528.50

1	2	3
6024	334174.71	2133526.26
6025	334168.67	2133522.45
6026	334143.41	2133503.87
6027	334128.88	2133487.03
6028	334124.60	2133464.40
6029	334124.21	2133465.10
6030	334121.61	2133468.86
6031	334117.28	2133474.56
6032	334056.53	2133489.69
6033	334049.26	2133486.34
6034	334033.93	2133475.35
6035	334026.75	2133467.79
6036	334021.28	2133460.19
6037	334000.90	2133445.17
6038	333999.15	2133442.45
6039	333996.43	2133441.09
6040	333974.62	2133419.81
6041	333972.50	2133415.29
6042	333967.05	2133401.96
6043	333963.90	2133390.51
6044	333962.53	2133381.51
6045	333961.97	2133374.12
6046	333961.90	2133333.50
6047	333974.52	2133305.18
6048	333973.73	2133304.81
6049	333969.19	2133292.69
6050	333962.54	2133264.04
6051	333963.80	2133236.92
6052	333966.07	2133230.12
6053	333969.39	2133225.09
6054	333968.80	2133222.58
6055	333967.94	2133204.52
6056	333969.22	2133195.06
6057	333994.73	2133157.92
6058	334004.83	2133152.37
6059	334010.18	2133150.53
6060	334015.03	2133142.44
6061	334015.80	2133141.78
6062	334017.28	2133132.55
6063	334011.61	2133127.54
6064	334005.79	2133102.89
6065	334006.11	2133089.71
6066	334007.11	2133082.17
6067	334003.57	2133072.26
6068	334000.76	2133052.12
6069	334001.60	2133039.51
6070	334016.00	2133012.93
6071	334012.13	2132980.61
6072	334013.86	2132973.79
6073	334037.58	2132942.67
6074	334050.88	2132935.10
6075	334052.78	2132934.30
6076	334053.08	2132928.29

1	2	3
6077	334055.28	2132924.13
6078	334078.20	2132902.28
6079	334080.39	2132901.25
6080	334096.98	2132878.99
6081	334100.19	2132876.96
6082	334101.36	2132876.65
6083	334103.50	2132871.11
6084	334106.23	2132866.96
6085	334106.63	2132866.59
6086	334106.48	2132866.08
6087	334103.45	2132839.63
6088	334108.52	2132811.34
6089	334120.64	2132787.40
6090	334141.46	2132766.01
6091	334141.92	2132765.76
6092	334143.45	2132759.77
6093	334148.89	2132748.85
6094	334152.99	2132704.48
6095	334166.08	2132684.24
6096	334189.77	2132664.87
6097	334199.83	2132660.92
6098	334219.92	2132657.48
6099	334228.07	2132658.46
6100	334252.30	2132630.52
6101	334278.29	2132591.25
6102	334282.24	2132586.04
6103	334305.99	2132558.69
6104	334312.81	2132552.21
6105	334321.90	2132545.05
6106	334334.66	2132537.75
6107	334428.45	2132501.13
6108	334437.12	2132498.62
6109	334465.45	2132493.13
6110	334470.24	2132489.86
6111	334491.49	2132459.64
6112	334493.69	2132452.56
6113	334493.66	2132445.49
6114	334488.78	2132401.00
6115	334488.49	2132396.28
6116	334487.80	2132348.70
6117	334463.54	2132265.42
6118	334462.27	2132259.99
6119	334457.59	2132233.01
6120	334403.43	2132091.92
6121	334370.22	2132046.20
6122	334366.51	2132040.25
6123	334366.47	2132040.18
6124	334343.77	2131997.24
6125	334318.58	2131963.94
6126	334290.68	2131931.08
6127	334249.16	2131894.35
6128	334243.64	2131888.62
6129	334195.27	2131829.69

1	2	3
6130	334167.33	2131801.88
6131	334167.28	2131801.83
6132	334164.70	2131799.25
6133	334101.31	2131736.15
6134	334045.21	2131692.36
6135	334028.88	2131682.44
6136	333992.02	2131679.49
6137	333978.49	2131676.49
6138	333976.42	2131675.71
6139	333947.69	2131682.93
6140	333943.45	2131683.80
6141	333887.81	2131692.74
6142	333880.71	2131695.06
6143	333879.30	2131699.18
6144	333874.39	2131709.46
6145	333872.97	2131711.60
6146	333857.75	2131733.37
6147	333851.96	2131740.24
6148	333821.32	2131770.57
6149	333813.35	2131776.98
6150	333801.62	2131784.59
6151	333789.49	2131790.31
6152	333760.80	2131799.40
6153	333743.50	2131810.93
6154	333726.59	2131826.85
6155	333726.10	2131834.49
6156	333718.59	2131857.88
6157	333702.97	2131873.59
6158	333694.97	2131878.66
6159	333672.48	2131886.24
6160	333663.03	2131887.06
6161	333642.60	2131884.57
6162	333629.33	2131880.05
6163	333616.80	2131900.09
6164	333616.79	2131900.10
6165	333595.70	2131918.82
6166	333584.03	2131924.32
6167	333558.09	2131928.87
6168	333550.24	2131928.14
6169	333510.69	2131901.78
6170	333507.20	2131890.56
6171	333486.82	2131890.75
6172	333470.67	2131886.12
6173	333458.39	2131880.72
6174	333435.80	2131866.91
6175	333424.82	2131868.32
6176	333406.23	2131874.59
6177	333388.98	2131877.20
6178	333347.80	2131876.14
6179	333325.02	2131884.99
6180	333302.43	2131885.47
6181	333295.46	2131884.25
6182	333294.87	2131884.48

1	2	3
6183	333273.14	2131887.31
6184	333266.54	2131886.71
6185	333260.86	2131893.91
6186	333252.26	2131902.66
6187	333234.07	2131914.45
6188	333223.48	2131918.40
6189	333204.73	2131921.53
6190	333194.77	2131921.28
6191	333187.14	2131917.67
6192	333156.27	2131930.83
6193	333145.54	2131930.56
6194	333131.60	2131934.24
6195	333122.19	2131932.42
6196	333096.46	2131918.79
6197	333087.76	2131910.14
6198	333080.37	2131900.81
6199	333073.80	2131890.09
6200	333072.26	2131887.40
6201	333067.62	2131874.82
6202	333064.32	2131859.96
6203	333063.53	2131842.70
6204	333064.82	2131832.73
6205	333079.85	2131803.00
6206	333084.52	2131798.53
6207	333082.55	2131792.99
6208	333062.51	2131769.21
6209	333024.90	2131739.15
6210	333016.97	2131735.56
6211	333000.49	2131746.21
6212	332972.08	2131754.20
6213	332962.11	2131753.94
6214	332927.06	2131738.32
6215	332919.90	2131730.74
6216	332912.05	2131719.81
6217	332908.92	2131712.59
6218	332903.21	2131695.99
6219	332872.27	2131690.83
6220	332857.77	2131682.56
6221	332848.21	2131675.48
6222	332814.35	2131643.48
6223	332804.51	2131630.57
6224	332798.69	2131605.90
6225	332799.12	2131588.50
6226	332809.78	2131558.85
6227	332821.15	2131544.37
6228	332824.67	2131540.35
6229	332831.15	2131533.69
6230	332823.71	2131512.68
6231	332799.58	2131515.28
6232	332791.23	2131513.48
6233	332776.94	2131508.01
6234	332762.44	2131499.73
6235	332743.10	2131479.76

1	2	3
6236	332741.44	2131476.32
6237	332737.95	2131468.32
6238	332735.15	2131436.70
6239	332738.65	2131422.03
6240	332740.82	2131416.80
6241	332740.67	2131416.21
6242	332735.96	2131414.28
6243	332720.39	2131404.27
6244	332710.64	2131395.05
6245	332700.84	2131382.18
6246	332696.92	2131372.42
6247	332694.50	2131363.91
6248	332692.60	2131349.02
6249	332692.66	2131346.68
6250	332687.66	2131342.52
6251	332679.51	2131332.30
6252	332674.43	2131324.56
6253	332669.15	2131308.66
6254	332666.89	2131293.84
6255	332666.55	2131281.47
6256	332669.34	2131252.54
6257	332687.10	2131221.06
6258	332681.65	2131217.43
6259	332674.95	2131211.99
6260	332662.29	2131196.62
6261	332657.28	2131182.22
6262	332655.43	2131172.16
6263	332655.46	2131168.70
6264	332646.96	2131158.24
6265	332644.01	2131151.54
6266	332641.55	2131144.61
6267	332638.90	2131123.05
6268	332640.99	2131101.49
6269	332658.44	2131068.15
6270	332663.26	2131064.06
6271	332677.57	2131059.10
6272	332678.47	2131056.87
6273	332690.97	2131015.93
6274	332694.13	2131008.06
6275	332710.11	2130976.30
6276	332711.41	2130973.89
6277	332732.49	2130937.15
6278	332746.61	2130894.84
6279	332765.75	2130814.43
6280	332771.93	2130749.30
6281	332755.39	2130733.34
6282	332750.75	2130720.76
6283	332748.86	2130712.28
6284	332747.68	2130702.27
6285	332747.46	2130689.63
6286	332759.09	2130656.68
6287	332767.74	2130646.33
6288	332769.02	2130645.50

1	2	3
6289	332765.08	2130631.09
6290	332763.33	2130618.12
6291	332763.31	2130612.38
6292	332758.47	2130606.33
6293	332752.64	2130581.67
6294	332752.90	2130571.12
6295	332761.32	2130544.54
6296	332765.14	2130538.83
6297	332782.95	2130526.63
6298	332781.08	2130509.63
6299	332784.54	2130497.05
6300	332792.42	2130480.76
6301	332800.02	2130470.40
6302	332817.86	2130455.31
6303	332825.82	2130451.30
6304	332850.09	2130445.98
6305	332851.81	2130446.07
6306	332866.37	2130447.10
6307	332868.70	2130444.88
6308	332904.53	2130431.03
6309	332934.52	2130431.79
6310	332949.72	2130427.97
6311	332952.71	2130428.31
6312	332963.23	2130422.03
6313	332971.70	2130419.09
6314	332989.38	2130416.33
6315	332995.15	2130416.48
6316	332995.66	2130416.49
6317	333015.00	2130421.14
6318	333023.21	2130424.96
6319	333036.31	2130417.99
6320	333039.87	2130376.03
6321	333021.97	2130360.45
6322	333017.92	2130354.03
6323	333016.07	2130350.82
6324	333016.09	2130346.01
6325	333011.24	2130346.67
6326	333002.61	2130345.64
6327	332997.32	2130343.47
6328	332991.12	2130343.82
6329	332967.83	2130339.48
6330	332950.43	2130331.66
6331	332926.80	2130309.50
6332	332924.08	2130294.94
6333	332915.26	2130287.32
6334	332912.10	2130280.04
6335	332908.92	2130270.73
6336	332906.34	2130251.47
6337	332906.76	2130244.63
6338	332919.31	2130214.48
6339	332928.49	2130204.16
6340	332951.24	2130189.57
6341	332956.01	2130188.12

1	2	3
6342	332970.82	2130185.93
6343	332970.94	2130185.94
6344	332996.53	2130174.45
6345	333000.21	2130174.54
6346	333000.75	2130174.56
6347	333008.30	2130177.37
6348	333023.72	2130153.22
6349	333020.07	2130125.44
6350	333022.24	2130115.99
6351	333022.25	2130115.95
6352	333024.23	2130107.38
6353	333024.74	2130105.20
6354	333025.28	2130097.29
6355	333035.52	2130070.23
6356	333038.50	2130066.35
6357	333073.03	2130047.09
6358	333081.19	2130046.25
6359	333088.09	2130046.01
6360	333122.61	2130061.58
6361	333130.80	2130070.23
6362	333141.99	2130088.92
6363	333144.01	2130095.05
6364	333148.26	2130100.99
6365	333149.20	2130104.37
6366	333170.84	2130115.69
6367	333172.73	2130115.69
6368	333174.58	2130115.72
6369	333201.13	2130124.49
6370	333209.90	2130130.51
6371	333215.94	2130135.40
6372	333235.31	2130153.71
6373	333262.76	2130167.64
6374	333305.95	2130179.66
6375	333323.12	2130188.27
6376	333353.26	2130211.56
6377	333362.10	2130216.88
6378	333390.10	2130220.69
6379	333401.59	2130223.66
6380	333421.35	2130231.39
6381	333436.40	2130226.26
6382	333453.88	2130223.59
6383	333465.93	2130223.91
6384	333466.39	2130223.93
6385	333478.60	2130225.89
6386	333488.51	2130228.78
6387	333509.84	2130241.38
6388	333519.07	2130250.57
6389	333529.80	2130266.50
6390	333534.77	2130278.24
6391	333538.69	2130299.68
6392	333538.17	2130312.83
6393	333588.10	2130339.54
6394	333602.73	2130357.97

1	2	3
6395	333604.70	2130359.18
6396	333613.45	2130366.78
6397	333626.17	2130383.88
6398	333634.14	2130401.50
6399	333635.76	2130405.55
6400	333655.90	2130462.89
6401	333676.45	2130504.87
6402	333682.10	2130513.87
6403	333689.78	2130540.51
6404	333689.77	2130562.66
6405	333688.84	2130571.44
6406	333691.51	2130586.41
6407	333704.17	2130636.20
6408	333727.42	2130694.67
6409	333751.86	2130743.85
6410	333774.57	2130779.50
6411	333797.62	2130809.72
6412	333831.21	2130847.66
6413	333844.39	2130859.38
6414	333851.10	2130863.11
6415	333861.17	2130867.19
6416	333885.53	2130871.33
6417	333900.81	2130871.58
6418	333925.02	2130857.42
6419	333937.08	2130857.74
6420	333937.58	2130857.75
6421	333963.43	2130866.05
6422	333975.82	2130874.27
6423	333995.39	2130899.39
6424	333999.32	2130910.57
6425	334001.16	2130917.31
6426	334007.85	2130950.64
6427	334013.61	2130955.48
6428	334028.42	2130976.54
6429	334030.39	2130981.87
6430	334028.04	2131016.85
6431	334041.59	2131050.42
6432	334062.75	2131100.08
6433	334066.14	2131111.87
6434	334069.24	2131131.48
6435	334071.69	2131137.11
6436	334076.02	2131146.98
6437	334097.88	2131177.68
6438	334100.50	2131181.77
6439	334135.26	2131242.24
6440	334137.03	2131245.60
6441	334144.94	2131262.15
6442	334214.43	2131333.23
6443	334285.42	2131383.47
6444	334285.69	2131384.78
6445	334292.85	2131386.74
6446	334310.88	2131396.51
6447	334330.88	2131403.10

1	2	3
6448	334333.97	2131404.23
6449	334368.80	2131418.30
6450	334371.01	2131419.27
6451	334416.49	2131440.24
6452	334421.60	2131441.98
6453	334438.61	2131442.69
6454	334484.67	2131433.98
6455	334495.72	2131433.15
6456	334497.38	2131433.24
6457	334569.14	2131438.16
6458	334615.60	2131438.37
6459	334645.58	2131436.37
6460	334695.90	2131428.08
6461	334699.58	2131427.62
6462	334736.40	2131424.34
6463	334742.62	2131424.17
6464	334748.36	2131424.71
6465	334760.91	2131426.62
6466	334782.29	2131435.24
6467	334795.19	2131444.38
6468	334796.49	2131445.06
6469	334831.87	2131445.97
6470	334832.37	2131445.99
6471	334842.78	2131447.46
6472	334954.94	2131475.64
6473	334973.21	2131484.49
6474	334988.14	2131495.94
6475	334996.62	2131504.23
6476	335003.85	2131513.19
6477	335009.04	2131516.81
6478	335034.50	2131525.91
6479	335045.41	2131531.40
5792	335067.62	2131546.21
6480	329363.60	2127712.13
6481	329396.56	2127740.76
6482	329401.93	2127746.22
6483	329422.19	2127770.17
6484	329430.88	2127785.07
6485	329436.39	2127799.90
6486	329439.52	2127817.22
6487	329439.54	2127831.09
6488	329433.12	2127855.70
6489	329424.80	2127870.50
6490	329423.61	2127872.51
6491	329417.41	2127880.50
6492	329376.36	2127923.53
6493	329317.07	2127995.43
6494	329296.66	2128036.74
6495	329267.19	2128130.66
6496	329267.07	2128155.83
6497	329268.93	2128193.64
6498	329280.99	2128227.88

1	2	3
6499	329301.61	2128271.18
6500	329322.00	2128308.18
6501	329340.09	2128335.01
6502	329343.98	2128341.90
6503	329352.19	2128359.57
6504	329355.76	2128370.33
6505	329359.96	2128390.27
6506	329358.58	2128416.04
6507	329352.96	2128433.32
6508	329348.58	2128443.07
6509	329336.99	2128462.92
6510	329336.19	2128464.23
6511	329329.41	2128472.82
6512	329317.64	2128484.76
6513	329304.85	2128494.15
6514	329292.42	2128500.51
6515	329273.92	2128505.84
6516	329253.34	2128507.63
6517	329236.37	2128506.20
6518	329222.65	2128502.62
6519	329215.50	2128500.16
6520	329200.67	2128493.77
6521	329180.97	2128478.53
6522	329164.71	2128457.61
6523	329163.45	2128456.82
6524	329146.94	2128460.74
6525	329136.77	2128462.08
6526	329115.84	2128462.67
6527	329098.64	2128460.13
6528	329043.86	2128441.89
6529	329037.26	2128439.16
6530	329016.23	2128428.63
6531	329009.83	2128424.80
6532	328996.82	2128415.64
6533	328990.92	2128413.78
6534	328972.64	2128418.94
6535	328913.46	2128451.22
6536	328896.63	2128456.82
6537	328885.13	2128458.47
6538	328859.64	2128455.47
6539	328845.58	2128449.92
6540	328831.05	2128441.08
6541	328816.02	2128427.95
6542	328804.74	2128413.72
6543	328800.07	2128401.03
6544	328795.85	2128381.89
6545	328794.77	2128368.29
6546	328796.18	2128343.41
6547	328795.39	2128322.77
6548	328791.96	2128311.93
6549	328791.05	2128310.90
6550	328786.87	2128309.49
6551	328778.85	2128305.91

1	2	3
6552	328766.02	2128298.80
6553	328746.09	2128278.50
6554	328740.28	2128257.21
6555	328739.56	2128240.55
6556	328741.97	2128222.97
6557	328742.25	2128222.10
6558	328733.61	2128217.33
6559	328728.29	2128209.65
6560	328725.22	2128204.61
6561	328719.46	2128178.42
6562	328720.26	2128163.79
6563	328727.59	2128140.33
6564	328732.14	2128132.93
6565	328747.06	2128121.06
6566	328738.23	2128119.88
6567	328731.43	2128118.49
6568	328704.41	2128110.98
6569	328694.25	2128106.93
6570	328658.06	2128087.63
6571	328652.28	2128084.02
6572	328641.43	2128076.18
6573	328626.58	2128059.10
6574	328620.76	2128034.27
6575	328621.03	2128024.39
6576	328644.91	2127983.11
6577	328660.99	2127973.27
6578	328671.67	2127968.35
6579	328684.01	2127964.35
6580	328701.23	2127961.94
6581	328706.70	2127962.44
6582	328730.31	2127965.90
6583	328753.93	2127976.04
6584	328757.92	2127979.18
6585	328781.11	2127984.09
6586	328782.85	2127985.38
6587	328784.27	2127981.11
6588	328792.73	2127960.76
6589	328820.54	2127933.42
6590	328828.92	2127930.11
6591	328849.09	2127926.64
6592	328849.80	2127926.74
6593	328865.78	2127855.58
6594	328860.85	2127818.71
6595	328853.25	2127798.37
6596	328850.13	2127778.85
6597	328851.41	2127747.18
6598	328853.92	2127733.42
6599	328862.52	2127707.54
6600	328868.67	2127695.13
6601	328884.06	2127672.57
6602	328894.54	2127656.61
6603	328911.08	2127640.90
6604	328923.74	2127633.48

1	2	3
6605	328936.67	2127620.76
6606	328943.06	2127611.96
6607	328954.37	2127595.93
6608	328960.82	2127588.47
6609	328978.26	2127571.94
6610	328992.61	2127562.43
6611	329012.99	2127553.50
6612	329024.86	2127549.98
6613	329039.74	2127547.51
6614	329051.59	2127543.82
6615	329062.54	2127541.72
6616	329091.12	2127539.48
6617	329115.62	2127532.83
6618	329130.50	2127531.12
6619	329133.26	2127531.31
6620	329152.56	2127533.06
6621	329158.97	2127534.06
6622	329171.13	2127536.78
6623	329193.78	2127548.54
6624	329206.88	2127560.42
6625	329210.53	2127564.08
6626	329232.18	2127588.23
6627	329260.95	2127616.88
6628	329312.72	2127663.06
6629	329314.16	2127664.40
6480	329363.60	2127712.13
6630	330699.54	2129055.48
6631	330700.49	2129087.54
6632	330685.75	2129135.75
6633	330699.07	2129147.36
6634	330704.73	2129153.14
6635	330711.89	2129161.77
6636	330719.87	2129175.24
6637	330724.31	2129186.42
6638	330727.82	2129206.05
6639	330727.41	2129223.46
6640	330719.80	2129248.81
6641	330708.84	2129261.19
6642	330701.87	2129266.81
6643	330700.68	2129267.52
6644	330699.17	2129271.95
6645	330695.88	2129277.67
6646	330694.91	2129279.28
6647	330671.91	2129298.85
6648	330660.12	2129303.80
6649	330644.63	2129313.36
6650	330635.18	2129331.26
6651	330617.44	2129370.18
6652	330613.86	2129382.95
6653	330613.11	2129413.57
6654	330612.44	2129420.61
6655	330606.61	2129455.55

1	2	3
6656	330607.78	2129476.51
6657	330618.11	2129509.37
6658	330619.84	2129531.85
6659	330614.15	2129569.39
6660	330611.72	2129585.41
6661	330610.49	2129591.23
6662	330608.11	2129599.85
6663	330609.71	2129610.53
6664	330609.37	2129627.36
6665	330606.36	2129643.11
6666	330602.52	2129652.91
6667	330602.60	2129653.35
6668	330602.44	2129659.68
6669	330598.48	2129677.91
6670	330596.26	2129683.13
6671	330592.62	2129690.13
6672	330571.39	2129708.91
6673	330568.21	2129710.39
6674	330520.50	2129701.36
6675	330513.63	2129705.52
6676	330498.23	2129707.96
6677	330465.68	2129719.65
6678	330454.14	2129728.20
6679	330425.23	2129753.89
6680	330407.51	2129764.05
6681	330398.52	2129766.98
6682	330378.04	2129769.20
6683	330353.70	2129766.76
6684	330352.41	2129766.84
6685	330350.61	2129767.50
6686	330339.93	2129774.96
6687	330326.56	2129781.59
6688	330314.41	2129785.49
6689	330297.91	2129787.86
6690	330288.99	2129787.64
6691	330255.97	2129774.10
6692	330251.35	2129769.76
6693	330242.57	2129758.81
6694	330233.98	2129744.34
6695	330232.83	2129742.28
6696	330229.63	2129734.86
6697	330221.29	2129710.22
6698	330218.26	2129707.30
6699	330210.38	2129696.83
6700	330201.15	2129692.10
6701	330196.01	2129687.75
6702	330184.13	2129673.02
6703	330180.91	2129653.33
6704	330180.41	2129652.88
6705	330180.41	2129650.21
6706	330178.97	2129641.37
6707	330179.58	2129637.69
6708	330180.39	2129636.28

1	2	3
6709	330180.38	2129626.28
6710	330168.96	2129624.14
6711	330137.81	2129604.56
6712	330134.26	2129599.72
6713	330130.42	2129593.59
6714	330124.62	2129572.24
6715	330123.95	2129556.41
6716	330124.05	2129556.00
6717	330120.91	2129552.22
6718	330115.09	2129529.93
6719	330114.83	2129518.84
6720	330118.98	2129497.70
6721	330123.98	2129486.22
6722	330144.06	2129463.34
6723	330160.05	2129453.73
6724	330187.60	2129446.61
6725	330195.21	2129447.46
6726	330223.94	2129452.95
6727	330233.09	2129455.62
6728	330235.06	2129456.42
6729	330246.00	2129434.65
6730	330252.64	2129424.62
6731	330269.40	2129404.98
6732	330255.95	2129394.29
6733	330253.47	2129388.85
6734	330249.77	2129379.26
6735	330249.55	2129343.80
6736	330256.84	2129324.21
6737	330272.13	2129304.12
6738	330265.85	2129302.17
6739	330252.40	2129294.44
6740	330244.67	2129288.96
6741	330237.46	2129282.77
6742	330198.27	2129292.92
6743	330192.55	2129290.67
6744	330179.39	2129278.93
6745	330173.33	2129280.75
6746	330159.11	2129283.02
6747	330127.67	2129277.74
6748	330114.20	2129270.54
6749	330093.58	2129249.87
6750	330090.27	2129242.13
6751	330085.87	2129228.83
6752	330083.48	2129209.46
6753	330084.26	2129198.92
6754	330092.32	2129175.15
6755	330097.77	2129166.84
6756	330106.09	2129157.15
6757	330115.75	2129148.44
6758	330127.27	2129142.36
6759	330129.77	2129122.38
6760	330132.57	2129115.60
6761	330145.07	2129097.72

1	2	3
6762	330157.42	2129086.44
6763	330166.89	2129079.62
6764	330182.32	2129071.07
6765	330186.54	2129069.76
6766	330190.16	2129055.97
6767	330194.00	2129049.22
6768	330215.01	2129029.23
6769	330222.98	2129025.23
6770	330242.07	2129020.01
6771	330245.35	2129019.79
6772	330247.84	2129017.03
6773	330255.35	2129010.37
6774	330267.21	2129002.55
6775	330273.57	2128999.55
6776	330296.66	2128994.82
6777	330309.81	2128997.07
6778	330317.11	2128999.36
6779	330331.27	2129008.91
6780	330363.03	2129002.50
6781	330373.37	2129001.52
6782	330399.92	2129001.76
6783	330402.30	2129001.29
6784	330412.91	2128992.76
6785	330424.68	2128985.70
6786	330464.44	2128968.79
6787	330485.80	2128964.83
6788	330492.38	2128965.51
6789	330499.71	2128966.75
6790	330514.15	2128971.55
6791	330526.08	2128977.66
6792	330532.27	2128982.45
6793	330549.51	2128986.59
6794	330569.77	2128995.56
6795	330576.04	2128998.89
6796	330588.75	2129006.84
6797	330591.33	2129005.40
6798	330598.22	2129002.41
6799	330619.89	2128998.32
6800	330621.71	2128998.42
6801	330633.22	2128999.25
6802	330667.70	2129016.69
6803	330681.47	2129032.86
6804	330697.57	2129050.17
6630	330699.54	2129055.48
6805	337229.21	2130563.65
6806	337229.62	2130563.67
6807	337244.30	2130564.31
6808	337291.36	2130605.59
6809	337293.41	2130617.24
6810	337302.38	2130631.95
6811	337309.17	2130650.70
6812	337310.04	2130656.65

1	2	3
6813	337318.64	2130675.86
6814	337317.53	2130689.02
6815	337314.76	2130701.73
6816	337310.26	2130714.26
6817	337305.59	2130723.88
6818	337302.66	2130728.07
6819	337295.62	2130737.12
6820	337265.39	2130755.55
6821	337258.01	2130756.94
6822	337239.53	2130756.95
6823	337231.44	2130755.42
6824	337221.75	2130748.88
6825	337222.54	2130755.83
6826	337222.91	2130784.32
6827	337222.43	2130791.92
6828	337205.56	2130911.89
6829	337203.08	2130952.06
6830	337202.77	2130955.29
6831	337198.94	2130985.44
6832	337202.19	2131018.43
6833	337201.41	2131033.43
6834	337195.45	2131062.29
6835	337193.22	2131069.97
6836	337187.06	2131086.17
6837	337182.70	2131094.90
6838	337176.16	2131103.25
6839	337169.16	2131110.45
6840	337155.78	2131120.25
6841	337147.81	2131124.26
6842	337118.83	2131129.16
6843	337108.89	2131127.86
6844	337084.49	2131117.59
6845	337072.06	2131107.81
6846	337010.88	2131083.15
6847	336976.58	2131074.90
6848	336964.06	2131077.63
6849	336941.53	2131077.37
6850	336922.62	2131072.76
6851	336880.66	2131075.94
6852	336850.85	2131080.85
6853	336832.42	2131106.11
6854	336812.60	2131143.11
6855	336810.91	2131146.02
6856	336806.46	2131152.06
6857	336794.05	2131166.52
6858	336782.62	2131176.34
6859	336762.37	2131189.00
6860	336745.64	2131195.67
6861	336729.28	2131198.93
6862	336722.87	2131199.77
6863	336704.85	2131200.99
6864	336641.67	2131217.13
6865	336629.50	2131218.69

1	2	3
6866	336612.19	2131218.75
6867	336593.91	2131215.38
6868	336586.62	2131212.56
6869	336560.52	2131189.37
6870	336554.72	2131167.99
6871	336554.39	2131160.07
6872	336558.59	2131144.59
6873	336557.61	2131143.39
6874	336551.86	2131134.84
6875	336546.66	2131119.37
6876	336545.30	2131110.89
6877	336544.85	2131098.53
6878	336545.59	2131090.11
6879	336560.83	2131058.36
6880	336565.66	2131053.73
6881	336566.23	2131053.52
6882	336572.40	2131029.15
6883	336576.76	2131021.89
6884	336596.60	2131003.26
6885	336613.08	2130994.71
6886	336637.89	2130989.12
6887	336650.60	2130991.99
6888	336670.32	2130976.40
6889	336681.27	2130966.28
6890	336695.97	2130947.00
6891	336698.79	2130943.64
6892	336713.35	2130927.66
6893	336719.57	2130921.90
6894	336729.21	2130914.39
6895	336738.44	2130902.65
6896	336754.51	2130889.28
6897	336759.29	2130886.78
6898	336783.84	2130881.05
6899	336790.14	2130881.22
6900	336790.62	2130881.23
6901	336832.90	2130907.57
6902	336834.91	2130911.32
6903	336839.11	2130923.76
6904	336847.70	2130917.20
6905	336859.93	2130903.67
6906	336872.51	2130886.07
6907	336887.24	2130851.74
6908	336890.73	2130827.30
6909	336893.24	2130817.27
6910	336895.92	2130809.91
6911	336893.64	2130807.66
6912	336881.47	2130789.42
6913	336878.92	2130785.13
6914	336876.55	2130779.99
6915	336871.53	2130767.22
6916	336860.50	2130750.41
6917	336856.00	2130748.29
6918	336851.37	2130743.96

1	2	3
6919	336841.40	2130730.91
6920	336835.64	2130704.50
6921	336835.87	2130700.64
6922	336815.60	2130671.39
6923	336812.53	2130666.35
6924	336811.43	2130663.24
6925	336810.22	2130662.33
6926	336796.23	2130645.90
6927	336795.09	2130643.61
6928	336789.70	2130632.07
6929	336718.92	2130601.11
6930	336709.07	2130603.98
6931	336688.49	2130605.55
6932	336678.55	2130604.24
6933	336641.20	2130578.59
6934	336634.58	2130566.45
6935	336632.08	2130563.49
6936	336607.69	2130542.06
6937	336596.49	2130527.92
6938	336590.81	2130508.46
6939	336590.64	2130506.28
6940	336570.94	2130481.70
6941	336565.80	2130473.87
6942	336561.46	2130462.61
6943	336559.06	2130453.06
6944	336560.50	2130423.97
6945	336563.31	2130416.14
6946	336585.20	2130389.81
6947	336592.13	2130385.78
6948	336617.32	2130378.97
6949	336658.78	2130378.98
6950	336660.55	2130379.02
6951	336687.97	2130388.39
6952	336702.43	2130398.79
6953	336714.79	2130411.58
6954	336723.40	2130424.45
6955	336730.01	2130439.40
6956	336763.28	2130428.05
6957	336764.76	2130428.12
6958	336777.86	2130428.98
6959	336797.61	2130434.48
6960	336801.72	2130436.61
6961	336818.98	2130436.54
6962	336822.02	2130427.69
6963	336828.53	2130418.88
6964	336842.91	2130405.79
6965	336848.78	2130402.25
6966	336876.40	2130395.09
6967	336880.11	2130395.36
6968	336886.40	2130396.05
6969	336922.21	2130426.01
6970	336931.65	2130433.66
6971	336942.88	2130446.08

1	2	3
6972	336955.80	2130479.80
6973	336955.70	2130510.34
6974	336981.21	2130533.12
6975	336985.37	2130543.99
6976	336987.69	2130547.68
6977	336999.30	2130557.44
6978	337008.60	2130563.40
6979	337009.49	2130562.62
6980	337044.26	2130550.23
6981	337046.82	2130550.39
6982	337055.20	2130551.12
6983	337075.27	2130557.29
6984	337103.67	2130573.16
6985	337133.96	2130583.09
6986	337149.06	2130591.13
6987	337156.78	2130597.13
6988	337167.75	2130613.55
6989	337179.98	2130589.81
6990	337192.88	2130577.48
6805	337229.21	2130563.65
6991	342348.66	2140637.23
6992	342352.46	2140642.19
6993	342369.74	2140667.92
6994	342371.21	2140670.24
6995	342393.48	2140707.69
6996	342395.76	2140711.99
6997	342403.72	2140728.95
6998	342412.92	2140741.50
6999	342449.71	2140781.19
7000	342455.38	2140786.15
7001	342499.41	2140808.39
7002	342518.98	2140817.52
7003	342531.30	2140825.67
7004	342542.12	2140835.42
7005	342557.93	2140863.99
7006	342559.32	2140871.95
7007	342552.44	2140907.08
7008	342541.96	2140919.04
7009	342533.92	2140925.71
7010	342503.45	2140937.20
7011	342462.97	2140938.36
7012	342448.42	2140936.63
7013	342425.44	2140930.40
7014	342387.93	2140927.73
7015	342342.42	2140927.62
7016	342313.49	2140930.68
7017	342305.05	2140933.44
7018	342296.91	2140937.96
7019	342276.95	2140959.24
7020	342245.86	2141011.76
7021	342245.21	2141012.82
7022	342243.57	2141015.28

1	2	3
7023	342215.88	2141054.20
7024	342211.06	2141060.00
7025	342165.38	2141107.16
7026	342145.10	2141138.16
7027	342138.05	2141148.92
7028	342134.98	2141153.11
7029	342100.37	2141195.58
7030	342097.95	2141198.34
7031	342082.33	2141214.88
7032	342070.27	2141224.23
7033	342051.12	2141234.88
7034	342031.39	2141240.97
7035	342017.68	2141242.22
7036	342002.50	2141241.29
7037	341988.90	2141238.33
7038	341973.31	2141232.05
7039	341951.03	2141218.33
7040	341947.65	2141216.05
7041	341889.75	2141173.54
7042	341877.35	2141160.39
7043	341869.74	2141148.60
7044	341867.57	2141144.90
7045	341866.84	2141143.48
7046	341854.79	2141118.90
7047	341852.48	2141113.38
7048	341841.13	2141080.92
7049	341839.77	2141076.30
7050	341826.79	2141023.23
7051	341825.46	2141008.04
7052	341826.26	2140995.92
7053	341826.95	2140993.61
7054	341824.15	2140986.42
7055	341821.25	2140975.28
7056	341819.76	2140966.23
7057	341818.96	2140955.11
7058	341839.17	2140928.63
7059	341839.95	2140916.09
7060	341808.72	2140900.50
7061	341803.65	2140893.00
7062	341800.90	2140888.43
7063	341795.16	2140861.68
7064	341795.96	2140849.56
7065	341818.55	2140810.97
7066	341818.99	2140810.68
7067	341820.12	2140803.52
7068	341825.77	2140786.24
7069	341841.80	2140762.96
7070	341858.16	2140749.69
7071	341960.20	2140617.45
7072	341963.80	2140613.30
7073	341983.72	2140592.64
7074	341997.72	2140582.44
7075	342013.13	2140574.90

1	2	3
7076	342020.38	2140572.03
7077	342044.14	2140564.68
7078	342083.90	2140549.36
7079	342093.37	2140546.74
7080	342120.28	2140542.10
7081	342128.91	2140541.38
7082	342154.13	2140541.44
7083	342155.80	2140541.46
7084	342159.82	2140541.77
7085	342170.99	2140543.08
7086	342200.10	2140546.44
7087	342200.21	2140546.45
7088	342211.21	2140547.75
7089	342223.17	2140550.67
7090	342243.75	2140558.50
7091	342243.78	2140558.51
7092	342276.34	2140570.92
7093	342291.80	2140580.33
7094	342322.20	2140607.42
7095	342326.64	2140611.92
6991	342348.66	2140637.23
7096	332098.21	2128290.50
7097	332126.88	2128309.59
7098	332132.20	2128316.87
7099	332134.89	2128321.69
7100	332141.22	2128322.74
7101	332149.81	2128325.36
7102	332167.15	2128334.65
7103	332174.10	2128340.40
7104	332184.86	2128352.79
7105	332189.15	2128359.76
7106	332196.12	2128392.42
7107	332194.81	2128402.41
7108	332191.53	2128411.56
7109	332214.40	2128441.77
7110	332223.17	2128460.36
7111	332226.02	2128472.31
7112	332227.38	2128484.20
7113	332227.33	2128490.98
7114	332234.23	2128516.95
7115	332235.19	2128538.22
7116	332232.41	2128554.50
7117	332227.28	2128569.54
7118	332219.54	2128584.10
7119	332217.77	2128587.16
7120	332216.43	2128589.00
7121	332216.04	2128597.29
7122	332212.54	2128613.46
7123	332202.14	2128639.57
7124	332198.07	2128647.59
7125	332192.24	2128655.17
7126	332179.54	2128668.79

1	2	3
7127	332166.74	2128678.68
7128	332146.75	2128689.47
7129	332139.98	2128692.51
7130	332138.27	2128693.13
7131	332134.56	2128698.60
7132	332123.28	2128710.46
7133	332112.81	2128718.34
7134	332106.30	2128740.23
7135	332104.64	2128744.12
7136	332106.75	2128755.14
7137	332107.29	2128770.43
7138	332106.29	2128778.84
7139	332099.02	2128799.46
7140	332085.62	2128813.67
7141	332077.05	2128819.77
7142	332068.92	2128824.48
7143	332044.05	2128835.88
7144	332014.35	2128854.23
7145	331995.30	2128861.15
7146	331983.17	2128862.92
7147	331931.78	2128836.88
7148	331925.96	2128812.05
7149	331926.13	2128805.74
7150	331933.16	2128790.58
7151	331924.94	2128780.82
7152	331921.24	2128780.66
7153	331904.60	2128777.02
7154	331893.43	2128772.48
7155	331880.05	2128764.40
7156	331870.01	2128755.94
7157	331860.71	2128745.58
7158	331856.91	2128739.92
7159	331841.01	2128740.39
7160	331836.88	2128737.10
7161	331823.88	2128721.45
7162	331819.38	2128709.50
7163	331817.25	2128700.48
7164	331819.29	2128677.63
7165	331810.09	2128665.92
7166	331807.83	2128661.06
7167	331807.44	2128660.05
7168	331799.96	2128650.82
7169	331794.66	2128642.81
7170	331789.87	2128629.54
7171	331787.77	2128619.44
7172	331787.66	2128617.30
7173	331751.59	2128603.59
7174	331742.58	2128613.26
7175	331735.61	2128618.33
7176	331708.62	2128627.86
7177	331701.78	2128628.20
7178	331666.40	2128615.90
7179	331662.03	2128612.08

1	2	3
7180	331650.78	2128597.87
7181	331644.96	2128575.93
7182	331644.95	2128575.72
7183	331641.63	2128572.08
7184	331638.13	2128567.80
7185	331627.72	2128553.52
7186	331623.96	2128547.51
7187	331619.70	2128536.51
7188	331617.31	2128527.21
7189	331620.01	2128494.50
7190	331621.97	2128490.08
7191	331633.33	2128477.55
7192	331632.86	2128446.28
7193	331633.75	2128444.48
7194	331624.06	2128399.65
7195	331624.28	2128377.57
7196	331627.81	2128362.64
7197	331634.31	2128347.28
7198	331654.30	2128315.90
7199	331661.45	2128307.07
7200	331684.44	2128284.51
7201	331693.60	2128272.40
7202	331693.00	2128253.27
7203	331694.52	2128239.40
7204	331697.44	2128227.88
7205	331704.57	2128212.21
7206	331706.85	2128185.79
7207	331708.47	2128176.75
7208	331712.81	2128161.03
7209	331718.08	2128148.72
7210	331724.13	2128138.59
7211	331743.03	2128120.38
7212	331754.48	2128114.10
7213	331763.38	2128110.29
7214	331776.36	2128106.17
7215	331793.28	2128103.86
7216	331808.25	2128106.71
7217	331812.33	2128108.16
7218	331831.38	2128104.12
7219	331837.08	2128104.66
7220	331847.81	2128106.28
7221	331863.01	2128111.16
7222	331872.86	2128116.17
7223	331888.89	2128129.07
7224	331895.18	2128136.75
7225	331896.73	2128136.85
7226	331933.37	2128156.36
7227	331936.67	2128160.68
7228	331939.38	2128165.32
7229	331961.38	2128181.13
7230	331961.65	2128181.32
7231	331967.28	2128183.41
7232	331995.06	2128209.54

1	2	3
7233	332019.25	2128225.78
7234	332028.34	2128240.02
7235	332029.54	2128242.17
7236	332031.62	2128242.19
7237	332033.02	2128242.22
7238	332054.21	2128247.78
7239	332060.69	2128251.13
7240	332080.59	2128269.80
7241	332084.62	2128276.50
7242	332089.25	2128286.60
7243	332089.87	2128288.51
7096	332098.21	2128290.50
7244	340933.05	2141750.30
7245	340947.41	2141778.14
7246	340956.03	2141790.52
7247	340962.70	2141799.17
7248	340974.93	2141809.10
7249	340988.31	2141814.63
7250	341007.27	2141816.41
7251	341042.19	2141814.82
7252	341046.24	2141814.80
7253	341068.01	2141820.67
7254	341073.19	2141823.43
7255	341095.55	2141847.69
7256	341098.55	2141854.62
7257	341101.99	2141882.61
7258	341100.78	2141889.97
7259	341093.87	2141908.29
7260	341083.50	2141924.93
7261	341083.45	2141925.02
7262	341070.03	2141939.25
7263	341053.52	2141950.98
7264	341009.22	2141990.21
7265	341008.41	2141992.68
7266	341003.36	2142003.36
7267	340994.00	2142014.36
7268	340987.58	2142020.02
7269	340977.46	2142025.86
7270	340976.97	2142027.30
7271	340974.13	2142033.91
7272	340960.39	2142060.49
7273	340958.36	2142064.06
7274	340956.32	2142067.07
7275	340948.72	2142077.45
7276	340940.93	2142085.85
7277	340930.75	2142094.59
7278	340915.01	2142103.74
7279	340900.10	2142109.06
7280	340890.27	2142114.11
7281	340863.14	2142119.46
7282	340854.74	2142118.74
7283	340843.91	2142116.59

1	2	3
7284	340833.77	2142113.37
7285	340831.81	2142113.26
7286	340817.37	2142117.46
7287	340784.61	2142136.57
7288	340778.30	2142142.31
7289	340763.96	2142151.42
7290	340754.41	2142155.42
7291	340748.06	2142157.59
7292	340737.81	2142160.34
7293	340726.66	2142180.12
7294	340725.48	2142182.10
7295	340710.89	2142197.13
7296	340698.07	2142205.71
7297	340697.82	2142206.46
7298	340698.07	2142212.08
7299	340690.50	2142240.91
7300	340688.18	2142244.30
7301	340682.76	2142251.57
7302	340651.40	2142270.88
7303	340643.49	2142272.29
7304	340638.63	2142272.43
7305	340635.51	2142278.69
7306	340629.48	2142286.50
7307	340619.24	2142297.33
7308	340601.85	2142309.26
7309	340589.65	2142314.26
7310	340565.48	2142317.72
7311	340552.39	2142316.35
7312	340528.38	2142307.22
7313	340517.00	2142299.04
7314	340510.75	2142293.70
7315	340498.93	2142281.82
7316	340490.22	2142270.00
7317	340488.81	2142267.13
7318	340482.30	2142252.72
7319	340477.90	2142233.79
7320	340477.28	2142214.78
7321	340477.95	2142204.81
7322	340486.46	2142154.35
7323	340489.35	2142148.49
7324	340481.68	2142144.87
7325	340477.14	2142136.86
7326	340476.46	2142135.64
7327	340472.77	2142097.68
7328	340476.74	2142084.58
7329	340480.37	2142075.77
7330	340488.62	2142060.13
7331	340492.83	2142054.82
7332	340492.61	2142053.98
7333	340491.84	2142041.29
7334	340499.93	2142010.86
7335	340508.10	2141998.38
7336	340519.22	2141986.33

1	2	3
7337	340536.35	2141973.01
7338	340549.13	2141965.79
7339	340551.15	2141965.02
7340	340557.27	2141948.27
7341	340563.16	2141943.65
7342	340579.76	2141936.72
7343	340580.34	2141934.98
7344	340593.90	2141915.47
7345	340594.88	2141905.48
7346	340586.08	2141892.26
7347	340583.54	2141887.99
7348	340579.79	2141878.88
7349	340572.96	2141856.03
7350	340570.89	2141840.15
7351	340572.85	2141776.86
7352	340573.50	2141770.23
7353	340576.55	2141751.84
7354	340582.38	2141735.36
7355	340586.21	2141728.59
7356	340612.80	2141706.19
7357	340619.68	2141703.71
7358	340620.24	2141703.62
7359	340625.01	2141692.13
7360	340624.99	2141680.51
7361	340625.15	2141676.41
7362	340628.09	2141640.06
7363	340632.01	2141624.26
7364	340653.84	2141573.62
7365	340662.18	2141548.05
7366	340673.43	2141529.14
7367	340678.83	2141523.46
7368	340716.90	2141507.88
7369	340728.47	2141509.66
7370	340734.73	2141511.40
7371	340753.70	2141521.44
7372	340777.42	2141541.52
7373	340788.76	2141555.30
7374	340801.89	2141578.82
7375	340812.82	2141604.84
7376	340812.92	2141606.88
7377	340827.67	2141615.87
7378	340830.56	2141617.78
7379	340863.66	2141641.25
7380	340876.18	2141654.04
7381	340905.15	2141696.94
7382	340908.16	2141702.00
7244	340933.05	2141750.30
7383	330836.96	2134027.53
7384	330861.33	2134037.08
7385	330891.47	2134035.32
7386	330896.17	2134035.27
7387	330915.21	2134039.78

1	2	3
7388	330961.15	2134060.83
7389	331007.13	2134078.54
7390	331033.44	2134102.02
7391	331049.77	2134133.19
7392	331055.42	2134154.05
7393	331057.66	2134201.97
7394	331050.10	2134230.84
7395	331044.86	2134237.78
7396	331023.77	2134261.20
7397	331001.25	2134275.56
7398	330980.57	2134281.88
7399	330944.50	2134279.24
7400	330914.07	2134264.81
7401	330899.28	2134254.10
7402	330881.43	2134235.34
7403	330871.35	2134227.10
7404	330868.55	2134243.45
7405	330833.15	2134266.44
7406	330812.56	2134269.35
7407	330791.22	2134267.74
7408	330789.36	2134267.18
7409	330789.22	2134268.39
7410	330781.94	2134289.18
7411	330774.02	2134298.88
7412	330745.99	2134325.55
7413	330723.48	2134337.87
7414	330685.64	2134347.19
7415	330675.56	2134348.62
7416	330620.80	2134350.68
7417	330604.56	2134348.61
7418	330573.65	2134339.35
7419	330546.16	2134338.67
7420	330541.64	2134338.35
7421	330504.13	2134334.00
7422	330469.52	2134313.83
7423	330442.03	2134276.21
7424	330416.36	2134259.93
7425	330398.99	2134241.15
7426	330396.98	2134236.88
7427	330384.06	2134205.79
7428	330380.32	2134189.52
7429	330377.91	2134148.43
7430	330386.93	2134116.76
7431	330408.20	2134086.51
7432	330427.86	2134070.00
7433	330450.73	2134059.26
7434	330462.96	2134049.95
7435	330465.58	2134037.04
7436	330480.18	2133999.78
7437	330503.31	2133973.84
7438	330558.75	2133944.44
7439	330583.97	2133938.64
7440	330587.75	2133938.91

1	2	3
7441	330666.18	2133947.70
7442	330673.05	2133948.96
7443	330717.23	2133960.30
7444	330731.59	2133966.51
7445	330764.26	2133987.24
7446	330806.42	2134011.31
7383	330836.96	2134027.53
7447	341142.68	2134082.10
7448	341161.31	2134082.32
7449	341162.52	2134082.35
7450	341203.92	2134107.10
7451	341218.77	2134132.52
7452	341222.09	2134139.33
7453	341232.23	2134164.93
7454	341235.67	2134180.41
7455	341237.33	2134208.65
7456	341230.23	2134237.40
7457	341229.74	2134238.21
7458	341232.95	2134243.38
7459	341239.90	2134277.02
7460	341239.28	2134281.21
7461	341232.19	2134300.42
7462	341226.76	2134307.59
7463	341220.72	2134314.20
7464	341216.90	2134323.52
7465	341204.45	2134337.05
7466	341194.56	2134344.44
7467	341177.30	2134352.75
7468	341174.14	2134353.58
7469	341170.31	2134356.27
7470	341151.46	2134364.41
7471	341148.54	2134364.99
7472	341128.47	2134378.51
7473	341102.21	2134387.00
7474	341087.95	2134387.47
7475	341085.65	2134388.33
7476	341070.27	2134396.23
7477	341061.95	2134402.31
7478	341048.16	2134409.40
7479	341037.03	2134413.07
7480	341020.09	2134415.60
7481	341011.69	2134415.38
7482	341001.72	2134414.13
7483	340978.49	2134408.78
7484	340973.18	2134407.24
7485	340967.08	2134405.11
7486	340952.91	2134404.92
7487	340928.29	2134398.04
7488	340927.62	2134397.64
7489	340927.55	2134397.69
7490	340897.63	2134396.92
7491	340875.84	2134387.19

1	2	3
7492	340866.03	2134390.05
7493	340855.79	2134389.78
7494	340840.20	2134380.12
7495	340839.50	2134380.45
7496	340831.09	2134381.03
7497	340816.80	2134379.96
7498	340808.69	2134378.16
7499	340782.23	2134362.63
7500	340769.71	2134348.60
7501	340768.13	2134346.34
7502	340738.70	2134330.50
7503	340733.10	2134323.51
7504	340727.99	2134315.71
7505	340726.54	2134309.61
7506	340709.08	2134300.37
7507	340708.71	2134299.82
7508	340707.18	2134299.75
7509	340675.62	2134286.42
7510	340669.19	2134280.46
7511	340659.08	2134267.27
7512	340653.60	2134237.78
7513	340654.60	2134229.64
7514	340658.19	2134221.47
7515	340651.76	2134212.26
7516	340646.44	2134195.93
7517	340644.88	2134185.07
7518	340645.81	2134166.01
7519	340649.03	2134152.90
7520	340649.11	2134152.67
7521	340647.63	2134152.13
7522	340640.29	2134148.72
7523	340632.01	2134144.03
7524	340617.71	2134131.89
7525	340610.33	2134122.73
7526	340605.10	2134114.79
7527	340602.60	2134109.32
7528	340598.40	2134098.40
7529	340595.07	2134079.19
7530	340595.51	2134061.54
7531	340599.78	2134042.52
7532	340607.29	2134025.56
7533	340615.69	2134012.54
7534	340621.89	2134005.57
7535	340631.25	2133997.41
7536	340637.66	2133993.08
7537	340649.20	2133987.30
7538	340657.68	2133984.36
7539	340675.90	2133981.61
7540	340676.11	2133981.62
7541	340694.73	2133982.36
7542	340710.33	2133985.52
7543	340745.71	2133998.82
7544	340753.47	2134002.52

1	2	3
7545	340785.83	2134021.55
7546	340791.45	2134024.10
7547	340814.53	2134045.31
7548	340817.80	2134051.18
7549	340818.32	2134054.43
7550	340825.04	2134058.22
7551	340829.75	2134062.39
7552	340851.00	2134068.86
7553	340859.01	2134073.82
7554	340874.09	2134088.27
7555	340876.62	2134092.02
7556	340878.01	2134096.73
7557	340897.82	2134110.15
7558	340901.93	2134110.26
7559	340902.44	2134110.27
7560	340910.78	2134112.67
7561	340917.20	2134109.24
7562	340945.80	2134099.51
7563	340950.00	2134099.62
7564	340950.48	2134099.64
7565	340968.71	2134106.57
7566	340977.12	2134105.58
7567	340997.27	2134110.63
7568	341005.84	2134114.80
7569	341014.97	2134120.71
7570	341031.62	2134115.69
7571	341031.63	2134115.69
7572	341058.90	2134107.51
7573	341058.93	2134107.50
7574	341084.53	2134099.84
7575	341084.60	2134099.82
7576	341092.15	2134097.57
7577	341124.37	2134085.35
7447	341142.68	2134082.10
7578	331077.58	2128418.47
7579	331100.34	2128436.20
7580	331130.27	2128450.47
7581	331136.58	2128451.22
7582	331157.95	2128451.13
7583	331159.96	2128451.16
7584	331165.15	2128451.61
7585	331181.65	2128453.93
7586	331193.49	2128457.11
7587	331206.76	2128462.50
7588	331235.52	2128493.41
7589	331238.19	2128501.64
7590	331240.49	2128520.82
7591	331239.30	2128536.62
7592	331237.76	2128545.77
7593	331230.77	2128571.97
7594	331226.40	2128582.94
7595	331213.96	2128605.82

1	2	3
7596	331212.41	2128608.49
7597	331203.57	2128619.03
7598	331176.14	2128643.87
7599	331170.21	2128648.47
7600	331143.48	2128666.21
7601	331120.41	2128674.33
7602	331085.43	2128677.54
7603	331068.15	2128700.47
7604	331058.53	2128710.14
7605	331043.52	2128721.59
7606	331029.06	2128729.24
7607	331014.48	2128734.12
7608	330998.08	2128736.70
7609	330978.18	2128736.49
7610	330974.10	2128743.21
7611	330973.74	2128743.80
7612	330959.02	2128758.93
7613	330938.42	2128772.61
7614	330912.61	2128780.92
7615	330826.69	2128784.13
7616	330815.10	2128786.08
7617	330785.75	2128782.14
7618	330778.49	2128778.76
7619	330756.85	2128759.43
7620	330750.79	2128749.51
7621	330749.31	2128746.91
7622	330743.85	2128717.32
7623	330745.18	2128706.53
7624	330746.40	2128703.12
7625	330741.58	2128675.89
7626	330743.55	2128661.70
7627	330741.80	2128658.94
7628	330739.86	2128655.60
7629	330734.04	2128630.87
7630	330734.61	2128608.72
7631	330735.51	2128600.46
7632	330740.66	2128573.96
7633	330745.09	2128560.98
7634	330751.93	2128547.40
7635	330753.26	2128541.28
7636	330761.10	2128523.31
7637	330770.66	2128509.60
7638	330776.46	2128502.69
7639	330784.21	2128495.00
7640	330772.59	2128492.36
7641	330767.19	2128488.52
7642	330751.99	2128471.21
7643	330746.99	2128456.88
7644	330744.68	2128444.41
7645	330745.95	2128420.97
7646	330748.53	2128412.35
7647	330757.60	2128395.16
7648	330782.31	2128364.71

1	2	3
7649	330796.02	2128352.97
7650	330806.44	2128346.93
7651	330816.29	2128342.95
7652	330830.21	2128328.56
7653	330834.99	2128326.31
7654	330857.99	2128321.62
7655	330882.60	2128329.12
7656	330888.63	2128332.86
7657	330896.20	2128336.07
7658	330906.61	2128338.39
7659	330935.61	2128357.00
7660	330943.99	2128368.05
7661	330948.73	2128376.39
7662	330954.48	2128374.95
7663	330961.80	2128373.70
7664	330972.60	2128372.67
7665	330979.11	2128372.48
7666	330998.68	2128377.24
7667	331019.46	2128387.04
7668	331032.13	2128402.86
7669	331033.83	2128403.23
7670	331044.62	2128407.54
7671	331051.09	2128408.09
7578	331077.58	2128418.47
7672	330608.30	2124807.34
7673	330618.90	2124812.66
7674	330627.45	2124818.10
7675	330632.40	2124822.01
7676	330651.26	2124865.47
7677	330650.97	2124869.01
7678	330655.93	2124874.95
7679	330657.68	2124878.66
7680	330662.31	2124879.83
7681	330670.41	2124883.81
7682	330697.80	2124921.22
7683	330699.43	2124931.99
7684	330699.30	2124947.77
7685	330698.79	2124950.81
7686	330732.72	2124990.58
7687	330733.41	2125007.35
7688	330734.20	2125013.40
7689	330733.69	2125020.63
7690	330734.51	2125022.91
7691	330738.01	2125034.36
7692	330740.17	2125047.13
7693	330740.55	2125057.24
7694	330734.00	2125083.93
7695	330729.38	2125092.03
7696	330728.34	2125093.75
7697	330683.51	2125117.18
7698	330657.03	2125115.88
7699	330615.31	2125089.37

1	2	3
7700	330615.01	2125088.80
7701	330613.03	2125084.98
7702	330609.63	2125080.19
7703	330606.63	2125075.34
7704	330605.45	2125075.29
7705	330598.52	2125074.48
7706	330590.41	2125072.84
7707	330578.51	2125069.40
7708	330570.46	2125066.29
7709	330555.47	2125058.96
7710	330539.76	2125046.91
7711	330533.01	2125039.17
7712	330529.29	2125034.35
7713	330523.21	2125025.36
7714	330520.44	2125020.76
7715	330518.93	2125017.68
7716	330514.25	2125007.19
7717	330511.51	2125002.69
7718	330504.76	2124993.40
7719	330503.98	2124992.28
7720	330498.40	2124984.13
7721	330495.03	2124984.52
7722	330493.16	2124984.72
7723	330486.95	2124985.21
7724	330479.76	2124987.52
7725	330463.20	2124989.92
7726	330449.97	2124989.60
7727	330449.93	2124989.60
7728	330436.68	2124989.27
7729	330424.61	2124987.48
7730	330414.58	2124984.71
7731	330393.17	2124972.49
7732	330385.78	2124965.37
7733	330379.46	2124957.94
7734	330372.75	2124948.32
7735	330369.62	2124943.19
7736	330365.96	2124934.34
7737	330364.21	2124928.62
7738	330362.18	2124917.76
7739	330361.72	2124911.74
7740	330361.25	2124906.36
7741	330361.07	2124900.73
7742	330361.25	2124893.80
7743	330363.05	2124881.73
7744	330365.47	2124872.98
7745	330353.73	2124872.31
7746	330350.09	2124871.00
7747	330348.11	2124870.95
7748	330334.41	2124868.69
7749	330333.61	2124868.44
7750	330329.97	2124868.54
7751	330298.19	2124858.27
7752	330291.37	2124853.05

1	2	3
7753	330281.67	2124843.24
7754	330274.96	2124834.24
7755	330270.86	2124827.78
7756	330265.77	2124812.89
7757	330264.12	2124803.38
7758	330264.47	2124784.39
7759	330266.61	2124774.35
7760	330276.26	2124753.80
7761	330286.04	2124741.42
7762	330326.50	2124722.38
7763	330333.28	2124722.56
7764	330337.07	2124722.33
7765	330343.58	2124721.50
7766	330351.73	2124721.12
7767	330357.51	2124721.78
7768	330365.62	2124720.83
7769	330371.26	2124721.36
7770	330380.66	2124722.76
7771	330394.65	2124720.92
7772	330411.12	2124724.34
7773	330418.00	2124727.04
7774	330433.92	2124745.00
7775	330437.88	2124739.82
7776	330441.73	2124737.40
7777	330470.16	2124729.73
7778	330479.31	2124730.91
7779	330482.45	2124731.62
7780	330505.89	2124744.09
7781	330512.06	2124749.93
7782	330512.47	2124750.78
7783	330521.03	2124754.05
7784	330534.89	2124764.56
7785	330538.34	2124765.19
7786	330546.48	2124767.91
7787	330566.85	2124780.85
7788	330568.34	2124782.42
7789	330590.31	2124801.67
7790	330597.59	2124803.43
7672	330608.30	2124807.34
7791	351073.35	2156057.21
7792	351079.35	2156060.27
7793	351103.63	2156074.78
7794	351109.12	2156078.57
7795	351116.90	2156084.77
7796	351128.64	2156098.16
7797	351134.28	2156107.54
7798	351141.36	2156135.63
7799	351140.90	2156145.53
7800	351133.33	2156169.73
7801	351130.96	2156173.17
7802	351122.90	2156183.94
7803	351119.28	2156188.25

1	2	3
7804	351094.80	2156214.21
7805	351091.86	2156217.09
7806	351068.80	2156237.86
7807	351060.67	2156245.18
7808	351042.82	2156265.29
7809	351032.57	2156276.85
7810	351029.57	2156279.95
7811	351007.36	2156301.01
7812	351005.58	2156302.61
7813	350993.21	2156313.26
7814	350987.45	2156317.54
7815	350937.65	2156349.25
7816	350934.16	2156351.28
7817	350925.16	2156356.04
7818	350913.18	2156360.51
7819	350903.99	2156362.66
7820	350885.46	2156363.47
7821	350877.53	2156362.33
7822	350846.90	2156345.61
7823	350841.30	2156339.17
7824	350834.89	2156329.83
7825	350829.88	2156315.42
7826	350827.50	2156302.51
7827	350826.94	2156298.65
7828	350825.70	2156286.65
7829	350824.88	2156282.31
7830	350822.09	2156276.27
7831	350816.10	2156266.04
7832	350809.35	2156258.03
7833	350790.29	2156237.63
7834	350786.21	2156232.66
7835	350778.26	2156221.61
7836	350774.70	2156215.86
7837	350773.92	2156214.32
7838	350768.70	2156203.61
7839	350764.31	2156189.81
7840	350761.38	2156171.99
7841	350760.92	2156159.46
7842	350762.64	2156140.04
7843	350764.63	2156129.82
7844	350769.07	2156115.31
7845	350771.95	2156108.01
7846	350777.16	2156097.34
7847	350783.20	2156087.86
7848	350792.67	2156076.11
7849	350795.03	2156073.39
7850	350807.80	2156059.71
7851	350811.91	2156055.78
7852	350824.40	2156045.14
7853	350827.83	2156042.46
7854	350831.28	2156040.01
7855	350831.34	2156039.97
7856	350840.85	2156033.23

1	2	3
7857	350847.63	2156029.18
7858	350861.54	2156022.30
7859	350867.26	2156019.89
7860	350880.44	2156015.32
7861	350882.21	2156014.70
7862	350895.45	2156012.00
7863	350910.51	2156011.01
7864	350915.59	2156010.93
7865	350916.79	2156010.98
7866	350946.27	2156012.74
7867	350956.13	2156014.33
7868	350970.45	2156018.15
7869	350973.35	2156019.00
7870	351014.81	2156032.77
7871	351017.59	2156033.78
7872	351031.24	2156039.22
7873	351032.39	2156039.69
7791	351073.35	2156057.21
7874	337239.89	2131419.19
7875	337251.34	2131437.11
7876	337257.24	2131453.07
7877	337259.90	2131463.75
7878	337260.62	2131469.03
7879	337261.03	2131469.87
7880	337265.51	2131473.22
7881	337276.04	2131483.92
7882	337287.71	2131500.03
7883	337294.12	2131512.01
7884	337297.08	2131519.99
7885	337300.13	2131539.86
7886	337299.47	2131552.88
7887	337301.38	2131560.35
7888	337302.51	2131562.46
7889	337308.33	2131589.73
7890	337307.56	2131600.25
7891	337300.06	2131623.16
7892	337292.25	2131632.75
7893	337282.58	2131642.01
7894	337271.94	2131649.78
7895	337258.11	2131657.33
7896	337232.88	2131663.43
7897	337227.99	2131663.30
7898	337224.05	2131665.35
7899	337193.67	2131670.50
7900	337180.59	2131668.58
7901	337176.29	2131665.90
7902	337144.03	2131674.80
7903	337133.55	2131674.00
7904	337125.33	2131672.69
7905	337108.63	2131668.56
7906	337089.76	2131659.36
7907	337075.86	2131648.46

1	2	3
7908	337065.93	2131638.02
7909	337053.75	2131620.85
7910	337050.37	2131615.37
7911	337045.00	2131598.75
7912	337041.43	2131572.81
7913	337044.37	2131547.90
7914	337033.11	2131535.98
7915	337025.28	2131525.07
7916	337020.79	2131513.17
7917	337014.29	2131485.79
7918	337006.46	2131481.54
7919	337001.88	2131475.63
7920	336997.25	2131468.45
7921	336991.49	2131442.38
7922	336992.45	2131423.96
7923	337014.11	2131385.34
7924	337018.80	2131382.11
7925	337019.31	2131380.07
7926	337028.09	2131361.64
7927	337037.49	2131349.25
7928	337044.94	2131318.53
7929	337054.21	2131299.42
7930	337062.34	2131289.08
7931	337090.73	2131271.18
7932	337099.16	2131269.28
7933	337111.88	2131268.11
7934	337124.09	2131270.07
7935	337133.99	2131272.96
7936	337157.80	2131288.21
7937	337163.41	2131294.69
7938	337173.86	2131314.24
7939	337182.64	2131346.28
7940	337186.26	2131356.98
7941	337191.49	2131366.82
7942	337199.96	2131379.04
7874	337239.89	2131419.19
7943	335684.76	2142986.88
7944	335683.57	2143008.08
7945	335683.19	2143012.03
7946	335680.36	2143032.73
7947	335679.08	2143039.01
7948	335672.75	2143062.43
7949	335669.03	2143072.11
7950	335661.98	2143085.90
7951	335659.82	2143089.71
7952	335658.02	2143092.40
7953	335647.63	2143106.82
7954	335645.39	2143109.71
7955	335623.04	2143136.41
7956	335614.79	2143144.25
7957	335593.25	2143160.49
7958	335595.27	2143167.94

1	2	3
7959	335596.55	2143187.90
7960	335593.74	2143208.18
7961	335589.98	2143221.48
7962	335584.25	2143234.50
7963	335580.87	2143240.88
7964	335568.55	2143253.64
7965	335576.57	2143271.05
7966	335578.77	2143283.69
7967	335579.44	2143289.50
7968	335580.06	2143300.81
7969	335579.51	2143311.52
7970	335577.58	2143323.52
7971	335570.59	2143342.10
7972	335566.18	2143348.10
7973	335560.39	2143354.86
7974	335554.28	2143360.88
7975	335548.14	2143365.95
7976	335523.30	2143376.92
7977	335510.67	2143378.72
7978	335497.41	2143378.83
7979	335479.60	2143376.58
7980	335466.10	2143372.92
7981	335452.66	2143367.15
7982	335446.60	2143364.03
7983	335432.07	2143355.28
7984	335413.70	2143335.90
7985	335411.72	2143331.70
7986	335406.20	2143318.47
7987	335403.52	2143310.02
7988	335400.53	2143296.52
7989	335399.35	2143285.62
7990	335399.39	2143262.68
7991	335399.57	2143258.47
7992	335400.75	2143244.76
7993	335409.21	2143220.94
7994	335417.40	2143208.89
7995	335420.22	2143205.11
7996	335429.54	2143193.86
7997	335435.78	2143182.17
7998	335438.44	2143170.92
7999	335442.35	2143150.84
8000	335444.73	2143142.55
8001	335448.63	2143132.33
8002	335470.79	2143116.59
8003	335470.58	2143112.28
8004	335472.56	2143095.79
8005	335477.53	2143078.88
8006	335481.83	2143056.15
8007	335485.34	2143044.93
8008	335511.09	2142987.56
8009	335515.10	2142980.30
8010	335537.29	2142946.99
8011	335547.79	2142929.72

1	2	3
8012	335579.45	2142906.94
8013	335594.23	2142903.59
8014	335607.08	2142902.37
8015	335612.09	2142902.80
8016	335622.46	2142904.22
8017	335643.50	2142912.21
8018	335652.33	2142918.14
8019	335663.83	2142928.80
8020	335672.41	2142939.72
8021	335682.65	2142964.10
8022	335684.41	2142977.56
7943	335684.76	2142986.88
8023	335061.33	2144035.26
8024	335089.75	2144056.56
8025	335091.67	2144059.58
8026	335099.37	2144083.92
8027	335099.75	2144091.86
8028	335099.65	2144094.18
8029	335113.40	2144106.61
8030	335116.86	2144111.82
8031	335123.86	2144151.19
8032	335122.78	2144155.71
8033	335119.46	2144165.21
8034	335116.61	2144171.32
8035	335113.69	2144176.69
8036	335109.49	2144182.45
8037	335105.46	2144187.22
8038	335089.66	2144199.65
8039	335083.87	2144202.54
8040	335074.61	2144211.01
8041	335070.77	2144216.25
8042	335069.69	2144217.67
8043	335056.90	2144233.86
8044	335053.52	2144239.52
8045	335052.95	2144240.45
8046	335035.92	2144257.03
8047	335030.74	2144260.07
8048	335002.56	2144266.90
8049	334985.43	2144265.93
8050	334976.29	2144266.14
8051	334974.63	2144266.51
8052	334969.40	2144269.06
8053	334946.16	2144274.14
8054	334932.84	2144273.80
8055	334923.14	2144272.60
8056	334908.29	2144269.27
8057	334883.27	2144255.21
8058	334872.63	2144244.19
8059	334868.29	2144239.05
8060	334855.51	2144221.66
8061	334851.64	2144215.49
8062	334851.38	2144215.00

1	2	3
8063	334842.72	2144198.24
8064	334838.77	2144187.90
8065	334835.68	2144176.05
8066	334835.52	2144175.45
8067	334831.44	2144158.95
8068	334833.21	2144129.25
8069	334837.13	2144118.86
8070	334839.82	2144105.22
8071	334840.00	2144104.32
8072	334843.38	2144088.67
8073	334854.77	2144066.14
8074	334866.34	2144053.02
8075	334894.64	2144036.95
8076	334896.65	2144036.58
8077	334898.92	2144028.24
8078	334905.00	2144016.49
8079	334931.02	2143992.95
8080	334936.56	2143990.76
8081	334955.60	2143987.24
8082	334965.20	2143987.37
8083	334966.35	2143987.39
8084	334969.28	2143988.62
8085	334974.22	2143984.84
8086	334981.42	2143982.74
8087	334997.17	2143980.78
8088	335001.11	2143981.08
8089	335008.15	2143981.89
8090	335046.07	2144007.13
8091	335048.72	2144011.87
8092	335054.24	2144027.11
8093	335055.45	2144033.58
8023	335061.33	2144035.26
8094	342073.08	2132668.83
8095	342087.16	2132676.10
8096	342090.87	2132678.85
8097	342093.51	2132680.80
8098	342105.67	2132689.75
8099	342117.99	2132702.82
8100	342123.55	2132711.39
8101	342128.77	2132721.99
8102	342139.07	2132751.25
8103	342137.35	2132798.17
8104	342124.67	2132811.86
8105	342119.84	2132815.42
8106	342084.86	2132824.94
8107	342071.77	2132823.55
8108	342063.76	2132820.46
8109	342060.92	2132831.05
8110	342058.00	2132835.23
8111	342053.39	2132841.16
8112	342037.75	2132854.41
8113	342030.29	2132858.45

1	2	3
8114	342012.83	2132864.09
8115	342011.41	2132868.81
8116	341997.32	2132883.51
8117	341992.51	2132886.81
8118	341947.88	2132892.84
8119	341938.00	2132889.43
8120	341920.27	2132876.09
8121	341916.13	2132876.90
8122	341907.23	2132875.63
8123	341884.67	2132866.42
8124	341864.57	2132851.66
8125	341851.33	2132837.16
8126	341847.30	2132830.46
8127	341845.97	2132828.10
8128	341844.81	2132822.78
8129	341840.87	2132821.09
8130	341824.36	2132809.57
8131	341818.22	2132803.08
8132	341810.36	2132792.13
8133	341804.55	2132770.35
8134	341804.25	2132761.37
8135	341808.02	2132740.58
8136	341814.71	2132724.40
8137	341821.60	2132713.19
8138	341824.52	2132705.31
8139	341838.49	2132685.04
8140	341844.95	2132679.40
8141	341861.08	2132669.95
8142	341867.97	2132667.49
8143	341879.71	2132664.84
8144	341921.30	2132660.63
8145	341928.13	2132660.41
8146	341943.43	2132663.39
8147	341959.04	2132669.06
8148	341979.04	2132686.85
8149	341982.11	2132685.52
8150	342005.60	2132671.89
8151	342023.97	2132665.59
8152	342040.31	2132663.37
8153	342048.83	2132662.94
8154	342062.66	2132665.41
8094	342073.08	2132668.83
8155	337774.55	2131490.69
8156	337784.61	2131514.92
8157	337785.49	2131521.80
8158	337785.02	2131529.96
8159	337785.55	2131530.64
8160	337795.28	2131540.37
8161	337802.04	2131557.25
8162	337813.26	2131562.67
8163	337817.86	2131568.07
8164	337829.79	2131601.72

1	2	3
8165	337829.47	2131614.90
8166	337825.19	2131633.96
8167	337819.64	2131646.48
8168	337816.31	2131652.74
8169	337795.23	2131671.45
8170	337788.86	2131674.45
8171	337766.26	2131679.19
8172	337761.29	2131679.07
8173	337749.57	2131682.67
8174	337738.00	2131684.51
8175	337726.56	2131690.70
8176	337714.61	2131699.77
8177	337705.36	2131712.45
8178	337632.39	2131720.97
8179	337622.68	2131712.64
8180	337607.68	2131708.21
8181	337598.90	2131702.19
8182	337582.99	2131684.38
8183	337581.90	2131681.43
8184	337569.77	2131666.65
8185	337565.60	2131656.00
8186	337563.21	2131646.98
8187	337562.72	2131641.63
8188	337559.47	2131636.85
8189	337553.65	2131612.19
8190	337553.84	2131604.28
8191	337558.51	2131584.34
8192	337562.40	2131576.01
8193	337567.88	2131567.32
8194	337568.19	2131566.19
8195	337579.02	2131537.58
8196	337583.08	2131533.05
8197	337582.72	2131528.42
8198	337597.19	2131489.15
8199	337603.50	2131482.84
8200	337603.54	2131482.80
8201	337609.05	2131477.29
8202	337646.19	2131462.68
8203	337646.34	2131462.68
8204	337669.68	2131463.59
8205	337676.84	2131458.69
8206	337706.38	2131449.97
8207	337713.72	2131450.17
8208	337714.20	2131450.18
8209	337744.73	2131461.98
8210	337762.72	2131477.21
8211	337769.96	2131484.77
8155	337774.55	2131490.69
8212	372146.43	2153325.57
8213	372164.08	2153351.90
8214	372171.65	2153376.67
8215	372169.82	2153417.48

1	2	3
8216	372158.59	2153446.33
8217	372140.76	2153463.36
8218	372119.46	2153475.36
8219	372104.95	2153490.10
8220	372104.31	2153501.50
8221	372100.87	2153517.13
8222	372091.90	2153537.49
8223	372059.91	2153559.86
8224	372048.31	2153562.33
8225	372001.71	2153547.91
8226	371985.96	2153531.38
8227	371967.58	2153504.37
8228	371961.00	2153488.79
8229	371936.75	2153376.73
8230	371933.03	2153326.87
8231	371942.52	2153289.89
8232	371969.22	2153262.40
8233	372002.14	2153252.80
8234	372052.75	2153256.83
8235	372071.34	2153263.52
8236	372103.62	2153283.07
8212	372146.43	2153325.57
8237	341494.53	2141841.62
8238	341517.43	2141865.90
8239	341536.55	2141925.99
8240	341531.29	2141967.68
8241	341528.53	2141971.65
8242	341498.20	2142011.04
8243	341483.40	2142023.96
8244	341470.09	2142031.56
8245	341455.97	2142037.01
8246	341438.54	2142040.83
8247	341426.63	2142041.97
8248	341411.92	2142041.62
8249	341399.82	2142039.83
8250	341383.12	2142035.22
8251	341359.25	2142020.48
8252	341331.58	2141989.74
8253	341324.56	2141979.72
8254	341321.50	2141972.70
8255	341315.58	2141955.67
8256	341312.93	2141935.69
8257	341314.47	2141914.09
8258	341315.07	2141909.19
8259	341319.31	2141884.49
8260	341322.57	2141873.39
8261	341328.12	2141860.32
8262	341340.72	2141842.70
8263	341349.30	2141834.98
8264	341368.77	2141824.14
8265	341382.02	2141820.30
8266	341395.19	2141811.91

1	2	3
8267	341423.83	2141804.11
8268	341425.47	2141804.20
8269	341437.01	2141805.00
8270	341461.19	2141813.17
8271	341469.48	2141818.65
8272	341476.54	2141824.32
8237	341494.53	2141841.62
8273	341733.19	2141723.62
8274	341737.35	2141741.11
8275	341737.80	2141749.09
8276	341742.13	2141750.04
8277	341748.89	2141752.85
8278	341779.64	2141796.61
8279	341780.00	2141803.98
8280	341778.56	2141818.56
8281	341775.66	2141830.11
8282	341769.55	2141844.49
8283	341763.24	2141852.58
8284	341744.93	2141871.66
8285	341739.92	2141876.23
8286	341693.37	2141913.14
8287	341679.05	2141921.08
8288	341667.92	2141925.04
8289	341656.63	2141927.63
8290	341648.71	2141928.50
8291	341629.37	2141926.84
8292	341619.46	2141923.97
8293	341589.16	2141899.37
8294	341585.52	2141890.56
8295	341583.56	2141884.17
8296	341583.16	2141864.42
8297	341582.21	2141863.61
8298	341570.87	2141849.33
8299	341568.87	2141845.10
8300	341564.88	2141835.51
8301	341566.12	2141794.32
8302	341569.44	2141787.54
8303	341616.15	2141759.53
8304	341618.20	2141759.65
8305	341618.08	2141746.35
8306	341618.36	2141744.97
8307	341616.60	2141741.11
8308	341614.09	2141706.43
8309	341616.37	2141698.57
8310	341641.61	2141668.00
8311	341648.52	2141664.47
8312	341673.09	2141659.01
8313	341686.22	2141661.24
8314	341693.52	2141663.53
8315	341723.19	2141688.62
8316	341726.72	2141695.56
8317	341731.76	2141712.05

1	2	3
8273	341733.19	2141723.62
8318	341603.09	2137814.42
8319	341642.13	2137864.37
8320	341641.34	2137898.18
8321	341634.17	2137922.83
8322	341606.01	2137969.53
8323	341605.58	2137970.24
8324	341584.51	2137988.95
8325	341550.31	2138005.06
8326	341527.84	2138009.82
8327	341487.26	2138008.88
8328	341448.66	2137989.21
8329	341435.53	2137971.99
8330	341431.13	2137965.11
8331	341453.98	2137896.42
8332	341473.26	2137887.35
8333	341485.62	2137880.65
8334	341506.84	2137850.38
8335	341518.72	2137838.40
8336	341546.23	2137818.74
8337	341577.09	2137809.45
8338	341586.28	2137810.64
8318	341603.09	2137814.42
8339	355118.81	2144033.51
8340	355136.63	2144055.05
8341	355139.67	2144062.08
8342	355143.59	2144077.65
8343	355144.37	2144086.80
8344	355142.80	2144104.23
8345	355139.97	2144114.62
8346	355138.43	2144119.33
8347	355134.76	2144128.92
8348	355132.86	2144133.25
8349	355128.15	2144142.74
8350	355125.73	2144147.09
8351	355122.02	2144152.26
8352	355114.30	2144161.68
8353	355110.79	2144165.54
8354	355102.98	2144173.26
8355	355097.06	2144178.27
8356	355088.09	2144184.74
8357	355085.58	2144186.43
8358	355076.85	2144191.95
8359	355069.47	2144195.81
8360	355060.05	2144199.77
8361	355045.14	2144203.47
8362	355034.10	2144204.46
8363	355025.17	2144204.46
8364	355012.42	2144203.31
8365	354999.27	2144200.30
8366	354989.48	2144196.61

1	2	3
8367	354964.65	2144176.24
8368	354958.47	2144166.31
8369	354956.76	2144163.33
8370	354950.97	2144137.77
8371	354951.49	2144125.50
8372	354956.83	2144105.04
8373	354961.68	2144095.47
8374	354966.33	2144087.98
8375	354972.49	2144079.79
8376	354973.60	2144078.38
8377	354974.41	2144077.38
8378	354979.25	2144071.40
8379	354979.29	2144071.33
8380	354985.38	2144063.82
8381	354985.42	2144063.80
8382	354986.61	2144062.33
8383	354990.85	2144057.73
8384	354997.60	2144051.28
8385	354998.48	2144050.45
8386	355002.43	2144046.85
8387	355005.68	2144043.89
8388	355006.76	2144042.93
8389	355014.40	2144036.35
8390	355020.09	2144032.11
8391	355028.71	2144026.59
8392	355046.00	2144019.66
8393	355056.32	2144017.62
8394	355067.77	2144016.71
8395	355069.16	2144016.78
8396	355078.86	2144017.40
8397	355092.65	2144020.26
8398	355100.88	2144023.23
8399	355112.01	2144028.90
8339	355118.81	2144033.51
8400	352600.03	2148714.78
8401	352617.33	2148750.13
8402	352608.89	2148803.62
8403	352558.31	2148873.09
8404	352508.32	2148881.81
8405	352468.82	2148842.52
8406	352453.58	2148787.42
8407	352465.98	2148730.86
8408	352515.58	2148685.21
8409	352550.72	2148683.87
8400	352600.03	2148714.78

Описание границ территории, расположенной в границах Артемовского городского округа, на которой земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	398587,36	2171093,77
2	398695,34	2171193,19
3	398651,68	2171251,64
4	398592,76	2171274,66
5	398560,11	2171287,85
6	398556,53	2171289,18
7	398792,05	2171668,34
8	398794,85	2171672,94
9	398963,71	2171694,79
10	398969,66	2171695,57
11	399062,88	2171707,64
12	399726,36	2172288,70
13	399983,91	2172316,37
14	400048,55	2172359,50
15	400135,93	2172340,64
16	401217,77	2172567,66
17	401905,14	2172690,03
18	402458,74	2172788,59
19	403441,13	2172966,62
20	403430,31	2173055,44
21	403283,32	2173521,37
22	402941,98	2173611,55
23	402885,12	2173963,94
24	402772,80	2174106,08
25	402746,27	2174387,73
26	402695,32	2174617,68
27	402368,51	2174941,25
28	402221,54	2175258,89
29	402606,49	2175450,10
30	403096,51	2175577,38
31	403315,60	2175784,26
32	403483,20	2175957,15
33	403564,15	2176222,62
34	403427,93	2176460,35
35	403419,77	2176676,97
36	403480,12	2177050,43
37	403653,59	2177449,66
38	404113,83	2177665,89
39	404216,16	2177776,25
40	404259,30	2178041,00
41	404190,44	2178506,23
42	404520,21	2178894,32
43	404683,35	2179349,52
44	404785,61	2179464,96
45	404955,49	2179491,81

1	2	3
46	405212,06	2179484,52
47	405808,88	2179677,93
48	405890,10	2179652,15
49	406062,45	2179499,04
50	406239,24	2179389,35
51	406536,37	2179446,92
52	406511,06	2179851,72
53	406417,30	2180094,96
54	406655,11	2180316,35
55	406788,61	2180549,84
56	406944,40	2181170,21
57	406934,47	2181499,90
58	406835,55	2181771,32
59	406020,24	2182170,30
60	405813,43	2182085,83
61	405529,11	2182113,69
62	405264,65	2182268,22
63	405111,44	2182560,53
64	405102,59	2182836,72
65	405309,81	2183260,33
66	405496,74	2183564,55
67	405532,27	2183711,32
68	405716,16	2184049,47
69	406014,31	2184342,70
70	406338,45	2184525,15
71	406322,39	2184624,78
72	406066,62	2185023,69
73	405949,56	2185206,27
74	405688,49	2185241,99
75	405278,35	2185196,99
76	404857,64	2185887,10
77	404633,45	2185905,32
78	404196,87	2185814,10
79	404041,82	2188318,40
80	403991,70	2189116,62
81	403318,38	2189234,17
82	402838,94	2189443,95
83	401996,53	2189817,08
84	401615,06	2190089,08
85	401124,50	2190614,91
86	400696,17	2191231,79
87	400616,00	2191430,36
88	400553,94	2191599,94
89	400374,84	2191531,17
90	400054,57	2191337,31
91	399782,55	2191291,15
92	399582,62	2191202,41
93	399515,87	2191046,46
94	399500,33	2191010,35
95	399358,75	2190854,47
96	399074,59	2190510,17
97	398888,90	2190283,43
98	398714,20	2190154,56
99	398375,75	2189914,26

1	2	3
100	398283,78	2189880,46
101	398127,05	2189826,78
102	398015,19	2189806,58
103	397664,77	2190546,21
104	397630,30	2190620,53
105	397462,14	2190982,97
106	396996,17	2190538,93
107	395509,87	2189184,23
108	394970,90	2188693,12
109	394287,69	2189544,85
110	393630,21	2190364,54
111	392501,67	2189801,82
112	392545,83	2189536,58
113	392329,53	2189498,17
114	392291,12	2189696,84
115	392103,67	2189603,38
116	391965,64	2189534,67
117	391796,52	2189448,61
118	391708,05	2189402,06
119	391616,84	2189356,30
120	391530,45	2189312,25
121	391420,95	2189256,22
122	391298,88	2189193,78
123	391147,29	2189116,23
124	390915,28	2187960,12
125	390835,50	2187550,10
126	390349,35	2187280,79
127	390156,95	2187179,38
128	390122,21	2187146,30
129	390105,46	2187130,97
130	390102,06	2187127,78
131	390095,23	2187120,55
132	390061,89	2187088,95
133	390050,76	2187083,41
134	389979,86	2187047,52
135	389930,80	2187024,50
136	389835,60	2186988,29
137	389668,34	2186991,01
138	389671,30	2187043,44
139	389686,69	2187336,91
140	389676,84	2187378,25
141	389635,46	2187557,50
142	389484,59	2187828,93
143	388931,33	2188825,00
144	388886,30	2188845,11
145	388823,34	2188846,30
146	388722,05	2188840,50
147	388551,82	2189054,13
148	388249,44	2189144,93
149	387991,09	2188945,61
150	387809,74	2188679,29
151	387803,55	2188707,61
152	387785,99	2188703,77
153	387792,39	2188674,45

1	2	3
154	387778,16	2188672,96
155	387186,50	2188951,31
156	387208,05	2188805,45
157	387220,20	2188788,57
158	387221,49	2188771,93
159	387226,04	2188719,60
160	387240,03	2188556,15
161	387234,86	2188489,19
162	387221,67	2188435,45
163	387220,59	2188414,01
164	387221,09	2188358,60
165	387243,11	2188309,17
166	387321,28	2188203,86
167	387389,50	2188170,26
168	387400,94	2188119,55
169	387385,44	2188030,93
170	387361,74	2187930,06
171	387329,00	2187780,61
172	387320,87	2187687,33
173	387319,66	2187633,90
174	387291,24	2187469,41
175	387282,85	2187418,30
176	387267,55	2187375,03
177	387187,76	2187234,60
178	387139,09	2187197,18
179	387042,37	2187135,67
180	387009,88	2187121,04
181	386912,36	2187091,04
182	386849,85	2187074,20
183	386803,56	2187063,56
184	386752,08	2187055,70
185	386694,48	2187056,31
186	386645,62	2187054,33
187	386597,72	2187049,56
188	386551,18	2187040,22
189	386516,56	2187033,61
190	386504,28	2187029,95
191	386453,74	2186877,85
192	386394,44	2186779,02
193	386246,78	2186453,19
194	386173,45	2186240,83
195	386097,72	2186098,06
196	386003,71	2186032,46
197	385932,93	2185983,35
198	385806,00	2185895,28
199	385594,39	2185761,27
200	385441,37	2185663,78
201	385369,93	2185579,45
202	385202,25	2185379,31
203	385067,51	2185237,84
204	384903,28	2185065,90
205	384692,79	2184915,70
206	384583,83	2184872,03
207	384451,54	2184819,90

1	2	3
208	384336,93	2184775,03
209	384228,87	2184663,82
210	384085,65	2184650,39
211	383903,64	2184679,14
212	383711,29	2184651,82
213	383650,94	2184630,25
214	383510,68	2184580,68
215	383414,84	2184534,72
216	383341,19	2184526,68
217	383331,68	2184528,00
218	383249,96	2184586,29
219	383232,26	2184588,27
220	383172,99	2184594,90
221	383164,38	2184593,34
222	383142,11	2184589,31
223	383108,65	2184599,99
224	383077,35	2184612,94
225	383055,20	2184612,65
226	383033,50	2184626,46
227	383020,97	2184625,55
228	382993,60	2184628,16
229	382967,80	2184626,33
230	382930,67	2184636,24
231	382890,55	2184647,57
232	382770,54	2184417,67
233	382729,10	2184438,02
234	382588,59	2184401,34
235	382522,35	2184387,89
236	382480,69	2184404,15
237	382452,46	2184412,54
238	382429,48	2184402,05
239	382397,86	2184355,79
240	382351,68	2184362,39
241	382310,17	2184313,98
242	382282,05	2184310,05
243	382174,01	2184122,68
244	382165,58	2184091,26
245	382146,84	2184076,76
246	382153,19	2184056,74
247	382114,15	2184042,82
248	382114,49	2184026,70
249	382097,74	2184008,22
250	382070,66	2183998,83
251	381959,78	2183958,38
252	381956,30	2184127,99
253	381904,83	2184155,22
254	381807,42	2184147,56
255	381736,73	2184146,11
256	381698,88	2184129,77
257	381661,61	2184085,17
258	381541,82	2184065,74
259	381532,89	2184018,89
260	381508,63	2183960,42
261	381512,85	2183892,62

1	2	3
262	381566,89	2183808,89
263	381621,30	2183776,07
264	381694,52	2183791,70
265	381733,47	2183754,33
266	381703,03	2183653,30
267	381666,61	2183602,22
268	381643,57	2183587,02
269	381639,32	2183556,30
270	381606,39	2183538,19
271	381584,37	2183484,62
272	381551,09	2183484,94
273	381538,71	2183460,43
274	381506,22	2183458,35
275	381494,69	2183433,38
276	381461,20	2183447,53
277	381352,86	2183489,13
278	381048,11	2183681,24
279	380997,07	2183712,44
280	380956,93	2183703,55
281	380922,47	2183712,91
282	380766,79	2183832,69
283	380772,31	2183876,40
284	380714,97	2183902,18
285	380581,06	2183943,79
286	380530,88	2184004,87
287	380520,43	2184049,39
288	380489,62	2184076,96
289	380423,22	2184117,00
290	380329,33	2184186,46
291	380295,86	2184195,91
292	380284,14	2184201,98
293	380260,37	2184218,59
294	380249,15	2184227,40
295	380226,96	2184253,51
296	380190,11	2184280,98
297	380169,63	2184296,33
298	380136,80	2184299,53
299	380103,72	2184337,39
300	380105,58	2184480,94
301	380114,74	2184505,69
302	380115,46	2184508,65
303	380113,41	2184520,77
304	380106,55	2184535,80
305	380109,29	2184571,63
306	380213,44	2184604,50
307	380236,10	2184605,47
308	380267,83	2184609,45
309	380281,76	2184648,92
310	380262,38	2184655,89
311	380237,13	2184658,67
312	380211,80	2184672,31
313	380176,64	2184674,90
314	380141,50	2184681,27
315	380109,24	2184681,48

1	2	3
316	380064,31	2184664,60
317	380015,29	2184647,33
318	379981,87	2184650,10
319	379958,36	2184662,74
320	379936,48	2184689,14
321	379920,49	2184709,36
322	379930,65	2184729,72
323	379923,77	2184745,72
324	379850,31	2184832,78
325	379792,73	2184893,20
326	379777,85	2184906,01
327	379762,63	2184911,24
328	379757,86	2184922,23
329	379712,44	2184925,33
330	379695,56	2184931,42
331	379668,19	2184920,88
332	379649,64	2184915,47
333	379607,88	2184912,59
334	379589,53	2184922,30
335	379544,09	2184926,41
336	379539,19	2184919,75
337	379526,84	2184907,40
338	379512,09	2184913,65
339	379468,41	2184905,69
340	379440,21	2184904,61
341	379406,85	2184885,28
342	379387,77	2184881,36
343	379323,32	2184878,53
344	379267,94	2184820,81
345	379254,04	2184816,62
346	379227,43	2184836,24
347	379188,00	2184841,97
348	379177,22	2184827,13
349	379189,30	2184799,72
350	379187,90	2184799,04
351	379184,24	2184804,19
352	379177,60	2184803,61
353	379181,06	2184782,58
354	379186,46	2184778,15
355	379202,30	2184732,90
356	379236,48	2184568,35
357	379243,50	2184514,92
358	379245,71	2184491,41
359	379247,41	2184468,15
360	379248,77	2184444,68
361	379250,03	2184421,52
362	379250,27	2184402,41
363	379249,65	2184381,14
364	379248,13	2184358,47
365	379246,17	2184339,85
366	379242,91	2184319,52
367	379238,72	2184300,35
368	379195,27	2184228,22
369	379056,18	2184115,05

1	2	3
370	378999,07	2184142,17
371	378948,05	2184146,78
372	378900,98	2184097,73
373	378885,88	2184006,91
374	378870,55	2183927,41
375	378822,37	2183863,17
376	378759,77	2183856,35
377	378733,08	2183838,58
378	378694,49	2183800,88
379	378661,63	2183783,59
380	378635,24	2183780,60
381	378613,35	2183792,47
382	378438,16	2183763,63
383	378405,20	2183751,27
384	378389,78	2183734,46
385	378355,08	2183736,09
386	378295,89	2183667,52
387	378262,11	2183643,63
388	378253,24	2183633,14
389	378238,10	2183592,23
390	378202,25	2183540,44
391	378194,44	2183527,34
392	378175,69	2183516,52
393	378156,15	2183502,86
394	378136,54	2183499,93
395	378111,18	2183507,99
396	378086,59	2183502,94
397	378041,30	2183450,60
398	378013,75	2183435,08
399	377974,35	2183377,07
400	377908,43	2183262,54
401	377849,21	2183181,36
402	377812,55	2183153,60
403	377795,90	2183130,07
404	377771,45	2183104,13
405	377746,72	2183070,60
406	377715,04	2183005,79
407	377677,06	2182997,63
408	377649,48	2182946,65
409	377632,48	2182922,90
410	377625,44	2182876,62
411	377597,21	2182843,44
412	377590,49	2182690,77
413	377568,26	2182665,72
414	377541,29	2182540,92
415	377508,91	2182531,03
416	377465,70	2182478,47
417	377400,48	2182358,92
418	377382,62	2182345,45
419	377373,17	2182315,02
420	377358,22	2182257,25
421	377333,44	2182210,04
422	377328,14	2182151,80
423	377325,84	2182116,49

1	2	3
424	377310,57	2182065,04
425	377289,95	2182021,56
426	377270,34	2181923,83
427	377237,50	2181820,59
428	377210,55	2181742,18
429	377191,35	2181701,54
430	377172,83	2181644,57
431	377132,32	2181581,00
432	377092,95	2181521,76
433	377059,86	2181485,42
434	377021,01	2181460,63
435	376982,04	2181440,76
436	376947,92	2181426,32
437	376876,63	2181422,60
438	376839,30	2181472,90
439	376793,16	2181503,93
440	376770,35	2181507,85
441	376725,23	2181546,82
442	376701,98	2181540,81
443	376675,12	2181501,50
444	376599,49	2181434,28
445	376522,42	2181389,50
446	376511,37	2181382,07
447	376475,77	2181372,77
448	376457,11	2181373,41
449	376441,68	2181364,02
450	376433,29	2181355,27
451	376414,23	2181350,34
452	376286,65	2181354,28
453	376283,90	2181365,31
454	376277,17	2181373,74
455	376257,57	2181371,83
456	376234,11	2181384,95
457	376217,97	2181409,82
458	376217,29	2181411,08
459	376218,00	2181451,44
460	376223,13	2181453,26
461	376229,37	2181492,81
462	376230,04	2181494,46
463	376229,34	2181495,46
464	376228,87	2181541,56
465	376226,47	2181560,68
466	376217,33	2181564,03
467	376185,49	2181543,71
468	376165,47	2181536,75
469	376144,87	2181533,80
470	376126,12	2181563,66
471	376069,26	2181559,46
472	376066,30	2181531,19
473	376049,31	2181499,59
474	376017,98	2181375,50
475	375992,93	2181349,26
476	375946,46	2181313,37
477	375920,88	2181299,39

1	2	3
478	375864,97	2181298,24
479	375845,54	2181310,95
480	375827,51	2181306,05
481	375807,79	2181283,47
482	375786,50	2181265,39
483	375777,93	2181241,53
484	375739,93	2181201,94
485	375717,77	2181200,97
486	375709,43	2181190,22
487	375693,62	2181150,08
488	375635,85	2181080,56
489	375612,47	2181052,15
490	375574,32	2181020,62
491	375552,36	2181009,59
492	375443,18	2181011,89
493	375390,96	2181040,53
494	375336,15	2181083,26
495	375315,25	2181095,43
496	375182,66	2181095,51
497	375168,04	2181097,45
498	375122,09	2181052,67
499	375084,72	2181031,75
500	375002,19	2181023,05
501	374988,80	2181015,15
502	374982,77	2180989,83
503	374957,08	2180988,30
504	374950,63	2180959,43
505	374946,21	2180904,91
506	374940,31	2180848,35
507	374934,60	2180807,41
508	374927,53	2180783,57
509	374921,38	2180763,79
510	374871,40	2180696,89
511	374855,13	2180677,26
512	374831,29	2180659,13
513	374803,88	2180644,96
514	374774,92	2180631,76
515	374751,93	2180622,21
516	374720,75	2180643,26
517	374666,95	2180661,79
518	374644,81	2180659,83
519	374622,88	2180623,59
520	374585,57	2180599,15
521	374539,94	2180539,24
522	374519,53	2180527,22
523	374449,67	2180467,84
524	374441,14	2180441,96
525	374368,62	2180371,17
526	374185,07	2180248,42
527	374138,69	2180174,69
528	374090,82	2180127,05
529	374038,79	2180089,43
530	374041,47	2180049,71
531	374033,05	2180017,29

1	2	3
532	374016,44	2179995,99
533	373903,20	2179889,40
534	373893,74	2179880,37
535	373875,16	2179880,75
536	373875,20	2179851,07
537	373830,21	2179792,90
538	373836,79	2179789,56
539	374004,52	2179704,70
540	374053,37	2179611,77
541	374155,16	2179448,30
542	374311,73	2179225,80
543	374290,58	2179074,35
544	374356,17	2179020,61
545	374563,17	2178899,46
546	374611,79	2178844,39
547	374650,99	2178772,20
548	374750,27	2178658,33
549	374817,32	2178512,79
550	374876,07	2178560,97
551	374956,41	2178579,86
552	375044,41	2178575,96
553	375168,40	2178560,56
554	375279,36	2178489,92
555	375337,27	2178371,55
556	375303,65	2178242,77
557	375339,86	2178141,05
558	375376,10	2178039,30
559	375435,94	2177978,44
560	375448,55	2177965,63
561	375463,07	2177833,16
562	375905,85	2177804,78
563	375908,59	2177804,61
564	375962,94	2177860,29
565	376009,33	2177942,88
566	376058,87	2178018,62
567	376085,79	2178043,58
568	376112,64	2178068,15
569	376164,11	2178092,51
570	376269,43	2178194,81
571	376310,79	2178214,26
572	376404,28	2178258,20
573	376483,83	2178280,09
574	376511,20	2178310,02
575	376578,18	2178348,29
576	376628,62	2178394,92
577	376732,70	2178386,44
578	376784,31	2178348,03
579	376878,86	2178316,44
580	376890,20	2178156,03
581	376876,40	2178000,20
582	376862,61	2177990,11
583	376831,50	2177834,34
584	376845,88	2177771,52
585	376854,10	2177731,32

1	2	3
586	376855,26	2177691,19
587	376889,03	2177635,39
588	376873,88	2177570,82
589	376887,18	2177393,72
590	376903,68	2177337,21
591	376903,58	2177333,27
592	376915,35	2177265,26
593	376919,93	2177238,75
594	377015,33	2177184,26
595	377025,49	2177178,40
596	377033,86	2177173,62
597	377125,28	2177121,34
598	377211,18	2177110,91
599	377440,84	2177185,87
600	377552,37	2177144,42
601	377712,46	2177165,90
602	377750,59	2177157,60
603	377779,33	2177111,10
604	377773,86	2177038,21
605	377734,55	2176972,72
606	377737,50	2176829,12
607	377660,19	2176674,07
608	377732,45	2176548,83
609	377767,38	2176512,22
610	377802,51	2176490,21
611	377852,86	2176475,01
612	377896,41	2176462,40
613	377986,60	2176431,93
614	378081,19	2176409,22
615	378002,73	2176286,95
616	377978,71	2176256,21
617	377920,31	2176164,23
618	377934,32	2176070,47
619	377917,63	2175742,06
620	377937,17	2175642,27
621	377971,95	2175574,60
622	378020,34	2175511,00
623	378081,18	2175403,46
624	378102,32	2175392,33
625	378134,80	2175386,34
626	378162,05	2175362,70
627	378220,03	2175169,31
628	378195,03	2175111,94
629	378119,07	2175012,58
630	378106,89	2174900,58
631	378109,44	2174655,85
632	378139,71	2174547,05
633	378130,01	2174517,83
634	378078,87	2174440,66
635	378135,60	2174411,26
636	378162,86	2174385,84
637	378180,81	2174348,77
638	378222,44	2174292,92
639	378252,01	2174238,80

1	2	3
640	378254,32	2174216,25
641	378221,83	2174162,43
642	378236,44	2174106,46
643	378227,70	2174054,41
644	378232,24	2173960,39
645	378257,91	2173749,46
646	378273,39	2173717,47
647	378273,75	2173625,80
648	378257,49	2173589,96
649	378123,92	2173583,26
650	377940,99	2173499,81
651	377838,36	2173499,13
652	377700,09	2173315,24
653	377680,99	2173282,23
654	377681,66	2173252,82
655	377701,29	2173219,08
656	377688,39	2173152,06
657	377622,71	2173065,26
658	377574,44	2172866,38
659	377517,35	2172746,01
660	377434,84	2172589,00
661	377289,31	2172445,53
662	377315,80	2172111,28
663	377346,34	2171912,65
664	377445,09	2171801,03
665	377444,34	2171762,09
666	377362,54	2171654,54
667	377344,85	2171564,80
668	377338,58	2171532,62
669	377285,34	2171391,06
670	377335,16	2171276,52
671	377435,85	2171246,10
672	377460,27	2171241,36
673	377658,22	2171202,96
674	377658,49	2171202,91
675	377793,67	2171176,75
676	378095,08	2171118,32
677	378097,41	2171127,76
678	378136,42	2171118,85
679	378175,33	2171109,76
680	378183,52	2171109,85
681	378221,52	2171096,70
682	378294,18	2171076,83
683	378306,86	2171055,03
684	378323,68	2171035,70
685	378337,11	2171013,14
686	378340,87	2171015,97
687	378355,26	2170992,73
688	378384,59	2171010,04
689	378515,85	2170991,95
690	378538,60	2170998,07
691	378562,99	2171015,22
692	378608,19	2171047,42
693	378626,80	2171060,38

1	2	3
694	378664,01	2171093,27
695	378671,08	2171090,04
696	378773,10	2171139,88
697	378780,50	2171144,13
698	378874,53	2171197,00
699	378899,50	2171198,16
700	378924,92	2171199,73
701	378923,67	2171226,29
702	378930,55	2171230,29
703	378957,01	2171245,49
704	378997,80	2171268,91
705	379202,57	2171386,49
706	379306,21	2171446,02
707	380272,46	2171377,24
708	380309,74	2171374,60
709	380630,67	2171351,72
710	380701,42	2171346,70
711	381025,36	2171323,66
712	381037,57	2171322,79
713	381109,03	2171317,54
714	381132,70	2171315,79
715	381123,17	2171229,42
716	381142,08	2171211,71
717	381321,17	2171135,38
718	381352,47	2171122,04
719	381848,53	2170910,66
720	381870,47	2170816,07
721	381908,29	2170652,93
722	381859,64	2170417,57
723	381834,07	2170359,70
724	381831,07	2170358,78
725	381832,13	2170355,33
726	381788,88	2170257,44
727	381765,77	2170113,04
728	381642,90	2169918,51
729	381636,61	2169899,05
730	381631,58	2169872,76
731	381631,43	2169851,07
732	381642,58	2169820,68
733	381652,96	2169806,37
734	381652,78	2169791,83
735	381645,16	2169778,19
736	381660,06	2169713,38
737	381383,17	2169633,48
738	381421,61	2169599,00
739	381431,96	2169580,36
740	381434,93	2169556,28
741	381426,70	2169515,21
742	381427,02	2169499,54
743	381434,14	2169484,63
744	381455,21	2169472,48
745	381464,80	2169459,63
746	381511,97	2169453,75
747	381540,30	2169429,38

1	2	3
748	381537,09	2169405,59
749	381544,08	2169376,17
750	381542,74	2169321,28
751	381535,45	2169304,17
752	381514,27	2169281,05
753	381498,88	2169256,13
754	381495,55	2169225,89
755	381488,88	2169209,66
756	381466,30	2169174,12
757	381462,14	2169155,62
758	381463,92	2169129,05
759	381473,13	2169119,70
760	381506,98	2169085,33
761	381525,83	2169081,39
762	381545,09	2169067,34
763	381588,30	2169015,57
764	381624,08	2168990,12
765	381650,49	2168984,85
766	381700,81	2168994,55
767	381713,87	2168990,91
768	381734,09	2168980,38
769	381747,40	2168967,83
770	381764,34	2168936,19
771	381766,73	2168922,52
772	381754,51	2168895,05
773	381750,23	2168872,04
774	381752,13	2168851,86
775	381777,69	2168830,34
776	381787,59	2168813,35
777	381810,49	2168752,35
778	381827,30	2168740,06
779	381859,77	2168725,04
780	381903,70	2168698,69
781	381934,83	2168678,30
782	381945,52	2168663,63
783	381947,55	2168635,20
784	381950,50	2168623,00
785	381979,50	2168566,45
786	382009,17	2168520,56
787	382025,13	2168485,82
788	382030,67	2168457,25
789	382036,27	2168406,56
790	382033,26	2168341,19
791	382022,68	2168264,66
792	382023,60	2168239,71
793	382028,87	2168213,92
794	382029,59	2168207,89
795	382031,13	2168194,37
796	382027,65	2168173,80
797	382027,69	2168173,57
798	382038,35	2168153,88
799	382053,13	2168137,06
800	382074,14	2168124,21
801	382104,40	2168066,66

1	2	3
802	382124,50	2168041,89
803	382173,86	2167990,65
804	382192,24	2167979,47
805	382207,94	2167949,16
806	382208,22	2167935,54
807	382194,25	2167904,61
808	382195,40	2167901,96
809	382206,25	2167876,36
810	382202,60	2167860,68
811	382202,19	2167857,99
812	382196,45	2167843,75
813	382194,91	2167837,11
814	382192,82	2167828,05
815	382192,73	2167813,71
816	382193,22	2167810,91
817	382194,70	2167802,52
818	382193,35	2167764,76
819	382211,62	2167741,19
820	382216,86	2167730,26
821	382222,56	2167703,56
822	382240,16	2167660,60
823	382255,25	2167638,00
824	382268,14	2167633,11
825	382285,60	2167609,45
826	382286,31	2167594,82
827	382294,38	2167573,12
828	382308,15	2167555,66
829	382333,32	2167528,48
830	382345,59	2167502,74
831	382368,99	2167468,15
832	382380,76	2167459,68
833	382387,84	2167446,01
834	382389,00	2167445,43
835	382389,67	2167445,09
836	382406,80	2167436,51
837	382439,35	2167430,75
838	382448,37	2167423,11
839	382472,42	2167416,79
840	382485,34	2167403,59
841	382495,26	2167382,55
842	382516,92	2167368,74
843	382518,62	2167363,54
844	382519,84	2167358,94
845	382520,41	2167350,60
846	382519,27	2167343,20
847	382508,54	2167314,30
848	382503,42	2167296,41
849	382510,74	2167281,81
850	382512,90	2167247,00
851	382513,47	2167234,89
852	382517,30	2167222,32
853	382530,34	2167202,81
854	382540,51	2167166,22
855	382508,86	2167151,74

1	2	3
856	382509,44	2167133,80
857	382517,09	2167112,09
858	382535,42	2167083,68
859	382529,32	2167055,68
860	382495,97	2167046,96
861	382475,70	2167040,37
862	382475,11	2167029,21
863	382497,45	2166965,88
864	382513,99	2166943,93
865	382515,63	2166941,75
866	382523,66	2166931,08
867	382549,22	2166897,14
868	382565,75	2166865,71
869	382577,89	2166851,07
870	382589,05	2166835,48
871	382591,94	2166828,86
872	382602,75	2166804,07
873	382609,51	2166746,25
874	382619,11	2166700,03
875	382645,17	2166661,37
876	382716,10	2166503,16
877	382754,57	2166430,60
878	382760,21	2166419,38
879	382766,70	2166407,17
880	382799,04	2166351,54
881	382908,79	2166197,56
882	382952,22	2166075,06
883	382921,86	2166029,90
884	382830,44	2166000,33
885	382752,23	2165933,06
886	382575,36	2165825,11
887	382623,05	2165789,03
888	382671,62	2165824,92
889	382708,44	2165852,32
890	382748,88	2165876,54
891	382776,57	2165894,66
892	382809,30	2165896,50
893	382832,95	2165882,96
894	382861,33	2165868,32
895	382876,94	2165848,77
896	382898,59	2165819,98
897	382929,64	2165815,99
898	382996,57	2165795,62
899	383118,90	2165819,88
900	383305,66	2165883,85
901	383363,24	2165931,65
902	383396,77	2165933,06
903	383492,58	2165916,67
904	383553,45	2165889,00
905	383560,47	2165874,73
906	383545,59	2165863,32
907	383533,92	2165841,93
908	383536,42	2165818,28
909	383546,57	2165815,47

1	2	3
910	383557,92	2165802,10
911	383577,73	2165794,95
912	383582,65	2165775,90
913	383631,33	2165753,38
914	383657,16	2165762,65
915	383680,66	2165805,23
916	383765,97	2165753,56
917	383873,20	2165761,56
918	383873,88	2165728,34
919	383848,28	2165654,26
920	383833,82	2165602,18
921	383881,63	2165543,60
922	383898,11	2165519,47
923	383928,86	2165513,50
924	383955,92	2165516,45
925	384012,06	2165497,08
926	384031,93	2165476,80
927	384053,91	2165477,23
928	384088,45	2165475,74
929	384103,71	2165447,19
930	384149,70	2165225,44
931	384120,35	2165217,17
932	384095,45	2165188,97
933	384095,87	2165114,75
934	384116,16	2165044,27
935	384083,34	2165023,66
936	384147,58	2164950,92
937	384211,99	2164840,91
938	384280,89	2164637,76
939	384313,36	2164444,23
940	384341,24	2164222,11
941	384378,57	2163852,49
942	384398,81	2163850,89
943	384534,76	2163848,15
944	384556,84	2163848,83
945	384564,93	2163728,48
946	384612,09	2163726,86
947	384697,87	2163700,24
948	384705,12	2163755,53
949	384713,10	2163816,85
950	384714,91	2163852,56
951	384715,84	2163870,39
952	384730,07	2163869,94
953	384761,49	2163865,88
954	384784,82	2163867,34
955	384824,83	2163893,73
956	384830,67	2163899,57
957	384839,06	2163887,65
958	384841,69	2163889,97
959	384865,96	2163851,00
960	384875,30	2163835,92
961	384891,23	2163810,18
962	384892,79	2163811,12
963	384905,49	2163787,24

1	2	3
964	384904,55	2163786,83
965	384911,13	2163774,10
966	384916,69	2163760,00
967	384923,87	2163739,91
968	385112,21	2163708,66
969	385152,75	2163695,68
970	385207,72	2163733,01
971	385252,63	2163758,00
972	385421,21	2163789,97
973	385425,51	2163794,55
974	385443,66	2163813,84
975	385468,82	2163925,74
976	385481,64	2164181,79
977	385451,09	2164184,25
978	385412,35	2164191,77
979	385405,15	2164249,22
980	385452,15	2164344,79
981	385489,03	2164412,34
982	385557,66	2164538,01
983	385597,51	2164510,10
984	385679,28	2164497,57
985	385823,65	2164472,83
986	385972,10	2164505,12
987	386076,43	2164482,20
988	386096,24	2164468,16
989	386087,56	2164434,24
990	386294,42	2164378,56
991	386418,93	2164341,61
992	386458,49	2164333,58
993	386494,32	2164437,94
994	386623,38	2164422,93
995	386656,34	2164474,79
996	386820,25	2164725,82
997	386866,55	2164803,39
998	387048,87	2164841,87
999	387198,01	2164672,86
1000	387233,19	2164638,68
1001	387287,60	2164704,47
1002	387309,49	2164699,33
1003	387352,11	2164766,49
1004	387369,16	2164744,87
1005	387371,88	2164747,87
1006	387399,64	2164734,16
1007	387407,15	2164749,12
1008	387413,83	2164759,63
1009	387453,26	2164749,17
1010	387460,10	2164747,82
1011	387462,82	2164746,88
1012	387453,34	2164720,08
1013	387457,69	2164715,87
1014	387486,53	2164688,15
1015	387505,96	2164669,02
1016	387537,87	2164700,76
1017	387541,09	2164706,45

1	2	3
1018	387541,10	2164706,45
1019	387567,87	2164733,54
1020	387570,45	2164733,26
1021	387579,31	2164725,92
1022	387582,91	2164724,58
1023	387613,09	2164750,85
1024	387618,91	2164755,87
1025	387649,01	2164782,13
1026	387682,21	2164811,03
1027	387712,39	2164837,30
1028	387742,58	2164863,58
1029	387748,91	2164869,08
1030	387779,07	2164895,35
1031	387809,25	2164921,63
1032	387814,74	2164926,63
1033	387806,10	2164937,43
1034	387798,88	2164945,72
1035	387804,58	2164950,69
1036	387781,17	2164973,19
1037	387770,93	2164990,35
1038	387760,11	2165011,96
1039	387753,19	2165025,78
1040	387734,53	2165063,04
1041	387715,79	2165100,45
1042	387708,89	2165114,27
1043	387685,79	2165160,40
1044	387663,55	2165204,85
1045	387648,91	2165224,86
1046	387562,52	2165387,70
1047	387512,76	2165452,41
1048	387489,27	2165476,03
1049	387493,65	2165487,01
1050	387585,52	2165571,61
1051	387653,76	2165666,07
1052	387668,04	2165675,25
1053	387724,05	2165704,97
1054	387782,87	2165727,65
1055	387787,67	2165729,31
1056	387904,77	2165763,08
1057	388006,12	2165790,91
1058	388056,75	2165806,48
1059	388084,72	2165728,99
1060	388180,10	2165761,17
1061	388218,04	2165771,07
1062	388230,41	2165774,74
1063	388187,76	2165897,63
1064	388181,97	2165914,35
1065	388169,57	2165950,07
1066	388166,87	2165957,80
1067	388153,14	2165997,38
1068	388161,99	2165998,00
1069	388192,84	2166000,15
1070	388413,98	2166015,57
1071	388416,55	2166019,96

1	2	3
1072	388479,52	2166166,44
1073	388502,40	2166219,36
1074	388594,66	2166210,11
1075	388605,08	2166312,82
1076	388550,75	2166333,01
1077	388552,51	2166337,65
1078	388576,51	2166555,46
1079	388488,49	2166732,88
1080	388645,35	2166902,32
1081	388645,36	2166902,33
1082	388647,86	2166905,03
1083	388650,44	2166903,94
1084	388656,01	2166913,79
1085	388708,69	2166970,75
1086	388863,18	2167054,22
1087	389056,18	2167095,22
1088	389086,20	2167101,49
1089	389185,62	2167122,56
1090	389825,62	2167472,55
1091	389968,77	2167497,40
1092	390079,46	2167626,88
1093	389886,15	2167768,04
1094	389861,43	2167783,77
1095	389862,13	2167786,01
1096	389915,08	2167893,57
1097	389964,76	2168012,21
1098	389995,01	2168156,61
1099	390169,66	2168607,54
1100	390390,02	2168502,95
1101	390438,83	2168527,46
1102	390507,31	2168571,69
1103	390545,99	2168605,62
1104	390576,34	2168650,62
1105	390590,53	2168646,05
1106	390657,61	2168687,72
1107	390681,70	2168732,75
1108	390756,95	2168759,56
1109	390773,46	2168778,50
1110	390797,63	2168788,17
1111	390821,49	2168809,61
1112	390888,87	2168691,70
1113	391495,30	2169034,96
1114	391522,21	2169033,75
1115	391531,98	2169011,04
1116	391587,52	2169039,93
1117	391639,30	2168833,59
1118	391645,61	2168829,25
1119	391762,15	2168684,89
1120	391956,31	2168580,99
1121	392058,40	2168549,20
1122	392106,08	2168534,58
1123	392114,18	2168532,08
1124	392293,07	2168482,41
1125	392395,11	2168493,39

1	2	3
1126	392565,19	2168439,10
1127	392624,45	2168369,18
1128	392819,61	2168284,26
1129	393098,02	2168152,15
1130	393173,85	2168103,52
1131	393421,07	2167990,43
1132	393602,74	2167914,95
1133	393629,86	2167902,63
1134	393668,96	2168002,97
1135	393706,61	2168076,17
1136	393763,51	2168188,85
1137	393842,44	2168335,22
1138	393845,92	2168341,67
1139	393854,40	2168311,30
1140	393845,04	2168293,72
1141	394008,13	2167716,44
1142	394021,95	2167692,25
1143	394135,75	2167619,55
1144	394133,52	2167616,73
1145	394144,60	2167609,17
1146	394153,21	2167605,00
1147	394154,24	2167607,73
1148	394375,13	2167466,63
1149	394387,28	2167477,96
1150	394410,43	2167500,30
1151	394429,54	2167521,23
1152	394434,77	2167525,30
1153	394447,69	2167534,72
1154	394454,14	2167536,57
1155	394469,78	2167541,11
1156	394510,90	2167546,41
1157	394515,99	2167547,06
1158	394506,49	2167605,80
1159	394506,37	2167644,92
1160	394501,03	2167664,86
1161	394500,06	2167684,53
1162	394498,21	2167696,80
1163	394493,49	2167724,07
1164	394491,10	2167746,17
1165	394489,14	2167784,36
1166	394520,53	2167787,84
1167	394520,16	2167790,22
1168	394552,70	2167793,81
1169	394614,04	2167804,59
1170	394618,06	2167776,45
1171	394621,98	2167756,54
1172	394625,87	2167733,91
1173	394638,20	2167730,62
1174	394663,49	2167736,59
1175	394675,31	2167738,45
1176	394699,45	2167741,09
1177	394701,79	2167731,14
1178	394703,14	2167730,19
1179	394735,11	2167735,17

1	2	3
1180	394743,61	2167715,14
1181	394747,51	2167712,02
1182	394787,00	2167708,90
1183	394817,05	2167711,59
1184	394819,69	2167685,42
1185	394852,11	2167687,45
1186	394854,90	2167674,69
1187	394886,03	2167677,81
1188	394892,22	2167678,13
1189	394919,62	2167681,83
1190	394920,99	2167677,15
1191	394923,51	2167677,13
1192	394948,27	2167678,50
1193	394948,60	2167699,05
1194	394948,64	2167703,74
1195	394944,06	2167704,92
1196	394944,05	2167704,93
1197	394944,66	2167716,14
1198	394948,82	2167717,20
1199	394935,74	2167751,58
1200	394933,01	2167755,97
1201	394928,84	2167863,13
1202	394958,83	2167954,91
1203	395037,30	2168098,16
1204	395156,84	2168181,28
1205	395244,40	2168256,96
1206	395372,56	2168318,26
1207	395757,01	2168536,70
1208	396173,67	2168932,05
1209	396174,87	2168960,04
1210	396160,98	2168975,57
1211	396205,75	2169015,53
1212	396211,05	2169020,30
1213	396209,73	2169021,78
1214	396232,03	2169041,85
1215	396233,38	2169040,37
1216	396266,05	2169069,71
1217	396411,19	2168950,45
1218	396439,65	2168936,08
1219	396444,31	2168950,73
1220	396463,55	2168947,73
1221	396492,69	2168950,72
1222	396541,46	2168940,67
1223	396563,55	2168916,14
1224	396611,63	2168953,19
1225	396612,29	2168952,95
1226	396631,04	2168932,63
1227	396643,41	2168916,90
1228	396655,79	2168901,19
1229	396668,15	2168885,46
1230	396680,51	2168869,73
1231	396749,67	2168777,47
1232	397335,09	2169069,12
1233	397345,41	2169066,09

1	2	3
1234	397353,30	2169078,18
1235	397362,70	2169000,35
1236	397367,56	2168932,57
1237	397425,91	2168735,64
1238	397426,31	2168734,26
1239	397444,54	2168697,96
1240	397460,20	2168707,48
1241	397467,42	2168709,16
1242	397494,82	2168702,02
1243	397500,38	2168720,68
1244	397500,77	2168722,08
1245	397501,38	2168724,24
1246	397505,25	2168733,47
1247	397509,52	2168736,71
1248	397512,41	2168743,07
1249	397550,85	2168740,76
1250	397571,53	2168793,42
1251	397582,57	2168821,10
1252	397589,81	2168839,32
1253	397597,40	2168858,36
1254	397633,11	2169020,50
1255	397639,51	2169049,94
1256	397679,26	2169283,30
1257	397681,20	2169305,16
1258	397689,38	2169305,64
1259	397690,41	2169326,72
1260	397693,22	2169325,95
1261	397700,73	2169345,65
1262	397731,26	2169420,89
1263	397735,17	2169437,00
1264	397746,34	2169436,95
1265	397748,17	2169443,64
1266	397779,63	2169435,07
1267	397787,91	2169432,10
1268	397795,68	2169447,43
1269	397823,96	2169437,40
1270	397817,58	2169419,88
1271	397846,46	2169408,52
1272	397854,19	2169411,14
1273	397865,65	2169439,98
1274	397891,62	2169429,48
1275	397927,11	2169405,96
1276	397955,72	2169392,13
1277	397991,02	2169381,83
1278	398018,88	2169368,69
1279	398022,35	2169367,44
1280	398049,88	2169355,53
1281	398050,21	2169344,98
1282	398079,47	2169331,70
1283	398070,61	2169312,25
1284	398100,23	2169298,51
1285	398105,31	2169295,22
1286	398119,71	2169320,52
1287	398145,54	2169309,59

1	2	3
1288	398178,71	2169298,17
1289	398221,14	2169282,20
1290	398239,15	2169316,05
1291	398250,66	2169346,98
1292	398201,76	2169435,49
1293	398210,21	2169453,67
1294	398192,63	2169460,53
1295	398154,76	2169787,88
1296	398177,24	2169944,04
1297	398187,20	2169970,53
1298	398181,37	2169972,71
1299	398190,87	2170038,63
1300	397994,97	2170024,69
1301	397800,25	2169858,19
1302	397557,75	2169630,25
1303	397556,61	2169627,03
1304	397457,09	2169348,17
1305	397166,60	2169468,86
1306	397043,90	2169519,98
1307	396943,01	2169559,55
1308	396912,04	2169573,76
1309	396906,85	2169563,23
1310	396884,26	2169573,17
1311	396841,33	2169596,59
1312	396821,01	2169605,62
1313	396811,76	2169607,19
1314	396799,13	2169607,74
1315	396782,93	2169612,39
1316	396734,78	2169635,42
1317	396736,29	2169684,24
1318	396729,63	2169729,74
1319	396759,37	2169808,77
1320	397010,82	2170075,11
1321	397013,31	2170077,76
1322	397060,95	2170057,23
1323	397076,24	2170080,96
1324	397097,91	2170114,58
1325	397118,94	2170101,04
1326	397121,31	2170092,30
1327	397146,54	2170075,94
1328	397171,76	2170059,68
1329	397197,01	2170027,74
1330	397187,91	2170002,41
1331	397309,33	2169949,98
1332	397465,08	2169895,36
1333	397469,08	2169893,96
1334	397753,55	2169867,01
1335	397789,36	2169867,73
1336	397898,03	2169961,90
1337	397989,85	2170041,68
1338	398090,96	2170275,88
1339	398013,90	2170311,68
1340	397824,79	2170416,83
1341	397819,26	2170458,78

1	2	3
1342	397798,78	2170525,74
1343	398154,33	2170697,42
1344	398435,63	2171134,17
1345	398490,47	2171112,77
1	398587,36	2171093,77

Описание границ территории, расположенной в границах Находкинского городского округа, на которой земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	330165.11	2223467.82
2	330151.22	2223513.05
3	330154.67	2223534.05
4	330128.32	2223569.49
5	330109.99	2223620.51
6	330088.86	2223618.17
7	330070.26	2223604.82
8	330034.78	2223642.75
9	330014.79	2223690.97
10	329943.99	2223732.78
11	329919.20	2223743.39
12	329923.84	2223769.35
13	329881.79	2223797.60
14	329854.14	2223822.64
15	329822.55	2223836.17
16	329795.11	2223871.97
17	329770.62	2223928.42
18	329722.25	2224024.74
19	329695.63	2224016.77
20	329686.79	2224022.90
21	329626.25	2224074.94
22	329534.45	2224146.27
23	329531.80	2224167.87
24	329538.59	2224178.06
25	329531.94	2224194.95
26	329522.72	2224204.04
27	329523.27	2224212.57
28	329518.38	2224220.81
29	329510.98	2224223.62
30	329506.16	2224223.44
31	329503.72	2224225.07
32	329503.33	2224233.50
33	329496.19	2224238.92
34	329490.87	2224244.52
35	329491.92	2224255.55
36	329482.87	2224259.62
37	329473.90	2224253.17
38	329471.35	2224254.13
39	329469.15	2224256.99
40	329459.78	2224260.07
41	329456.32	2224265.45
42	329449.22	2224270.25
43	329440.77	2224282.93
44	329419.27	2224306.47
45	329412.00	2224311.83

1	2	3
46	329402.16	2224320.84
47	329395.48	2224323.35
48	329385.15	2224334.83
49	329377.73	2224349.46
50	329361.71	2224360.82
51	329355.53	2224367.94
52	329354.51	2224377.33
53	329361.92	2224377.63
54	329374.39	2224384.74
55	329378.72	2224391.75
56	329379.55	2224401.21
57	329384.27	2224415.01
58	329383.62	2224425.97
59	329380.08	2224433.87
60	329370.65	2224440.40
61	329368.81	2224446.30
62	329364.84	2224451.66
63	329359.12	2224454.13
64	329346.58	2224452.21
65	329341.86	2224454.71
66	329337.12	2224464.31
67	329331.11	2224466.74
68	329327.79	2224473.39
69	329319.99	2224478.89
70	329315.38	2224487.72
71	329315.77	2224500.64
72	329314.06	2224507.69
73	329311.01	2224509.04
74	328818.17	2224991.75
75	328586.16	2225093.86
76	328495.77	2225145.55
77	328427.22	2225209.23
78	328396.92	2225226.48
79	328330.47	2225255.39
80	328285.66	2225254.80
81	328215.44	2225292.08
82	328065.45	2225401.60
83	328009.66	2225391.50
84	327932.19	2225414.04
85	327905.41	2225464.50
86	327902.80	2225505.60
87	327884.33	2225537.92
88	327822.87	2225617.62
89	327806.23	2225673.53
90	327739.94	2225819.82
91	327673.76	2225926.93
92	327651.82	2226019.56
93	327615.54	2226070.39
94	327628.83	2226119.35
95	327630.68	2226168.55
96	327678.16	2226281.98
97	327708.19	2226330.72
98	327757.37	2226398.16
99	327791.11	2226415.49

1	2	3
100	327828.53	2226438.58
101	327871.26	2226471.63
102	327920.00	2226524.06
103	327969.67	2226541.17
104	327983.07	2226557.10
105	327979.37	2226617.38
106	327998.79	2226683.91
107	328019.00	2226728.04
108	328089.45	2226775.39
109	328127.16	2226826.38
110	328207.70	2226886.74
111	328216.17	2226911.41
112	328244.21	2227008.01
113	328273.89	2227119.35
114	328354.28	2227242.01
115	328370.11	2227305.63
116	328374.84	2227382.01
117	328401.98	2227453.15
118	328390.14	2227489.20
119	328373.44	2227528.76
120	328370.35	2227563.69
121	328355.93	2227609.92
122	328350.17	2227647.22
123	328350.12	2227681.38
124	328386.65	2227708.06
125	328403.00	2227718.69
126	328411.23	2227734.96
127	328423.77	2227766.03
128	328440.30	2227802.34
129	328448.68	2227869.38
130	328447.81	2227909.54
131	328447.49	2227940.76
132	328460.27	2227983.81
133	328514.27	2228067.28
134	328598.47	2228091.45
135	328642.40	2228141.23
136	328607.03	2228198.75
137	328581.65	2228256.47
138	328562.07	2228342.67
139	328554.19	2228392.58
140	328545.21	2228504.39
141	328541.62	2228546.74
142	328559.69	2228624.77
143	328555.99	2228713.81
144	328558.58	2228774.26
145	328642.19	2228881.74
146	328711.10	2228930.01
147	328753.74	2228979.47
148	328810.44	2229024.93
149	328893.82	2229073.12
150	328959.27	2229152.01
151	329088.76	2229137.11
152	329110.02	2229129.56
153	329124.67	2229129.51

1	2	3
154	329195.39	2229069.41
155	329188.32	2229011.06
156	329207.76	2228981.01
157	329321.37	2228987.19
158	329459.27	2229011.95
159	329551.20	2228987.19
160	329598.05	2228860.77
161	329674.96	2228840.44
162	329674.96	2228769.72
163	329944.75	2228767.13
164	329953.86	2229009.29
165	329992.76	2229078.25
166	330063.41	2229096.43
167	330157.18	2229111.07
168	330446.43	2229172.04
169	330556.13	2229267.37
170	330706.55	2229239.99
171	330806.88	2229250.38
172	331006.88	2229232.67
173	331177.78	2229187.70
174	331329.91	2229229.74
175	331531.35	2229206.30
176	331666.09	2229387.61
177	331827.28	2229582.82
178	331870.40	2229828.24
179	332217.28	2230063.79
180	332361.24	2230159.71
181	332640.21	2230257.63
182	332714.82	2230291.45
183	332739.58	2230490.76
184	332829.67	2230633.76
185	332875.75	2230756.67
186	333002.94	2230762.12
187	333161.15	2230844.17
188	333312.79	2231052.20
189	333538.41	2231159.92
190	333594.91	2231360.80
191	333670.97	2231537.81
192	333714.07	2231636.22
193	333604.58	2231773.74
194	333532.65	2232052.14
195	333752.74	2232147.83
196	333952.68	2232160.49
197	333957.91	2232189.19
198	333996.53	2232206.96
199	334019.34	2232224.34
200	334044.56	2232251.84
201	334085.10	2232276.03
202	334108.33	2232292.72
203	334129.04	2232344.24
204	334380.75	2232516.00
205	334349.20	2232714.91
206	334311.92	2232881.84
207	334276.89	2233010.33

1	2	3
208	334269.88	2233070.33
209	334186.93	2233160.27
210	334135.75	2233331.33
211	334100.96	2233376.28
212	334141.93	2233715.26
213	334067.04	2234045.15
214	334003.80	2234237.77
215	333929.38	2234293.10
216	333856.87	2234388.49
217	333717.59	2234550.66
218	333568.77	2234667.06
219	333404.68	2234741.47
220	333362.70	2234751.01
221	333318.83	2234852.13
222	333272.38	2235066.53
223	333066.95	2235221.26
224	332974.22	2235286.68
225	332842.97	2235318.25
226	332715.49	2235558.94
227	332669.83	2235734.81
228	332769.61	2235861.62
229	333203.06	2236325.63
230	333326.00	2236451.04
231	333434.52	2236608.21
232	333458.84	2236699.90
233	333412.07	2236817.76
234	333221.21	2237304.22
235	333218.83	2237479.92
236	333190.67	2237583.15
237	333148.45	2237662.91
238	333024.91	2237772.39
239	332956.08	2237803.66
240	332837.22	2237841.22
241	332675.46	2237857.90
242	332506.09	2237674.83
243	332465.91	2237641.59
244	332370.01	2237610.80
245	332328.59	2237603.69
246	332269.37	2237596.59
247	332183.54	2237622.64
248	332106.20	2237638.93
249	332017.54	2237630.69
250	331972.78	2237633.30
251	331933.81	2237646.04
252	331845.70	2237648.72
253	331837.42	2237679.58
254	331845.04	2237705.48
255	331844.35	2237728.06
256	331835.22	2237747.18
257	331806.14	2237781.85
258	331798.21	2237807.82
259	331735.69	2237942.21
260	331694.38	2238044.41
261	331742.82	2238306.40

1	2	3
262	331867.67	2238582.48
263	332095.03	2239130.57
264	332078.39	2239303.08
265	332057.27	2239280.73
266	332009.92	2239250.88
267	331956.67	2239244.16
268	331922.24	2239256.80
269	331887.63	2239250.16
270	331866.82	2239238.24
271	331829.68	2239172.33
272	331809.52	2239133.60
273	331782.63	2239121.21
274	331748.72	2239097.01
275	331686.05	2239088.41
276	331638.57	2239067.15
277	331566.61	2239028.15
278	331528.05	2239040.28
279	331505.31	2239038.83
280	331467.48	2239027.34
281	331432.78	2239001.24
282	331370.24	2238966.54
283	331332.99	2238942.61
284	331290.75	2238934.53
285	331241.25	2238949.59
286	331207.09	2238990.76
287	331166.70	2239073.44
288	331133.54	2239101.83
289	330991.32	2239061.97
290	330972.78	2239108.23
291	330962.52	2239157.70
292	330950.34	2239261.87
293	330945.77	2239510.52
294	330911.34	2239644.34
295	330897.48	2239677.90
296	330874.80	2239709.94
297	330861.16	2239739.35
298	330771.97	2239950.25
299	330762.67	2239965.25
300	330741.97	2239978.75
301	330729.37	2239982.35
302	330717.07	2239985.06
303	330701.92	2239983.11
304	330633.51	2239952.96
305	330617.76	2239946.05
306	330601.88	2239946.05
307	330580.27	2239954.76
308	330193.72	2240243.15
309	330116.37	2240307.26
310	330007.97	2240422.97
311	329756.47	2240704.76
312	329742.73	2240717.29
313	329719.66	2240707.13
314	329715.38	2240710.45
315	329668.26	2240664.10

1	2	3
316	329644.70	2240654.22
317	329629.51	2240635.97
318	329629.51	2240619.25
319	329574.02	2240582.01
320	329545.14	2240558.45
321	329532.22	2240542.92
322	329520.03	2240523.41
323	329499.54	2240479.41
324	329495.36	2240455.60
325	329492.70	2240436.09
326	329493.45	2240395.06
327	329481.31	2240379.85
328	329456.70	2240371.00
329	329449.39	2240366.06
330	329432.39	2240346.68
331	329405.30	2240337.29
332	329363.15	2240305.45
333	329341.46	2240303.09
334	329309.30	2240287.77
335	329298.81	2240273.06
336	329286.13	2240258.78
337	329257.10	2240238.50
338	329242.25	2240221.99
339	329233.81	2240210.06
340	329230.50	2240186.81
341	329228.21	2240170.09
342	329219.87	2240148.05
343	329207.82	2240131.53
344	329189.96	2240120.03
345	329167.67	2240103.84
346	329102.06	2240072.05
347	329080.02	2240058.38
348	328974.09	2240020.04
349	328947.27	2240017.11
350	328928.83	2240027.17
351	328917.94	2240031.36
352	328890.29	2240024.65
353	328834.99	2239989.88
354	328817.37	2239974.79
355	328793.92	2239948.81
356	328778.83	2239937.93
357	328750.35	2239887.64
358	328731.07	2239853.71
359	328705.09	2239836.09
360	328683.30	2239826.87
361	328673.24	2239819.34
362	328663.18	2239817.67
363	328631.35	2239791.27
364	328619.09	2239785.82
365	328598.74	2239781.11
366	328591.05	2239783.35
367	328585.84	2239787.05
368	328574.45	2239790.28
369	328565.57	2239787.47

1	2	3
370	328555.65	2239781.72
371	328554.00	2239773.71
372	328546.43	2239773.86
373	328521.98	2239757.84
374	328500.54	2239752.87
375	328472.76	2239750.24
376	328458.88	2239755.94
377	328444.99	2239757.35
378	328430.69	2239752.51
379	328421.32	2239752.72
380	328401.71	2239760.37
381	328383.38	2239759.55
382	328370.98	2239763.02
383	328356.85	2239771.18
384	328342.70	2239771.44
385	328329.57	2239775.28
386	328317.16	2239780.49
387	328284.93	2239784.46
388	328272.52	2239783.23
389	328256.89	2239788.18
390	328242.27	2239785.45
391	328187.70	2239783.96
392	328177.30	2239779.01
393	328170.60	2239783.96
394	328163.91	2239791.15
395	328159.19	2239791.90
396	328152.49	2239787.44
397	328152.73	2239780.73
398	328149.78	2239777.26
399	328106.37	2239776.03
400	328095.69	2239773.80
401	328084.54	2239768.35
402	328072.89	2239755.19
403	328062.69	2239751.00
404	328049.54	2239753.98
405	328036.65	2239750.55
406	328025.81	2239766.54
407	328026.92	2239787.81
408	328022.54	2239822.53
409	328021.29	2239844.10
410	328020.65	2239864.67
411	328025.62	2239868.02
412	328033.22	2239873.24
413	328041.38	2239881.68
414	328048.23	2239911.99
415	328056.26	2239929.10
416	328066.88	2239933.26
417	328092.80	2239941.29
418	328135.66	2239958.53
419	328155.92	2239991.42
420	328173.29	2240016.87
421	328189.57	2240051.38
422	328193.31	2240076.12
423	328193.82	2240115.39

1	2	3
424	328188.07	2240176.62
425	328179.06	2240228.26
426	328168.07	2240248.26
427	328161.95	2240258.96
428	328167.10	2240277.23
429	328159.57	2240302.25
430	328158.19	2240305.64
431	328774.67	2241734.91
432	327564.37	2240297.47
433	327541.20	2240135.33
434	327603.76	2240011.06
435	327611.47	2239943.36
436	327642.33	2239862.81
437	327644.04	2239811.38
438	327692.03	2239687.99
439	327766.59	2239584.28
440	328008.94	2239391.96
441	328032.33	2239363.42
442	328039.36	2239343.29
443	328045.90	2239334.40
444	328071.64	2239319.89
445	328110.48	2239284.79
446	328128.73	2239259.05
447	328147.46	2239221.14
448	328153.07	2239209.44
449	328179.75	2239195.40
450	328219.54	2239156.56
451	328232.63	2239132.69
452	328264.46	2239062.49
453	328266.80	2239046.57
454	328278.97	2239025.99
455	328282.70	2239001.18
456	328306.58	2238956.73
457	328344.96	2238887.93
458	328353.38	2238861.73
459	328395.96	2238795.73
460	328405.32	2238769.98
461	328416.55	2238716.64
462	328433.88	2238638.48
463	328443.23	2238589.80
464	328460.08	2238536.46
465	328477.40	2238478.44
466	328496.11	2238398.41
467	328505.48	2238334.74
468	328529.34	2238236.47
469	328541.04	2238198.11
470	328556.95	2238089.52
471	328561.17	2238042.25
472	328576.14	2237988.90
473	328581.76	2237930.40
474	328585.96	2237914.49
475	328597.19	2237800.77
476	328608.43	2237739.92
477	328611.71	2237692.19

1	2	3
478	328620.14	2237667.39
479	328623.88	2237636.04
480	328624.36	2237602.33
481	328629.51	2237548.03
482	328622.28	2237499.29
483	328624.30	2237470.29
484	328624.69	2237452.99
485	328622.18	2237430.44
486	328622.31	2237417.60
487	328626.32	2237402.57
488	328632.73	2237390.35
489	328636.19	2237374.05
490	328636.47	2237366.19
491	328639.09	2237355.44
492	328638.67	2237346.05
493	328640.33	2237320.93
494	328642.09	2237300.95
495	328643.09	2237268.33
496	328643.70	2237251.55
497	328644.99	2237228.24
498	328642.79	2237220.05
499	328642.79	2237192.15
500	328641.19	2237140.54
501	328638.18	2237098.63
502	328636.59	2237082.64
503	328631.38	2237073.54
504	328622.99	2237064.23
505	328612.19	2237057.43
506	328604.60	2237055.14
507	328592.88	2237055.95
508	328583.70	2237057.73
509	328574.19	2237056.85
510	328575.09	2237047.73
511	328577.88	2237039.84
512	328586.68	2237041.94
513	328593.09	2237042.64
514	328597.49	2237038.24
515	328603.70	2237028.03
516	328605.20	2237022.84
517	328605.90	2236999.87
518	328608.67	2236993.80
519	328611.14	2236988.56
520	328612.28	2236982.64
521	328610.59	2236952.04
522	328609.90	2236938.24
523	328611.89	2236920.95
524	328612.10	2236882.99
525	328613.21	2236857.18
526	328611.71	2236780.53
527	328616.86	2236694.88
528	328614.06	2236632.64
529	328609.84	2236604.57
530	328605.63	2236554.48
531	328607.03	2236493.17

1	2	3
532	328603.29	2236432.33
533	328599.09	2236355.59
534	328590.65	2236223.14
535	328579.90	2236163.23
536	328570.99	2236121.11
537	328570.53	2236081.80
538	328562.10	2236035.95
539	328553.22	2236011.59
540	328554.63	2235980.71
541	328542.91	2235879.16
542	328539.18	2235790.71
543	328528.88	2235714.42
544	328516.71	2235639.07
545	328506.41	2235557.64
546	328497.04	2235501.47
547	328491.43	2235472.93
548	328488.64	2235426.59
549	328480.66	2235381.67
550	328474.60	2235338.16
551	328462.42	2235297.90
552	328444.63	2235196.80
553	328424.51	2235106.02
554	328418.89	2235065.30
555	328401.58	2234989.96
556	328367.81	2234833.74
557	328355.71	2234781.46
558	328346.34	2234782.25
559	328342.04	2234776.26
560	328342.22	2234772.53
561	328346.28	2234772.46
562	328346.41	2234765.77
563	328334.72	2234721.68
564	328329.94	2234710.33
565	328321.95	2234699.73
566	328311.71	2234687.44
567	328303.76	2234679.42
568	328295.21	2234674.39
569	328284.22	2234663.43
570	328276.65	2234646.52
571	328265.00	2234626.38
572	328259.94	2234622.89
573	328255.30	2234617.19
574	328252.93	2234610.29
575	328254.27	2234605.23
576	328250.59	2234599.10
577	328246.34	2234600.35
578	328234.60	2234590.06
579	328223.02	2234567.74
580	328224.30	2234563.73
581	328220.51	2234557.22
582	328214.28	2234552.66
583	328204.99	2234554.06
584	328199.03	2234546.68
585	328195.21	2234538.04

1	2	3
586	328191.44	2234534.33
587	328189.49	2234536.34
588	328186.77	2234534.16
589	328186.77	2234528.56
590	328189.34	2234524.67
591	328184.13	2234519.61
592	328178.61	2234517.04
593	328164.25	2234507.35
594	328145.53	2234490.51
595	328104.76	2234457.36
596	328088.26	2234450.36
597	328081.26	2234446.05
598	328070.11	2234434.54
599	328063.64	2234423.20
600	328056.86	2234406.08
601	328054.34	2234396.32
602	328054.28	2234383.56
603	328052.52	2234376.29
604	328052.86	2234368.64
605	328056.53	2234360.84
606	328056.25	2234347.65
607	328052.80	2234339.76
608	328050.30	2234330.78
609	328045.44	2234310.66
610	328033.79	2234276.26
611	328030.17	2234267.98
612	328025.81	2234263.58
613	328018.61	2234258.61
614	328013.01	2234244.40
615	328001.38	2234206.44
616	327982.83	2234163.37
617	327964.97	2234118.61
618	327951.74	2234089.12
619	327944.37	2234071.02
620	327923.55	2234038.26
621	327904.99	2234024.84
622	327897.25	2234017.20
623	327892.10	2234012.20
624	327884.48	2234008.04
625	327875.42	2234003.01
626	327873.22	2233999.06
627	327876.98	2233996.76
628	327884.61	2233996.65
629	327890.77	2233995.30
630	327896.40	2233993.34
631	327899.52	2233995.20
632	327903.89	2234000.18
633	327912.31	2234005.81
634	327918.88	2234011.74
635	327938.68	2234029.99
636	327948.52	2234034.67
637	327949.69	2234047.93
638	327969.16	2234086.29
639	327977.74	2234106.38

1	2	3
640	327983.50	2234112.69
641	327989.85	2234121.71
642	327988.44	2234133.43
643	328002.93	2234169.51
644	328014.60	2234199.39
645	328025.05	2234225.39
646	328089.24	2234233.83
647	328099.82	2234216.59
648	328089.12	2234173.32
649	328086.67	2234156.35
650	328083.97	2234141.99
651	328091.10	2234137.48
652	328095.66	2234125.96
653	328103.16	2234112.15
654	328106.50	2234106.38
655	328098.74	2234095.00
656	328098.88	2234091.79
657	328106.50	2234080.26
658	328111.20	2234071.02
659	328114.82	2234061.37
660	328125.14	2234033.10
661	328123.02	2234017.95
662	328102.31	2233927.68
663	328104.36	2233926.62
664	328102.27	2233918.22
665	328084.60	2233922.38
666	328084.90	2233923.52
667	328080.42	2233924.45
668	328079.60	2233920.60
669	328083.65	2233919.46
670	328084.07	2233920.60
671	328102.06	2233916.55
672	328094.51	2233886.94
673	328077.36	2233890.90
674	328077.49	2233892.26
675	328073.22	2233893.20
676	328072.28	2233889.40
677	328076.50	2233888.52
678	328076.76	2233889.61
679	328094.21	2233885.77
680	328087.58	2233859.97
681	327969.51	2233900.59
682	327965.95	2233900.96
683	327962.77	2233899.10
684	327948.10	2233887.03
685	327944.40	2233878.01
686	327971.50	2233846.40
687	327967.86	2233831.53
688	327945.66	2233755.74
689	327939.43	2233752.81
690	327937.10	2233747.81
691	327941.04	2233744.99
692	327930.24	2233719.37
693	327918.94	2233717.47

1	2	3
694	327916.82	2233713.38
695	327916.38	2233704.10
696	327915.42	2233697.74
697	327909.30	2233687.87
698	327905.56	2233680.78
699	327905.32	2233675.51
700	327908.22	2233668.77
701	327911.89	2233665.54
702	327915.78	2233664.55
703	327922.10	2233666.84
704	327926.56	2233675.26
705	327943.65	2233678.01
706	327957.48	2233662.68
707	327963.64	2233650.35
708	327964.82	2233629.67
709	327962.63	2233619.72
710	327962.49	2233614.63
711	327959.93	2233607.65
712	327967.46	2233602.30
713	327969.22	2233599.49
714	327968.92	2233592.65
715	327964.81	2233586.05
716	327960.50	2233582.98
717	327954.13	2233581.51
718	327954.21	2233578.70
719	327958.37	2233574.63
720	327958.58	2233572.59
721	327954.30	2233560.09
722	327946.19	2233543.70
723	327940.84	2233530.14
724	327930.18	2233511.40
725	327923.19	2233494.12
726	327911.35	2233478.31
727	327901.20	2233462.47
728	327895.78	2233456.30
729	327877.63	2233430.15
730	327871.35	2233417.23
731	327860.60	2233404.06
732	327853.14	2233389.78
733	327839.55	2233374.94
734	327820.54	2233358.97
735	327805.00	2233342.44
736	327795.77	2233335.32
737	327785.30	2233323.28
738	327774.07	2233305.44
739	327766.73	2233296.22
740	327756.83	2233285.90
741	327747.83	2233272.30
742	327742.60	2233266.48
743	327735.15	2233255.30
744	327721.74	2233243.65
745	327720.24	2233239.07
746	327711.95	2233235.26
747	327675.66	2233193.13

1	2	3
748	327660.48	2233170.69
749	327653.23	2233160.97
750	327643.26	2233150.81
751	327618.88	2233135.68
752	327598.97	2233119.22
753	327583.65	2233105.48
754	327566.98	2233091.70
755	327559.54	2233086.66
756	327544.91	2233078.31
757	327531.07	2233071.84
758	327521.11	2233067.63
759	327510.36	2233063.95
760	327502.47	2233061.79
761	327495.42	2233060.63
762	327478.10	2233059.28
763	327468.97	2233057.20
764	327462.27	2233056.15
765	327456.59	2233056.27
766	327425.99	2233063.76
767	327402.41	2233073.68
768	327383.31	2233081.76
769	327380.12	2233083.79
770	327374.82	2233086.66
771	327370.63	2233087.68
772	327367.54	2233087.20
773	327362.66	2233084.52
774	327356.31	2233091.81
775	327341.56	2233093.82
776	327343.46	2233100.12
777	327345.72	2233108.83
778	327347.03	2233112.44
779	327342.50	2233117.36
780	327330.51	2233124.06
781	327322.08	2233126.58
782	327309.31	2233125.21
783	327301.41	2233122.68
784	327293.13	2233122.26
785	327280.03	2233124.88
786	327278.91	2233123.28
787	327253.86	2233132.65
788	327239.43	2233141.01
789	327215.12	2233151.21
790	327202.11	2233154.97
791	327183.25	2233162.35
792	327175.54	2233168.89
793	327162.35	2233175.60
794	327159.31	2233178.89
795	327159.25	2233181.54
796	327163.82	2233189.37
797	327171.59	2233202.65
798	327175.63	2233206.84
799	327179.30	2233210.95
800	327179.54	2233213.07
801	327177.80	2233214.70

1	2	3
802	327174.24	2233218.40
803	327174.21	2233228.50
804	327176.84	2233231.99
805	327175.78	2233233.13
806	327177.02	2233234.36
807	327163.94	2233247.27
808	327145.45	2233265.35
809	327127.47	2233282.78
810	327120.69	2233289.10
811	327129.28	2233306.39
812	327143.55	2233336.75
813	327133.92	2233342.50
814	327105.29	2233291.49
815	327096.87	2233297.59
816	327076.47	2233311.16
817	327051.59	2233325.51
818	327039.42	2233331.28
819	327027.65	2233338.89
820	327012.20	2233344.76
821	327006.53	2233345.48
822	326989.27	2233340.90
823	326978.77	2233366.18
824	326974.67	2233364.72
825	326984.73	2233339.70
826	326933.40	2233319.30
827	326912.05	2233309.49
828	326886.11	2233296.67
829	326878.04	2233291.45
830	326870.57	2233282.89
831	326874.04	2233274.82
832	326912.21	2233182.89
833	326922.08	2233155.39
834	326931.53	2233124.76
835	326900.39	2233115.36
836	326901.69	2233111.54
837	326943.76	2233123.59
838	326947.53	2233109.07
839	326907.23	2233097.24
840	326916.90	2233062.06
841	326916.93	2233061.31
842	326916.44	2233061.21
843	326919.88	2233047.41
844	326884.45	2233005.91
845	326881.07	2232991.90
846	326857.11	2232947.80
847	326803.80	2232868.89
848	326788.76	2232860.54
849	326785.80	2232866.70
850	326772.41	2232862.56
851	326756.85	2232871.90
852	326735.84	2232836.60
853	326752.23	2232822.75
854	326772.05	2232801.90
855	326758.55	2232763.10

1	2	3
856	326752.56	2232745.52
857	326745.59	2232727.62
858	326731.75	2232695.82
859	326719.58	2232673.82
860	326706.04	2232658.94
861	326703.22	2232660.68
862	326699.57	2232658.44
863	326669.27	2232636.24
864	326657.86	2232633.20
865	326649.33	2232639.91
866	326642.95	2232642.44
867	326639.73	2232641.82
868	326628.73	2232628.22
869	326617.30	2232621.22
870	326617.65	2232615.37
871	326619.94	2232608.44
872	326618.05	2232604.90
873	326612.62	2232600.27
874	326601.66	2232595.91
875	326593.77	2232596.94
876	326582.15	2232594.49
877	326570.86	2232590.55
878	326557.33	2232589.60
879	326541.48	2232584.16
880	326529.52	2232585.24
881	326519.85	2232581.30
882	326502.80	2232578.98
883	326481.91	2232571.66
884	326448.80	2232553.62
885	326446.37	2232553.47
886	326439.21	2232558.05
887	326432.00	2232575.80
888	326429.69	2232574.84
889	326435.27	2232561.18
890	326416.84	2232556.82
891	326374.07	2232555.18
892	326332.59	2232552.20
893	326319.40	2232552.06
894	326297.65	2232554.10
895	326273.02	2232563.62
896	326269.48	2232562.53
897	326266.90	2232559.00
898	326194.96	2232587.02
899	326001.90	2232499.70
900	325980.82	2232489.91
901	325864.46	2232437.96
902	325882.63	2232381.81
903	325723.85	2232310.34
904	325645.85	2232275.40
905	325625.46	2232264.70
906	325622.47	2232264.30
907	325617.77	2232262.47
908	325606.69	2232256.69
909	325602.74	2232255.34

1	2	3
910	325590.15	2232249.96
911	325503.11	2232212.08
912	324922.30	2231950.79
913	324876.24	2231808.01
914	325076.07	2231550.52
915	325091.13	2231531.04
916	325197.29	2231393.80
917	325288.20	2231277.51
918	325136.76	2231157.66
919	325038.86	2231281.34
920	325032.00	2231277.15
921	325027.14	2231280.70
922	325023.86	2231285.38
923	325022.56	2231286.36
924	325011.45	2231311.30
925	325003.26	2231364.63
926	325001.33	2231380.38
927	325003.64	2231401.60
928	324995.88	2231414.36
929	324926.39	2231467.20
930	324919.13	2231465.89
931	324910.40	2231462.38
932	324901.36	2231454.83
933	324897.81	2231449.60
934	324893.95	2231439.41
935	324879.04	2231442.99
936	324863.50	2231445.79
937	324858.86	2231446.00
938	324843.22	2231448.37
939	324818.59	2231450.82
940	324798.53	2231454.29
941	324781.51	2231467.06
942	324778.85	2231518.74
943	324779.19	2231532.15
944	324779.87	2231533.17
945	324781.72	2231533.37
946	324887.38	2231518.62
947	324892.69	2231505.08
948	324906.84	2231509.98
949	324897.24	2231536.64
950	324757.35	2231555.46
951	324655.82	2231753.70
952	324640.82	2231745.23
953	324740.37	2231552.33
954	324743.89	2231546.33
955	324746.42	2231541.99
956	324746.82	2231540.73
957	324747.36	2231537.36
958	324746.25	2231529.69
959	324609.01	2231548.47
960	324604.65	2231559.60
961	324611.79	2231577.42
962	324604.83	2231580.16
963	324602.78	2231575.38

1	2	3
964	324600.77	2231574.65
965	324599.26	2231574.28
966	324593.65	2231588.41
967	324581.61	2231583.79
968	324582.38	2231581.94
969	324574.41	2231578.61
970	324582.50	2231555.29
971	324593.07	2231558.97
972	324605.07	2231529.24
973	324600.04	2231512.32
974	324590.59	2231467.81
975	324176.82	2231524.41
976	324172.32	2231550.34
977	324173.71	2231550.82
978	324145.95	2231760.31
979	324127.42	2231756.48
980	324148.81	2231586.45
981	324142.48	2231585.73
982	324142.71	2231579.71
983	324138.17	2231579.31
984	324123.53	2231551.07
985	323946.90	2231574.53
986	323913.02	2231529.22
987	323845.34	2231436.16
988	323780.77	2231346.91
989	323721.58	2231265.23
990	323471.34	2230922.44
991	323395.52	2230818.31
992	323271.61	2230670.22
993	323205.58	2230591.87
994	323175.32	2230552.63
995	323147.75	2230515.68
996	323021.36	2230349.21
997	322839.41	2230110.35
998	322745.53	2230015.92
999	322713.57	2230047.56
1000	322616.85	2230382.45
1001	322649.62	2230529.44
1002	322674.44	2230637.21
1003	322679.62	2230661.76
1004	322700.86	2230685.62
1005	322778.57	2230620.38
1006	322789.89	2230633.67
1007	322746.52	2230669.93
1008	322743.19	2230666.19
1009	322709.14	2230694.87
1010	322750.34	2230738.07
1011	322802.24	2230726.84
1012	323023.00	2230672.06
1013	323027.12	2230690.02
1014	322806.67	2230746.15
1015	322879.53	2230855.34
1016	323071.22	2230805.91
1017	323074.36	2230818.20

1	2	3
1018	322887.30	2230866.22
1019	322930.74	2230912.33
1020	322988.22	2230935.44
1021	323048.36	2230959.86
1022	323176.52	2231201.00
1023	323181.66	2231198.32
1024	323410.86	2231197.66
1025	323409.92	2231225.01
1026	323194.42	2231222.18
1027	323189.23	2231224.75
1028	323226.43	2231294.17
1029	323337.18	2231369.26
1030	323326.43	2231384.06
1031	323218.49	2231312.06
1032	323178.66	2231370.80
1033	323131.45	2231440.91
1034	323227.75	2231629.45
1035	323354.80	2231758.44
1036	323398.88	2231715.19
1037	323405.20	2231721.60
1038	323348.39	2231778.28
1039	323391.40	2231821.45
1040	323448.25	2231764.19
1041	323454.95	2231770.88
1042	323381.96	2231843.26
1043	323423.33	2231887.60
1044	323469.11	2231842.50
1045	323475.73	2231849.24
1046	323429.92	2231894.71
1047	323452.02	2231914.43
1048	323481.85	2231938.83
1049	323483.49	2231940.17
1050	323522.60	2231889.15
1051	323530.16	2231894.92
1052	323491.18	2231945.40
1053	323504.29	2231955.43
1054	323514.54	2231963.68
1055	323539.90	2231981.60
1056	323603.85	2231898.20
1057	323611.49	2231904.16
1058	323547.87	2231986.43
1059	323547.45	2231986.96
1060	323611.88	2232002.87
1061	323660.31	2231941.06
1062	323667.81	2231946.87
1063	323632.69	2231991.60
1064	323670.89	2232017.90
1065	323678.43	2232007.54
1066	323679.84	2232008.61
1067	323687.15	2231998.62
1068	323690.67	2232001.13
1069	323684.77	2232009.43
1070	323685.31	2232009.84
1071	323676.61	2232021.87

1	2	3
1072	323963.50	2232219.52
1073	323995.28	2232241.40
1074	324141.48	2232342.21
1075	324288.74	2232443.83
1076	324278.92	2232460.58
1077	324281.15	2232464.46
1078	324280.22	2232469.16
1079	324274.02	2232499.00
1080	324276.67	2232502.59
1081	324276.52	2232511.54
1082	324291.66	2232520.58
1083	324289.03	2232525.37
1084	324474.32	2232591.42
1085	324472.03	2232597.53
1086	324286.07	2232530.79
1087	324206.97	2232676.66
1088	324750.58	2233369.43
1089	324843.49	2233393.88
1090	325018.28	2233441.57
1091	325243.23	2233501.04
1092	325237.51	2233522.05
1093	325233.70	2233535.39
1094	325256.87	2233540.00
1095	325255.92	2233547.74
1096	325327.02	2233555.33
1097	325345.35	2233472.99
1098	325356.09	2233475.27
1099	325350.83	2233499.63
1100	325364.10	2233507.71
1101	325370.49	2233553.23
1102	325377.02	2233575.15
1103	325391.72	2233602.80
1104	325392.47	2233603.82
1105	325394.22	2233623.22
1106	325393.28	2233637.23
1107	325389.22	2233660.14
1108	325386.21	2233672.59
1109	325384.51	2233675.72
1110	325377.84	2233683.04
1111	325358.92	2233712.74
1112	325358.83	2233722.77
1113	325350.56	2233760.90
1114	325142.80	2233878.43
1115	325126.78	2233887.51
1116	325105.95	2233871.81
1117	325093.82	2233864.34
1118	325083.92	2233862.05
1119	325039.71	2233878.52
1120	325011.40	2233890.33
1121	324981.15	2233904.64
1122	324964.31	2233916.22
1123	324965.88	2233924.61
1124	324937.74	2233944.04
1125	324893.89	2233949.82

1	2	3
1126	324870.37	2233958.71
1127	324865.44	2233962.72
1128	324857.48	2233978.86
1129	324849.46	2233998.38
1130	324835.25	2234023.34
1131	324826.91	2234039.88
1132	324839.43	2234047.08
1133	324843.88	2234047.51
1134	324840.29	2234095.92
1135	324888.41	2234143.14
1136	324925.41	2234178.74
1137	324916.72	2234187.35
1138	324922.05	2234192.87
1139	324926.16	2234216.74
1140	324925.22	2234221.50
1141	324921.10	2234226.85
1142	324914.74	2234226.38
1143	324908.43	2234220.74
1144	324868.80	2234182.68
1145	324811.66	2234126.28
1146	324794.74	2234112.14
1147	324792.30	2234113.29
1148	324783.16	2234114.22
1149	324775.25	2234113.19
1150	324771.21	2234111.29
1151	324765.79	2234114.07
1152	324761.51	2234114.78
1153	324741.60	2234107.59
1154	324740.64	2234100.41
1155	324734.33	2234085.32
1156	324732.20	2234083.62
1157	324721.96	2234082.23
1158	324706.91	2234080.30
1159	324708.83	2234071.87
1160	324707.14	2234063.28
1161	324706.51	2234054.39
1162	324702.48	2234052.92
1163	324698.10	2234049.25
1164	324692.21	2234036.41
1165	324687.68	2234033.50
1166	324682.89	2234029.57
1167	324672.90	2234018.22
1168	324650.77	2233997.68
1169	324638.08	2233989.31
1170	324628.71	2233985.26
1171	324617.17	2233980.38
1172	324605.22	2233976.22
1173	324597.51	2233972.89
1174	324587.74	2233971.64
1175	324564.86	2233973.31
1176	324544.16	2233974.15
1177	324520.67	2233978.92
1178	324511.00	2233981.62
1179	324500.49	2233983.19

1	2	3
1180	324492.78	2233983.40
1181	324489.98	2233984.85
1182	324490.19	2233987.45
1183	324491.85	2233990.98
1184	324491.34	2233993.79
1185	324488.11	2233996.91
1186	324485.52	2233997.86
1187	324480.94	2233998.07
1188	324476.78	2233996.70
1189	324473.44	2233993.58
1190	324470.13	2233990.05
1191	324447.12	2233991.61
1192	324416.97	2233991.19
1193	324408.76	2233990.26
1194	324399.41	2233990.45
1195	324377.35	2233993.91
1196	324369.24	2233994.52
1197	324361.64	2233997.02
1198	324352.57	2233998.05
1199	324347.00	2233999.15
1200	324340.14	2234002.29
1201	324335.01	2234005.78
1202	324331.97	2234008.07
1203	324330.82	2234009.70
1204	324327.90	2234014.24
1205	324326.36	2234015.75
1206	324322.21	2234018.82
1207	324318.22	2234022.08
1208	324315.61	2234025.29
1209	324313.89	2234028.29
1210	324313.64	2234029.34
1211	324314.45	2234030.51
1212	324314.41	2234031.78
1213	324312.33	2234033.56
1214	324311.06	2234035.29
1215	324310.91	2234037.41
1216	324311.24	2234041.56
1217	324312.05	2234045.96
1218	324312.33	2234049.70
1219	324311.76	2234050.81
1220	324309.45	2234051.56
1221	324301.22	2234055.65
1222	324297.96	2234056.70
1223	324293.89	2234056.38
1224	324289.17	2234054.82
1225	324285.16	2234053.55
1226	324281.12	2234050.66
1227	324278.61	2234048.50
1228	324276.85	2234046.56
1229	324274.51	2234041.14
1230	324271.93	2234039.15
1231	324269.09	2234037.84
1232	324260.43	2234037.23
1233	324252.62	2234036.76

1	2	3
1234	324249.54	2234035.68
1235	324245.80	2234032.77
1236	324240.13	2234031.35
1237	324233.50	2234029.93
1238	324226.94	2234028.23
1239	324217.66	2234029.06
1240	324208.44	2234029.18
1241	324206.87	2234030.35
1242	324205.70	2234032.89
1243	324205.02	2234038.05
1244	324204.26	2234041.41
1245	324202.24	2234045.86
1246	324200.91	2234045.93
1247	324199.54	2234044.43
1248	324198.77	2234039.31
1249	324197.48	2234036.52
1250	324195.20	2234033.94
1251	324191.97	2234032.11
1252	324188.85	2234028.59
1253	324186.75	2234024.58
1254	324183.53	2234020.92
1255	324179.68	2234015.44
1256	324178.23	2234011.84
1257	324175.64	2234006.38
1258	324170.73	2234001.55
1259	324168.58	2233998.46
1260	324162.89	2233991.81
1261	324157.53	2233986.71
1262	324154.80	2233982.54
1263	324153.50	2233978.41
1264	324151.51	2233974.96
1265	324149.36	2233972.90
1266	324146.31	2233971.72
1267	324145.14	2233970.45
1268	324144.56	2233965.72
1269	324142.87	2233963.79
1270	324140.14	2233963.73
1271	324137.48	2233964.97
1272	324134.38	2233968.76
1273	324133.04	2233968.82
1274	324131.52	2233967.65
1275	324130.79	2233963.19
1276	324129.63	2233960.39
1277	324125.91	2233956.76
1278	324108.55	2233942.35
1279	324102.84	2233938.29
1280	324095.67	2233934.12
1281	324087.66	2233932.23
1282	324082.99	2233930.92
1283	324072.35	2233927.44
1284	324060.13	2233926.29
1285	324057.03	2233924.88
1286	324052.98	2233924.46
1287	324047.87	2233923.13

1	2	3
1288	324044.20	2233925.06
1289	324041.12	2233925.24
1290	324039.96	2233924.03
1291	324045.62	2233915.15
1292	324045.94	2233912.59
1293	324044.02	2233909.12
1294	324038.68	2233906.41
1295	324035.40	2233893.29
1296	324036.06	2233888.07
1297	324031.88	2233881.11
1298	324029.47	2233873.40
1299	324021.64	2233863.34
1300	324015.88	2233859.24
1301	324005.43	2233844.85
1302	323995.04	2233840.03
1303	323988.05	2233839.37
1304	323977.84	2233838.23
1305	323969.23	2233837.47
1306	323962.98	2233835.39
1307	323956.09	2233830.66
1308	323949.06	2233829.61
1309	323940.85	2233824.79
1310	323933.19	2233822.17
1311	323920.23	2233822.44
1312	323912.20	2233823.20
1313	323904.20	2233824.79
1314	323894.23	2233827.50
1315	323880.07	2233826.22
1316	323877.77	2233826.08
1317	323874.42	2233823.79
1318	323868.85	2233823.02
1319	323866.18	2233822.26
1320	323860.59	2233818.88
1321	323853.41	2233819.00
1322	323847.15	2233819.96
1323	323843.26	2233823.80
1324	323840.16	2233824.45
1325	323837.74	2233822.65
1326	323834.84	2233822.78
1327	323830.10	2233825.30
1328	323826.57	2233824.76
1329	323820.92	2233824.27
1330	323818.10	2233822.54
1331	323812.53	2233820.95
1332	323809.29	2233821.60
1333	323807.33	2233820.23
1334	323803.94	2233819.00
1335	323799.09	2233818.28
1336	323794.83	2233818.13
1337	323793.29	2233822.26
1338	323790.44	2233822.92
1339	323786.48	2233822.33
1340	323780.26	2233819.03
1341	323774.68	2233814.10

1	2	3
1342	323771.61	2233807.15
1343	323767.54	2233791.47
1344	323761.91	2233785.21
1345	323753.75	2233780.00
1346	323743.13	2233772.68
1347	323737.95	2233768.97
1348	323733.45	2233760.47
1349	323729.41	2233758.25
1350	323725.29	2233754.73
1351	323724.26	2233752.26
1352	323717.42	2233750.26
1353	323717.27	2233748.50
1354	323724.41	2233748.04
1355	323725.64	2233745.66
1356	323725.64	2233742.83
1357	323722.18	2233736.16
1358	323714.50	2233726.04
1359	323709.26	2233720.90
1360	323701.22	2233715.48
1361	323691.37	2233710.00
1362	323687.11	2233709.94
1363	323681.04	2233713.65
1364	323679.17	2233713.52
1365	323678.84	2233711.26
1366	323674.38	2233710.00
1367	323670.28	2233708.77
1368	323659.42	2233703.98
1369	323648.81	2233700.57
1370	323640.92	2233696.02
1371	323636.28	2233695.18
1372	323631.91	2233692.68
1373	323631.82	2233691.20
1374	323632.84	2233689.36
1375	323633.96	2233686.20
1376	323630.53	2233682.62
1377	323620.55	2233680.44
1378	323610.17	2233678.08
1379	323594.27	2233677.62
1380	323582.78	2233679.43
1381	323574.78	2233680.23
1382	323565.71	2233678.95
1383	323555.76	2233678.53
1384	323550.83	2233677.62
1385	323544.17	2233678.16
1386	323533.45	2233681.13
1387	323529.14	2233683.92
1388	323524.26	2233686.23
1389	323520.50	2233691.66
1390	323504.93	2233692.36
1391	323489.56	2233691.40
1392	323487.11	2233690.45
1393	323482.60	2233689.01
1394	323476.28	2233686.08
1395	323472.24	2233685.11

1	2	3
1396	323471.28	2233685.95
1397	323466.82	2233686.23
1398	323462.87	2233686.16
1399	323450.79	2233683.10
1400	323447.69	2233682.99
1401	323441.79	2233684.73
1402	323435.98	2233692.74
1403	323430.74	2233698.13
1404	323425.62	2233702.23
1405	323423.36	2233703.07
1406	323419.06	2233703.73
1407	323414.41	2233705.75
1408	323407.83	2233712.90
1409	323401.54	2233716.55
1410	323397.60	2233718.14
1411	323394.78	2233718.14
1412	323391.84	2233716.61
1413	323386.88	2233713.47
1414	323380.44	2233713.23
1415	323370.73	2233715.05
1416	323362.95	2233718.46
1417	323344.89	2233729.45
1418	323322.14	2233746.08
1419	323310.29	2233759.06
1420	323306.49	2233768.82
1421	323307.97	2233779.30
1422	323309.41	2233792.78
1423	323309.06	2233798.91
1424	323306.55	2233806.47
1425	323300.16	2233821.96
1426	323297.78	2233830.27
1427	323296.22	2233834.97
1428	323287.97	2233844.94
1429	323280.17	2233854.63
1430	323277.97	2233859.00
1431	323278.93	2233862.62
1432	323279.29	2233866.08
1433	323278.33	2233868.10
1434	323280.10	2233873.25
1435	323279.54	2233876.88
1436	323278.33	2233881.35
1437	323277.90	2233894.19
1438	323279.21	2233899.52
1439	323280.94	2233902.30
1440	323283.37	2233904.36
1441	323286.94	2233906.35
1442	323289.95	2233909.73
1443	323291.16	2233912.11
1444	323294.53	2233912.74
1445	323296.40	2233911.79
1446	323296.88	2233910.60
1447	323299.56	2233908.61
1448	323301.75	2233908.70
1449	323301.91	2233911.29

1	2	3
1450	323292.06	2233922.42
1451	323288.12	2233925.75
1452	323266.84	2233939.76
1453	323264.95	2233939.79
1454	323262.42	2233938.58
1455	323261.28	2233936.41
1456	323258.51	2233936.20
1457	323257.41	2233937.06
1458	323257.54	2233941.08
1459	323256.13	2233941.96
1460	323243.15	2233942.59
1461	323240.14	2233944.09
1462	323232.03	2233943.64
1463	323227.06	2233941.73
1464	323223.28	2233941.53
1465	323216.49	2233938.22
1466	323214.78	2233936.81
1467	323214.53	2233933.37
1468	323213.27	2233931.52
1469	323211.64	2233932.66
1470	323211.76	2233937.35
1471	323210.98	2233938.19
1472	323205.10	2233938.61
1473	323199.03	2233931.82
1474	323200.41	2233930.32
1475	323200.53	2233928.10
1476	323192.30	2233928.77
1477	323175.65	2233927.30
1478	323173.30	2233925.45
1479	323172.12	2233925.26
1480	323165.55	2233917.11
1481	323165.95	2233915.60
1482	323163.31	2233912.14
1483	323159.15	2233911.14
1484	323147.51	2233917.29
1485	323141.72	2233918.70
1486	323137.24	2233918.31
1487	323131.33	2233914.63
1488	323124.92	2233908.92
1489	323123.39	2233907.84
1490	323094.81	2233936.05
1491	322918.12	2234121.43
1492	322963.40	2234167.98
1493	323019.27	2234112.54
1494	323026.46	2234120.15
1495	322971.01	2234177.72
1496	323014.20	2234221.31
1497	323067.94	2234165.44
1498	323077.66	2234174.33
1499	323022.23	2234228.92
1500	323060.74	2234268.71
1501	323115.34	2234214.12
1502	323123.39	2234221.73
1503	323068.36	2234277.60

1	2	3
1504	323084.77	2234296.43
1505	323188.87	2234294.52
1506	323187.39	2234214.96
1507	323200.31	2234214.54
1508	323202.20	2234293.68
1509	323262.94	2234292.83
1510	323262.94	2234213.49
1511	323275.83	2234213.05
1512	323275.83	2234292.41
1513	323340.40	2234290.93
1514	323339.75	2234211.14
1515	323350.76	2234211.35
1516	323352.02	2234292.20
1517	323416.78	2234290.93
1518	323416.57	2234210.93
1519	323426.93	2234211.56
1520	323426.93	2234290.29
1521	323492.53	2234290.08
1522	323491.90	2234210.30
1523	323501.21	2234210.51
1524	323502.48	2234289.24
1525	323506.70	2234289.03
1526	323506.70	2234329.03
1527	323071.22	2234333.46
1528	322506.22	2233740.53
1529	322510.44	2233649.96
1530	322541.34	2233651.23
1531	322538.39	2233714.28
1532	322558.27	2233735.45
1533	322613.72	2233677.47
1534	322621.33	2233685.93
1535	322566.31	2233742.23
1536	322609.90	2233787.51
1537	322664.50	2233732.06
1538	322672.97	2233740.09
1539	322618.37	2233796.38
1540	322665.35	2233844.64
1541	322720.79	2233788.35
1542	322730.52	2233798.10
1543	322674.24	2233853.95
1544	322719.93	2233901.35
1545	322774.54	2233846.32
1546	322783.00	2233855.63
1547	322728.84	2233908.13
1548	322772.85	2233954.25
1549	322918.43	2233797.24
1550	322772.85	2233632.62
1551	322782.47	2233625.47
1552	322780.26	2233623.59
1553	322776.51	2233622.48
1554	322774.66	2233619.90
1555	322776.45	2233615.45
1556	322775.26	2233614.19
1557	322771.67	2233615.60

1	2	3
1558	322764.90	2233605.59
1559	322766.61	2233602.75
1560	322765.73	2233602.05
1561	322761.43	2233601.90
1562	322758.40	2233597.20
1563	322757.61	2233595.15
1564	322757.71	2233591.23
1565	322765.61	2233576.79
1566	322769.35	2233573.34
1567	322769.81	2233570.44
1568	322767.74	2233566.08
1569	322769.08	2233562.47
1570	322773.91	2233558.56
1571	322780.23	2233553.70
1572	322783.28	2233551.88
1573	322793.18	2233546.75
1574	322797.20	2233545.72
1575	322802.53	2233547.77
1576	322806.28	2233548.22
1577	322810.25	2233545.63
1578	322812.67	2233540.33
1579	322814.68	2233536.11
1580	322822.21	2233531.08
1581	322832.11	2233524.09
1582	322837.18	2233518.10
1583	322839.30	2233513.43
1584	322844.12	2233509.19
1585	322844.92	2233502.56
1586	322846.28	2233499.18
1587	322849.60	2233494.97
1588	322848.10	2233493.71
1589	322843.60	2233495.21
1590	322842.38	2233494.07
1591	322844.20	2233488.89
1592	322847.14	2233486.17
1593	322848.22	2233483.59
1594	322850.38	2233481.25
1595	322855.56	2233481.37
1596	322856.94	2233478.71
1597	322857.67	2233471.61
1598	322858.99	2233460.17
1599	322857.39	2233458.22
1600	322854.18	2233453.17
1601	322855.05	2233447.08
1602	322860.52	2233433.07
1603	322860.82	2233428.11
1604	322863.39	2233421.97
1605	322867.94	2233417.71
1606	322871.07	2233411.21
1607	322874.38	2233410.02
1608	322878.18	2233407.81
1609	322881.48	2233403.47
1610	322887.48	2233390.99
1611	322890.47	2233382.77

1	2	3
1612	322892.27	2233372.18
1613	322892.82	2233361.60
1614	322891.91	2233355.66
1615	322889.23	2233346.36
1616	322885.23	2233339.01
1617	322881.42	2233335.68
1618	322873.82	2233336.01
1619	322869.45	2233340.75
1620	322855.07	2233349.49
1621	322842.67	2233331.15
1622	322860.67	2233319.85
1623	322863.16	2233316.99
1624	322855.20	2233302.27
1625	322849.11	2233292.33
1626	322841.52	2233283.25
1627	322826.34	2233269.06
1628	322801.43	2233246.63
1629	322781.21	2233234.13
1630	322767.91	2233227.27
1631	322755.37	2233222.02
1632	322733.84	2233220.45
1633	322723.75	2233218.07
1634	322714.36	2233217.45
1635	322708.51	2233217.86
1636	322700.17	2233219.67
1637	322692.09	2233222.53
1638	322690.95	2233227.84
1639	322688.61	2233230.06
1640	322685.77	2233234.81
1641	322683.00	2233240.18
1642	322680.34	2233244.07
1643	322675.59	2233246.48
1644	322669.24	2233247.83
1645	322661.73	2233249.60
1646	322653.99	2233252.35
1647	322651.84	2233254.16
1648	322654.56	2233259.52
1649	322654.78	2233264.58
1650	322648.87	2233269.94
1651	322646.37	2233270.65
1652	322642.64	2233268.89
1653	322640.41	2233268.59
1654	322634.65	2233276.39
1655	322628.58	2233283.13
1656	322624.69	2233290.66
1657	322620.89	2233293.89
1658	322616.64	2233294.58
1659	322609.11	2233293.89
1660	322604.02	2233291.97
1661	322593.15	2233286.06
1662	322589.98	2233284.07
1663	322563.63	2233284.13
1664	322564.81	2233291.66
1665	322549.75	2233301.45

1	2	3
1666	322543.81	2233299.28
1667	322540.95	2233301.58
1668	322539.47	2233312.41
1669	322529.74	2233318.37
1670	322523.93	2233315.24
1671	322501.19	2233321.33
1672	322491.60	2233325.66
1673	322490.38	2233329.31
1674	322480.65	2233331.63
1675	322471.42	2233329.99
1676	322458.24	2233339.52
1677	322459.32	2233345.45
1678	322451.58	2233351.70
1679	322451.76	2233356.67
1680	322438.12	2233369.97
1681	322427.65	2233370.71
1682	322425.68	2233374.40
1683	322422.43	2233375.18
1684	322418.00	2233372.75
1685	322401.42	2233379.88
1686	322392.85	2233383.16
1687	322385.80	2233383.44
1688	322380.52	2233380.69
1689	322366.52	2233364.84
1690	322363.39	2233355.57
1691	322366.07	2233352.41
1692	322365.14	2233350.96
1693	322361.01	2233350.59
1694	322357.40	2233344.85
1695	322355.85	2233346.22
1696	322354.35	2233345.41
1697	322355.97	2233340.29
1698	322352.98	2233335.17
1699	322346.31	2233331.30
1700	322341.91	2233333.19
1701	322339.32	2233328.34
1702	322341.91	2233321.96
1703	322339.11	2233318.26
1704	322338.22	2233314.16
1705	322335.08	2233312.96
1706	322326.33	2233320.17
1707	322323.73	2233319.67
1708	322321.58	2233317.18
1709	322318.81	2233318.71
1710	322317.43	2233316.85
1711	322319.05	2233314.01
1712	322311.12	2233305.44
1713	322306.91	2233305.77
1714	322301.57	2233310.86
1715	322294.96	2233305.17
1716	322295.50	2233299.40
1717	322289.59	2233299.28
1718	322286.31	2233297.75
1719	322286.09	2233293.34

1	2	3
1720	322285.11	2233291.61
1721	322280.82	2233291.73
1722	322270.04	2233281.36
1723	322273.42	2233275.21
1724	322268.15	2233272.59
1725	322266.24	2233278.01
1726	322263.01	2233277.35
1727	322257.59	2233260.45
1728	322257.29	2233254.88
1729	322250.29	2233245.29
1730	322245.97	2233247.72
1731	322242.19	2233239.07
1732	322246.66	2233234.76
1733	322242.19	2233223.53
1734	322239.18	2233223.43
1735	322237.92	2233222.74
1736	322237.34	2233219.21
1737	322239.14	2233215.47
1738	322239.14	2233202.63
1739	322242.43	2233194.82
1740	322241.10	2233193.29
1741	322239.32	2233193.11
1742	322235.19	2233187.90
1743	322231.85	2233174.97
1744	322232.22	2233168.43
1745	322226.25	2233147.14
1746	322234.81	2233132.96
1747	322241.88	2233133.13
1748	322246.67	2233127.96
1749	322257.65	2233129.16
1750	322262.16	2233123.74
1751	322267.49	2233122.35
1752	322268.58	2233115.42
1753	322266.27	2233112.62
1754	322265.37	2233102.68
1755	322266.98	2233088.02
1756	322262.16	2233083.71
1757	322262.76	2233078.89
1758	322260.68	2233077.47
1759	322259.54	2233073.65
1760	322259.84	2233069.87
1761	322261.92	2233065.09
1762	322261.13	2233061.42
1763	322258.51	2233057.32
1764	322254.18	2233054.10
1765	322244.02	2233048.77
1766	322240.77	2233045.50
1767	322236.13	2233030.18
1768	322232.49	2233021.06
1769	322230.79	2233014.01
1770	322227.94	2233008.26
1771	322222.19	2233000.88
1772	322220.10	2232996.81
1773	322210.40	2232983.02

1	2	3
1774	322201.07	2232976.72
1775	322179.00	2232968.68
1776	322165.97	2232967.09
1777	322161.58	2232968.05
1778	322157.77	2232968.26
1779	322151.61	2232965.92
1780	322146.55	2232965.85
1781	322138.30	2232968.49
1782	322129.11	2232973.04
1783	322125.47	2232976.16
1784	322119.87	2232982.35
1785	322116.57	2232984.37
1786	322114.26	2232982.39
1787	322113.45	2232978.44
1788	322112.49	2232977.14
1789	322109.65	2232976.66
1790	322107.67	2232977.75
1791	322103.61	2232979.30
1792	322100.35	2232977.51
1793	322098.24	2232973.83
1794	322094.93	2232967.26
1795	322092.77	2232966.43
1796	322088.43	2232971.94
1797	322085.05	2232973.07
1798	322078.91	2232970.76
1799	322075.97	2232966.48
1800	322075.70	2232962.74
1801	322080.46	2232947.17
1802	322084.44	2232942.74
1803	322086.51	2232942.47
1804	322090.14	2232945.32
1805	322092.91	2232945.24
1806	322096.00	2232941.49
1807	322097.67	2232933.65
1808	322100.25	2232929.16
1809	322108.54	2232919.04
1810	322113.15	2232911.39
1811	322111.98	2232907.17
1812	322111.58	2232901.30
1813	322114.81	2232891.99
1814	322114.78	2232888.40
1815	322112.46	2232886.63
1816	322104.14	2232885.74
1817	322102.16	2232883.62
1818	322101.04	2232878.41
1819	322102.92	2232872.32
1820	322101.37	2232868.76
1821	322091.95	2232860.33
1822	322082.64	2232853.89
1823	322068.18	2232848.71
1824	322050.67	2232847.71
1825	322044.50	2232844.70
1826	322034.48	2232838.80
1827	322027.13	2232835.45

1	2	3
1828	322017.20	2232828.56
1829	322012.20	2232817.29
1830	322012.67	2232813.86
1831	322021.64	2232809.73
1832	322019.66	2232804.18
1833	322016.72	2232801.00
1834	322009.02	2232806.09
1835	321995.28	2232810.56
1836	321988.90	2232808.23
1837	321981.27	2232801.52
1838	321974.60	2232784.28
1839	321973.40	2232769.10
1840	321975.49	2232742.26
1841	321966.10	2232730.26
1842	321966.63	2232725.83
1843	321960.11	2232711.76
1844	321954.38	2232706.03
1845	321949.09	2232696.13
1846	321939.78	2232689.72
1847	321930.47	2232688.07
1848	321928.73	2232685.80
1849	321929.87	2232675.12
1850	321936.95	2232674.64
1851	321938.91	2232664.30
1852	321926.27	2232646.73
1853	321910.05	2232630.27
1854	321886.48	2232615.03
1855	321878.57	2232607.63
1856	321874.99	2232591.27
1857	321859.78	2232574.58
1858	321860.25	2232564.15
1859	321860.98	2232561.73
1860	321865.65	2232559.70
1861	321867.02	2232557.96
1862	321866.59	2232556.30
1863	321864.87	2232554.37
1864	321864.95	2232551.33
1865	321872.43	2232535.77
1866	321880.29	2232528.38
1867	321879.87	2232520.52
1868	321885.83	2232498.61
1869	321882.64	2232488.83
1870	321877.73	2232467.48
1871	321867.95	2232445.73
1872	321863.40	2232435.43
1873	321861.89	2232418.56
1874	321860.53	2232412.14
1875	321855.98	2232408.43
1876	321849.90	2232401.36
1877	321846.98	2232395.08
1878	321846.86	2232384.04
1879	321847.58	2232376.21
1880	321850.49	2232363.08
1881	321852.52	2232350.34

1	2	3
1882	321855.86	2232342.83
1883	321858.81	2232329.39
1884	321863.00	2232323.49
1885	321870.13	2232296.91
1886	321878.28	2232273.98
1887	321878.06	2232262.66
1888	321874.80	2232246.57
1889	321870.01	2232235.70
1890	321860.65	2232223.50
1891	321849.48	2232198.35
1892	321840.34	2232180.58
1893	321836.19	2232169.70
1894	321826.84	2232159.31
1895	321799.60	2232139.03
1896	321774.05	2232119.01
1897	321764.90	2232109.07
1898	321737.19	2232071.78
1899	321719.72	2232056.81
1900	321698.61	2232045.82
1901	321667.35	2232035.68
1902	321636.38	2232028.35
1903	321613.97	2232021.45
1904	321549.96	2232010.13
1905	321525.20	2232011.63
1906	321485.58	2232010.38
1907	321456.92	2232010.38
1908	321443.49	2232012.59
1909	321433.18	2232015.19
1910	321418.07	2232025.37
1911	321406.53	2232027.44
1912	321379.12	2232026.69
1913	321361.47	2232026.69
1914	321339.18	2232030.52
1915	321320.71	2232038.35
1916	321288.06	2232045.29
1917	321276.59	2232048.95
1918	321265.71	2232052.83
1919	321254.45	2232061.45
1920	321249.42	2232068.23
1921	321248.24	2232093.44
1922	321246.89	2232097.68
1923	321233.67	2232108.80
1924	321233.67	2232303.49
1925	321235.82	2232303.49
1926	321235.82	2232431.84
1927	321224.41	2232431.96
1928	321224.30	2232502.90
1929	321232.88	2232502.84
1930	321233.12	2232533.80
1931	321201.65	2232533.80
1932	321201.65	2232503.32
1933	321209.53	2232503.26
1934	321209.84	2232432.26
1935	321197.74	2232432.38

1	2	3
1936	321197.94	2232303.38
1937	321203.76	2232303.02
1938	321202.58	2232037.89
1939	321095.81	2232053.41
1940	321082.67	2232057.90
1941	321072.50	2232097.05
1942	320917.17	2232140.76
1943	320803.66	2232210.49
1944	320779.12	2232300.31
1945	320774.80	2232330.08
1946	320773.69	2232335.28
1947	320779.29	2232341.67
1948	320786.93	2232345.88
1949	320801.23	2232351.75
1950	320811.15	2232354.94
1951	320822.85	2232355.73
1952	320827.07	2232358.83
1953	320830.81	2232361.96
1954	320835.81	2232362.12
1955	320840.96	2232361.03
1956	320846.41	2232357.14
1957	320851.24	2232351.21
1958	320861.69	2232323.89
1959	320863.40	2232315.32
1960	320870.75	2232295.52
1961	320875.26	2232277.87
1962	320878.85	2232265.86
1963	320889.30	2232240.13
1964	320951.02	2232261.03
1965	320901.26	2232413.62
1966	320898.13	2232412.21
1967	320893.61	2232409.72
1968	320889.39	2232409.72
1969	320881.60	2232411.90
1970	320877.07	2232412.53
1971	320871.47	2232411.60
1972	320865.38	2232409.72
1973	320858.36	2232406.45
1974	320847.13	2232403.94
1975	320836.20	2232398.64
1976	320825.44	2232398.16
1977	320797.73	2232391.87
1978	320787.16	2232387.53
1979	320782.73	2232388.35
1980	320774.99	2232392.48
1981	320771.59	2232395.68
1982	320773.33	2232402.54
1983	320778.79	2232420.64
1984	320778.01	2232423.59
1985	320774.42	2232425.32
1986	320769.42	2232424.85
1987	320765.85	2232425.15
1988	320751.96	2232396.15
1989	320748.25	2232389.06

1	2	3
1990	320744.51	2232388.10
1991	320741.23	2232387.21
1992	320735.14	2232386.69
1993	320722.71	2232386.67
1994	320709.15	2232388.46
1995	320691.38	2232390.79
1996	320675.42	2232392.14
1997	320667.55	2232393.59
1998	320659.41	2232397.78
1999	320650.63	2232403.47
2000	320641.62	2232407.44
2001	320637.14	2232411.97
2002	320627.35	2232419.49
2003	320621.56	2232423.89
2004	320618.22	2232428.44
2005	320614.65	2232434.19
2006	320612.43	2232438.77
2007	320610.61	2232444.36
2008	320609.62	2232449.24
2009	320608.43	2232453.80
2010	320606.24	2232458.35
2011	320604.42	2232465.56
2012	320599.77	2232479.22
2013	320596.09	2232490.00
2014	320593.28	2232497.00
2015	320589.33	2232504.69
2016	320588.25	2232511.78
2017	320584.02	2232518.86
2018	320580.60	2232525.02
2019	320575.69	2232529.07
2020	320568.81	2232533.38
2021	320560.08	2232536.97
2022	320553.18	2232538.61
2023	320542.67	2232541.84
2024	320528.22	2232544.07
2025	320511.86	2232538.86
2026	320502.76	2232532.56
2027	320489.95	2232520.52
2028	320485.51	2232520.62
2029	320484.42	2232518.80
2030	320486.20	2232516.57
2031	320482.98	2232512.32
2032	320475.75	2232498.04
2033	320467.50	2232483.88
2034	320461.72	2232472.72
2035	320447.20	2232450.80
2036	320438.88	2232441.76
2037	320430.93	2232434.27
2038	320425.27	2232430.70
2039	320424.51	2232428.56
2040	320419.21	2232426.57
2041	320404.71	2232423.91
2042	320384.57	2232423.59
2043	320361.96	2232425.32

1	2	3
2044	320344.02	2232429.84
2045	320322.65	2232438.58
2046	320286.15	2232455.74
2047	320266.18	2232466.66
2048	320242.16	2232483.82
2049	320226.41	2232498.17
2050	320200.30	2232536.01
2051	320200.91	2232560.82
2052	320205.60	2232565.18
2053	320205.90	2232569.85
2054	320207.16	2232573.29
2055	320209.02	2232576.27
2056	320208.40	2232579.52
2057	320204.18	2232581.72
2058	320197.95	2232582.65
2059	320194.36	2232582.03
2060	320190.46	2232579.37
2061	320185.94	2232578.74
2062	320180.79	2232580.94
2063	320172.68	2232586.72
2064	320166.59	2232588.58
2065	320163.46	2232587.80
2066	320161.44	2232585.30
2067	320162.68	2232579.85
2068	320164.88	2232575.79
2069	320163.16	2232572.83
2070	320159.57	2232572.05
2071	320156.62	2232573.29
2072	320154.42	2232576.10
2073	320151.62	2232576.57
2074	320151.15	2232572.98
2075	320153.18	2232567.38
2076	320152.08	2232562.38
2077	320150.06	2232561.45
2078	320147.86	2232563.62
2079	320146.32	2232562.06
2080	320145.06	2232557.38
2081	320141.80	2232554.73
2082	320136.48	2232555.35
2083	320133.21	2232558.47
2084	320130.57	2232558.16
2085	320127.89	2232554.25
2086	320124.15	2232553.32
2087	320122.13	2232554.42
2088	320121.35	2232558.79
2089	320121.66	2232564.40
2090	320118.85	2232565.65
2091	320113.85	2232563.62
2092	320105.28	2232556.91
2093	320102.32	2232556.91
2094	320098.88	2232560.35
2095	320093.12	2232562.99
2096	320092.02	2232565.49
2097	320094.21	2232568.14

1	2	3
2098	320100.76	2232571.27
2099	320105.45	2232572.98
2100	320107.31	2232575.64
2101	320106.53	2232579.69
2102	320099.82	2232584.52
2103	320091.71	2232586.24
2104	320070.96	2232586.40
2105	320063.31	2232582.35
2106	320059.26	2232582.20
2107	320055.06	2232585.15
2108	320052.23	2232590.46
2109	320047.10	2232595.46
2110	320032.89	2232597.80
2111	320025.27	2232597.63
2112	320021.68	2232594.97
2113	320021.36	2232588.58
2114	320023.07	2232583.11
2115	320027.28	2232577.20
2116	320026.83	2232573.92
2117	320022.44	2232572.51
2118	320011.53	2232575.32
2119	319999.79	2232578.70
2120	319996.20	2232578.64
2121	319992.20	2232575.40
2122	319996.14	2232570.38
2123	319995.39	2232569.01
2124	319993.04	2232568.76
2125	319991.92	2232565.64
2126	319992.44	2232559.36
2127	319994.12	2232553.05
2128	319998.61	2232544.10
2129	320007.53	2232539.84
2130	320013.94	2232537.90
2131	320025.06	2232532.02
2132	320025.66	2232530.18
2133	320024.38	2232529.07
2134	320021.32	2232529.82
2135	320016.81	2232530.98
2136	320011.17	2232531.48
2137	320008.07	2232530.32
2138	320007.13	2232526.82
2139	320013.75	2232520.44
2140	320017.43	2232519.46
2141	320025.75	2232521.51
2142	320038.55	2232521.51
2143	320044.56	2232523.64
2144	320049.02	2232527.90
2145	320054.45	2232533.53
2146	320058.72	2232535.08
2147	320061.05	2232533.73
2148	320062.22	2232529.07
2149	320059.50	2232525.38
2150	320050.78	2232518.59
2151	320044.76	2232508.50

1	2	3
2152	320038.55	2232505.40
2153	320032.34	2232498.41
2154	320025.16	2232485.61
2155	320024.00	2232479.60
2156	320026.53	2232476.12
2157	320026.71	2232473.77
2158	320028.46	2232470.29
2159	320032.92	2232469.31
2160	320040.30	2232470.88
2161	320046.69	2232470.49
2162	320048.82	2232468.14
2163	320047.65	2232465.44
2164	320042.04	2232464.27
2165	320033.88	2232462.72
2166	320024.97	2232459.04
2167	320013.13	2232452.83
2168	320003.04	2232447.41
2169	319996.47	2232440.22
2170	319995.67	2232436.22
2171	319997.46	2232432.63
2172	319994.54	2232429.42
2173	319992.38	2232427.66
2174	319988.61	2232427.83
2175	319984.44	2232418.86
2176	319984.59	2232413.59
2177	319988.04	2232407.59
2178	319987.14	2232405.11
2179	319984.54	2232405.06
2180	319984.08	2232403.11
2181	319986.05	2232399.66
2182	319990.72	2232395.37
2183	319994.17	2232393.40
2184	319997.53	2232393.29
2185	319999.15	2232394.64
2186	320003.12	2232396.79
2187	320005.66	2232396.46
2188	320019.42	2232384.64
2189	320020.06	2232381.72
2190	320012.71	2232377.30
2191	320013.55	2232374.99
2192	320018.48	2232372.38
2193	320024.05	2232369.85
2194	320030.45	2232369.73
2195	320033.81	2232367.75
2196	320033.60	2232363.65
2197	320029.82	2232361.13
2198	320029.08	2232359.48
2199	320029.09	2232357.24
2200	320031.69	2232353.34
2201	320036.32	2232349.87
2202	320041.66	2232340.74
2203	320048.70	2232334.28
2204	320058.07	2232328.46
2205	320062.86	2232327.72

1	2	3
2206	320065.39	2232330.13
2207	320066.35	2232334.33
2208	320068.85	2232336.43
2209	320072.43	2232336.22
2210	320075.06	2232334.43
2211	320074.95	2232331.51
2212	320073.16	2232328.56
2213	320073.16	2232325.31
2214	320076.00	2232322.89
2215	320082.19	2232322.68
2216	320093.28	2232325.13
2217	320111.50	2232325.73
2218	320112.74	2232323.73
2219	320111.80	2232302.32
2220	320112.85	2232300.10
2221	320116.63	2232299.16
2222	320116.63	2232296.85
2223	320112.71	2232291.90
2224	320113.28	2232288.10
2225	320117.59	2232283.89
2226	320122.32	2232284.01
2227	320125.90	2232287.38
2228	320127.89	2232286.96
2229	320131.05	2232279.70
2230	320134.08	2232278.13
2231	320137.76	2232277.29
2232	320140.28	2232273.08
2233	320141.02	2232266.48
2234	320141.33	2232259.75
2235	320139.97	2232253.56
2236	320142.68	2232250.62
2237	320143.43	2232246.21
2238	320139.44	2232240.76
2239	320140.49	2232238.23
2240	320142.68	2232235.40
2241	320142.89	2232231.82
2242	320133.66	2232225.52
2243	320131.35	2232217.44
2244	320129.79	2232207.05
2245	320130.09	2232200.74
2246	320125.79	2232197.38
2247	320124.74	2232193.50
2248	320124.53	2232188.98
2249	320126.74	2232185.94
2250	320126.95	2232183.62
2251	320119.27	2232178.89
2252	320120.64	2232176.70
2253	320129.15	2232176.49
2254	320130.63	2232174.91
2255	320134.50	2232168.82
2256	320138.91	2232167.35
2257	320143.09	2232169.16
2258	320144.66	2232168.85
2259	320144.35	2232164.13

1	2	3
2260	320142.88	2232156.67
2261	320142.67	2232144.07
2262	320139.94	2232129.16
2263	320131.96	2232106.39
2264	320126.41	2232097.14
2265	320112.74	2232081.60
2266	320086.39	2232055.77
2267	320081.56	2232052.41
2268	320067.70	2232049.67
2269	320057.62	2232049.36
2270	320051.44	2232048.31
2271	320036.11	2232043.26
2272	320001.03	2232028.98
2273	319994.62	2232027.57
2274	319984.12	2232030.58
2275	319964.05	2232039.40
2276	319953.45	2232045.85
2277	319948.16	2232051.36
2278	319945.96	2232054.70
2279	319941.71	2232056.66
2280	319935.48	2232057.77
2281	319931.45	2232060.55
2282	319930.69	2232063.59
2283	319925.97	2232063.73
2284	319925.49	2232065.74
2285	319927.35	2232069.69
2286	319933.04	2232075.52
2287	319928.46	2232086.63
2288	319921.92	2232089.82
2289	319913.97	2232088.97
2290	319910.43	2232088.01
2291	319909.39	2232094.01
2292	319912.38	2232097.56
2293	319910.78	2232100.67
2294	319903.58	2232106.58
2295	319895.84	2232108.38
2296	319881.98	2232107.08
2297	319878.94	2232103.70
2298	319877.23	2232098.22
2299	319880.93	2232096.52
2300	319882.62	2232094.78
2301	319882.08	2232092.74
2302	319877.16	2232089.25
2303	319876.15	2232086.13
2304	319871.56	2232081.45
2305	319869.15	2232074.03
2306	319863.43	2232071.84
2307	319846.86	2232070.04
2308	319829.67	2232073.43
2309	319822.56	2232073.74
2310	319816.99	2232077.41
2311	319815.07	2232081.91
2312	319815.72	2232091.37
2313	319813.94	2232097.18

1	2	3
2314	319808.73	2232104.55
2315	319802.07	2232111.51
2316	319792.26	2232116.60
2317	319793.70	2232124.64
2318	319791.26	2232131.10
2319	319787.32	2232135.82
2320	319779.88	2232141.24
2321	319776.02	2232141.79
2322	319773.15	2232137.56
2323	319772.01	2232137.63
2324	319769.23	2232140.95
2325	319767.41	2232140.68
2326	319764.86	2232136.24
2327	319762.85	2232132.57
2328	319755.42	2232132.72
2329	319752.29	2232131.51
2330	319752.35	2232128.50
2331	319753.64	2232125.92
2332	319753.76	2232124.07
2333	319752.71	2232122.80
2334	319749.49	2232121.55
2335	319745.85	2232113.85
2336	319743.07	2232109.81
2337	319740.28	2232108.53
2338	319737.23	2232110.05
2339	319733.87	2232116.48
2340	319731.26	2232125.68
2341	319728.25	2232129.48
2342	319722.56	2232131.52
2343	319716.72	2232131.96
2344	319713.15	2232126.93
2345	319708.88	2232124.96
2346	319704.46	2232115.65
2347	319704.97	2232113.40
2348	319707.22	2232111.54
2349	319707.67	2232109.03
2350	319707.28	2232103.70
2351	319705.04	2232097.78
2352	319706.32	2232093.19
2353	319704.27	2232087.77
2354	319704.68	2232084.72
2355	319707.11	2232080.49
2356	319706.54	2232076.78
2357	319703.79	2232074.78
2358	319700.63	2232073.91
2359	319698.75	2232071.79
2360	319698.69	2232069.10
2361	319704.80	2232058.86
2362	319710.54	2232057.81
2363	319715.36	2232052.08
2364	319722.79	2232050.07
2365	319726.86	2232052.75
2366	319728.07	2232052.81
2367	319728.37	2232048.70

1	2	3
2368	319729.92	2232047.66
2369	319731.95	2232050.07
2370	319734.77	2232057.20
2371	319737.95	2232056.78
2372	319739.61	2232054.01
2373	319738.55	2232030.67
2374	319743.07	2232023.04
2375	319754.02	2232013.50
2376	319759.67	2232013.50
2377	319766.38	2232016.97
2378	319769.64	2232015.46
2379	319773.54	2232011.48
2380	319780.15	2232011.33
2381	319782.35	2232008.53
2382	319782.41	2232004.28
2383	319779.89	2232000.10
2384	319777.46	2231998.08
2385	319750.90	2231997.89
2386	319745.64	2231998.41
2387	319741.96	2231996.31
2388	319740.81	2231993.05
2389	319740.60	2231989.49
2390	319738.07	2231984.45
2391	319738.07	2231981.09
2392	319741.77	2231972.48
2393	319742.70	2231964.07
2394	319739.88	2231952.53
2395	319738.19	2231952.74
2396	319735.88	2231959.34
2397	319729.79	2231966.39
2398	319725.90	2231968.07
2399	319721.81	2231967.96
2400	319719.40	2231966.18
2401	319718.55	2231962.60
2402	319720.03	2231958.92
2403	319725.87	2231950.28
2404	319725.76	2231947.33
2405	319723.66	2231945.76
2406	319720.21	2231946.49
2407	319717.68	2231949.75
2408	319714.32	2231951.64
2409	319711.90	2231951.12
2410	319710.12	2231948.49
2411	319709.49	2231945.65
2412	319707.49	2231942.50
2413	319704.12	2231942.18
2414	319701.09	2231944.28
2415	319699.52	2231946.07
2416	319695.94	2231944.49
2417	319691.02	2231944.34
2418	319686.89	2231935.97
2419	319688.58	2231928.77
2420	319692.68	2231925.91
2421	319696.15	2231924.34

1	2	3
2422	319699.20	2231923.80
2423	319704.76	2231918.88
2424	319708.96	2231917.51
2425	319711.69	2231916.88
2426	319718.73	2231909.74
2427	319725.66	2231903.76
2428	319729.44	2231903.34
2429	319737.62	2231905.13
2430	319736.99	2231909.01
2431	319738.04	2231911.33
2432	319740.99	2231909.86
2433	319744.24	2231903.97
2434	319745.61	2231902.60
2435	319747.50	2231902.92
2436	319748.55	2231904.92
2437	319750.45	2231903.55
2438	319753.16	2231899.34
2439	319755.27	2231898.92
2440	319755.90	2231902.29
2441	319758.10	2231902.29
2442	319763.04	2231897.05
2443	319765.57	2231896.84
2444	319768.28	2231899.03
2445	319768.07	2231901.24
2446	319765.99	2231902.60
2447	319768.18	2231906.07
2448	319768.28	2231908.89
2449	319770.49	2231910.49
2450	319774.59	2231909.74
2451	319778.16	2231908.05
2452	319780.15	2231909.10
2453	319780.48	2231911.54
2454	319782.14	2231912.57
2455	319784.88	2231911.12
2456	319788.34	2231912.05
2457	319789.71	2231911.12
2458	319788.45	2231907.02
2459	319787.50	2231899.66
2460	319789.29	2231897.05
2461	319797.79	2231892.21
2462	319804.62	2231883.80
2463	319807.77	2231882.33
2464	319810.93	2231881.93
2465	319813.85	2231879.19
2466	319816.90	2231879.19
2467	319820.27	2231881.60
2468	319822.26	2231882.96
2469	319825.72	2231882.23
2470	319827.92	2231879.71
2471	319830.87	2231876.78
2472	319832.76	2231875.73
2473	319832.55	2231873.62
2474	319830.66	2231872.57
2475	319825.30	2231872.57

1	2	3
2476	319821.42	2231870.37
2477	319820.37	2231867.84
2478	319820.90	2231865.64
2479	319824.36	2231863.95
2480	319831.18	2231864.07
2481	319838.22	2231862.18
2482	319844.20	2231857.87
2483	319853.22	2231854.83
2484	319861.42	2231854.83
2485	319869.61	2231855.98
2486	319870.45	2231854.83
2487	319869.39	2231852.30
2488	319870.66	2231846.22
2489	319867.71	2231839.60
2490	319864.47	2231835.19
2491	319863.73	2231832.66
2492	319864.36	2231829.00
2493	319861.53	2231825.22
2494	319861.95	2231822.80
2495	319863.84	2231820.19
2496	319868.76	2231817.96
2497	319877.70	2231817.87
2498	319880.12	2231820.91
2499	319881.90	2231822.06
2500	319884.00	2231820.40
2501	319884.42	2231817.54
2502	319883.16	2231813.14
2503	319881.06	2231810.52
2504	319876.33	2231808.73
2505	319871.50	2231808.41
2506	319870.45	2231805.16
2507	319870.15	2231800.34
2508	319871.20	2231796.03
2509	319874.76	2231794.56
2510	319873.81	2231790.37
2511	319875.49	2231785.74
2512	319874.44	2231782.38
2513	319871.08	2231780.38
2514	319866.05	2231780.49
2515	319859.64	2231783.43
2516	319855.12	2231790.04
2517	319853.22	2231790.58
2518	319850.82	2231786.37
2519	319848.72	2231775.13
2520	319848.93	2231769.04
2521	319851.14	2231765.26
2522	319855.33	2231761.60
2523	319853.76	2231760.01
2524	319846.62	2231762.74
2525	319844.30	2231759.16
2526	319843.57	2231756.03
2527	319843.46	2231745.31
2528	319843.88	2231740.38
2529	319841.17	2231729.04

1	2	3
2530	319842.52	2231726.94
2531	319852.08	2231728.83
2532	319854.70	2231727.78
2533	319862.47	2231716.45
2534	319870.99	2231709.51
2535	319876.54	2231707.30
2536	319885.15	2231707.09
2537	319890.61	2231707.93
2538	319897.53	2231711.72
2539	319900.27	2231711.51
2540	319911.72	2231705.62
2541	319915.60	2231706.15
2542	319917.70	2231709.40
2543	319918.64	2231712.66
2544	319922.22	2231713.50
2545	319926.84	2231709.62
2546	319942.80	2231697.12
2547	319943.01	2231694.71
2548	319939.65	2231690.61
2549	319940.91	2231683.56
2550	319940.91	2231674.75
2551	319943.64	2231670.67
2552	319946.59	2231668.65
2553	319949.20	2231669.40
2554	319952.56	2231672.65
2555	319955.82	2231672.96
2556	319960.24	2231670.88
2557	319963.27	2231666.67
2558	319962.01	2231653.02
2559	319965.36	2231651.79
2560	319968.34	2231651.79
2561	319971.47	2231648.68
2562	319973.34	2231641.81
2563	319977.89	2231636.36
2564	319979.12	2231628.92
2565	319981.89	2231625.37
2566	319987.01	2231624.04
2567	319990.22	2231615.49
2568	319994.33	2231613.50
2569	319999.56	2231613.05
2570	320003.24	2231613.44
2571	320005.58	2231615.74
2572	320004.08	2231618.13
2573	320002.20	2231620.13
2574	320003.19	2231621.57
2575	320005.64	2231620.58
2576	320010.52	2231617.02
2577	320013.63	2231618.35
2578	320015.52	2231620.46
2579	320017.50	2231620.46
2580	320021.18	2231616.36
2581	320027.73	2231614.24
2582	320031.06	2231611.13
2583	320036.27	2231602.14

1	2	3
2584	320036.27	2231597.03
2585	320040.60	2231591.39
2586	320049.71	2231588.26
2587	320052.47	2231586.06
2588	320061.59	2231584.83
2589	320063.91	2231586.94
2590	320064.80	2231583.05
2591	320072.46	2231579.39
2592	320073.24	2231577.93
2593	320072.13	2231576.61
2594	320068.69	2231575.83
2595	320066.47	2231573.83
2596	320066.92	2231571.28
2597	320076.02	2231565.19
2598	320076.23	2231563.17
2599	320070.81	2231561.07
2600	320067.23	2231558.29
2601	320066.69	2231553.41
2602	320069.35	2231550.76
2603	320073.34	2231550.08
2604	320076.12	2231550.64
2605	320080.57	2231546.21
2606	320084.33	2231543.41
2607	320086.23	2231540.76
2608	320089.00	2231540.88
2609	320088.22	2231543.53
2610	320094.77	2231539.54
2611	320096.77	2231536.33
2612	320100.10	2231535.43
2613	320103.31	2231536.54
2614	320108.87	2231533.53
2615	320113.19	2231535.32
2616	320121.30	2231545.98
2617	320127.74	2231554.98
2618	320132.62	2231558.41
2619	320142.61	2231558.95
2620	320165.03	2231552.18
2621	320185.46	2231538.65
2622	320199.66	2231525.77
2623	320213.87	2231508.79
2624	320224.63	2231487.26
2625	320230.87	2231471.61
2626	320236.74	2231459.16
2627	320238.52	2231452.51
2628	320236.30	2231447.08
2629	320235.75	2231442.30
2630	320237.52	2231439.07
2631	320237.62	2231436.21
2632	320240.07	2231435.43
2633	320247.07	2231440.31
2634	320250.96	2231440.76
2635	320260.94	2231436.31
2636	320264.38	2231432.98
2637	320264.81	2231424.54

1	2	3
2638	320265.82	2231421.88
2639	320270.60	2231420.88
2640	320274.03	2231416.88
2641	320274.36	2231411.00
2642	320283.03	2231400.91
2643	320290.51	2231388.94
2644	320292.80	2231377.59
2645	320294.24	2231357.83
2646	320289.69	2231335.41
2647	320276.26	2231301.78
2648	320241.96	2231240.95
2649	320231.41	2231225.31
2650	320194.66	2231184.35
2651	320171.47	2231164.36
2652	320156.27	2231151.81
2653	320120.30	2231131.18
2654	320093.66	2231119.74
2655	320087.32	2231117.41
2656	320053.58	2231111.85
2657	320034.73	2231111.40
2658	320021.74	2231113.96
2659	320015.07	2231117.29
2660	320000.42	2231124.84
2661	319991.32	2231130.61
2662	319986.11	2231132.83
2663	319981.11	2231134.17
2664	319976.68	2231137.93
2665	319973.00	2231143.93
2666	319962.68	2231156.15
2667	319958.79	2231163.47
2668	319957.58	2231173.46
2669	319952.14	2231197.21
2670	319948.46	2231210.98
2671	319944.82	2231218.53
2672	319938.48	2231222.74
2673	319936.93	2231226.73
2674	319936.93	2231231.18
2675	319935.04	2231233.17
2676	319930.82	2231234.84
2677	319928.60	2231236.06
2678	319925.61	2231236.51
2679	319919.06	2231240.95
2680	319914.73	2231249.72
2681	319905.75	2231260.37
2682	319895.64	2231269.71
2683	319889.64	2231274.80
2684	319880.66	2231281.57
2685	319878.10	2231284.14
2686	319856.90	2231292.45
2687	319848.57	2231293.89
2688	319845.24	2231293.77
2689	319839.80	2231290.68
2690	319837.80	2231285.91
2691	319838.03	2231280.25

1	2	3
2692	319841.92	2231272.03
2693	319841.26	2231270.37
2694	319839.14	2231268.35
2695	319837.58	2231260.16
2696	319833.49	2231256.19
2697	319805.07	2231243.52
2698	319802.47	2231242.93
2699	319799.21	2231244.96
2700	319795.66	2231249.56
2701	319792.59	2231250.04
2702	319790.67	2231248.59
2703	319790.09	2231244.86
2704	319788.16	2231242.65
2705	319783.66	2231241.69
2706	319776.56	2231242.93
2707	319774.44	2231244.86
2708	319774.83	2231247.65
2709	319778.76	2231251.00
2710	319780.88	2231254.65
2711	319780.69	2231256.76
2712	319779.44	2231257.53
2713	319775.60	2231258.11
2714	319771.66	2231256.67
2715	319767.92	2231256.00
2716	319763.69	2231257.33
2717	319760.91	2231259.08
2718	319759.47	2231260.80
2719	319757.74	2231260.80
2720	319754.58	2231257.24
2721	319750.25	2231256.39
2722	319741.80	2231257.53
2723	319737.68	2231256.09
2724	319734.41	2231253.20
2725	319727.89	2231250.91
2726	319717.41	2231250.73
2727	319704.76	2231252.72
2728	319696.96	2231253.02
2729	319686.51	2231256.00
2730	319682.86	2231257.92
2731	319681.14	2231262.24
2732	319679.98	2231266.94
2733	319677.68	2231268.56
2734	319672.68	2231270.01
2735	319670.48	2231272.60
2736	319672.11	2231278.37
2737	319671.63	2231280.67
2738	319668.55	2231283.17
2739	319665.21	2231283.17
2740	319659.34	2231280.76
2741	319654.53	2231281.19
2742	319649.55	2231283.55
2743	319635.63	2231294.98
2744	319632.46	2231300.35
2745	319631.02	2231305.64

1	2	3
2746	319626.32	2231312.72
2747	319624.40	2231318.11
2748	319625.36	2231321.28
2749	319627.47	2231321.94
2750	319630.93	2231321.94
2751	319632.46	2231324.45
2752	319632.37	2231334.92
2753	319634.27	2231343.07
2754	319633.70	2231348.44
2755	319631.98	2231353.44
2756	319624.11	2231360.55
2757	319619.21	2231367.45
2758	319610.48	2231376.00
2759	319607.11	2231380.22
2760	319604.73	2231382.81
2761	319603.07	2231382.99
2762	319600.69	2231379.84
2763	319598.67	2231380.41
2764	319597.32	2231385.41
2765	319595.69	2231385.98
2766	319593.97	2231384.26
2767	319591.38	2231376.67
2768	319589.85	2231377.81
2769	319591.38	2231383.58
2770	319588.30	2231391.93
2771	319587.44	2231401.45
2772	319586.57	2231411.90
2773	319581.29	2231420.35
2774	319578.88	2231420.55
2775	319571.87	2231416.03
2776	319569.29	2231415.74
2777	319567.17	2231414.10
2778	319567.56	2231410.17
2779	319566.41	2231407.77
2780	319562.38	2231405.19
2781	319559.50	2231402.11
2782	319558.34	2231397.78
2783	319558.73	2231392.41
2784	319562.19	2231385.41
2785	319567.37	2231377.15
2786	319562.95	2231373.59
2787	319557.10	2231375.61
2788	319552.97	2231376.00
2789	319546.35	2231374.56
2790	319540.60	2231375.32
2791	319537.32	2231374.65
2792	319532.71	2231370.91
2793	319528.45	2231364.71
2794	319526.08	2231361.61
2795	319521.78	2231359.47
2796	319508.45	2231357.81
2797	319503.22	2231360.43
2798	319499.65	2231367.92
2799	319497.50	2231373.62

1	2	3
2800	319495.25	2231375.07
2801	319490.13	2231375.67
2802	319487.98	2231372.92
2803	319486.80	2231370.43
2804	319482.38	2231369.47
2805	319476.92	2231364.23
2806	319474.79	2231363.16
2807	319470.97	2231362.45
2808	319468.22	2231360.43
2809	319463.58	2231361.51
2810	319456.57	2231365.07
2811	319452.40	2231366.03
2812	319445.39	2231364.47
2813	319440.03	2231360.67
2814	319437.65	2231355.19
2815	319439.43	2231344.60
2816	319443.00	2231337.33
2817	319445.99	2231332.81
2818	319446.81	2231328.41
2819	319453.24	2231320.32
2820	319457.76	2231316.51
2821	319460.15	2231313.77
2822	319467.86	2231311.16
2823	319471.68	2231305.80
2824	319473.94	2231304.74
2825	319478.70	2231305.34
2826	319480.73	2231304.74
2827	319480.01	2231302.59
2828	319476.92	2231300.82
2829	319474.06	2231298.07
2830	319474.43	2231294.62
2831	319478.70	2231289.62
2832	319487.50	2231282.24
2833	319490.25	2231277.00
2834	319494.77	2231273.44
2835	319518.81	2231261.30
2836	319539.28	2231252.60
2837	319539.64	2231251.06
2838	319530.36	2231252.96
2839	319527.61	2231252.84
2840	319527.73	2231249.87
2841	319534.40	2231242.72
2842	319545.12	2231236.07
2843	319551.29	2231230.37
2844	319554.40	2231224.77
2845	319565.57	2231220.25
2846	319570.33	2231216.67
2847	319572.35	2231212.86
2848	319571.17	2231206.45
2849	319570.81	2231203.70
2850	319566.41	2231200.01
2851	319562.47	2231195.01
2852	319557.59	2231192.03
2853	319554.64	2231190.85

1	2	3
2854	319552.71	2231188.47
2855	319552.95	2231185.38
2856	319557.01	2231180.50
2857	319559.50	2231168.96
2858	319563.79	2231164.08
2859	319572.59	2231161.58
2860	319577.83	2231157.17
2861	319583.19	2231150.88
2862	319582.11	2231148.61
2863	319582.71	2231142.30
2864	319584.85	2231138.85
2865	319588.78	2231134.21
2866	319589.37	2231114.11
2867	319588.54	2231111.48
2868	319584.73	2231108.14
2869	319581.17	2231105.29
2870	319578.19	2231099.35
2871	319574.50	2231097.20
2872	319574.82	2231093.73
2873	319577.11	2231086.84
2874	319576.41	2231082.56
2875	319573.43	2231078.87
2876	319573.90	2231076.73
2877	319585.57	2231066.03
2878	319586.87	2231062.81
2879	319585.09	2231058.16
2880	319579.38	2231056.15
2881	319567.95	2231056.03
2882	319566.05	2231054.32
2883	319569.26	2231051.27
2884	319575.81	2231047.81
2885	319580.93	2231046.03
2886	319582.95	2231044.00
2887	319583.57	2231041.18
2888	319581.41	2231033.90
2889	319574.74	2231020.68
2890	319573.43	2231016.16
2891	319562.35	2230999.50
2892	319554.00	2230990.58
2893	319544.73	2230982.48
2894	319536.42	2230978.32
2895	319527.62	2230976.34
2896	319520.37	2230976.36
2897	319514.00	2230978.47
2898	319508.22	2230981.73
2899	319505.87	2230982.96
2900	319503.45	2230982.12
2901	319500.90	2230979.89
2902	319497.35	2230980.31
2903	319494.85	2230981.72
2904	319489.25	2230991.03
2905	319487.74	2230993.65
2906	319484.31	2230995.25
2907	319481.20	2231000.82

1	2	3
2908	319480.01	2231004.74
2909	319476.56	2231009.02
2910	319471.92	2231010.68
2911	319467.04	2231010.34
2912	319460.75	2231008.41
2913	319459.91	2231006.04
2914	319461.45	2231003.53
2915	319459.43	2231000.46
2916	319459.08	2230999.11
2917	319459.19	2230996.85
2918	319459.89	2230995.20
2919	319461.84	2230992.87
2920	319462.32	2230990.04
2921	319461.23	2230987.90
2922	319459.17	2230987.50
2923	319455.81	2230988.25
2924	319451.20	2230990.40
2925	319448.43	2230990.59
2926	319445.09	2230989.41
2927	319439.67	2230983.43
2928	319434.79	2230978.90
2929	319429.22	2230977.56
2930	319425.03	2230977.56
2931	319416.26	2230979.66
2932	319410.12	2230980.41
2933	319393.09	2230979.63
2934	319384.79	2230980.31
2935	319380.40	2230981.42
2936	319369.98	2230987.00
2937	319367.32	2230986.61
2938	319362.98	2230982.54
2939	319361.66	2230982.48
2940	319360.52	2230983.56
2941	319360.63	2230988.97
2942	319362.28	2230991.97
2943	319365.30	2230995.46
2944	319363.27	2230999.62
2945	319361.60	2231007.95
2946	319355.90	2231010.56
2947	319341.84	2231010.34
2948	319336.50	2231011.76
2949	319334.13	2231014.26
2950	319334.13	2231017.23
2951	319331.26	2231018.78
2952	319326.50	2231017.69
2953	319314.25	2231012.83
2954	319309.25	2231010.80
2955	319307.11	2231011.76
2956	319307.46	2231014.50
2957	319311.75	2231020.80
2958	319313.64	2231027.45
2959	319312.10	2231030.44
2960	319304.13	2231034.02
2961	319300.45	2231033.90

1	2	3
2962	319292.71	2231029.72
2963	319289.14	2231029.14
2964	319286.05	2231031.39
2965	319280.57	2231032.33
2966	319274.50	2231031.75
2967	319269.62	2231034.96
2968	319264.28	2231036.39
2969	319250.00	2231036.85
2970	319244.28	2231038.05
2971	319239.64	2231036.51
2972	319236.90	2231036.51
2973	319234.16	2231038.17
2974	319231.08	2231038.65
2975	319223.06	2231040.61
2976	319206.05	2231040.40
2977	319199.13	2231032.90
2978	319198.46	2231027.21
2979	319201.54	2231016.87
2980	319206.32	2231009.98
2981	319214.05	2231003.78
2982	319221.92	2231003.07
2983	319222.74	2231001.37
2984	319221.84	2231000.01
2985	319221.72	2230990.17
2986	319223.31	2230986.18
2987	319227.29	2230980.08
2988	319230.60	2230971.64
2989	319241.06	2230958.20
2990	319246.89	2230954.05
2991	319255.94	2230952.14
2992	319263.55	2230946.54
2993	319264.86	2230943.68
2994	319264.04	2230940.47
2995	319258.92	2230937.38
2996	319255.70	2230934.17
2997	319253.92	2230927.03
2998	319255.19	2230919.23
2999	319258.67	2230914.41
3000	319263.91	2230911.55
3001	319270.69	2230908.58
3002	319273.43	2230906.55
3003	319274.50	2230902.51
3004	319274.02	2230887.39
3005	319277.98	2230876.75
3006	319286.99	2230861.51
3007	319292.26	2230856.94
3008	319299.95	2230855.40
3009	319306.90	2230852.27
3010	319311.23	2230847.83
3011	319326.71	2230815.67
3012	319328.87	2230803.55
3013	319327.55	2230788.79
3014	319317.59	2230767.18
3015	319301.27	2230748.84

1	2	3
3016	319283.87	2230732.87
3017	319278.46	2230731.67
3018	319269.23	2230722.54
3019	319252.67	2230710.55
3020	319245.36	2230709.11
3021	319240.43	2230708.75
3022	319237.07	2230706.22
3023	319235.27	2230701.07
3024	319226.99	2230695.19
3025	319216.66	2230692.78
3026	319211.03	2230692.90
3027	319206.59	2230690.64
3028	319200.96	2230686.07
3029	319190.99	2230684.51
3030	319182.59	2230687.51
3031	319176.23	2230686.43
3032	319164.23	2230689.68
3033	319152.82	2230696.13
3034	319152.70	2230699.14
3035	319147.17	2230702.12
3036	319140.82	2230705.13
3037	319134.49	2230710.04
3038	319136.41	2230712.84
3039	319135.49	2230714.69
3040	319129.67	2230717.12
3041	319125.75	2230721.04
3042	319124.02	2230724.33
3043	319123.18	2230733.69
3044	319120.78	2230738.25
3045	319117.53	2230740.29
3046	319103.49	2230740.17
3047	319100.39	2230743.29
3048	319098.58	2230747.24
3049	319098.46	2230752.89
3050	319094.26	2230755.65
3051	319079.74	2230758.66
3052	319073.74	2230757.33
3053	319070.03	2230755.65
3054	319059.46	2230755.29
3055	319057.89	2230757.09
3056	319058.25	2230761.16
3057	319055.15	2230764.53
3058	319051.18	2230766.57
3059	319047.34	2230766.33
3060	319039.67	2230761.40
3061	319029.70	2230754.81
3062	319026.93	2230754.69
3063	319025.75	2230756.85
3064	319025.75	2230761.64
3065	319022.74	2230763.81
3066	319019.74	2230761.40
3067	319017.10	2230751.09
3068	318989.74	2230751.21
3069	318984.01	2230752.24

1	2	3
3070	318971.63	2230760.16
3071	318967.35	2230768.46
3072	318958.80	2230776.60
3073	318957.95	2230780.92
3074	318959.52	2230782.12
3075	318963.96	2230779.12
3076	318966.36	2230779.60
3077	318966.24	2230781.88
3078	318961.32	2230788.84
3079	318961.80	2230793.52
3080	318965.40	2230799.41
3081	318963.84	2230804.44
3082	318961.68	2230807.08
3083	318962.40	2230814.41
3084	318959.28	2230816.91
3085	318961.20	2230823.28
3086	318954.73	2230825.80
3087	318949.44	2230824.60
3088	318947.04	2230827.48
3089	318948.72	2230834.32
3090	318947.40	2230836.12
3091	318939.25	2230834.20
3092	318937.20	2230835.76
3093	318939.73	2230842.72
3094	318938.52	2230849.68
3095	318939.01	2230854.60
3096	318937.32	2230860.13
3097	318936.84	2230867.32
3098	318933.00	2230869.36
3099	318929.04	2230869.24
3100	318924.25	2230872.48
3101	318918.72	2230874.05
3102	318916.44	2230871.04
3103	318913.43	2230867.92
3104	318913.31	2230864.32
3105	318918.00	2230857.24
3106	318918.24	2230854.84
3107	318911.75	2230856.76
3108	318908.77	2230861.31
3109	318905.04	2230862.39
3110	318898.43	2230860.13
3111	318897.47	2230857.60
3112	318891.72	2230856.88
3113	318890.64	2230854.84
3114	318888.24	2230852.56
3115	318887.04	2230849.20
3116	318885.96	2230850.64
3117	318884.52	2230856.52
3118	318881.39	2230857.36
3119	318878.65	2230856.40
3120	318876.60	2230849.44
3121	318873.12	2230848.60
3122	318871.56	2230846.67
3123	318867.23	2230844.65

1	2	3
3124	318860.16	2230847.75
3125	318856.92	2230846.79
3126	318854.88	2230843.56
3127	318851.27	2230842.84
3128	318846.84	2230836.48
3129	318841.68	2230835.04
3130	318828.36	2230836.96
3131	318823.19	2230836.36
3132	318813.00	2230841.88
3133	318807.23	2230840.56
3134	318801.12	2230843.56
3135	318790.57	2230849.44
3136	318782.40	2230856.28
3137	318774.85	2230866.72
3138	318772.08	2230872.96
3139	318769.68	2230906.67
3140	318767.28	2230911.12
3141	318767.40	2230928.04
3142	318769.20	2230932.00
3143	318773.40	2230934.17
3144	318773.40	2230936.55
3145	318769.32	2230941.96
3146	318770.40	2230943.88
3147	318776.27	2230943.52
3148	318780.36	2230946.28
3149	318780.84	2230949.05
3150	318783.84	2230951.55
3151	318783.24	2230953.72
3152	318778.92	2230954.68
3153	318774.61	2230954.92
3154	318767.76	2230961.64
3155	318754.68	2230963.08
3156	318751.56	2230962.00
3157	318753.00	2230958.28
3158	318751.32	2230957.32
3159	318746.15	2230962.24
3160	318740.76	2230964.77
3161	318724.50	2230965.85
3162	318714.22	2230966.12
3163	318707.47	2230967.96
3164	318705.10	2230967.96
3165	318704.44	2230965.19
3166	318702.32	2230965.32
3167	318700.21	2230967.83
3168	318684.91	2230967.44
3169	318680.03	2230965.59
3170	318676.72	2230963.87
3171	318673.81	2230966.64
3172	318675.27	2230970.34
3173	318671.69	2230971.00
3174	318668.68	2230972.32
3175	318663.39	2230971.13
3176	318661.80	2230971.91
3177	318666.42	2230974.30

1	2	3
3178	318666.95	2230977.20
3179	318665.51	2230978.52
3180	318657.58	2230976.54
3181	318655.33	2230973.38
3182	318651.51	2230972.84
3183	318648.21	2230969.02
3184	318645.04	2230968.35
3185	318644.91	2230965.59
3186	318641.87	2230967.69
3187	318626.56	2230966.64
3188	318622.47	2230965.19
3189	318620.88	2230960.70
3190	318619.70	2230958.32
3191	318617.05	2230961.49
3192	318612.04	2230960.58
3193	318604.91	2230962.81
3194	318596.99	2230964.66
3195	318588.29	2230964.53
3196	318576.27	2230961.22
3197	318574.82	2230964.00
3198	318581.41	2230964.66
3199	318581.68	2230966.37
3200	318560.57	2230978.26
3201	318557.26	2230981.55
3202	318558.98	2230986.06
3203	318556.72	2230987.63
3204	318553.96	2230987.36
3205	318552.23	2230990.80
3206	318546.30	2230992.90
3207	318538.92	2230992.78
3208	318533.10	2230990.80
3209	318529.01	2230993.56
3210	318523.07	2230993.44
3211	318519.37	2230989.08
3212	318511.32	2230985.13
3213	318505.39	2230987.36
3214	318493.50	2230984.33
3215	318491.65	2230981.69
3216	318492.31	2230978.13
3217	318483.60	2230973.38
3218	318475.94	2230971.91
3219	318470.54	2230968.62
3220	318471.06	2230964.80
3221	318474.23	2230962.02
3222	318480.18	2230960.19
3223	318492.97	2230958.20
3224	318502.08	2230961.63
3225	318507.89	2230959.65
3226	318513.83	2230961.22
3227	318516.99	2230961.22
3228	318517.79	2230959.26
3229	318515.42	2230955.56
3230	318504.85	2230946.84
3231	318505.91	2230942.48

1	2	3
3232	318514.62	2230936.94
3233	318522.67	2230928.10
3234	318522.80	2230925.34
3235	318518.71	2230925.46
3236	318517.53	2230929.83
3237	318514.62	2230929.68
3238	318512.25	2230927.44
3239	318489.28	2230932.06
3240	318472.38	2230931.27
3241	318466.18	2230924.80
3242	318463.14	2230918.32
3243	318466.71	2230913.72
3244	318465.64	2230909.62
3245	318461.56	2230904.21
3246	318462.22	2230891.93
3247	318465.25	2230885.07
3248	318480.82	2230878.07
3249	318483.21	2230874.77
3250	318482.28	2230871.73
3251	318480.18	2230869.89
3252	318473.04	2230868.04
3253	318468.42	2230864.35
3254	318461.29	2230862.23
3255	318451.12	2230861.84
3256	318449.02	2230860.79
3257	318449.41	2230856.69
3258	318447.56	2230856.42
3259	318444.53	2230858.01
3260	318441.63	2230857.60
3261	318439.52	2230854.32
3262	318439.25	2230848.37
3263	318436.87	2230848.11
3264	318433.18	2230851.28
3265	318429.76	2230850.35
3266	318425.00	2230843.22
3267	318422.62	2230837.42
3268	318419.32	2230834.65
3269	318421.56	2230827.51
3270	318420.64	2230814.59
3271	318416.81	2230812.33
3272	318419.46	2230810.22
3273	318418.92	2230806.91
3274	318416.68	2230807.06
3275	318414.58	2230808.90
3276	318412.19	2230808.23
3277	318410.61	2230805.08
3278	318407.97	2230803.76
3279	318403.48	2230804.95
3280	318394.37	2230810.22
3281	318390.94	2230809.96
3282	318394.25	2230797.68
3283	318395.82	2230797.68
3284	318398.08	2230801.91
3285	318402.29	2230802.17

1	2	3
3286	318406.51	2230798.87
3287	318408.38	2230794.30
3288	318405.00	2230784.89
3289	318407.20	2230781.22
3290	318409.85	2230778.87
3291	318408.96	2230776.96
3292	318402.35	2230777.54
3293	318399.70	2230774.32
3294	318398.23	2230763.58
3295	318396.47	2230756.82
3296	318396.32	2230753.14
3297	318393.38	2230752.11
3298	318389.28	2230752.11
3299	318387.20	2230750.35
3300	318385.30	2230743.14
3301	318386.47	2230740.35
3302	318389.28	2230739.03
3303	318389.41	2230734.33
3304	318391.03	2230731.09
3305	318391.18	2230728.29
3306	318393.38	2230724.92
3307	318393.09	2230722.12
3308	318384.86	2230719.63
3309	318375.15	2230726.52
3310	318373.11	2230725.80
3311	318372.35	2230723.29
3312	318378.09	2230715.67
3313	318377.50	2230713.16
3314	318380.45	2230711.82
3315	318379.56	2230709.20
3316	318376.18	2230709.20
3317	318371.18	2230691.25
3318	318372.07	2230687.57
3319	318370.88	2230673.48
3320	318378.54	2230662.87
3321	318378.98	2230657.89
3322	318368.95	2230643.01
3323	318360.85	2230633.45
3324	318333.51	2230611.55
3325	318320.57	2230599.95
3326	318286.17	2230571.42
3327	318250.75	2230549.38
3328	318227.23	2230532.60
3329	318208.26	2230522.75
3330	318199.01	2230514.98
3331	318159.02	2230497.77
3332	318145.64	2230493.07
3333	318117.26	2230487.63
3334	318074.35	2230475.86
3335	318039.52	2230462.33
3336	318031.57	2230460.58
3337	318001.29	2230448.97
3338	317988.95	2230442.78
3339	317965.85	2230437.21

1	2	3
3340	317935.43	2230433.08
3341	317917.79	2230432.93
3342	317905.88	2230435.74
3343	317892.20	2230440.73
3344	317868.84	2230447.20
3345	317834.44	2230455.29
3346	317816.21	2230461.76
3347	317795.04	2230473.96
3348	317785.19	2230480.73
3349	317778.14	2230487.03
3350	317759.91	2230520.41
3351	317758.00	2230537.45
3352	317753.15	2230552.45
3353	317750.36	2230565.25
3354	317745.79	2230577.15
3355	317732.43	2230595.53
3356	317726.69	2230606.40
3357	317722.14	2230619.05
3358	317716.84	2230625.07
3359	317708.47	2230631.25
3360	317705.82	2230637.72
3361	317704.79	2230643.90
3362	317696.54	2230658.34
3363	317693.92	2230670.20
3364	317690.37	2230678.29
3365	317669.86	2230705.43
3366	317663.83	2230724.24
3367	317653.23	2230733.35
3368	317647.93	2230741.70
3369	317644.67	2230752.27
3370	317638.86	2230760.85
3371	317612.75	2230778.38
3372	317607.73	2230783.63
3373	317600.55	2230788.08
3374	317584.92	2230793.20
3375	317566.24	2230802.14
3376	317559.43	2230803.46
3377	317555.24	2230801.58
3378	317551.83	2230797.41
3379	317549.31	2230795.32
3380	317545.78	2230795.76
3381	317541.27	2230797.30
3382	317537.75	2230797.41
3383	317535.49	2230796.73
3384	317534.13	2230794.74
3385	317533.42	2230789.00
3386	317530.03	2230778.84
3387	317522.31	2230763.50
3388	317520.90	2230757.18
3389	317518.33	2230750.28
3390	317515.64	2230734.60
3391	317511.30	2230706.75
3392	317508.98	2230700.79
3393	317501.60	2230690.14

1	2	3
3394	317498.80	2230683.60
3395	317498.92	2230675.40
3396	317500.90	2230667.56
3397	317507.45	2230652.23
3398	317512.84	2230627.78
3399	317515.28	2230599.35
3400	317515.04	2230576.88
3401	317512.72	2230566.46
3402	317508.39	2230554.30
3403	317506.15	2230543.07
3404	317504.64	2230535.01
3405	317500.31	2230527.15
3406	317493.53	2230520.02
3407	317489.20	2230509.96
3408	317487.79	2230490.55
3409	317484.17	2230469.24
3410	317484.05	2230432.86
3411	317482.54	2230414.38
3412	317481.93	2230364.29
3413	317481.24	2230358.45
3414	317474.46	2230331.88
3415	317468.02	2230300.41
3416	317466.62	2230293.99
3417	317459.13	2230267.06
3418	317454.68	2230248.36
3419	317433.98	2230185.86
3420	317427.67	2230172.41
3421	317420.52	2230162.59
3422	317415.49	2230153.12
3423	317409.17	2230134.51
3424	317404.37	2230126.07
3425	317377.24	2230094.14
3426	317358.74	2230071.55
3427	317336.03	2230046.16
3428	317310.88	2230013.88
3429	317298.02	2230001.94
3430	317283.09	2229989.84
3431	317276.42	2229981.18
3432	317259.46	2229966.91
3433	317251.50	2229962.11
3434	317241.09	2229949.59
3435	317233.60	2229943.39
3436	317206.45	2229927.36
3437	317175.69	2229911.33
3438	317152.87	2229898.34
3439	317135.19	2229895.41
3440	317130.76	2229895.77
3441	317127.01	2229899.29
3442	317125.96	2229901.15
3443	317122.81	2229899.98
3444	317119.88	2229896.12
3445	317119.88	2229891.67
3446	317124.10	2229889.11
3447	317123.98	2229887.00

1	2	3
3448	317114.50	2229880.79
3449	317108.77	2229876.93
3450	317093.20	2229872.24
3451	317077.76	2229867.33
3452	317065.94	2229860.32
3453	317059.35	2229852.17
3454	317052.63	2229849.93
3455	317049.43	2229847.05
3456	317035.03	2229827.05
3457	317026.06	2229817.77
3458	317021.11	2229810.08
3459	317016.47	2229800.17
3460	317016.30	2229789.62
3461	317014.38	2229785.13
3462	317002.72	2229773.61
3463	317003.03	2229768.49
3464	317004.95	2229763.21
3465	317002.39	2229750.25
3466	317003.03	2229737.94
3467	317001.59	2229736.33
3468	316997.91	2229735.37
3469	316997.91	2229731.85
3470	317002.39	2229727.53
3471	317002.55	2229725.44
3472	316998.39	2229722.73
3473	317000.31	2229718.09
3474	317004.31	2229720.17
3475	317006.39	2229719.53
3476	317006.71	2229716.64
3477	317005.91	2229713.13
3478	317007.99	2229708.97
3479	317003.83	2229698.42
3480	317000.94	2229690.41
3481	317003.20	2229685.61
3482	317007.67	2229682.09
3483	317013.59	2229680.80
3484	317013.92	2229679.21
3485	317008.63	2229676.64
3486	317006.23	2229672.33
3487	317006.54	2229666.57
3488	317000.79	2229658.97
3489	317000.79	2229656.09
3490	317003.03	2229654.57
3491	317006.54	2229654.74
3492	317011.35	2229657.61
3493	317020.31	2229666.09
3494	317028.87	2229672.17
3495	317031.76	2229673.13
3496	317032.79	2229676.49
3497	317037.48	2229680.34
3498	317045.31	2229675.17
3499	317048.03	2229675.02
3500	317049.62	2229675.50
3501	317062.91	2229662.94

1	2	3
3502	317063.80	2229659.18
3503	317077.79	2229650.70
3504	317080.70	2229653.72
3505	317084.41	2229647.43
3506	317084.41	2229639.35
3507	317088.74	2229634.95
3508	317094.11	2229630.92
3509	317101.36	2229628.30
3510	317107.67	2229623.85
3511	317109.92	2229625.40
3512	317109.56	2229628.66
3513	317107.43	2229630.95
3514	317108.51	2229632.62
3515	317116.66	2229626.85
3516	317140.34	2229600.94
3517	317144.50	2229593.58
3518	317148.35	2229581.73
3519	317152.19	2229574.06
3520	317152.67	2229567.34
3521	317147.57	2229548.85
3522	317148.00	2229547.38
3523	317150.76	2229545.83
3524	317150.12	2229543.70
3525	317148.06	2229543.42
3526	317143.95	2229544.87
3527	317142.27	2229543.84
3528	317141.91	2229539.45
3529	317147.12	2229533.66
3530	317152.72	2229532.06
3531	317154.22	2229529.90
3532	317154.22	2229525.17
3533	317151.85	2229524.38
3534	317151.53	2229523.51
3535	317152.93	2229521.66
3536	317152.84	2229515.94
3537	317154.68	2229512.09
3538	317157.03	2229509.90
3539	317160.43	2229509.81
3540	317161.81	2229508.37
3541	317162.21	2229505.31
3542	317160.85	2229501.94
3543	317161.75	2229496.97
3544	317160.52	2229494.32
3545	317160.52	2229491.79
3546	317162.01	2229489.44
3547	317164.16	2229488.34
3548	317166.54	2229488.69
3549	317169.74	2229489.74
3550	317173.00	2229489.96
3551	317175.58	2229487.73
3552	317180.21	2229481.21
3553	317184.65	2229467.83
3554	317187.75	2229452.52
3555	317189.89	2229440.65

1	2	3
3556	317190.19	2229422.53
3557	317190.84	2229417.76
3558	317192.13	2229410.05
3559	317191.95	2229406.13
3560	317190.40	2229402.67
3561	317186.95	2229399.57
3562	317184.83	2229395.86
3563	317183.83	2229392.46
3564	317183.50	2229386.12
3565	317182.45	2229379.84
3566	317179.86	2229375.56
3567	317175.48	2229370.77
3568	317174.14	2229366.91
3569	317174.46	2229364.26
3570	317176.68	2229361.46
3571	317178.65	2229360.31
3572	317179.34	2229359.11
3573	317178.71	2229356.64
3574	317176.91	2229354.54
3575	317172.28	2229351.13
3576	317170.67	2229348.36
3577	317169.61	2229345.23
3578	317169.83	2229340.47
3579	317172.33	2229334.74
3580	317176.35	2229329.39
3581	317179.62	2229325.37
3582	317180.61	2229323.42
3583	317180.76	2229319.77
3584	317180.07	2229317.97
3585	317176.35	2229315.65
3586	317174.95	2229313.96
3587	317175.00	2229311.43
3588	317176.00	2229309.47
3589	317177.96	2229309.21
3590	317182.73	2229310.13
3591	317184.50	2229308.45
3592	317184.92	2229296.25
3593	317186.09	2229285.05
3594	317187.70	2229274.75
3595	317189.10	2229265.76
3596	317189.10	2229260.46
3597	317185.90	2229251.28
3598	317179.77	2229238.60
3599	317173.84	2229230.88
3600	317169.83	2229228.25
3601	317167.88	2229228.66
3602	317166.65	2229230.41
3603	317166.81	2229232.13
3604	317169.67	2229235.26
3605	317172.03	2229236.48
3606	317174.95	2229242.43
3607	317177.16	2229247.31
3608	317178.09	2229251.63
3609	317176.71	2229252.65

1	2	3
3610	317169.19	2229246.21
3611	317164.74	2229239.14
3612	317156.69	2229234.48
3613	317148.50	2229225.14
3614	317142.40	2229216.67
3615	317136.15	2229211.78
3616	317131.63	2229206.90
3617	317130.55	2229207.83
3618	317131.77	2229210.26
3619	317137.45	2229214.80
3620	317138.81	2229217.10
3621	317137.73	2229219.90
3622	317133.66	2229218.78
3623	317130.46	2229214.17
3624	317124.97	2229209.48
3625	317118.75	2229203.43
3626	317113.68	2229197.83
3627	317111.14	2229193.27
3628	317111.66	2229190.38
3629	317113.24	2229189.68
3630	317116.48	2229190.82
3631	317124.88	2229200.28
3632	317126.54	2229199.66
3633	317126.98	2229194.75
3634	317128.92	2229193.13
3635	317132.27	2229192.61
3636	317134.17	2229193.48
3637	317136.50	2229195.89
3638	317138.05	2229196.49
3639	317139.86	2229194.77
3640	317140.64	2229190.80
3641	317140.30	2229186.22
3642	317138.57	2229183.37
3643	317134.95	2229181.39
3644	317133.14	2229178.72
3645	317129.59	2229178.45
3646	317126.32	2229175.35
3647	317125.19	2229172.58
3648	317126.94	2229171.12
3649	317131.33	2229172.58
3650	317134.77	2229175.26
3651	317136.60	2229175.52
3652	317136.62	2229171.40
3653	317130.61	2229128.82
3654	317127.88	2229119.90
3655	317124.79	2229114.62
3656	317122.97	2229108.43
3657	317119.68	2229086.58
3658	317114.95	2229072.94
3659	317109.13	2229061.84
3660	317102.96	2229053.66
3661	317096.21	2229047.46
3662	317090.01	2229045.46
3663	317072.73	2229029.26

1	2	3
3664	317065.27	2229021.98
3665	317060.36	2229021.80
3666	317057.63	2229024.89
3667	317054.71	2229024.17
3668	317051.08	2229019.80
3669	317048.35	2229019.26
3670	317046.94	2229026.92
3671	317043.05	2229030.59
3672	317044.10	2229034.27
3673	317045.24	2229036.43
3674	317042.99	2229040.23
3675	317033.42	2229036.18
3676	317026.70	2229031.07
3677	317021.77	2229025.07
3678	317013.95	2229011.24
3679	317011.03	2229000.68
3680	317008.69	2228993.49
3681	317004.95	2228986.12
3682	317000.66	2228978.42
3683	316998.15	2228975.11
3684	316996.08	2228970.14
3685	316996.70	2228965.95
3686	316999.98	2228962.73
3687	317002.48	2228962.43
3688	317005.91	2228963.24
3689	317010.48	2228966.42
3690	317014.23	2228970.58
3691	317018.08	2228976.55
3692	317022.66	2228983.97
3693	317027.63	2228991.78
3694	317030.88	2228994.23
3695	317033.66	2228994.42
3696	317035.48	2228993.27
3697	317037.76	2228990.28
3698	317038.36	2228985.73
3699	317038.72	2228980.47
3700	317038.21	2228972.89
3701	317038.72	2228966.40
3702	317038.72	2228962.49
3703	317036.36	2228955.59
3704	317034.40	2228952.40
3705	317031.15	2228948.24
3706	317030.07	2228945.71
3707	317031.50	2228943.97
3708	317034.43	2228943.72
3709	317037.87	2228942.49
3710	317038.69	2228940.89
3711	317038.65	2228938.22
3712	317037.21	2228934.66
3713	317035.19	2228930.35
3714	317035.04	2228926.31
3715	317036.44	2228922.14
3716	317036.51	2228919.84
3717	317035.66	2228915.52

1	2	3
3718	317030.61	2228906.58
3719	317023.89	2228899.69
3720	317016.21	2228894.11
3721	317007.43	2228888.52
3722	317004.25	2228882.38
3723	317003.98	2228874.11
3724	317004.79	2228869.39
3725	317008.23	2228860.97
3726	317009.23	2228854.98
3727	317010.70	2228850.40
3728	317012.93	2228844.68
3729	317017.93	2228837.13
3730	317022.75	2228831.19
3731	317025.94	2228828.06
3732	317030.46	2228825.67
3733	317038.92	2228822.19
3734	317049.76	2228819.17
3735	317050.64	2228819.08
3736	317060.58	2228804.06
3737	317252.67	2228538.67
3738	317292.57	2228571.62
3739	317395.49	2228643.18
3740	317389.17	2228653.31
3741	317286.87	2228581.74
3742	317243.80	2228642.86
3743	317347.04	2228716.65
3744	317340.39	2228727.10
3745	317236.51	2228654.26
3746	317191.86	2228716.34
3747	317297.01	2228789.81
3748	317289.71	2228800.89
3749	317185.52	2228728.06
3750	317133.29	2228800.89
3751	317223.86	2228919.96
3752	317329.94	2228845.55
3753	317335.33	2228855.37
3754	317231.77	2228930.41
3755	317281.81	2228997.56
3756	317387.27	2228925.67
3757	317393.29	2228936.43
3758	317289.71	2229007.70
3759	317340.70	2229075.47
3760	317446.80	2229005.16
3761	317453.77	2229016.25
3762	317349.89	2229086.24
3763	317412.28	2229171.73
3764	317382.90	2229193.43
3765	317384.50	2229195.79
3766	317385.58	2229204.71
3767	317391.42	2229222.01
3768	317392.51	2229231.10
3769	317398.15	2229239.47
3770	317400.70	2229250.74
3771	317410.16	2229269.68

1	2	3
3772	317419.62	2229282.43
3773	317429.28	2229290.61
3774	317440.73	2229294.62
3775	317450.75	2229297.17
3776	317464.04	2229302.44
3777	317478.96	2229303.54
3778	317500.43	2229302.26
3779	317520.82	2229299.71
3780	317524.46	2229297.35
3781	317532.48	2229295.53
3782	317537.02	2229293.16
3783	317551.39	2229288.79
3784	317565.22	2229280.41
3785	317585.06	2229264.95
3786	317595.25	2229254.39
3787	317602.90	2229240.02
3788	317615.28	2229200.89
3789	317623.29	2229183.42
3790	317628.56	2229175.04
3791	317632.43	2229170.20
3792	317597.87	2229162.88
3793	317640.61	2229098.90
3794	317533.90	2229027.97
3795	317541.81	2229016.25
3796	317646.00	2229088.78
3797	317688.44	2229025.43
3798	317583.30	2228954.81
3799	317590.58	2228942.46
3800	317694.14	2229014.98
3801	317734.37	2228955.11
3802	317630.16	2228882.28
3803	317636.81	2228873.73
3804	317743.86	2228946.25
3805	317805.30	2228844.90
3806	317814.49	2228852.20
3807	317751.78	2228952.91
3808	317828.11	2229002.31
3809	317893.03	2228894.63
3810	317904.43	2228900.97
3811	317837.93	2229009.27
3812	317911.71	2229056.46
3813	317978.23	2228949.42
3814	317988.99	2228956.71
3815	317922.47	2229064.08
3816	317990.25	2229109.05
3817	317965.70	2229153.16
3818	317972.17	2229166.13
3819	317984.37	2229175.95
3820	318046.80	2229203.43
3821	318080.82	2229202.71
3822	318120.69	2229186.69
3823	318133.62	2229178.51
3824	318137.41	2229175.23
3825	318162.38	2229125.50

1	2	3
3826	318184.23	2229088.15
3827	318077.82	2229021.63
3828	318084.47	2229010.86
3829	318191.51	2229078.96
3830	318232.37	2229014.98
3831	318124.70	2228946.25
3832	318131.03	2228936.12
3833	318238.38	2229004.21
3834	318277.02	2228944.36
3835	318170.93	2228876.27
3836	318177.58	2228867.08
3837	318473.21	2229049.50
3838	318489.46	2229063.49
3839	318494.76	2229062.13
3840	318503.23	2229057.64
3841	318534.79	2229026.75
3842	318537.43	2229024.11
3843	318551.36	2229009.99
3844	318557.26	2229001.31
3845	318561.09	2228991.92
3846	318564.43	2228979.18
3847	318570.42	2228961.21
3848	318575.39	2228939.90
3849	318578.00	2228921.31
3850	318580.30	2228905.04
3851	318581.03	2228894.27
3852	318281.93	2228696.07
3853	318209.41	2228797.41
3854	318198.96	2228790.13
3855	318271.15	2228688.78
3856	318184.70	2228627.98
3857	318111.23	2228733.12
3858	318100.46	2228725.52
3859	318173.95	2228621.65
3860	318089.38	2228565.26
3861	318017.81	2228668.84
3862	318006.09	2228661.56
3863	318079.25	2228558.63
3864	317993.74	2228500.35
3865	317921.21	2228605.49
3866	317910.76	2228598.52
3867	317984.55	2228493.70
3868	317899.68	2228436.69
3869	317825.88	2228541.19
3870	317815.12	2228534.87
3871	317887.96	2228429.41
3872	317840.13	2228395.83
3873	317746.71	2228453.16
3874	317722.01	2228406.62
3875	317935.78	2228276.45
3876	317986.77	2228242.56
3877	318063.41	2228171.30
3878	318067.53	2228088.96
3879	317896.51	2228049.69

1	2	3
3880	317883.84	2228048.12
3881	317904.43	2228176.05
3882	317892.72	2228178.58
3883	317872.76	2228051.92
3884	317816.69	2228062.68
3885	317836.33	2228190.62
3886	317825.25	2228191.57
3887	317804.35	2228066.48
3888	317750.52	2228078.51
3889	317771.42	2228205.82
3890	317760.01	2228207.10
3891	317738.80	2228080.41
3892	317684.95	2228091.18
3893	317705.22	2228218.81
3894	317693.83	2228220.71
3895	317673.56	2228095.29
3896	317616.24	2228107.97
3897	317588.05	2228126.65
3898	317649.80	2228240.65
3899	317639.04	2228246.36
3900	317579.19	2228133.93
3901	317527.24	2228168.15
3902	317588.68	2228278.97
3903	317579.19	2228284.36
3904	317517.11	2228173.21
3905	317463.27	2228209.93
3906	317523.44	2228321.11
3907	317511.41	2228327.13
3908	317452.19	2228216.59
3909	317393.29	2228256.50
3910	317455.99	2228370.82
3911	317446.17	2228376.53
3912	317382.21	2228264.41
3913	317328.05	2228300.83
3914	317355.60	2228353.09
3915	317326.78	2228371.77
3916	317269.77	2228274.54
3917	317579.67	2228068.06
3918	317608.02	2228049.21
3919	317607.51	2228046.11
3920	317602.76	2228041.42
3921	317602.20	2228034.36
3922	317600.45	2228029.62
3923	317600.45	2228026.12
3924	317603.11	2228023.60
3925	317603.18	2228021.92
3926	317601.42	2228019.96
3927	317601.78	2228017.37
3928	317599.76	2228016.60
3929	317599.49	2228014.30
3930	317606.93	2228007.80
3931	317609.62	2228007.67
3932	317610.58	2228006.98
3933	317610.79	2228004.95

1	2	3
3934	317609.43	2228002.52
3935	317609.53	2227999.60
3936	317613.71	2227995.55
3937	317617.51	2227993.49
3938	317622.28	2227992.76
3939	317626.09	2227994.84
3940	317631.39	2227999.48
3941	317635.60	2228001.14
3942	317644.37	2228001.14
3943	317647.45	2228002.61
3944	317649.04	2228008.10
3945	317650.91	2228009.60
3946	317655.04	2228009.60
3947	317655.97	2228008.51
3948	317655.82	2228004.15
3949	317651.57	2228000.22
3950	317652.25	2227999.03
3951	317655.10	2227999.14
3952	317659.71	2228000.74
3953	317663.80	2228002.10
3954	317669.86	2227999.54
3955	317678.17	2227990.38
3956	317682.84	2227988.42
3957	317685.67	2227988.00
3958	317689.61	2227983.40
3959	317689.31	2227980.41
3960	317687.34	2227978.88
3961	317676.93	2227973.85
3962	317669.07	2227968.31
3963	317660.61	2227961.59
3964	317656.75	2227957.70
3965	317652.16	2227957.64
3966	317646.99	2227958.42
3967	317643.92	2227955.84
3968	317642.63	2227951.60
3969	317644.05	2227948.94
3970	317650.28	2227947.80
3971	317656.03	2227944.99
3972	317655.88	2227943.42
3973	317650.22	2227940.76
3974	317648.08	2227942.20
3975	317644.20	2227942.34
3976	317635.94	2227936.24
3977	317630.78	2227931.36
3978	317634.16	2227928.49
3979	317633.80	2227924.54
3980	317635.09	2227923.52
3981	317643.26	2227925.19
3982	317643.12	2227927.49
3983	317638.53	2227927.28
3984	317638.53	2227928.55
3985	317643.35	2227930.87
3986	317646.78	2227930.35
3987	317650.22	2227929.63

1	2	3
3988	317655.96	2227933.09
3989	317658.99	2227934.57
3990	317665.78	2227935.81
3991	317668.06	2227935.31
3992	317671.18	2227929.41
3993	317671.09	2227919.89
3994	317674.70	2227919.39
3995	317678.41	2227913.96
3996	317679.31	2227909.77
3997	317677.51	2227903.36
3998	317673.89	2227896.95
3999	317669.89	2227894.42
4000	317666.51	2227894.54
4001	317664.07	2227895.16
4002	317661.30	2227893.45
4003	317662.72	2227891.54
4004	317665.54	2227890.20
4005	317666.95	2227888.36
4006	317665.10	2227885.53
4007	317660.39	2227885.41
4008	317656.59	2227881.06
4009	317651.36	2227874.99
4010	317649.29	2227873.99
4011	317646.21	2227873.76
4012	317641.23	2227873.84
4013	317639.65	2227873.34
4014	317634.08	2227867.95
4015	317631.00	2227864.33
4016	317629.58	2227861.21
4017	317628.26	2227859.50
4018	317625.88	2227858.69
4019	317624.28	2227857.65
4020	317622.70	2227855.56
4021	317622.26	2227852.25
4022	317623.18	2227851.86
4023	317626.54	2227853.19
4024	317629.67	2227853.19
4025	317629.73	2227850.96
4026	317625.64	2227843.64
4027	317620.19	2227835.47
4028	317620.54	2227833.49
4029	317621.68	2227832.50
4030	317625.00	2227834.78
4031	317630.10	2227840.78
4032	317632.48	2227841.27
4033	317632.78	2227839.59
4034	317632.13	2227837.16
4035	317632.88	2227834.42
4036	317635.40	2227834.78
4037	317639.89	2227837.01
4038	317644.56	2227840.73
4039	317647.75	2227840.99
4040	317649.35	2227837.76
4041	317647.81	2227835.50

1	2	3
4042	317642.51	2227828.85
4043	317637.16	2227824.48
4044	317632.75	2227822.50
4045	317627.97	2227817.70
4046	317628.36	2227812.70
4047	317630.51	2227810.84
4048	317636.87	2227812.41
4049	317639.13	2227812.11
4050	317640.79	2227809.47
4051	317641.87	2227805.25
4052	317640.69	2227801.74
4053	317638.62	2227798.66
4054	317638.62	2227796.11
4055	317640.25	2227793.03
4056	317645.12	2227787.73
4057	317642.91	2227785.20
4058	317639.83	2227784.35
4059	317632.96	2227781.36
4060	317628.71	2227778.57
4061	317622.17	2227772.88
4062	317619.59	2227771.83
4063	317613.50	2227769.83
4064	317612.76	2227765.99
4065	317614.34	2227761.68
4066	317618.30	2227760.57
4067	317627.42	2227760.82
4068	317630.85	2227762.41
4069	317634.70	2227766.44
4070	317640.49	2227767.37
4071	317664.16	2227766.03
4072	317664.55	2227765.57
4073	317662.19	2227762.61
4074	317657.33	2227758.97
4075	317653.51	2227758.04
4076	317646.56	2227751.17
4077	317641.87	2227744.63
4078	317636.99	2227740.82
4079	317629.35	2227737.29
4080	317624.22	2227731.53
4081	317617.17	2227727.61
4082	317606.84	2227717.10
4083	317597.96	2227706.33
4084	317599.67	2227701.50
4085	317605.49	2227704.81
4086	317609.13	2227710.96
4087	317614.85	2227714.17
4088	317618.98	2227718.70
4089	317622.82	2227719.15
4090	317636.78	2227714.39
4091	317643.47	2227710.66
4092	317645.07	2227708.88
4093	317644.83	2227707.10
4094	317638.53	2227701.03
4095	317630.94	2227695.35

1	2	3
4096	317624.52	2227689.60
4097	317621.03	2227685.37
4098	317619.52	2227680.16
4099	317620.34	2227679.41
4100	317623.02	2227679.27
4101	317621.36	2227676.26
4102	317615.40	2227669.39
4103	317614.65	2227666.65
4104	317614.58	2227661.18
4105	317612.87	2227654.95
4106	317611.36	2227649.87
4107	317612.46	2227648.24
4108	317616.84	2227649.06
4109	317622.33	2227650.63
4110	317627.30	2227654.08
4111	317632.58	2227657.55
4112	317635.25	2227657.50
4113	317637.73	2227654.06
4114	317639.85	2227652.56
4115	317647.57	2227652.58
4116	317651.02	2227653.97
4117	317653.02	2227657.14
4118	317655.49	2227658.91
4119	317661.93	2227659.72
4120	317665.94	2227661.23
4121	317668.56	2227662.22
4122	317669.80	2227661.81
4123	317669.67	2227659.00
4124	317667.05	2227652.19
4125	317663.84	2227648.37
4126	317660.70	2227644.65
4127	317656.84	2227639.47
4128	317652.05	2227634.29
4129	317650.88	2227632.52
4130	317651.20	2227630.02
4131	317653.17	2227629.77
4132	317660.10	2227631.93
4133	317664.37	2227632.79
4134	317669.41	2227634.09
4135	317676.15	2227636.65
4136	317679.56	2227636.92
4137	317676.93	2227632.62
4138	317671.14	2227629.12
4139	317663.50	2227624.69
4140	317658.80	2227622.22
4141	317655.58	2227618.99
4142	317656.03	2227616.78
4143	317658.71	2227615.40
4144	317656.59	2227610.32
4145	317658.08	2227608.21
4146	317661.29	2227607.38
4147	317665.04	2227601.44
4148	317673.06	2227601.44
4149	317677.72	2227605.04

1	2	3
4150	317683.03	2227612.16
4151	317691.75	2227621.87
4152	317698.20	2227625.57
4153	317705.52	2227629.09
4154	317712.14	2227633.31
4155	317715.24	2227633.18
4156	317715.49	2227626.26
4157	317721.48	2227621.27
4158	317724.89	2227621.21
4159	317731.90	2227625.23
4160	317734.34	2227625.97
4161	317736.21	2227625.11
4162	317734.73	2227621.33
4163	317735.75	2227618.16
4164	317739.17	2227617.58
4165	317743.24	2227618.30
4166	317748.38	2227621.56
4167	317751.98	2227623.58
4168	317756.60	2227623.58
4169	317761.63	2227625.63
4170	317766.09	2227625.72
4171	317770.64	2227620.37
4172	317774.25	2227618.88
4173	317780.03	2227622.32
4174	317784.52	2227625.17
4175	317785.58	2227627.26
4176	317787.99	2227627.88
4177	317793.78	2227627.80
4178	317795.48	2227630.35
4179	317795.31	2227636.00
4180	317798.03	2227643.03
4181	317802.82	2227647.59
4182	317802.28	2227650.69
4183	317800.34	2227656.95
4184	317801.51	2227664.11
4185	317803.38	2227667.79
4186	317808.41	2227672.92
4187	317811.60	2227683.49
4188	317820.91	2227695.72
4189	317831.18	2227696.03
4190	317834.83	2227699.45
4191	317834.83	2227706.53
4192	317838.93	2227710.26
4193	317852.84	2227714.53
4194	317857.44	2227713.43
4195	317863.68	2227708.73
4196	317864.77	2227708.73
4197	317863.38	2227716.44
4198	317864.49	2227718.85
4199	317870.04	2227721.50
4200	317878.62	2227709.84
4201	317881.54	2227709.48
4202	317887.14	2227712.28
4203	317894.94	2227720.38

1	2	3
4204	317894.77	2227728.25
4205	317901.45	2227738.85
4206	317914.16	2227745.28
4207	317922.16	2227744.96
4208	317928.39	2227747.56
4209	317931.87	2227748.36
4210	317937.04	2227747.97
4211	317949.83	2227752.82
4212	317955.55	2227750.37
4213	317958.86	2227750.49
4214	317965.76	2227755.87
4215	317985.99	2227762.22
4216	317995.46	2227762.13
4217	318001.15	2227763.24
4218	318028.11	2227761.12
4219	318036.14	2227762.49
4220	318049.28	2227771.89
4221	318054.71	2227772.01
4222	318058.45	2227770.29
4223	318065.49	2227770.75
4224	318077.79	2227774.47
4225	318126.54	2227776.05
4226	318134.67	2227782.68
4227	318146.15	2227781.62
4228	318150.18	2227783.84
4229	318164.43	2227796.50
4230	318169.64	2227798.73
4231	318182.40	2227802.52
4232	318189.38	2227803.03
4233	318193.59	2227805.72
4234	318199.86	2227805.41
4235	318202.96	2227803.61
4236	318241.36	2227804.12
4237	318262.59	2227807.80
4238	318266.12	2227806.68
4239	318268.54	2227804.26
4240	318272.77	2227805.82
4241	318275.46	2227802.14
4242	318278.02	2227802.28
4243	318283.95	2227806.84
4244	318306.81	2227812.73
4245	318313.78	2227813.63
4246	318365.97	2227831.02
4247	318393.12	2227839.90
4248	318404.17	2227840.22
4249	318417.59	2227837.07
4250	318432.61	2227828.52
4251	318435.30	2227828.37
4252	318443.03	2227831.53
4253	318453.15	2227830.23
4254	318462.26	2227830.66
4255	318481.72	2227825.46
4256	318504.85	2227815.79
4257	318524.73	2227800.55

1	2	3
4258	318547.34	2227776.80
4259	318558.95	2227764.62
4260	318574.50	2227751.60
4261	318589.22	2227729.24
4262	318602.28	2227701.65
4263	318610.85	2227688.43
4264	318618.71	2227678.79
4265	318622.71	2227658.73
4266	318629.04	2227645.11
4267	318638.75	2227613.63
4268	318649.85	2227592.67
4269	318654.10	2227581.92
4270	318666.42	2227568.27
4271	318680.01	2227545.30
4272	318709.52	2227499.75
4273	318717.98	2227485.64
4274	318718.04	2227480.81
4275	318710.63	2227467.95
4276	318709.86	2227462.61
4277	318713.65	2227463.64
4278	318714.91	2227459.83
4279	318713.53	2227456.68
4280	318714.55	2227455.30
4281	318719.52	2227462.01
4282	318722.89	2227461.53
4283	318742.47	2227418.60
4284	318741.00	2227410.90
4285	318746.51	2227401.12
4286	318746.63	2227392.56
4287	318744.31	2227383.39
4288	318745.87	2227380.49
4289	318753.74	2227376.02
4290	318769.64	2227354.24
4291	318781.20	2227342.53
4292	318790.00	2227326.95
4293	318796.06	2227308.42
4294	318801.68	2227295.02
4295	318807.37	2227269.48
4296	318807.95	2227257.59
4297	318809.71	2227254.48
4298	318809.32	2227252.73
4299	318806.39	2227253.22
4300	318809.13	2227243.96
4301	318807.56	2227238.49
4302	318801.92	2227235.00
4303	318802.50	2227232.85
4304	318809.13	2227234.80
4305	318814.38	2227232.46
4306	318829.58	2227208.10
4307	318839.46	2227195.24
4308	318846.81	2227173.91
4309	318848.96	2227139.74
4310	318848.04	2227131.30
4311	318831.17	2227104.68

1	2	3
4312	318828.18	2227094.48
4313	318829.95	2227076.95
4314	318834.40	2227069.74
4315	318835.48	2227062.38
4316	318828.39	2227024.77
4317	318814.56	2226984.18
4318	318797.41	2226952.13
4319	318783.33	2226926.69
4320	318770.30	2226907.14
4321	318758.37	2226898.45
4322	318755.12	2226891.84
4323	318753.45	2226885.24
4324	318748.44	2226880.30
4325	318735.46	2226861.20
4326	318730.00	2226846.89
4327	318731.09	2226838.43
4328	318746.42	2226809.02
4329	318771.15	2226779.44
4330	318781.75	2226772.07
4331	318793.84	2226749.00
4332	318793.84	2226740.12
4333	318786.66	2226731.62
4334	318788.16	2226730.10
4335	318793.09	2226731.05
4336	318795.54	2226728.78
4337	318799.52	2226719.91
4338	318814.64	2226698.34
4339	318813.07	2226694.58
4340	318808.83	2226689.03
4341	318809.89	2226684.80
4342	318812.95	2226685.04
4343	318817.89	2226681.15
4344	318831.09	2226682.20
4345	318833.09	2226679.50
4346	318826.38	2226673.37
4347	318827.20	2226669.24
4348	318832.50	2226669.12
4349	318849.11	2226661.35
4350	318862.61	2226642.07
4351	318867.95	2226623.63
4352	318868.25	2226613.07
4353	318861.14	2226610.69
4354	318852.10	2226604.24
4355	318849.56	2226596.75
4356	318852.50	2226578.40
4357	318850.48	2226562.62
4358	318852.11	2226559.37
4359	318855.81	2226559.27
4360	318863.75	2226568.15
4361	318867.62	2226568.52
4362	318871.60	2226563.07
4363	318883.06	2226561.14
4364	318884.07	2226558.82
4365	318880.48	2226553.64

1	2	3
4366	318883.71	2226550.60
4367	318897.20	2226556.05
4368	318902.73	2226555.24
4369	318906.36	2226552.82
4370	318909.64	2226553.55
4371	318913.07	2226555.18
4372	318916.30	2226553.49
4373	318918.65	2226551.32
4374	318920.84	2226551.44
4375	318929.73	2226558.37
4376	318936.15	2226559.76
4377	318946.60	2226558.45
4378	318954.14	2226552.22
4379	318957.89	2226552.58
4380	318964.64	2226559.40
4381	318976.11	2226561.39
4382	318984.22	2226565.61
4383	318991.30	2226562.20
4384	318993.25	2226563.04
4385	318993.98	2226569.73
4386	318995.82	2226573.93
4387	318998.07	2226573.82
4388	318999.83	2226571.87
4389	319012.35	2226578.13
4390	319047.17	2226605.73
4391	319058.37	2226622.95
4392	319075.07	2226638.36
4393	319087.02	2226645.90
4394	319113.04	2226671.11
4395	319181.42	2226723.48
4396	319187.65	2226730.78
4397	319190.97	2226741.74
4398	319192.23	2226759.35
4399	319199.34	2226784.51
4400	319198.31	2226797.07
4401	319190.96	2226819.73
4402	319185.63	2226849.03
4403	319186.06	2226855.10
4404	319190.24	2226862.71
4405	319227.02	2226899.97
4406	319254.67	2226920.54
4407	319293.84	2226940.25
4408	319307.35	2226943.46
4409	319318.82	2226945.99
4410	319338.76	2226966.15
4411	319376.38	2226980.03
4412	319412.65	2226983.72
4413	319433.25	2226981.75
4414	319447.14	2226974.17
4415	319512.02	2226914.98
4416	319571.32	2226863.45
4417	319577.14	2226861.05
4418	319605.15	2226865.18
4419	319687.56	2226866.27

1	2	3
4420	319744.26	2226872.31
4421	319765.33	2226870.51
4422	319806.36	2226860.81
4423	319843.40	2226844.85
4424	319863.85	2226827.55
4425	319882.41	2226806.45
4426	319888.42	2226795.84
4427	319904.32	2226784.12
4428	319942.07	2226751.38
4429	319971.74	2226718.96
4430	319999.12	2226680.45
4431	320019.38	2226640.90
4432	320035.30	2226623.25
4433	320046.02	2226601.36
4434	320069.45	2226555.75
4435	320081.77	2226511.26
4436	320085.42	2226470.99
4437	320091.80	2226439.61
4438	320093.39	2226394.41
4439	320088.63	2226372.08
4440	320083.55	2226361.44
4441	320065.67	2226338.16
4442	320050.28	2226327.38
4443	320039.76	2226316.45
4444	320035.90	2226314.35
4445	320035.16	2226316.08
4446	320034.60	2226318.70
4447	320037.71	2226320.76
4448	320035.15	2226323.60
4449	319985.54	2226296.69
4450	319978.85	2226307.10
4451	319975.39	2226305.24
4452	319981.80	2226294.74
4453	319970.57	2226288.43
4454	319960.46	2226289.20
4455	319926.54	2226316.14
4456	319922.34	2226317.41
4457	319918.34	2226315.52
4458	319914.24	2226311.87
4459	319912.95	2226307.82
4460	319913.06	2226303.90
4461	319913.97	2226300.87
4462	319951.21	2226275.13
4463	319949.26	2226273.51
4464	319940.18	2226256.75
4465	319931.99	2226248.46
4466	319925.33	2226249.23
4467	319914.56	2226254.50
4468	319905.31	2226253.96
4469	319899.06	2226248.69
4470	319901.44	2226241.38
4471	319904.56	2226238.57
4472	319903.70	2226235.13
4473	319891.59	2226227.34

1	2	3
4474	319877.74	2226223.67
4475	319803.82	2226223.25
4476	319760.51	2226216.66
4477	319732.14	2226204.38
4478	319711.24	2226190.90
4479	319697.25	2226175.30
4480	319680.09	2226148.93
4481	319676.74	2226148.69
4482	319673.18	2226153.34
4483	319668.25	2226152.76
4484	319660.19	2226141.03
4485	319646.66	2226117.85
4486	319640.57	2226109.73
4487	319643.13	2226107.80
4488	319650.51	2226108.85
4489	319649.03	2226097.83
4490	319654.09	2226081.96
4491	319658.84	2226079.02
4492	319664.53	2226092.10
4493	319666.54	2226091.66
4494	319672.44	2226081.96
4495	319676.27	2226081.17
4496	319680.61	2226088.04
4497	319684.35	2226087.89
4498	319686.59	2226084.01
4499	319686.44	2226072.35
4500	319689.27	2226069.80
4501	319700.66	2226078.93
4502	319708.12	2226073.99
4503	319719.94	2226074.44
4504	319721.29	2226065.76
4505	319726.08	2226064.13
4506	319740.87	2226071.00
4507	319743.64	2226068.87
4508	319735.69	2226052.50
4509	319722.05	2226034.34
4510	319716.32	2226020.45
4511	319719.62	2226013.30
4512	319745.84	2226002.20
4513	319762.74	2226002.14
4514	319769.00	2226005.99
4515	319773.25	2226013.67
4516	319785.24	2226011.87
4517	319791.74	2226019.04
4518	319794.06	2226016.20
4519	319788.90	2226003.31
4520	319789.08	2225999.40
4521	319793.13	2225997.01
4522	319798.96	2225995.78
4523	319804.26	2225990.88
4524	319807.68	2225990.99
4525	319812.41	2226000.42
4526	319819.03	2226000.24
4527	319825.61	2225995.18

1	2	3
4528	319826.83	2225986.17
4529	319832.04	2225982.59
4530	319832.70	2225978.66
4531	319836.26	2225975.46
4532	319842.74	2225974.16
4533	319844.71	2225971.81
4534	319845.94	2225964.40
4535	319848.94	2225961.23
4536	319855.94	2225959.86
4537	319866.14	2225960.69
4538	319870.00	2225957.65
4539	319877.08	2225948.90
4540	319880.18	2225940.22
4541	319881.50	2225921.35
4542	319880.10	2225882.47
4543	319877.47	2225866.24
4544	319856.11	2225826.60
4545	319842.01	2225806.42
4546	319835.01	2225796.65
4547	319824.58	2225787.52
4548	319806.60	2225777.37
4549	319792.89	2225773.84
4550	319782.08	2225776.33
4551	319759.03	2225790.67
4552	319725.46	2225806.05
4553	319697.47	2225813.12
4554	319683.03	2225812.23
4555	319672.22	2225809.13
4556	319668.15	2225810.28
4557	319653.16	2225826.87
4558	319643.52	2225826.65
4559	319632.05	2225818.39
4560	319629.08	2225818.52
4561	319628.18	2225820.84
4562	319625.73	2225822.26
4563	319618.88	2225821.87
4564	319612.95	2225823.42
4565	319609.98	2225821.75
4566	319604.18	2225813.74
4567	319600.96	2225814.38
4568	319595.01	2225820.72
4569	319588.82	2225820.57
4570	319576.26	2225813.49
4571	319572.05	2225808.28
4572	319571.90	2225799.61
4573	319568.88	2225797.59
4574	319565.12	2225797.88
4575	319557.17	2225808.72
4576	319549.95	2225808.13
4577	319542.38	2225803.31
4578	319542.38	2225788.31
4579	319538.79	2225779.59
4580	319532.26	2225769.85
4581	319530.72	2225762.02

1	2	3
4582	319522.77	2225747.79
4583	319523.79	2225740.61
4584	319525.34	2225736.12
4585	319523.93	2225733.16
4586	319514.97	2225725.61
4587	319508.81	2225725.36
4588	319507.11	2225717.26
4589	319506.11	2225696.30
4590	319496.53	2225686.59
4591	319484.38	2225679.82
4592	319484.89	2225676.36
4593	319496.26	2225676.11
4594	319500.22	2225673.81
4595	319501.63	2225670.87
4596	319505.60	2225668.95
4597	319507.25	2225670.48
4598	319509.68	2225676.11
4599	319511.84	2225676.23
4600	319512.74	2225672.40
4601	319518.61	2225672.26
4602	319530.63	2225677.28
4603	319539.09	2225682.73
4604	319556.32	2225699.68
4605	319557.71	2225705.96
4606	319556.93	2225714.49
4607	319560.00	2225719.58
4608	319562.92	2225721.36
4609	319564.46	2225719.97
4610	319562.41	2225714.86
4611	319563.94	2225713.59
4612	319568.78	2225713.98
4613	319577.82	2225719.32
4614	319584.28	2225722.50
4615	319589.88	2225716.23
4616	319586.44	2225710.00
4617	319577.20	2225697.11
4618	319575.75	2225689.55
4619	319577.89	2225688.87
4620	319583.19	2225692.94
4621	319599.58	2225712.26
4622	319608.88	2225714.55
4623	319614.61	2225713.74
4624	319627.92	2225705.72
4625	319628.46	2225700.33
4626	319626.71	2225695.97
4627	319627.82	2225692.47
4628	319633.30	2225690.09
4629	319641.92	2225690.36
4630	319647.61	2225695.63
4631	319653.28	2225703.62
4632	319658.69	2225702.98
4633	319665.78	2225699.91
4634	319673.61	2225693.45
4635	319673.91	2225688.47

1	2	3
4636	319671.53	2225685.00
4637	319671.53	2225682.10
4638	319674.70	2225680.72
4639	319684.15	2225680.31
4640	319684.58	2225677.44
4641	319683.52	2225674.86
4642	319684.76	2225672.11
4643	319682.71	2225668.77
4644	319684.49	2225661.96
4645	319677.07	2225656.32
4646	319677.16	2225653.50
4647	319681.66	2225653.59
4648	319686.35	2225655.00
4649	319689.70	2225654.91
4650	319688.64	2225652.08
4651	319684.40	2225648.56
4652	319684.40	2225644.88
4653	319690.45	2225633.16
4654	319708.00	2225633.16
4655	319719.91	2225633.98
4656	319735.54	2225640.72
4657	319742.40	2225632.44
4658	319743.72	2225628.48
4659	319741.80	2225624.61
4660	319735.54	2225618.01
4661	319737.20	2225614.85
4662	319741.08	2225615.12
4663	319748.55	2225618.63
4664	319755.43	2225619.14
4665	319757.29	2225617.58
4666	319749.67	2225611.09
4667	319727.38	2225596.59
4668	319728.37	2225591.26
4669	319733.84	2225587.61
4670	319740.72	2225585.66
4671	319749.68	2225588.47
4672	319761.03	2225593.51
4673	319776.74	2225595.19
4674	319786.83	2225592.23
4675	319794.83	2225582.62
4676	319801.14	2225569.23
4677	319801.99	2225560.43
4678	319799.55	2225549.07
4679	319793.25	2225538.57
4680	319784.03	2225530.06
4681	319778.45	2225526.83
4682	319774.55	2225521.38
4683	319774.82	2225513.56
4684	319778.87	2225507.11
4685	319778.31	2225502.79
4686	319775.10	2225498.04
4687	319763.78	2225484.07
4688	319761.83	2225482.94
4689	319758.76	2225462.79

1	2	3
4690	319757.40	2225443.07
4691	319761.50	2225435.88
4692	319766.69	2225432.91
4693	319767.20	2225430.15
4694	319764.14	2225425.72
4695	319764.14	2225421.59
4696	319765.85	2225418.63
4697	319765.48	2225413.47
4698	319768.61	2225412.71
4699	319772.41	2225415.48
4700	319774.76	2225415.64
4701	319777.62	2225409.62
4702	319781.32	2225408.10
4703	319790.28	2225408.98
4704	319795.60	2225412.16
4705	319797.98	2225416.62
4706	319798.21	2225427.10
4707	319795.99	2225436.96
4708	319796.98	2225438.89
4709	319800.21	2225438.27
4710	319805.30	2225433.35
4711	319808.13	2225433.50
4712	319810.22	2225440.51
4713	319812.53	2225442.73
4714	319822.23	2225443.35
4715	319832.65	2225449.88
4716	319835.34	2225449.71
4717	319835.51	2225441.39
4718	319839.88	2225438.33
4719	319839.92	2225436.27
4720	319837.65	2225432.17
4721	319840.36	2225424.55
4722	319860.63	2225415.85
4723	319864.33	2225416.27
4724	319867.50	2225419.04
4725	319869.73	2225425.91
4726	319869.30	2225437.37
4727	319870.69	2225440.69
4728	319876.35	2225445.37
4729	319882.53	2225444.17
4730	319885.54	2225441.36
4731	319891.14	2225442.62
4732	319895.28	2225445.70
4733	319906.96	2225449.28
4734	319914.59	2225450.45
4735	319927.32	2225455.37
4736	319950.69	2225455.69
4737	319953.55	2225454.32
4738	319970.42	2225452.53
4739	320000.39	2225438.56
4740	320007.10	2225439.11
4741	320015.91	2225434.88
4742	320027.44	2225427.01
4743	320034.98	2225420.66

1	2	3
4744	320038.31	2225420.66
4745	320040.48	2225423.89
4746	320043.16	2225430.46
4747	320045.66	2225431.21
4748	320047.16	2225430.46
4749	320047.92	2225424.64
4750	320048.06	2225418.16
4751	320049.29	2225417.13
4752	320052.50	2225417.13
4753	320057.31	2225423.27
4754	320061.65	2225427.14
4755	320066.14	2225427.47
4756	320066.38	2225425.58
4757	320064.66	2225420.06
4758	320066.71	2225417.74
4759	320072.38	2225417.28
4760	320075.79	2225415.67
4761	320077.86	2225412.26
4762	320078.52	2225396.93
4763	320081.21	2225392.91
4764	320085.49	2225391.30
4765	320094.83	2225389.80
4766	320107.83	2225381.15
4767	320115.52	2225380.21
4768	320127.95	2225382.86
4769	320136.98	2225385.90
4770	320144.95	2225385.73
4771	320162.38	2225373.26
4772	320175.99	2225365.40
4773	320182.70	2225359.85
4774	320185.19	2225353.90
4775	320186.15	2225347.77
4776	320189.78	2225344.13
4777	320227.08	2225328.81
4778	320249.14	2225322.23
4779	320265.78	2225321.06
4780	320301.83	2225323.99
4781	320311.50	2225326.95
4782	320325.18	2225335.81
4783	320333.49	2225337.20
4784	320345.13	2225334.22
4785	320414.00	2225302.50
4786	320418.28	2225297.65
4787	320417.82	2225295.18
4788	320414.98	2225292.92
4789	320415.57	2225289.38
4790	320418.64	2225287.37
4791	320425.02	2225286.54
4792	320437.86	2225281.17
4793	320448.36	2225273.53
4794	320452.89	2225265.88
4795	320453.28	2225260.52
4796	320447.16	2225252.50
4797	320437.62	2225233.06

1	2	3
4798	320437.61	2225228.83
4799	320440.91	2225226.06
4800	320450.15	2225223.81
4801	320460.18	2225224.08
4802	320464.78	2225225.79
4803	320482.22	2225238.33
4804	320489.74	2225239.92
4805	320496.41	2225239.13
4806	320501.74	2225241.62
4807	320510.05	2225250.12
4808	320516.74	2225252.62
4809	320532.89	2225253.12
4810	320540.22	2225254.62
4811	320545.55	2225259.29
4812	320550.64	2225258.98
4813	320554.14	2225255.48
4814	320556.92	2225251.38
4815	320573.04	2225250.00
4816	320575.96	2225247.37
4817	320576.83	2225243.57
4818	320579.30	2225240.94
4819	320589.29	2225240.39
4820	320597.11	2225239.47
4821	320611.11	2225230.99
4822	320614.83	2225229.62
4823	320622.86	2225228.29
4824	320630.72	2225224.56
4825	320634.11	2225221.05
4826	320635.97	2225218.99
4827	320642.05	2225218.27
4828	320644.84	2225216.81
4829	320648.55	2225213.11
4830	320652.88	2225213.21
4831	320661.95	2225218.56
4832	320665.34	2225218.42
4833	320670.36	2225213.35
4834	320678.84	2225213.47
4835	320682.59	2225211.84
4836	320690.54	2225205.06
4837	320698.46	2225193.65
4838	320699.18	2225190.10
4839	320698.31	2225178.93
4840	320695.60	2225174.50
4841	320692.58	2225172.82
4842	320685.63	2225171.03
4843	320680.87	2225166.51
4844	320677.32	2225164.61
4845	320676.03	2225161.50
4846	320677.88	2225156.54
4847	320677.38	2225154.58
4848	320668.49	2225149.74
4849	320667.53	2225146.75
4850	320669.27	2225143.89
4851	320673.61	2225142.20

1	2	3
4852	320685.42	2225146.03
4853	320690.60	2225145.58
4854	320698.70	2225142.82
4855	320702.49	2225144.49
4856	320707.38	2225156.66
4857	320711.14	2225160.45
4858	320715.78	2225160.06
4859	320720.60	2225147.73
4860	320722.74	2225145.94
4861	320725.52	2225146.21
4862	320736.56	2225153.74
4863	320736.20	2225156.87
4864	320731.44	2225156.87
4865	320728.39	2225159.67
4866	320728.73	2225164.41
4867	320732.25	2225167.64
4868	320735.29	2225167.82
4869	320737.44	2225166.03
4870	320739.68	2225161.00
4871	320743.00	2225159.04
4872	320749.72	2225158.86
4873	320752.59	2225154.40
4874	320755.69	2225148.41
4875	320760.99	2225144.31
4876	320761.33	2225142.26
4877	320759.08	2225140.49
4878	320751.74	2225137.59
4879	320750.40	2225134.71
4880	320752.10	2225132.10
4881	320758.16	2225131.81
4882	320768.67	2225135.84
4883	320771.84	2225135.48
4884	320772.91	2225133.72
4885	320773.19	2225127.79
4886	320776.50	2225126.66
4887	320788.78	2225129.34
4888	320792.73	2225131.39
4889	320792.10	2225134.07
4890	320789.69	2225137.04
4891	320789.62	2225139.65
4892	320792.88	2225142.19
4893	320801.26	2225146.75
4894	320820.63	2225166.71
4895	320838.94	2225186.12
4896	320855.13	2225198.18
4897	320863.58	2225202.50
4898	320871.14	2225202.86
4899	320876.71	2225200.88
4900	320882.44	2225201.78
4901	320888.48	2225206.57
4902	320895.13	2225216.51
4903	320898.06	2225225.84
4904	320900.31	2225248.62
4905	320902.97	2225260.18

1	2	3
4906	320908.33	2225268.92
4907	320919.26	2225280.27
4908	320935.76	2225292.98
4909	320964.42	2225306.24
4910	321007.82	2225313.01
4911	321018.67	2225313.38
4912	321036.77	2225309.28
4913	321044.96	2225304.95
4914	321061.99	2225291.45
4915	321070.55	2225287.71
4916	321083.58	2225284.34
4917	321106.92	2225280.51
4918	321114.66	2225278.35
4919	321116.93	2225272.65
4920	321116.35	2225266.09
4921	321119.38	2225263.05
4922	321118.49	2225247.14
4923	321121.63	2225245.00
4924	321124.48	2225244.89
4925	321131.20	2225249.28
4926	321138.24	2225251.32
4927	321140.68	2225249.76
4928	321139.60	2225242.23
4929	321139.90	2225238.71
4930	321136.87	2225232.55
4931	321134.33	2225229.61
4932	321135.50	2225225.42
4933	321140.97	2225224.53
4934	321148.12	2225225.79
4935	321154.45	2225234.31
4936	321157.98	2225234.61
4937	321167.46	2225230.21
4938	321177.94	2225233.53
4939	321180.11	2225229.59
4940	321178.94	2225225.69
4941	321173.69	2225220.82
4942	321171.65	2225216.44
4943	321175.14	2225213.32
4944	321182.46	2225212.92
4945	321190.64	2225218.68
4946	321195.02	2225219.94
4947	321208.55	2225218.48
4948	321216.75	2225215.55
4949	321219.39	2225211.87
4950	321216.60	2225202.64
4951	321217.04	2225199.49
4952	321221.33	2225190.64
4953	321221.33	2225188.41
4954	321207.31	2225178.02
4955	321208.06	2225173.81
4956	321214.17	2225172.82
4957	321235.86	2225173.44
4958	321237.86	2225170.82
4959	321236.80	2225167.70

1	2	3
4960	321226.68	2225159.58
4961	321229.30	2225154.22
4962	321237.52	2225149.94
4963	321241.78	2225147.64
4964	321245.99	2225140.79
4965	321246.18	2225129.22
4966	321248.73	2225124.94
4967	321259.00	2225124.52
4968	321266.62	2225116.54
4969	321275.43	2225112.53
4970	321280.65	2225105.85
4971	321284.15	2225104.40
4972	321290.08	2225104.83
4973	321303.16	2225111.74
4974	321307.80	2225109.80
4975	321313.94	2225111.71
4976	321324.12	2225117.05
4977	321327.29	2225115.24
4978	321329.35	2225109.64
4979	321331.27	2225101.47
4980	321355.89	2225105.55
4981	321360.05	2225108.21
4982	321366.71	2225117.01
4983	321371.30	2225118.50
4984	321384.44	2225120.94
4985	321395.95	2225127.04
4986	321402.59	2225132.73
4987	321413.57	2225146.27
4988	321421.27	2225151.84
4989	321438.37	2225158.35
4990	321476.84	2225165.18
4991	321500.76	2225167.43
4992	321514.15	2225171.53
4993	321527.97	2225179.52
4994	321555.37	2225201.11
4995	321579.63	2225211.42
4996	321632.13	2225223.92
4997	321642.32	2225226.59
4998	321660.68	2225228.60
4999	321668.06	2225231.29
5000	321675.97	2225236.38
5001	321693.42	2225241.66
5002	321701.54	2225246.92
5003	321705.94	2225251.48
5004	321712.37	2225253.69
5005	321724.21	2225253.86
5006	321748.60	2225249.46
5007	321757.55	2225249.82
5008	321763.19	2225254.71
5009	321793.46	2225254.85
5010	321819.69	2225258.21
5011	321827.25	2225260.90
5012	321830.62	2225260.22
5013	321834.93	2225256.08

1	2	3
5014	321838.49	2225256.41
5015	321842.88	2225263.03
5016	321845.26	2225265.03
5017	321848.75	2225261.12
5018	321850.40	2225261.29
5019	321856.10	2225267.65
5020	321865.44	2225271.39
5021	321869.51	2225275.28
5022	321873.48	2225283.23
5023	321878.54	2225286.26
5024	321885.80	2225285.67
5025	321892.04	2225284.62
5026	321896.28	2225287.52
5027	321902.82	2225294.20
5028	321910.79	2225298.98
5029	321933.39	2225315.73
5030	321954.18	2225324.73
5031	321971.33	2225329.40
5032	321973.99	2225332.05
5033	321973.84	2225337.71
5034	321969.99	2225341.54
5035	321969.99	2225344.22
5036	321973.24	2225345.01
5037	321977.08	2225343.74
5038	321981.51	2225345.70
5039	321983.39	2225349.34
5040	321984.89	2225354.92
5041	321990.83	2225362.62
5042	321992.01	2225370.78
5043	321999.81	2225385.24
5044	322016.36	2225402.49
5045	322022.31	2225405.76
5046	322026.57	2225413.71
5047	322033.78	2225423.86
5048	322040.40	2225429.76
5049	322043.06	2225434.91
5050	322047.16	2225454.19
5051	322050.98	2225460.37
5052	322054.96	2225465.66
5053	322057.31	2225474.01
5054	322062.01	2225480.15
5055	322065.92	2225496.20
5056	322071.13	2225503.38
5057	322075.05	2225518.00
5058	322078.72	2225527.01
5059	322079.89	2225531.18
5060	322087.32	2225538.27
5061	322089.92	2225544.22
5062	322094.12	2225565.24
5063	322095.95	2225596.48
5064	322095.83	2225612.62
5065	322097.19	2225625.12
5066	322095.05	2225661.15
5067	322095.44	2225678.13

1	2	3
5068	322208.24	2225675.12
5069	322208.24	2225696.15
5070	322117.22	2225699.34
5071	322118.16	2225796.41
5072	322128.73	2225819.37
5073	322141.01	2225843.49
5074	322162.86	2225878.77
5075	322165.94	2225883.84
5076	322163.67	2225903.03
5077	322165.05	2225908.84
5078	322170.32	2225917.89
5079	322175.77	2225936.87
5080	322176.84	2225958.07
5081	322190.02	2225990.81
5082	322194.78	2225996.51
5083	322206.85	2226003.66
5084	322219.17	2226007.71
5085	322222.73	2226011.63
5086	322227.08	2226013.52
5087	322242.91	2226016.81
5088	322262.64	2226021.60
5089	322273.33	2226023.28
5090	322295.58	2226031.74
5091	322302.38	2226032.58
5092	322314.12	2226033.07
5093	322320.62	2226035.96
5094	322330.23	2226035.84
5095	322338.75	2226033.46
5096	322339.02	2226038.51
5097	322350.88	2226038.73
5098	322361.96	2226034.19
5099	322373.28	2226031.99
5100	322387.23	2226026.69
5101	322392.85	2226019.11
5102	322398.97	2226016.96
5103	322401.84	2226016.17
5104	322406.75	2226011.93
5105	322416.46	2225993.70
5106	322417.23	2225988.63
5107	322415.58	2225977.83
5108	322417.02	2225968.78
5109	322422.85	2225954.04
5110	322432.80	2225946.54
5111	322444.71	2225932.38
5112	322448.03	2225926.42
5113	322456.43	2225921.30
5114	322456.97	2225913.28
5115	322460.38	2225909.34
5116	322463.33	2225909.05
5117	322468.54	2225911.99
5118	322469.29	2225918.98
5119	322471.81	2225920.90
5120	322474.35	2225920.61
5121	322479.59	2225917.82

1	2	3
5122	322508.78	2225918.27
5123	322525.07	2225914.59
5124	322531.93	2225908.96
5125	322539.05	2225902.50
5126	322549.11	2225898.25
5127	322559.26	2225890.04
5128	322568.36	2225876.98
5129	322583.45	2225850.10
5130	322591.94	2225838.86
5131	322596.60	2225832.40
5132	322600.17	2225824.31
5133	322601.79	2225810.36
5134	322608.48	2225796.72
5135	322611.03	2225789.91
5136	322610.65	2225787.71
5137	322608.36	2225786.50
5138	322608.24	2225784.43
5139	322612.59	2225780.66
5140	322613.13	2225768.89
5141	322610.58	2225765.78
5142	322600.98	2225766.74
5143	322598.31	2225763.98
5144	322598.31	2225759.56
5145	322602.91	2225756.78
5146	322603.10	2225752.95
5147	322598.51	2225748.46
5148	322590.56	2225743.10
5149	322588.66	2225740.03
5150	322589.60	2225736.87
5151	322598.69	2225727.53
5152	322604.06	2225724.64
5153	322620.94	2225730.01
5154	322623.52	2225733.45
5155	322622.67	2225751.30
5156	322626.84	2225756.75
5157	322627.89	2225760.76
5158	322632.56	2225763.43
5159	322654.69	2225767.05
5160	322665.74	2225764.67
5161	322671.42	2225761.69
5162	322676.55	2225761.15
5163	322686.97	2225750.45
5164	322699.02	2225746.39
5165	322704.84	2225742.32
5166	322723.66	2225743.01
5167	322732.15	2225741.27
5168	322740.79	2225742.47
5169	322746.99	2225740.73
5170	322757.06	2225733.43
5171	322769.86	2225721.69
5172	322771.64	2225716.68
5173	322774.99	2225713.81
5174	322775.83	2225708.06
5175	322779.66	2225701.60

1	2	3
5176	322779.06	2225687.35
5177	322780.50	2225673.66
5178	322778.49	2225666.66
5179	322772.76	2225658.27
5180	322766.70	2225653.71
5181	322761.94	2225653.60
5182	322754.93	2225654.46
5183	322750.04	2225653.22
5184	322741.27	2225646.17
5185	322739.75	2225642.55
5186	322741.27	2225640.45
5187	322744.51	2225640.27
5188	322753.85	2225644.85
5189	322756.70	2225644.46
5190	322759.29	2225642.52
5191	322764.65	2225641.59
5192	322766.49	2225638.68
5193	322770.92	2225639.01
5194	322773.90	2225636.96
5195	322774.83	2225632.59
5196	322771.39	2225624.26
5197	322767.27	2225618.47
5198	322767.36	2225615.21
5199	322772.88	2225609.28
5200	322772.95	2225606.77
5201	322769.03	2225605.18
5202	322764.86	2225605.94
5203	322761.01	2225610.69
5204	322750.74	2225607.02
5205	322749.33	2225604.43
5206	322752.92	2225588.15
5207	322755.92	2225583.92
5208	322757.94	2225578.53
5209	322765.83	2225578.53
5210	322766.88	2225576.42
5211	322762.55	2225570.69
5212	322763.54	2225561.15
5213	322761.19	2225556.53
5214	322752.67	2225548.78
5215	322752.80	2225545.76
5216	322758.00	2225538.93
5217	322761.60	2225538.66
5218	322764.69	2225533.74
5219	322782.21	2225536.35
5220	322795.53	2225542.80
5221	322800.58	2225547.31
5222	322806.55	2225556.60
5223	322810.13	2225559.13
5224	322811.19	2225562.29
5225	322812.52	2225562.17
5226	322813.18	2225551.69
5227	322815.56	2225544.40
5228	322823.93	2225541.60
5229	322827.64	2225539.35

1	2	3
5230	322831.61	2225539.35
5231	322839.03	2225536.42
5232	322842.74	2225536.30
5233	322843.81	2225537.10
5234	322843.15	2225540.81
5235	322845.40	2225544.02
5236	322852.61	2225545.85
5237	322860.62	2225543.51
5238	322863.30	2225543.83
5239	322872.06	2225548.98
5240	322873.18	2225555.43
5241	322883.90	2225562.02
5242	322887.14	2225566.65
5243	322890.74	2225577.11
5244	322895.38	2225583.50
5245	322897.70	2225584.52
5246	322905.65	2225585.45
5247	322915.64	2225591.27
5248	322924.68	2225603.68
5249	322935.70	2225608.80
5250	322961.82	2225612.86
5251	322984.83	2225621.08
5252	323020.73	2225626.75
5253	323061.19	2225615.27
5254	323073.42	2225609.16
5255	323085.64	2225600.88
5256	323092.91	2225589.98
5257	323098.12	2225576.12
5258	323101.61	2225563.04
5259	323102.74	2225546.26
5260	323100.44	2225529.37
5261	323100.83	2225514.28
5262	323102.14	2225512.59
5263	323112.94	2225521.42
5264	323115.79	2225521.69
5265	323116.82	2225519.22
5266	323116.69	2225514.02
5267	323109.68	2225507.91
5268	323108.12	2225504.53
5269	323108.39	2225501.66
5270	323110.46	2225500.37
5271	323122.91	2225500.88
5272	323123.09	2225499.34
5273	323119.56	2225495.60
5274	323117.98	2225495.75
5275	323116.45	2225497.35
5276	323114.06	2225496.95
5277	323112.48	2225494.38
5278	323108.27	2225491.54
5279	323109.23	2225483.41
5280	323111.61	2225479.64
5281	323118.10	2225476.17
5282	323125.61	2225469.17
5283	323131.91	2225467.23

1	2	3
5284	323140.07	2225467.92
5285	323157.06	2225474.61
5286	323160.40	2225474.49
5287	323163.51	2225470.69
5288	323175.22	2225473.33
5289	323178.69	2225475.36
5290	323181.63	2225472.34
5291	323186.57	2225469.64
5292	323180.83	2225464.19
5293	323178.09	2225458.10
5294	323178.36	2225453.56
5295	323179.89	2225452.56
5296	323184.41	2225452.92
5297	323189.02	2225453.83
5298	323192.27	2225453.65
5299	323198.15	2225451.30
5300	323203.12	2225452.02
5301	323210.26	2225454.64
5302	323213.52	2225456.90
5303	323216.04	2225456.45
5304	323218.31	2225455.19
5305	323220.50	2225455.36
5306	323221.88	2225458.12
5307	323221.97	2225460.45
5308	323221.00	2225461.47
5309	323209.86	2225460.58
5310	323207.53	2225461.65
5311	323207.78	2225463.92
5312	323209.68	2225465.36
5313	323219.14	2225465.45
5314	323231.48	2225470.00
5315	323237.42	2225478.47
5316	323242.29	2225483.16
5317	323243.57	2225486.75
5318	323244.02	2225503.44
5319	323246.85	2225511.33
5320	323250.80	2225516.32
5321	323263.97	2225523.86
5322	323271.13	2225525.28
5323	323280.65	2225524.22
5324	323283.37	2225525.30
5325	323287.45	2225528.89
5326	323292.48	2225529.56
5327	323295.29	2225532.19
5328	323304.47	2225544.67
5329	323307.90	2225552.25
5330	323307.00	2225555.78
5331	323300.17	2225557.88
5332	323297.97	2225560.09
5333	323297.24	2225563.62
5334	323298.66	2225568.74
5335	323304.50	2225578.00
5336	323304.80	2225587.95
5337	323310.61	2225602.35

1	2	3
5338	323312.12	2225613.41
5339	323316.81	2225634.10
5340	323327.50	2225656.84
5341	323336.73	2225667.53
5342	323338.42	2225672.94
5343	323337.75	2225679.14
5344	323338.99	2225681.72
5345	323342.24	2225684.67
5346	323342.38	2225688.01
5347	323340.50	2225692.41
5348	323340.80	2225696.00
5349	323346.70	2225704.31
5350	323346.85	2225708.04
5351	323345.14	2225711.84
5352	323345.37	2225716.06
5353	323350.65	2225726.59
5354	323351.01	2225730.21
5355	323347.78	2225738.86
5356	323349.02	2225750.24
5357	323351.27	2225752.83
5358	323351.10	2225755.75
5359	323349.14	2225758.65
5360	323342.50	2225766.48
5361	323342.50	2225771.54
5362	323346.55	2225779.58
5363	323351.73	2225796.42
5364	323355.53	2225814.46
5365	323359.54	2225820.06
5366	323363.75	2225821.45
5367	323364.56	2225824.07
5368	323363.69	2225835.40
5369	323365.16	2225851.21
5370	323368.24	2225855.09
5371	323373.57	2225858.54
5372	323379.20	2225863.80
5373	323401.72	2225871.24
5374	323419.12	2225873.77
5375	323477.66	2225873.15
5376	323486.39	2225876.75
5377	323510.19	2225873.58
5378	323577.89	2225861.00
5379	323598.99	2225854.25
5380	323623.73	2225839.34
5381	323633.01	2225831.39
5382	323632.69	2225826.08
5383	323629.89	2225814.50
5384	323632.06	2225797.92
5385	323637.42	2225783.57
5386	323640.28	2225762.41
5387	323639.08	2225728.83
5388	323636.16	2225691.48
5389	323635.08	2225683.44
5390	323630.98	2225663.59
5391	323630.16	2225646.84

1	2	3
5392	323630.46	2225641.00
5393	323628.08	2225630.40
5394	323626.57	2225629.65
5395	323621.16	2225630.51
5396	323619.95	2225626.81
5397	323621.16	2225617.14
5398	323611.46	2225593.00
5399	323608.96	2225590.66
5400	323606.27	2225589.22
5401	323605.01	2225586.96
5402	323605.10	2225582.17
5403	323607.27	2225575.03
5404	323607.03	2225569.97
5405	323595.04	2225556.62
5406	323593.33	2225552.83
5407	323592.89	2225549.55
5408	323592.81	2225540.54
5409	323591.79	2225538.36
5410	323586.82	2225535.60
5411	323585.31	2225531.29
5412	323585.05	2225522.83
5413	323583.84	2225518.32
5414	323577.09	2225505.88
5415	323577.69	2225502.50
5416	323580.47	2225497.19
5417	323580.47	2225493.68
5418	323574.87	2225484.01
5419	323569.90	2225447.92
5420	323570.14	2225440.21
5421	323576.93	2225429.25
5422	323576.97	2225426.24
5423	323572.66	2225421.51
5424	323573.55	2225418.15
5425	323579.72	2225419.79
5426	323581.61	2225417.76
5427	323581.34	2225414.52
5428	323582.71	2225414.38
5429	323589.86	2225417.17
5430	323591.40	2225415.88
5431	323589.53	2225411.65
5432	323591.09	2225410.55
5433	323595.25	2225412.68
5434	323605.37	2225422.98
5435	323611.36	2225423.07
5436	323624.32	2225433.80
5437	323630.89	2225436.87
5438	323637.56	2225438.13
5439	323641.34	2225436.75
5440	323643.42	2225437.14
5441	323645.89	2225439.80
5442	323648.93	2225440.82
5443	323650.77	2225439.52
5444	323654.33	2225432.38
5445	323651.00	2225425.94

1	2	3
5446	323648.69	2225423.90
5447	323642.99	2225421.14
5448	323634.11	2225410.73
5449	323632.15	2225403.56
5450	323633.45	2225399.79
5451	323636.97	2225400.04
5452	323644.53	2225407.34
5453	323649.47	2225414.76
5454	323652.08	2225420.51
5455	323653.87	2225420.81
5456	323654.11	2225416.66
5457	323648.93	2225405.55
5458	323648.36	2225400.43
5459	323650.14	2225398.81
5460	323653.46	2225398.65
5461	323657.77	2225401.81
5462	323667.66	2225412.29
5463	323675.95	2225418.13
5464	323680.25	2225419.52
5465	323680.98	2225421.71
5466	323681.22	2225426.09
5467	323682.77	2225427.95
5468	323691.69	2225425.10
5469	323692.05	2225420.99
5470	323687.44	2225415.37
5471	323685.79	2225411.18
5472	323686.00	2225408.53
5473	323687.93	2225408.74
5474	323691.55	2225411.33
5475	323698.31	2225411.77
5476	323700.11	2225413.44
5477	323703.43	2225420.42
5478	323709.98	2225426.32
5479	323720.98	2225426.24
5480	323724.80	2225425.63
5481	323726.22	2225426.92
5482	323727.38	2225429.25
5483	323730.25	2225429.44
5484	323746.01	2225425.54
5485	323753.08	2225425.73
5486	323757.72	2225427.58
5487	323764.29	2225431.69
5488	323773.35	2225430.97
5489	323787.42	2225428.42
5490	323803.11	2225430.46
5491	323818.29	2225431.33
5492	323839.47	2225428.01
5493	323863.41	2225426.05
5494	323874.89	2225426.86
5495	323884.45	2225430.72
5496	323920.88	2225436.41
5497	323946.46	2225442.97
5498	323978.23	2225454.64
5499	323991.22	2225460.19

1	2	3
5500	324047.99	2225477.85
5501	324052.54	2225481.83
5502	324057.50	2225483.29
5503	324065.71	2225483.53
5504	324080.77	2225492.17
5505	324088.29	2225494.44
5506	324113.85	2225496.57
5507	324148.50	2225497.35
5508	324165.53	2225495.39
5509	324179.15	2225495.57
5510	324199.41	2225488.04
5511	324213.32	2225484.47
5512	324232.78	2225474.28
5513	324260.17	2225453.92
5514	324260.28	2225451.54
5515	324258.23	2225446.63
5516	324258.77	2225441.83
5517	324268.35	2225435.76
5518	324269.59	2225432.16
5519	324268.97	2225428.12
5520	324261.49	2225421.26
5521	324259.74	2225417.13
5522	324261.45	2225409.98
5523	324265.19	2225407.25
5524	324267.75	2225407.64
5525	324272.29	2225410.15
5526	324276.34	2225410.06
5527	324276.64	2225407.80
5528	324272.83	2225405.00
5529	324260.83	2225389.01
5530	324259.26	2225382.88
5531	324260.91	2225379.89
5532	324265.55	2225380.00
5533	324274.74	2225385.21
5534	324281.91	2225395.49
5535	324286.34	2225411.87
5536	324293.08	2225415.96
5537	324294.99	2225414.82
5538	324293.68	2225405.81
5539	324295.92	2225404.17
5540	324300.89	2225404.94
5541	324302.90	2225403.53
5542	324302.71	2225398.45
5543	324304.15	2225394.65
5544	324306.15	2225394.46
5545	324307.60	2225396.78
5546	324308.56	2225404.94
5547	324310.22	2225406.03
5548	324311.39	2225405.15
5549	324310.91	2225396.03
5550	324314.41	2225388.26
5551	324319.98	2225386.30
5552	324325.37	2225375.48
5553	324328.89	2225375.24

1	2	3
5554	324340.10	2225392.71
5555	324344.77	2225396.24
5556	324347.81	2225395.39
5557	324347.75	2225393.38
5558	324346.73	2225389.58
5559	324348.56	2225388.06
5560	324355.46	2225390.72
5561	324366.15	2225400.82
5562	324368.50	2225401.33
5563	324368.29	2225399.34
5564	324358.74	2225382.20
5565	324357.18	2225376.03
5566	324358.34	2225373.84
5567	324364.78	2225376.30
5568	324369.50	2225380.15
5569	324378.20	2225393.30
5570	324383.83	2225396.11
5571	324392.12	2225396.29
5572	324396.01	2225398.62
5573	324398.26	2225401.81
5574	324399.65	2225405.37
5575	324404.83	2225406.66
5576	324407.24	2225409.01
5577	324407.60	2225414.53
5578	324405.19	2225417.56
5579	324398.08	2225417.64
5580	324391.61	2225411.93
5581	324390.22	2225412.53
5582	324391.09	2225416.95
5583	324413.50	2225435.12
5584	324419.09	2225436.69
5585	324435.32	2225445.94
5586	324439.86	2225446.98
5587	324466.57	2225466.54
5588	324477.27	2225477.14
5589	324484.77	2225484.88
5590	324490.49	2225487.50
5591	324511.64	2225495.45
5592	324519.18	2225500.42
5593	324526.12	2225506.29
5594	324538.91	2225514.52
5595	324549.54	2225524.82
5596	324558.91	2225530.37
5597	324564.90	2225533.50
5598	324578.11	2225541.26
5599	324587.90	2225545.01
5600	324603.17	2225547.14
5601	324614.22	2225545.82
5602	324618.55	2225546.18
5603	324626.91	2225548.65
5604	324637.69	2225547.67
5605	324644.01	2225548.00
5606	324660.59	2225554.16
5607	324678.86	2225557.55

1	2	3
5608	324695.13	2225558.62
5609	324712.18	2225556.06
5610	324727.33	2225550.70
5611	324754.96	2225535.13
5612	324772.50	2225527.98
5613	324792.47	2225522.88
5614	324834.37	2225522.58
5615	324846.27	2225528.07
5616	324873.17	2225528.22
5617	324887.03	2225522.49
5618	324900.19	2225521.66
5619	324916.18	2225520.15
5620	324933.65	2225515.43
5621	324943.41	2225508.87
5622	324973.65	2225481.24
5623	324979.95	2225471.92
5624	324987.06	2225468.89
5625	325004.01	2225464.79
5626	325056.39	2225430.21
5627	325068.14	2225418.98
5628	325076.90	2225408.07
5629	325088.53	2225400.58
5630	325100.88	2225385.99
5631	325109.69	2225377.68
5632	325116.85	2225367.20
5633	325130.23	2225343.01
5634	325141.60	2225315.88
5635	325146.90	2225294.10
5636	325144.67	2225272.89
5637	325147.33	2225262.01
5638	325152.54	2225238.35
5639	325159.79	2225188.92
5640	325164.43	2225166.24
5641	325170.41	2225153.35
5642	325179.64	2225140.82
5643	325203.20	2225129.11
5644	325226.61	2225122.52
5645	325233.32	2225124.10
5646	325247.39	2225130.51
5647	325253.53	2225129.88
5648	325276.36	2225122.83
5649	325296.06	2225114.31
5650	325316.84	2225102.58
5651	325360.64	2225070.88
5652	325399.76	2225036.62
5653	325417.35	2225020.36
5654	325460.28	2224997.62
5655	325495.29	2224988.92
5656	325551.61	2224996.09
5657	325584.82	2225004.26
5658	325609.64	2225009.52
5659	325627.80	2225013.41
5660	325640.88	2225012.78
5661	325666.04	2225008.38

1	2	3
5662	325689.13	2225002.56
5663	325697.23	2225003.05
5664	325713.43	2225005.42
5665	325729.79	2225005.58
5666	325741.85	2225007.53
5667	325750.15	2225011.21
5668	325759.67	2225013.20
5669	325774.52	2225015.07
5670	325793.26	2225020.43
5671	325797.89	2225024.19
5672	325800.14	2225027.56
5673	325803.64	2225035.21
5674	325807.23	2225037.38
5675	325821.69	2225041.05
5676	325858.76	2225045.52
5677	325883.41	2225044.43
5678	325919.70	2225035.31
5679	325939.19	2225024.41
5680	325974.87	2225000.37
5681	326000.79	2224987.62
5682	326005.63	2224985.82
5683	326012.71	2224976.81
5684	326018.56	2224974.34
5685	326021.18	2224970.18
5686	326022.27	2224964.19
5687	326026.75	2224957.97
5688	326035.02	2224950.99
5689	326041.63	2224947.28
5690	326044.79	2224941.08
5691	326047.54	2224939.98
5692	326055.39	2224940.25
5693	326059.37	2224936.95
5694	326069.55	2224923.18
5695	326090.57	2224904.65
5696	326094.76	2224898.21
5697	326113.07	2224863.44
5698	326113.74	2224853.50
5699	326117.35	2224845.90
5700	326117.02	2224834.49
5701	326120.59	2224823.35
5702	326119.79	2224815.57
5703	326120.66	2224806.95
5704	326119.04	2224798.05
5705	326109.94	2224771.35
5706	326110.02	2224764.67
5707	326114.33	2224755.21
5708	326120.14	2224750.22
5709	326124.72	2224748.92
5710	326130.63	2224749.31
5711	326141.18	2224753.02
5712	326150.09	2224752.08
5713	326161.15	2224756.57
5714	326163.77	2224755.94
5715	326167.80	2224753.81

1	2	3
5716	326173.65	2224754.34
5717	326176.94	2224755.34
5718	326180.81	2224755.01
5719	326185.56	2224751.66
5720	326188.95	2224751.80
5721	326193.05	2224752.78
5722	326206.13	2224752.02
5723	326208.65	2224750.07
5724	326212.96	2224750.67
5725	326217.05	2224747.94
5726	326223.41	2224748.36
5727	326230.51	2224745.16
5728	326236.72	2224745.34
5729	326241.04	2224741.48
5730	326249.31	2224742.52
5731	326252.86	2224738.89
5732	326258.91	2224738.68
5733	326260.53	2224736.33
5734	326266.39	2224733.77
5735	326270.45	2224730.31
5736	326276.79	2224729.19
5737	326282.57	2224724.37
5738	326290.87	2224720.88
5739	326295.45	2224716.66
5740	326302.05	2224714.70
5741	326311.90	2224712.40
5742	326315.51	2224708.98
5743	326318.08	2224706.09
5744	326323.13	2224703.72
5745	326324.87	2224699.43
5746	326329.25	2224695.88
5747	326331.39	2224694.49
5748	326335.59	2224687.87
5749	326346.03	2224679.20
5750	326357.39	2224667.84
5751	326379.43	2224645.66
5752	326387.95	2224645.13
5753	326401.31	2224631.90
5754	326413.04	2224622.40
5755	326414.22	2224619.13
5756	326414.28	2224614.16
5757	326417.69	2224611.30
5758	326422.92	2224610.16
5759	326430.87	2224602.25
5760	326434.36	2224596.90
5761	326443.32	2224589.55
5762	326445.81	2224583.81
5763	326453.49	2224579.86
5764	326462.14	2224572.43
5765	326466.37	2224563.59
5766	326476.11	2224557.34
5767	326478.58	2224554.05
5768	326481.73	2224553.50
5769	326486.81	2224548.77

1	2	3
5770	326492.77	2224544.86
5771	326495.89	2224540.40
5772	326496.27	2224537.87
5773	326500.63	2224531.21
5774	326508.77	2224523.56
5775	326513.38	2224514.71
5776	326519.81	2224506.98
5777	326520.45	2224504.37
5778	326524.16	2224499.79
5779	326527.77	2224493.14
5780	326536.69	2224482.81
5781	326538.32	2224479.31
5782	326553.35	2224462.43
5783	326559.51	2224451.72
5784	326563.76	2224447.67
5785	326571.87	2224436.36
5786	326589.16	2224420.52
5787	326591.78	2224416.27
5788	326592.17	2224406.51
5789	326617.62	2224382.69
5790	326621.78	2224371.87
5791	326625.02	2224367.63
5792	326631.60	2224360.37
5793	326640.74	2224343.80
5794	326652.71	2224331.06
5795	326664.79	2224314.20
5796	326672.53	2224302.84
5797	326689.67	2224272.18
5798	326702.54	2224246.00
5799	326707.42	2224225.58
5800	326706.51	2224203.62
5801	326703.14	2224184.74
5802	326701.11	2224176.39
5803	326700.11	2224149.07
5804	326697.38	2224142.58
5805	326696.64	2224118.26
5806	326698.79	2224094.07
5807	326710.96	2224075.57
5808	326719.57	2224063.95
5809	326726.35	2224050.67
5810	326740.54	2224036.63
5811	326774.04	2224019.86
5812	326780.44	2224014.98
5813	326785.71	2224007.93
5814	326792.57	2224008.11
5815	326798.40	2224003.69
5816	326802.74	2224003.14
5817	326809.36	2223994.32
5818	326816.48	2223987.55
5819	326822.89	2223975.43
5820	326833.94	2223962.63
5821	326839.99	2223952.40
5822	326843.07	2223943.26
5823	326845.81	2223921.88

1	2	3
5824	326843.61	2223888.92
5825	326844.19	2223874.65
5826	326838.56	2223842.31
5827	326837.39	2223827.63
5828	326828.46	2223808.32
5829	326806.26	2223779.58
5830	326798.10	2223764.98
5831	326793.47	2223759.77
5832	326785.41	2223744.05
5833	326785.63	2223732.78
5834	326783.40	2223730.87
5835	326778.86	2223732.57
5836	326774.25	2223730.07
5837	326770.81	2223724.20
5838	326769.34	2223718.14
5839	326773.10	2223713.23
5840	326772.08	2223661.00
5841	326773.28	2223643.96
5842	326774.67	2223575.31
5843	326776.22	2223555.07
5844	326780.32	2223526.15
5845	326782.45	2223493.24
5846	326788.71	2223475.43
5847	326809.87	2223440.36
5848	326821.41	2223420.01
5849	326867.69	2223319.71
5850	326897.80	2223255.28
5851	326949.96	2223167.60
5852	326959.72	2223141.91
5853	326967.44	2223111.58
5854	326970.51	2223092.30
5855	326979.25	2223071.23
5856	327017.75	2222997.60
5857	327083.91	2222906.41
5858	327115.24	2222867.58
5859	327128.37	2222849.98
5860	327145.35	2222818.84
5861	327150.78	2222806.97
5862	327162.08	2222771.64
5863	327164.40	2222755.31
5864	327169.27	2222740.96
5865	327187.89	2222715.74
5866	327197.62	2222699.92
5867	327202.29	2222693.66
5868	327207.21	2222689.65
5869	327214.52	2222685.83
5870	327223.73	2222683.27
5871	327224.42	2222671.76
5872	327222.08	2222456.55
5873	327195.14	2222458.59
5874	327147.42	2222464.14
5875	327165.86	2222549.07
5876	327155.03	2222552.30
5877	327135.12	2222467.67

1	2	3
5878	327097.93	2222475.87
5879	327058.41	2222489.92
5880	327089.73	2222568.39
5881	327080.66	2222572.49
5882	327045.81	2222494.02
5883	327009.51	2222508.36
5884	326982.29	2222522.42
5885	327028.25	2222595.92
5886	327018.01	2222602.94
5887	326972.03	2222528.86
5888	326929.28	2222554.34
5889	326904.10	2222577.48
5890	326971.75	2222632.22
5891	326963.83	2222643.05
5892	326894.73	2222586.85
5893	326871.90	2222614.95
5894	326847.02	2222656.52
5895	326929.28	2222687.27
5896	326924.30	2222700.74
5897	326808.07	2222657.69
5898	326829.43	2222609.67
5899	326867.50	2222559.61
5900	326903.82	2222526.52
5901	326928.70	2222508.95
5902	326976.41	2222482.31
5903	327022.68	2222461.52
5904	327088.56	2222437.79
5905	327126.93	2222428.14
5906	327181.67	2222420.83
5907	327215.05	2222418.18
5908	327265.12	2222414.67
5909	327348.28	2222419.35
5910	327437.29	2222435.16
5911	327518.40	2222462.97
5912	327586.91	2222497.54
5913	327627.62	2222525.35
5914	327667.72	2222562.24
5915	327697.28	2222602.36
5916	327717.80	2222636.61
5917	327727.74	2222667.94
5918	327615.00	2222709.52
5919	327609.75	2222699.86
5920	327689.09	2222667.66
5921	327682.07	2222644.22
5922	327660.98	2222609.38
5923	327642.24	2222587.72
5924	327578.71	2222643.63
5925	327570.21	2222635.15
5926	327634.06	2222579.52
5927	327603.31	2222553.15
5928	327556.46	2222523.30
5929	327514.30	2222593.86
5930	327501.41	2222588.00
5931	327545.62	2222517.75

1	2	3
5932	327516.62	2222503.39
5933	327459.54	2222484.05
5934	327433.49	2222564.29
5935	327421.17	2222560.48
5936	327448.41	2222479.38
5937	327404.49	2222467.67
5938	327377.86	2222464.14
5939	327360.87	2222462.97
5940	327360.03	2222680.92
5941	327369.73	2222688.54
5942	327382.66	2222696.88
5943	327391.37	2222704.53
5944	327400.09	2222714.98
5945	327405.83	2222723.29
5946	327408.16	2222728.96
5947	327411.68	2222739.77
5948	327423.11	2222760.31
5949	327426.14	2222769.70
5950	327430.18	2222787.82
5951	327433.79	2222796.35
5952	327434.03	2222798.93
5953	327433.85	2222803.15
5954	327442.14	2222821.92
5955	327447.96	2222827.49
5956	327460.39	2222836.05
5957	327472.74	2222842.60
5958	327499.48	2222850.68
5959	327519.30	2222860.54
5960	327536.26	2222866.49
5961	327558.85	2222871.97
5962	327562.09	2222873.12
5963	327584.39	2222882.64
5964	327613.80	2222894.88
5965	327632.53	2222902.27
5966	327637.77	2222905.34
5967	327640.86	2222907.81
5968	327651.76	2222913.89
5969	327680.30	2222925.10
5970	327687.80	2222927.13
5971	327688.53	2222926.35
5972	327690.29	2222925.77
5973	327693.43	2222927.93
5974	327694.97	2222930.45
5975	327695.59	2222934.59
5976	327736.02	2222948.81
5977	327766.50	2222951.68
5978	327770.66	2222956.13
5979	327775.00	2222962.69
5980	327786.53	2222973.50
5981	327795.72	2222985.81
5982	327820.21	2223001.82
5983	327828.44	2223008.15
5984	327852.10	2223018.69
5985	327885.18	2223023.90

1	2	3
5986	327920.60	2223023.90
5987	327949.33	2223021.68
5988	327964.63	2223019.37
5989	327974.54	2223015.86
5990	327999.58	2223010.07
5991	328040.87	2222995.92
5992	328087.52	2222984.37
5993	328105.66	2222981.56
5994	328119.66	2222981.40
5995	328129.75	2222982.87
5996	328142.25	2222988.12
5997	328164.88	2222999.97
5998	328191.38	2223011.85
5999	328251.05	2223026.44
6000	328309.13	2223038.63
6001	328330.00	2223040.40
6002	328349.03	2223039.41
6003	328452.85	2223025.01
6004	328505.08	2223006.58
6005	328547.94	2222985.77
6006	328612.97	2222933.72
6007	328694.82	2222870.58
6008	328757.49	2222808.95
6009	328779.01	2222791.14
6010	328793.27	2222778.11
6011	328801.52	2222766.16
6012	328822.13	2222740.07
6013	328833.76	2222722.87
6014	328862.60	2222678.21
6015	328869.58	2222661.77
6016	328878.58	2222649.26
6017	328886.58	2222636.31
6018	328902.66	2222603.11
6019	328908.71	2222586.43
6020	328917.96	2222557.99
6021	328922.70	2222537.27
6022	328925.12	2222522.22
6023	328929.81	2222475.92
6024	328931.38	2222448.26
6025	328930.80	2222394.86
6026	328927.43	2222351.22
6027	328924.40	2222331.50
6028	328923.24	2222315.11
6029	328924.99	2222282.82
6030	328927.34	2222259.08
6031	328929.99	2222243.59
6032	328933.67	2222227.73
6033	328936.35	2222216.23
6034	328939.22	2222199.17
6035	328941.95	2222170.42
6036	328942.78	2222154.04
6037	328942.31	2222140.99
6038	328943.83	2222115.14
6039	328946.47	2222097.72

1	2	3
6040	328952.46	2222071.64
6041	328957.69	2222058.89
6042	328964.21	2222048.24
6043	328974.45	2222034.96
6044	328998.62	2222010.47
6045	329037.01	2221990.54
6046	329073.80	2221976.17
6047	329119.60	2221961.71
6048	329153.35	2221955.99
6049	329178.60	2221954.75
6050	329207.94	2221956.10
6051	329234.12	2221958.63
6052	329284.33	2221967.01
6053	329305.17	2221972.67
6054	329319.39	2221977.87
6055	329331.83	2221984.84
6056	329338.50	2221990.92
6057	329347.67	2222000.56
6058	329352.48	2222010.11
6059	329356.67	2222020.80
6060	329563.57	2222023.05
6061	329561.83	2222331.67
6062	329466.16	2222331.67
6063	329466.16	2222322.30
6064	329539.51	2222322.30
6065	329539.66	2222284.95
6066	329466.01	2222284.95
6067	329465.86	2222275.45
6068	329540.68	2222275.59
6069	329540.83	2222238.41
6070	329466.16	2222237.82
6071	329465.86	2222228.60
6072	329540.89	2222228.60
6073	329540.75	2222191.56
6074	329465.65	2222191.56
6075	329465.80	2222182.04
6076	329540.89	2222181.91
6077	329540.60	2222144.71
6078	329466.08	2222144.71
6079	329465.95	2222135.20
6080	329541.04	2222135.35
6081	329540.89	2222095.23
6082	329465.65	2222094.94
6083	329465.80	2222084.99
6084	329540.89	2222085.71
6085	329540.60	2222045.17
6086	329401.31	2222046.62
6087	329399.54	2222224.05
6088	329385.11	2222229.67
6089	329386.13	2222232.75
6090	329351.67	2222243.74
6091	329347.31	2222247.22
6092	329352.18	2222249.08
6093	329352.88	2222247.73

1	2	3
6094	329360.63	2222250.30
6095	329359.67	2222253.24
6096	329347.45	2222250.30
6097	329332.28	2222245.05
6098	329333.05	2222243.06
6099	329335.68	2222243.96
6100	329336.65	2222223.90
6101	329323.78	2222218.89
6102	329308.21	2222220.71
6103	329304.76	2222241.11
6104	329300.02	2222258.66
6105	329300.99	2222262.60
6106	329304.03	2222267.36
6107	329310.59	2222270.06
6108	329321.82	2222271.88
6109	329324.28	2222274.49
6110	329325.80	2222277.00
6111	329322.43	2222279.82
6112	329310.95	2222292.49
6113	329304.24	2222303.23
6114	329301.13	2222322.99
6115	329300.21	2222343.41
6116	329299.06	2222368.57
6117	329301.28	2222390.15
6118	329301.86	2222416.40
6119	329303.24	2222433.86
6120	329304.81	2222439.92
6121	329310.14	2222482.00
6122	329308.74	2222500.77
6123	329315.47	2222528.89
6124	329322.10	2222549.64
6125	329331.29	2222570.22
6126	329342.76	2222585.65
6127	329348.59	2222591.88
6128	329357.00	2222599.82
6129	329358.63	2222602.69
6130	329358.15	2222603.27
6131	329358.83	2222609.58
6132	329362.15	2222615.47
6133	329379.09	2222638.21
6134	329395.18	2222654.31
6135	329419.58	2222670.92
6136	329435.69	2222682.54
6137	329457.76	2222700.28
6138	329472.19	2222709.59
6139	329499.51	2222728.51
6140	329533.18	2222762.55
6141	329549.57	2222788.53
6142	329559.67	2222800.57
6143	329576.31	2222821.17
6144	329588.47	2222832.31
6145	329603.69	2222842.04
6146	329626.10	2222855.09
6147	329634.04	2222861.37

1	2	3
6148	329632.63	2222869.56
6149	329625.59	2222884.79
6150	329618.17	2222893.36
6151	329611.52	2222890.16
6152	329603.69	2222884.14
6153	329597.43	2222880.31
6154	329564.79	2222866.23
6155	329558.77	2222869.31
6156	329555.09	2222873.24
6157	329546.74	2222889.26
6158	329556.10	2222904.11
6159	329575.42	2222913.08
6160	329607.79	2222933.05
6161	329627.51	2222943.80
6162	329641.73	2222944.95
6163	329657.58	2222928.57
6164	329666.04	2222917.30
6165	329670.39	2222915.77
6166	329676.41	2222918.20
6167	329683.93	2222923.33
6168	329699.70	2222931.91
6169	329703.96	2222927.36
6170	329706.43	2222925.28
6171	329707.63	2222925.09
6172	329708.38	2222925.22
6173	329708.69	2222926.35
6174	329707.82	2222927.99
6175	329706.05	2222930.64
6176	329702.70	2222934.92
6177	329715.00	2222943.74
6178	329724.90	2222950.92
6179	329734.28	2222955.58
6180	329743.92	2222960.69
6181	329747.70	2222964.28
6182	329754.45	2222971.91
6183	329776.91	2222985.49
6184	329799.16	2222997.57
6185	329825.53	2223008.30
6186	329840.62	2223012.73
6187	329853.93	2223017.91
6188	329871.68	2223022.55
6189	329889.40	2223026.49
6190	329907.91	2223031.94
6191	329916.55	2223034.26
6192	329926.65	2223036.34
6193	329944.26	2223040.83
6194	329962.10	2223045.04
6195	329983.35	2223050.55
6196	329996.55	2223052.24
6197	330005.38	2223054.01
6198	330017.97	2223055.19
6199	330031.46	2223056.83
6200	330049.26	2223059.13
6201	330074.90	2223058.00

1	2	3
6202	330058.02	2223092.73
6203	330042.34	2223098.32
6204	330040.92	2223103.21
6205	330047.55	2223112.72
6206	330056.29	2223115.16
6207	330057.45	2223126.85
6208	330054.75	2223136.91
6209	330046.97	2223144.97
6210	330040.50	2223175.36
6211	330043.50	2223191.92
6212	330042.64	2223202.00
6213	330043.06	2223242.33
6214	330053.12	2223266.80
6215	330058.60	2223296.76
6216	330062.34	2223300.49
6217	330058.83	2223310.40
6218	330059.75	2223325.25
6219	330075.90	2223338.47
6220	330093.45	2223351.64
6221	330114.17	2223368.17
6222	330126.55	2223371.34
6223	330145.02	2223394.91
6224	330156.97	2223410.43
6225	330158.42	2223430.96
6226	330165.08	2223442.48
1	330165.11	2223467.82
6227	339358.55	2208209.64
6228	339713.13	2208935.96
6229	339921.46	2209364.88
6230	339994.99	2211041.36
6231	339998.26	2211937.61
6232	339983.55	2211990.72
6233	339947.60	2212036.47
6234	339672.27	2212312.62
6235	339722.93	2212770.96
6236	340011.33	2212754.60
6237	341383.92	2211988.99
6238	342966.68	2211989.72
6239	344878.36	2211952.92
6240	344872.43	2213329.50
6241	342435.93	2213723.33
6242	340320.83	2213697.46
6243	339988.44	2213840.41
6244	339967.57	2214125.52
6245	339400.44	2215426.78
6246	339199.05	2215694.21
6247	339414.95	2215689.71
6248	339693.83	2215442.32
6249	339882.05	2215527.12
6250	340035.41	2215520.73
6251	340325.10	2215512.21
6252	340606.25	2215482.39
6253	340895.94	2215390.80

1	2	3
6254	341002.38	2215234.87
6255	341015.29	2215196.10
6256	341126.72	2215125.05
6257	341309.22	2214982.94
6258	341514.31	2214953.87
6259	341590.23	2214898.96
6260	341740.42	2214839.20
6261	341851.23	2214877.47
6262	341909.81	2216494.13
6263	341668.52	2217226.40
6264	340879.54	2217898.37
6265	340566.15	2218253.55
6266	340429.31	2218402.63
6267	340134.09	2218648.62
6268	338647.00	2219770.00
6269	338138.00	2220160.00
6270	337721.00	2220210.00
6271	337711.00	2220185.99
6272	337642.52	2220127.01
6273	337046.83	2219613.91
6274	336685.38	2218826.10
6275	336483.09	2218845.75
6276	336349.54	2218873.25
6277	336251.35	2218920.38
6278	336149.21	2218951.81
6279	336071.06	2218996.90
6280	336047.10	2219010.72
6281	335988.03	2219042.02
6282	335939.78	2218990.29
6283	335720.60	2218885.47
6284	335627.34	2218742.23
6285	335556.89	2218633.98
6286	335445.46	2218612.06
6287	335344.80	2218721.47
6288	335344.80	2218721.44
6289	335296.29	2218765.96
6290	335228.60	2218813.40
6291	335144.62	2218859.37
6292	335117.10	2218877.83
6293	335072.94	2218891.22
6294	335037.47	2218891.96
6295	335000.18	2218893.04
6296	334967.59	2218895.93
6297	334932.49	2218907.51
6298	334927.83	2218910.48
6299	334923.24	2218912.23
6300	334921.09	2218913.55
6301	334920.37	2218914.49
6302	334920.24	2218916.08
6303	334920.48	2218917.18
6304	334922.85	2218924.27
6305	334926.45	2218939.40
6306	334928.46	2218945.18
6307	334930.61	2218950.03

1	2	3
6308	334936.62	2218959.31
6309	334937.80	2218962.84
6310	334937.55	2218966.32
6311	334936.59	2218969.43
6312	334934.54	2218973.40
6313	334932.31	2218976.28
6314	334929.41	2218978.86
6315	334924.85	2218981.93
6316	334920.75	2218983.79
6317	334919.27	2218984.03
6318	334917.73	2218983.82
6319	334915.27	2218982.95
6320	334909.20	2218979.91
6321	334901.23	2218979.19
6322	334892.23	2218980.24
6323	334886.48	2218981.68
6324	334883.16	2218981.85
6325	334872.71	2218980.45
6326	334872.08	2218979.57
6327	334871.81	2218978.11
6328	334869.70	2218974.34
6329	334869.53	2218974.06
6330	334868.85	2218972.86
6331	334870.60	2218969.31
6332	334872.49	2218966.53
6333	334876.81	2218964.78
6334	334882.79	2218960.00
6335	334881.38	2218954.21
6336	334876.26	2218941.96
6337	334865.52	2218932.86
6338	334837.65	2218923.80
6339	334797.10	2218919.82
6340	334764.52	2218923.80
6341	334743.76	2218933.14
6342	334720.78	2218945.51
6343	334706.63	2218959.66
6344	334693.73	2218977.35
6345	334717.98	2218999.43
6346	334687.37	2219032.95
6347	334679.73	2219025.42
6348	334669.12	2219030.74
6349	334661.98	2219037.63
6350	334655.18	2219049.12
6351	334642.22	2219100.39
6352	334647.53	2219151.20
6353	334660.31	2219197.35
6354	334666.62	2219210.63
6355	334679.40	2219227.89
6356	334704.14	2219239.18
6357	334719.74	2219243.49
6358	334745.07	2219295.47
6359	334752.59	2219310.54
6360	334766.99	2219372.77
6361	334772.86	2219396.47

1	2	3
6362	334778.49	2219416.88
6363	334786.50	2219443.97
6364	334792.44	2219462.90
6365	334793.31	2219464.57
6366	334796.27	2219467.35
6367	334798.46	2219468.52
6368	334800.78	2219469.01
6369	334809.71	2219470.09
6370	334812.16	2219470.75
6371	334814.88	2219482.65
6372	334795.36	2219489.63
6373	334795.36	2219489.64
6374	334796.53	2219494.72
6375	334798.39	2219494.21
6376	334799.12	2219497.13
6377	334797.20	2219497.63
6378	334798.10	2219501.59
6379	334810.84	2219499.88
6380	334809.03	2219490.15
6381	334816.08	2219488.34
6382	334820.67	2219492.93
6383	334819.14	2219498.79
6384	334818.70	2219502.98
6385	334819.74	2219511.10
6386	334820.69	2219516.14
6387	334821.59	2219519.42
6388	334821.96	2219520.77
6389	334824.79	2219527.44
6390	334827.95	2219533.32
6391	334827.97	2219533.34
6392	334828.01	2219533.43
6393	334830.75	2219537.16
6394	334833.34	2219538.88
6395	334835.93	2219540.00
6396	334840.07	2219541.20
6397	334842.52	2219542.19
6398	334844.38	2219543.91
6399	334845.70	2219545.84
6400	334846.56	2219548.05
6401	334847.86	2219563.13
6402	334848.55	2219568.77
6403	334849.79	2219573.82
6404	334852.23	2219581.65
6405	334853.16	2219585.39
6406	334853.72	2219591.44
6407	334853.04	2219597.56
6408	334850.06	2219605.35
6409	334845.78	2219613.94
6410	334842.50	2219619.09
6411	334831.11	2219634.43
6412	334828.81	2219638.70
6413	334825.75	2219645.42
6414	334822.97	2219650.56
6415	334818.85	2219655.63

1	2	3
6416	334813.72	2219660.18
6417	334807.44	2219663.85
6418	334802.55	2219666.02
6419	334800.67	2219666.86
6420	334793.42	2219669.51
6421	334783.70	2219672.71
6422	334768.84	2219676.29
6423	334740.27	2219681.40
6424	334735.64	2219682.19
6425	334729.06	2219683.01
6426	334722.05	2219683.64
6427	334715.34	2219683.37
6428	334700.00	2219681.61
6429	334680.69	2219680.32
6430	334669.59	2219681.08
6431	334669.06	2219681.11
6432	334658.90	2219681.64
6433	334652.95	2219681.77
6434	334652.31	2219681.76
6435	334649.71	2219681.68
6436	334630.46	2219680.75
6437	334593.30	2219677.47
6438	334575.21	2219678.91
6439	334563.97	2219684.34
6440	334558.58	2219687.59
6441	334555.30	2219690.14
6442	334528.87	2219689.78
6443	334515.48	2219690.50
6444	334496.65	2219696.29
6445	334475.30	2219705.69
6446	334449.95	2219710.05
6447	334424.25	2219708.61
6448	334385.88	2219711.86
6449	334349.68	2219710.05
6450	334329.41	2219709.33
6451	334307.32	2219718.01
6452	334285.61	2219723.44
6453	334250.15	2219726.70
6454	334209.95	2219734.66
6455	334174.85	2219748.43
6456	334156.38	2219750.59
6457	334127.05	2219747.33
6458	334108.24	2219740.45
6459	334091.95	2219732.50
6460	334080.00	2219732.86
6461	334068.78	2219738.28
6462	334045.61	2219738.28
6463	334032.58	2219738.28
6464	334021.36	2219740.81
6465	334013.03	2219738.64
6466	334009.05	2219728.14
6467	333999.28	2219716.20
6468	333987.32	2219706.05
6469	333977.19	2219694.84

1	2	3
6470	333966.69	2219685.42
6471	333954.76	2219684.34
6472	333937.74	2219687.60
6473	333926.51	2219685.78
6474	333916.74	2219676.02
6475	333915.30	2219662.99
6476	333912.38	2219654.34
6477	333887.77	2219637.28
6478	333871.48	2219623.17
6479	333859.91	2219615.20
6480	333849.05	2219601.08
6481	333847.95	2219576.11
6482	333854.13	2219555.84
6483	333864.98	2219536.29
6484	333876.92	2219518.19
6485	333880.90	2219492.13
6486	333885.25	2219467.87
6487	333894.67	2219455.93
6488	333906.60	2219455.20
6489	333925.43	2219452.32
6490	333954.04	2219438.19
6491	334002.35	2219418.82
6492	334062.44	2219393.49
6493	334102.62	2219376.11
6494	334122.89	2219363.44
6495	334129.95	2219356.20
6496	334143.16	2219351.13
6497	334160.18	2219346.79
6498	334172.67	2219337.56
6499	334187.50	2219317.83
6500	334203.98	2219288.88
6501	334212.67	2219259.19
6502	334220.09	2219222.99
6503	334221.72	2219177.20
6504	334221.18	2219123.62
6505	334217.56	2219087.06
6506	334207.41	2219037.83
6507	334198.01	2219009.58
6508	334177.38	2218983.89
6509	334162.17	2218973.76
6510	334140.45	2218965.42
6511	334114.58	2218961.26
6512	334092.67	2218953.67
6513	334068.24	2218945.15
6514	334049.05	2218944.25
6515	334028.96	2218942.08
6516	334015.39	2218937.38
6517	333992.94	2218924.88
6518	333974.49	2218908.97
6519	333967.59	2218895.93
6520	333968.87	2218878.19
6521	333985.34	2218855.02
6522	333998.01	2218840.36
6523	334013.77	2218836.02

1	2	3
6524	334028.96	2218828.25
6525	334059.73	2218807.42
6526	334096.11	2218779.19
6527	334134.13	2218744.07
6528	334143.16	2218734.87
6529	334167.29	2218704.75
6530	334214.31	2218661.29
6531	334237.04	2218633.52
6532	334243.61	2218594.10
6533	334241.08	2218522.87
6534	334226.42	2218470.33
6535	334195.45	2218401.60
6536	334168.01	2218309.43
6537	334164.95	2218299.73
6538	334144.52	2218249.16
6539	334133.60	2218215.69
6540	334132.14	2218198.65
6541	334131.89	2218175.90
6542	334142.91	2218151.33
6543	334157.83	2218137.92
6544	334186.78	2218139.73
6545	334220.09	2218145.87
6546	334237.83	2218145.87
6547	334250.87	2218143.71
6548	334257.74	2218138.64
6549	334265.34	2218124.16
6550	334275.48	2218106.06
6551	334288.87	2218092.14
6552	334297.01	2218089.58
6553	334305.34	2218086.15
6554	334308.96	2218080.00
6555	334316.02	2218064.07
6556	334325.43	2218033.13
6557	334334.49	2218013.94
6558	334341.54	2218003.62
6559	334344.62	2217997.83
6560	334349.50	2217971.76
6561	334359.64	2217923.98
6562	334368.13	2217886.15
6563	334364.19	2217853.47
6564	334353.42	2217819.04
6565	334336.14	2217774.13
6566	334311.11	2217726.67
6567	334279.10	2217685.82
6568	334223.52	2217623.25
6569	334176.09	2217584.19
6570	334114.58	2217537.44
6571	334095.57	2217526.88
6572	334062.62	2217516.75
6573	334021.72	2217508.05
6574	333991.66	2217507.69
6575	333965.97	2217513.85
6576	333952.22	2217517.11
6577	333933.77	2217521.09

1	2	3
6578	333913.86	2217524.34
6579	333901.18	2217532.68
6580	333883.43	2217546.79
6581	333865.70	2217559.82
6582	333844.71	2217574.30
6583	333835.66	2217584.79
6584	333828.42	2217606.52
6585	333815.03	2217619.19
6586	333809.23	2217630.05
6587	333801.63	2217650.32
6588	333795.12	2217666.97
6589	333783.89	2217690.86
6590	333776.29	2217699.55
6591	333751.30	2217708.23
6592	333710.06	2217716.21
6593	333670.78	2217719.82
6594	333631.30	2217719.64
6595	333611.03	2217720.18
6596	333594.04	2217723.26
6597	333584.07	2217729.22
6598	333569.95	2217744.61
6599	333551.66	2217771.58
6600	333535.39	2217796.93
6601	333524.89	2217818.10
6602	333516.20	2217834.03
6603	333505.16	2217849.88
6604	333496.11	2217860.45
6605	333477.47	2217876.75
6606	333458.29	2217887.96
6607	333441.99	2217899.37
6608	333431.66	2217906.97
6609	333421.72	2217917.29
6610	333416.47	2217927.42
6611	333415.75	2217934.66
6612	333416.29	2217948.59
6613	333416.29	2217963.98
6614	333413.03	2217975.20
6615	333403.44	2217987.33
6616	333396.38	2217994.03
6617	333381.00	2218002.17
6618	333363.80	2218006.33
6619	333351.39	2218013.80
6620	333337.01	2218026.61
6621	333317.47	2218029.49
6622	333298.83	2218026.97
6623	333284.89	2218017.38
6624	333275.66	2218002.71
6625	333270.76	2217991.31
6626	333265.70	2217983.89
6627	333256.11	2217977.56
6628	333243.80	2217969.94
6629	333232.40	2217960.36
6630	333219.37	2217949.13
6631	333207.08	2217943.80

1	2	3
6632	333193.12	2217938.82
6633	333188.62	2217935.05
6634	333188.62	2217935.11
6635	333176.15	2217933.82
6636	333166.03	2217933.05
6637	333157.96	2217932.99
6638	333149.59	2217934.15
6639	333143.11	2217935.03
6640	333127.32	2217936.75
6641	333117.87	2217937.50
6642	333112.08	2217938.77
6643	333106.96	2217940.86
6644	333113.44	2217970.26
6645	333042.53	2217985.48
6646	333056.18	2218019.28
6647	333055.61	2218019.52
6648	333055.55	2218019.55
6649	333045.63	2218023.62
6650	333038.95	2218006.24
6651	333032.26	2217988.82
6652	333030.28	2217989.54
6653	333030.16	2217989.58
6654	333030.09	2217989.60
6655	333025.39	2217991.31
6656	333014.94	2217995.08
6657	333013.71	2217991.66
6658	333012.46	2217988.22
6659	333008.65	2217988.02
6660	333004.85	2217988.89
6661	333002.37	2217990.11
6662	332989.86	2217999.70
6663	332985.19	2218003.61
6664	332981.33	2218008.56
6665	332979.04	2218011.87
6666	332974.41	2218019.90
6667	332970.82	2218028.20
6668	332968.92	2218034.19
6669	332968.74	2218040.63
6670	332967.63	2218047.69
6671	332967.63	2218047.71
6672	332967.53	2218048.32
6673	332967.53	2218048.91
6674	332967.53	2218051.85
6675	332967.97	2218054.22
6676	332969.79	2218060.21
6677	332957.75	2218065.94
6678	332942.67	2218089.69
6679	332941.74	2218090.35
6680	332940.31	2218092.06
6681	332939.22	2218093.53
6682	332937.34	2218097.29
6683	332937.13	2218098.07
6684	332937.11	2218098.07
6685	332936.90	2218098.86

1	2	3
6686	332936.90	2218098.88
6687	332937.40	2218102.51
6688	332938.44	2218106.91
6689	332939.04	2218117.30
6690	332939.10	2218121.15
6691	332938.66	2218126.87
6692	332938.33	2218130.50
6693	332937.29	2218138.86
6694	332936.35	2218154.97
6695	332936.08	2218166.54
6696	332936.38	2218177.72
6697	332936.65	2218179.22
6698	332936.66	2218179.33
6699	332939.31	2218194.28
6700	332952.58	2218229.72
6701	332958.08	2218257.95
6702	332967.23	2218283.08
6703	332970.67	2218296.12
6704	332972.49	2218313.85
6705	332970.13	2218329.22
6706	332963.08	2218349.67
6707	332946.42	2218368.86
6708	332932.85	2218382.44
6709	332922.17	2218386.43
6710	332869.10	2218381.94
6711	332847.07	2218374.43
6712	332823.11	2218373.71
6713	332787.34	2218387.89
6714	332781.48	2218387.99
6715	332775.43	2218385.33
6716	332774.95	2218379.04
6717	332782.70	2218370.32
6718	332813.56	2218350.50
6719	332820.40	2218341.66
6720	332822.60	2218333.95
6721	332823.02	2218277.86
6722	332818.18	2218249.40
6723	332800.67	2218157.65
6724	332787.75	2218112.50
6725	332782.45	2218095.02
6726	332765.97	2218068.05
6727	332752.04	2218047.78
6728	332735.93	2218027.51
6729	332691.75	2217986.06
6730	332664.80	2217957.65
6731	332661.36	2217941.00
6732	332661.36	2217917.11
6733	332657.39	2217895.02
6734	332649.77	2217875.29
6735	332644.52	2217856.48
6736	332636.02	2217831.67
6737	332624.80	2217814.12
6738	332596.02	2217787.15
6739	332592.40	2217775.02

1	2	3
6740	332595.10	2217767.24
6741	332603.26	2217761.81
6742	332622.45	2217747.69
6743	332629.32	2217736.48
6744	332641.27	2217710.95
6745	332671.12	2217658.10
6746	332680.00	2217631.31
6747	332695.67	2217602.20
6748	332715.66	2217561.09
6749	332725.25	2217536.30
6750	332736.11	2217502.62
6751	332735.57	2217481.81
6752	332733.03	2217466.79
6753	332723.80	2217431.49
6754	332710.22	2217405.06
6755	332686.51	2217382.08
6756	332653.03	2217360.19
6757	332638.56	2217354.75
6758	332623.53	2217357.11
6759	332606.18	2217362.38
6760	332589.32	2217368.32
6761	332569.59	2217372.66
6762	332546.06	2217374.01
6763	332521.56	2217374.54
6764	332511.48	2217373.94
6765	332500.45	2217367.96
6766	332485.43	2217358.37
6767	332474.92	2217354.57
6768	332464.43	2217350.23
6769	332457.19	2217340.64
6770	332453.57	2217320.19
6771	332451.57	2217297.20
6772	332457.16	2217279.04
6773	332466.96	2217272.57
6774	332488.51	2217265.70
6775	332500.45	2217260.28
6776	332509.71	2217247.69
6777	332518.20	2217220.82
6778	332534.67	2217183.35
6779	332540.63	2217173.56
6780	332561.81	2217153.11
6781	332574.13	2217135.20
6782	332581.90	2217106.61
6783	332578.65	2217087.42
6784	332572.31	2217056.84
6785	332557.30	2217024.43
6786	332546.60	2217009.22
6787	332524.16	2217000.55
6788	332491.75	2216995.49
6789	332459.01	2216988.41
6790	332440.33	2216974.06
6791	332436.18	2216972.23
6792	332430.76	2216968.35
6793	332426.42	2216963.32

1	2	3
6794	332423.39	2216957.38
6795	332421.87	2216950.91
6796	332421.93	2216944.25
6797	332423.57	2216937.80
6798	332426.69	2216931.93
6799	332441.57	2216897.21
6800	332473.80	2216867.47
6801	332511.48	2216769.77
6802	332531.95	2216750.41
6803	332550.58	2216730.68
6804	332561.99	2216716.21
6805	332579.97	2216691.24
6806	332607.60	2216651.76
6807	332625.70	2216615.76
6808	332628.78	2216598.01
6809	332624.07	2216572.84
6810	332614.49	2216541.18
6811	332595.28	2216508.95
6812	332571.03	2216480.01
6813	332543.53	2216442.53
6814	332512.94	2216403.62
6815	332501.36	2216384.80
6816	332497.19	2216373.20
6817	332499.80	2216351.79
6818	332496.41	2216346.72
6819	332494.95	2216338.01
6820	332495.19	2216333.17
6821	332504.37	2216300.97
6822	332515.64	2216286.60
6823	332515.67	2216286.52
6824	332515.94	2216286.19
6825	332527.87	2216263.47
6826	332528.99	2216261.90
6827	332557.67	2216221.73
6828	332561.21	2216216.82
6829	332574.82	2216191.60
6830	332584.34	2216170.08
6831	332587.36	2216165.67
6832	332601.62	2216144.92
6833	332610.57	2216134.41
6834	332610.84	2216134.05
6835	332610.88	2216134.00
6836	332618.62	2216123.59
6837	332627.81	2216103.26
6838	332637.84	2216087.33
6839	332655.34	2216065.20
6840	332663.08	2216057.45
6841	332683.74	2216046.09
6842	332693.59	2216039.39
6843	332704.47	2216031.18
6844	332729.04	2216004.65
6845	332732.29	2215999.14
6846	332737.63	2215986.79
6847	332738.00	2215973.68

1	2	3
6848	332734.23	2215956.30
6849	332724.71	2215926.46
6850	332712.66	2215915.55
6851	332695.39	2215900.46
6852	332687.48	2215877.93
6853	332682.58	2215864.90
6854	332673.41	2215846.64
6855	332660.82	2215832.92
6856	332648.84	2215814.48
6857	332639.28	2215798.81
6858	332626.05	2215778.17
6859	332624.89	2215777.36
6860	332622.48	2215779.27
6861	332617.17	2215783.43
6862	332596.50	2215757.69
6863	332582.27	2215739.92
6864	332568.75	2215723.51
6865	332560.04	2215738.19
6866	332540.13	2215728.08
6867	332553.68	2215700.67
6868	332566.23	2215675.68
6869	332573.14	2215661.85
6870	332572.87	2215660.98
6871	332572.96	2215660.79
6872	332573.78	2215660.53
6873	332573.86	2215660.40
6874	332586.32	2215656.31
6875	332626.63	2215643.26
6876	332645.88	2215637.20
6877	332630.64	2215588.96
6878	332632.73	2215588.46
6879	332632.52	2215587.75
6880	332613.39	2215571.34
6881	332597.54	2215557.57
6882	332593.45	2215554.11
6883	332584.46	2215543.88
6884	332559.77	2215526.67
6885	332560.63	2215525.31
6886	332558.54	2215523.61
6887	332564.64	2215513.93
6888	332566.51	2215514.59
6889	332573.09	2215504.39
6890	332582.60	2215493.60
6891	332580.45	2215491.94
6892	332580.45	2215486.33
6893	332578.65	2215481.09
6894	332574.49	2215476.01
6895	332554.40	2215462.99
6896	332529.23	2215447.60
6897	332514.22	2215436.55
6898	332506.35	2215431.04
6899	332499.31	2215428.21
6900	332495.84	2215427.35
6901	332492.49	2215426.54

1	2	3
6902	332486.27	2215425.47
6903	332467.33	2215424.98
6904	332445.06	2215426.67
6905	332422.45	2215427.72
6906	332411.39	2215428.24
6907	332403.24	2215425.89
6908	332403.23	2215425.89
6909	332403.05	2215425.83
6910	332395.66	2215423.72
6911	332385.48	2215418.55
6912	332385.46	2215418.55
6913	332383.87	2215417.74
6914	332367.78	2215409.59
6915	332358.41	2215401.73
6916	332355.67	2215398.52
6917	332355.25	2215398.01
6918	332354.67	2215397.75
6919	332354.65	2215397.74
6920	332352.60	2215396.79
6921	332348.96	2215398.75
6922	332343.15	2215399.23
6923	332340.97	2215395.11
6924	332342.43	2215388.58
6925	332318.95	2215378.88
6926	332304.19	2215370.19
6927	332276.75	2215350.83
6928	332263.05	2215365.59
6929	332255.34	2215358.96
6930	332255.66	2215358.54
6931	332267.90	2215341.97
6932	332256.03	2215330.26
6933	332236.89	2215316.88
6934	332224.35	2215317.63
6935	332207.63	2215305.56
6936	332188.93	2215289.59
6937	332145.67	2215237.45
6938	332142.54	2215235.76
6939	332139.28	2215236.73
6940	332137.45	2215235.76
6941	332137.45	2215233.94
6942	332139.38	2215230.68
6943	332139.38	2215228.15
6944	332108.66	2215176.10
6945	332103.09	2215174.41
6946	332093.41	2215161.34
6947	332058.59	2215177.74
6948	332032.87	2215138.78
6949	331860.00	2215237.51
6950	331999.86	2215478.45
6951	332016.09	2215469.17
6952	332024.92	2215485.26
6953	332036.71	2215487.92
6954	332057.13	2215520.28
6955	332057.46	2215525.92

1	2	3
6956	332051.48	2215530.41
6957	332070.07	2215558.81
6958	332054.47	2215567.42
6959	332072.79	2215597.09
6960	332110.76	2215573.94
6961	332116.20	2215582.99
6962	332091.71	2215598.11
6963	332078.48	2215606.30
6964	332081.03	2215610.43
6965	332103.84	2215618.94
6966	332117.06	2215629.17
6967	332123.68	2215629.47
6968	332140.01	2215625.88
6969	332158.11	2215621.79
6970	332165.31	2215616.76
6971	332181.39	2215609.35
6972	332200.46	2215595.47
6973	332213.29	2215590.17
6974	332220.27	2215585.38
6975	332227.79	2215578.58
6976	332233.80	2215571.97
6977	332251.05	2215555.82
6978	332255.45	2215552.78
6979	332260.24	2215550.46
6980	332265.70	2215550.73
6981	332273.02	2215555.25
6982	332279.62	2215556.76
6983	332281.66	2215553.51
6984	332284.49	2215552.81
6985	332292.31	2215555.13
6986	332309.64	2215561.55
6987	332323.93	2215571.24
6988	332327.78	2215579.51
6989	332330.61	2215581.70
6990	332331.27	2215578.72
6991	332332.30	2215578.82
6992	332331.38	2215583.76
6993	332101.42	2215947.63
6994	332099.01	2215948.23
6995	332058.47	2215925.43
6996	332058.68	2215923.22
6997	332048.74	2215917.65
6998	332044.35	2215918.17
6999	332039.17	2215916.06
7000	332036.60	2215913.16
7001	332037.57	2215909.77
7002	332039.11	2215908.96
7003	332040.40	2215909.21
7004	332045.72	2215911.33
7005	332049.59	2215916.25
7006	332059.38	2215921.76
7007	332058.47	2215914.87
7008	332054.53	2215902.06
7009	332056.82	2215892.33

1	2	3
7010	332054.23	2215884.59
7011	332051.24	2215879.26
7012	332050.21	2215878.23
7013	332046.63	2215874.71
7014	332039.82	2215872.21
7015	332021.00	2215869.68
7016	332001.45	2215873.67
7017	331965.61	2215896.46
7018	331954.11	2215908.44
7019	331939.91	2215923.26
7020	331934.04	2215934.57
7021	331928.32	2215965.26
7022	331935.46	2215999.95
7023	331929.65	2216010.08
7024	331925.49	2216019.05
7025	331925.82	2216031.66
7026	331922.69	2216041.30
7027	331924.01	2216045.77
7028	331929.47	2216055.89
7029	331928.98	2216058.71
7030	331925.82	2216062.69
7031	331925.82	2216074.50
7032	331916.88	2216086.94
7033	331916.53	2216113.65
7034	331919.85	2216131.27
7035	331920.85	2216155.49
7036	331919.17	2216168.25
7037	331918.53	2216173.26
7038	331921.51	2216184.21
7039	331924.83	2216191.03
7040	331925.67	2216194.68
7041	331922.01	2216199.32
7042	331962.70	2216227.17
7043	331965.61	2216224.26
7044	331970.39	2216228.02
7045	331966.70	2216232.53
7046	331961.64	2216228.47
7047	331961.53	2216228.41
7048	331961.85	2216227.68
7049	331921.15	2216199.98
7050	331914.71	2216206.30
7051	331900.81	2216216.82
7052	331888.87	2216222.26
7053	331871.48	2216225.88
7054	331843.26	2216227.69
7055	331823.35	2216233.11
7056	331780.63	2216251.94
7057	331745.16	2216271.85
7058	331728.51	2216285.97
7059	331725.52	2216296.42
7060	331710.31	2216324.47
7061	331708.12	2216326.45
7062	331715.13	2216329.44
7063	331713.39	2216330.17

1	2	3
7064	331710.97	2216330.74
7065	331703.20	2216331.69
7066	331701.27	2216332.00
7067	331699.67	2216332.38
7068	331698.38	2216332.80
7069	331697.12	2216333.40
7070	331696.33	2216333.94
7071	331695.57	2216334.65
7072	331694.71	2216335.73
7073	331694.04	2216336.94
7074	331693.44	2216338.26
7075	331693.27	2216338.79
7076	331692.91	2216339.86
7077	331692.48	2216341.51
7078	331691.92	2216344.21
7079	331691.55	2216346.42
7080	331691.15	2216348.59
7081	331690.70	2216350.37
7082	331685.90	2216364.35
7083	331692.15	2216369.74
7084	331692.87	2216371.39
7085	331691.41	2216372.96
7086	331689.23	2216372.48
7087	331683.50	2216367.63
7088	331680.04	2216364.74
7089	331678.62	2216364.27
7090	331677.18	2216364.01
7091	331652.66	2216398.89
7092	331653.33	2216402.02
7093	331684.25	2216406.46
7094	331700.22	2216388.59
7095	331703.93	2216385.79
7096	331706.95	2216382.72
7097	331707.72	2216382.02
7098	331708.18	2216381.66
7099	331708.53	2216381.48
7100	331708.77	2216381.39
7101	331708.95	2216381.39
7102	331709.10	2216381.42
7103	331709.23	2216381.63
7104	331709.29	2216381.88
7105	331709.29	2216382.36
7106	331709.20	2216383.11
7107	331708.78	2216385.38
7108	331707.97	2216388.70
7109	331707.57	2216390.35
7110	331706.68	2216393.79
7111	331706.37	2216395.25
7112	331706.27	2216395.79
7113	331706.24	2216396.04
7114	331706.27	2216396.21
7115	331706.30	2216396.25
7116	331706.41	2216396.21
7117	331706.55	2216396.09

1	2	3
7118	331706.83	2216395.64
7119	331707.72	2216393.83
7120	331708.93	2216391.10
7121	331709.50	2216389.83
7122	331710.76	2216386.96
7123	331714.43	2216379.44
7124	331718.80	2216374.29
7125	331719.55	2216373.26
7126	331721.76	2216370.25
7127	331723.18	2216368.35
7128	331724.35	2216367.00
7129	331724.73	2216366.63
7130	331725.07	2216366.37
7131	331725.34	2216366.24
7132	331725.49	2216366.24
7133	331725.58	2216366.27
7134	331725.69	2216366.39
7135	331725.78	2216366.64
7136	331725.84	2216367.06
7137	331725.82	2216367.80
7138	331725.75	2216368.89
7139	331725.37	2216371.39
7140	331724.53	2216375.97
7141	331723.96	2216378.80
7142	331723.71	2216379.86
7143	331723.32	2216381.04
7144	331722.63	2216382.51
7145	331722.36	2216383.32
7146	331716.37	2216394.20
7147	331707.04	2216411.07
7148	331706.33	2216412.29
7149	331705.91	2216413.26
7150	331705.51	2216414.09
7151	331705.09	2216414.78
7152	331704.83	2216415.13
7153	331704.55	2216415.43
7154	331704.19	2216415.70
7155	331703.74	2216415.97
7156	331702.87	2216416.37
7157	331701.26	2216416.93
7158	331698.69	2216418.10
7159	331693.44	2216424.59
7160	331687.10	2216429.63
7161	331682.15	2216426.49
7162	331679.61	2216424.89
7163	331670.88	2216424.29
7164	331664.73	2216423.47
7165	331660.40	2216422.03
7166	331646.64	2216417.87
7167	331646.97	2216428.28
7168	331653.44	2216450.59
7169	331674.20	2216493.02
7170	331691.55	2216524.98
7171	331685.91	2216546.79

1	2	3
7172	331682.06	2216559.77
7173	331671.62	2216570.61
7174	331656.37	2216622.39
7175	331660.99	2216634.41
7176	331662.96	2216638.92
7177	331660.60	2216645.16
7178	331648.35	2216678.20
7179	331615.40	2216706.31
7180	331600.31	2216727.51
7181	331599.79	2216728.74
7182	331599.74	2216728.80
7183	331592.93	2216744.86
7184	331594.13	2216778.85
7185	331588.59	2216791.72
7186	331585.31	2216799.33
7187	331584.46	2216828.56
7188	331567.36	2216859.01
7189	331566.15	2216871.66
7190	331557.24	2216902.11
7191	331555.55	2216916.81
7192	331556.76	2216927.92
7193	331567.54	2216951.52
7194	331554.20	2216954.95
7195	331551.12	2216943.14
7196	331548.38	2216940.58
7197	331531.79	2216943.31
7198	331520.51	2216946.22
7199	331473.83	2216949.81
7200	331453.99	2216949.13
7201	331409.70	2216926.90
7202	331406.11	2216932.87
7203	331403.38	2216931.34
7204	331431.00	2216881.87
7205	331353.11	2216841.40
7206	331354.29	2216839.00
7207	331278.86	2216797.05
7208	331277.67	2216798.32
7209	331219.47	2216809.65
7210	331219.49	2216809.99
7211	331219.19	2216810.05
7212	331224.41	2216903.94
7213	331209.65	2216906.75
7214	331203.98	2216812.30
7215	331172.72	2216819.63
7216	331049.41	2216860.46
7217	331062.63	2216908.14
7218	331062.63	2216914.25
7219	331057.52	2216914.25
7220	331055.95	2216917.51
7221	331052.60	2216924.46
7222	331050.04	2216951.07
7223	331051.64	2216971.94
7224	331052.78	2216986.76
7225	331054.80	2217001.39

1	2	3
7226	331050.49	2217011.15
7227	331038.18	2217045.79
7228	331031.31	2217058.46
7229	331026.97	2217075.49
7230	331025.52	2217106.61
7231	331023.35	2217121.09
7232	331018.63	2217138.82
7233	331011.40	2217156.93
7234	331000.90	2217173.20
7235	330996.20	2217180.46
7236	330990.77	2217183.35
7237	330982.81	2217183.71
7238	330971.95	2217185.88
7239	330962.81	2217194.31
7240	330955.28	2217198.19
7241	330950.95	2217193.85
7242	330950.95	2217184.07
7243	330953.48	2217163.44
7244	330953.48	2217138.46
7245	330962.54	2217114.57
7246	330962.54	2217102.62
7247	330959.08	2217085.43
7248	330957.10	2217078.37
7249	330950.58	2217063.17
7250	330923.44	2217019.37
7251	330902.81	2216995.11
7252	330892.31	2216984.98
7253	330877.84	2216977.38
7254	330864.50	2216972.84
7255	330837.66	2216965.79
7256	330804.17	2216965.28
7257	330743.89	2216961.81
7258	330724.71	2216954.39
7259	330703.53	2216941.36
7260	330689.05	2216930.68
7261	330671.67	2216907.15
7262	330666.43	2216901.36
7263	330626.61	2216874.21
7264	330592.58	2216855.76
7265	330582.09	2216849.58
7266	330579.55	2216839.10
7267	330583.53	2216825.70
7268	330591.86	2216809.40
7269	330606.34	2216790.23
7270	330621.55	2216762.35
7271	330627.69	2216745.34
7272	330630.77	2216728.86
7273	330640.72	2216682.53
7274	330642.36	2216669.68
7275	330640.36	2216657.18
7276	330635.10	2216640.73
7277	330629.32	2216625.34
7278	330627.69	2216614.12
7279	330627.69	2216604.16

1	2	3
7280	330628.24	2216588.95
7281	330625.53	2216574.48
7282	330618.81	2216560.55
7283	330606.34	2216544.25
7284	330574.83	2216511.67
7285	330561.46	2216495.94
7286	330549.50	2216484.16
7287	330538.99	2216474.39
7288	330535.93	2216468.59
7289	330535.47	2216463.35
7290	330535.57	2216447.78
7291	330534.83	2216432.75
7292	330532.13	2216421.36
7293	330529.23	2216404.89
7294	330527.24	2216386.43
7295	330523.80	2216369.04
7296	330516.56	2216352.21
7297	330509.86	2216342.44
7298	330494.65	2216327.24
7299	330475.29	2216314.39
7300	330454.29	2216306.06
7301	330429.37	2216302.53
7302	330413.69	2216298.20
7303	330402.18	2216293.35
7304	330386.88	2216292.33
7305	330368.11	2216299.72
7306	330348.27	2216326.36
7307	330347.45	2216329.74
7308	330350.17	2216334.15
7309	330346.76	2216336.19
7310	330339.28	2216334.83
7311	330310.95	2216325.07
7312	330293.57	2216319.65
7313	330279.82	2216318.19
7314	330270.23	2216320.19
7315	330264.43	2216320.19
7316	330261.74	2216317.66
7317	330253.21	2216306.79
7318	330246.70	2216301.54
7319	330230.05	2216295.20
7320	330192.40	2216271.31
7321	330182.61	2216267.15
7322	330171.58	2216264.62
7323	330151.41	2216263.14
7324	330126.52	2216263.17
7325	330115.29	2216265.88
7326	330104.25	2216272.39
7327	330086.52	2216291.04
7328	330071.67	2216304.44
7329	330062.61	2216311.13
7330	330048.33	2216316.03
7331	330031.86	2216318.19
7332	330005.30	2216314.44
7333	329992.07	2216312.69

1	2	3
7334	329980.60	2216316.73
7335	329953.21	2216314.62
7336	329941.13	2216300.19
7337	329928.59	2216275.13
7338	329918.36	2216275.01
7339	329910.54	2216271.27
7340	329906.56	2216263.91
7341	329908.45	2216259.03
7342	329938.20	2216246.03
7343	329968.20	2216239.78
7344	329998.20	2216227.27
7345	330010.20	2216217.27
7346	330020.81	2216203.62
7347	330022.70	2216199.29
7348	330022.43	2216183.35
7349	330024.25	2216174.30
7350	330029.87	2216165.07
7351	330039.28	2216154.93
7352	330046.20	2216150.79
7353	330068.90	2216140.01
7354	330095.20	2216136.78
7355	330135.20	2216149.78
7356	330156.20	2216152.78
7357	330224.70	2216181.28
7358	330267.33	2216190.95
7359	330301.20	2216191.28
7360	330359.82	2216147.33
7361	330408.69	2216087.96
7362	330430.77	2216053.20
7363	330456.83	2216003.99
7364	330505.35	2215884.53
7365	330549.44	2215797.51
7366	330570.86	2215759.65
7367	330593.66	2215692.30
7368	330600.90	2215651.76
7369	330652.55	2215477.09
7370	330661.37	2215437.47
7371	330699.32	2215318.45
7372	330705.16	2215293.02
7373	330708.06	2215243.78
7374	330716.07	2215222.62
7375	330722.42	2215177.45
7376	330715.99	2215149.98
7377	330695.65	2215097.84
7378	330683.15	2215056.25
7379	330666.01	2215026.28
7380	330648.11	2215014.20
7381	330643.15	2215011.28
7382	330615.71	2214972.60
7383	330594.97	2214950.77
7384	330582.82	2214924.00
7385	330584.92	2214900.01
7386	330591.40	2214876.16
7387	330614.83	2214846.88

1	2	3
7388	330650.59	2214820.35
7389	330695.28	2214797.62
7390	330709.20	2214778.70
7391	330709.22	2214778.64
7392	330709.50	2214778.25
7393	330716.56	2214751.13
7394	330714.91	2214732.29
7395	330705.86	2214709.87
7396	330692.42	2214686.13
7397	330670.59	2214650.50
7398	330667.94	2214641.28
7399	330658.81	2214639.09
7400	330230.17	2214520.80
7401	330325.62	2214179.41
7402	330613.14	2214259.05
7403	330585.03	2214366.79
7404	330569.80	2214363.28
7405	330587.96	2214298.28
7406	330526.47	2214280.71
7407	330507.73	2214344.54
7408	330494.26	2214341.61
7409	330513.00	2214276.61
7410	330444.49	2214258.46
7411	330425.75	2214322.88
7412	330412.87	2214318.78
7413	330430.44	2214254.36
7414	330360.75	2214235.02
7415	330294.58	2214475.13
7416	330362.51	2214493.87
7417	330380.08	2214430.04
7418	330394.71	2214434.14
7419	330377.15	2214498.55
7420	330448.00	2214515.53
7421	330464.40	2214450.53
7422	330478.45	2214455.22
7423	330460.30	2214520.80
7424	330524.13	2214537.79
7425	330539.94	2214472.79
7426	330554.58	2214475.71
7427	330535.26	2214541.88
7428	330600.84	2214558.87
7429	330619.58	2214494.45
7430	330634.22	2214496.79
7431	330616.07	2214563.55
7432	330688.72	2214584.87
7433	330690.65	2214582.53
7434	330697.42	2214581.46
7435	330713.12	2214589.14
7436	330721.70	2214595.74
7437	330737.91	2214594.75
7438	330785.16	2214595.29
7439	330806.34	2214602.35
7440	330828.42	2214604.35
7441	330855.57	2214601.09

1	2	3
7442	330874.44	2214590.49
7443	330893.05	2214580.02
7444	330906.22	2214559.42
7445	330922.36	2214522.35
7446	330957.48	2214424.26
7447	331000.00	2214317.77
7448	331014.65	2214278.37
7449	331027.33	2214242.53
7450	331031.64	2214211.46
7451	331037.21	2214172.46
7452	331045.77	2214141.01
7453	331066.43	2214067.70
7454	331078.72	2214042.71
7455	331088.14	2214019.20
7456	331095.15	2213981.80
7457	331097.57	2213962.64
7458	331098.62	2213954.18
7459	331098.62	2213954.17
7460	331098.71	2213954.08
7461	331098.63	2213954.03
7462	331105.89	2213911.31
7463	331111.85	2213887.58
7464	331129.05	2213842.53
7465	331134.47	2213817.92
7466	331139.02	2213740.95
7467	331151.91	2213676.65
7468	331165.98	2213571.41
7469	331192.76	2213481.99
7470	331191.92	2213418.63
7471	331196.10	2213353.09
7472	331207.96	2213317.65
7473	331217.75	2213286.89
7474	331218.81	2213262.26
7475	331216.65	2213236.92
7476	331217.78	2213190.80
7477	331215.93	2213136.65
7478	331220.27	2213088.15
7479	331221.73	2213027.34
7480	331225.31	2212993.01
7481	331224.65	2212971.92
7482	331223.89	2212956.02
7483	331220.63	2212938.28
7484	331220.63	2212918.01
7485	331225.70	2212890.50
7486	331225.70	2212861.18
7487	331220.18	2212818.36
7488	331211.76	2212717.49
7489	331205.43	2212667.16
7490	331197.84	2212631.68
7491	331186.61	2212594.03
7492	331179.73	2212567.25
7493	331149.32	2212472.40
7494	331140.63	2212456.47
7495	331108.42	2212421.72

1	2	3
7496	331098.14	2212393.67
7497	331093.93	2212376.11
7498	331086.34	2212354.39
7499	331079.82	2212330.87
7500	331071.13	2212315.66
7501	331057.75	2212301.90
7502	331049.65	2212283.01
7503	331042.54	2212249.05
7504	331035.66	2212234.93
7505	331027.63	2212226.60
7506	331016.83	2212215.39
7507	331000.00	2212205.18
7508	330964.25	2212181.65
7509	330935.28	2212159.03
7510	330923.21	2212160.57
7511	330453.56	2212160.57
7512	330454.74	2211782.26
7513	330754.56	2211782.26
7514	330753.96	2211902.89
7515	330740.51	2211902.32
7516	330739.92	2211834.97
7517	330676.10	2211835.57
7518	330675.51	2211902.32
7519	330662.63	2211902.89
7520	330662.63	2211835.57
7521	330590.01	2211835.57
7522	330590.59	2211902.89
7523	330575.95	2211902.32
7524	330577.13	2211835.57
7525	330503.93	2211836.14
7526	330504.50	2212084.44
7527	330575.95	2212083.85
7528	330575.81	2212017.38
7529	330589.86	2212016.51
7530	330590.15	2212085.31
7531	330660.72	2212085.31
7532	330661.01	2212016.51
7533	330674.77	2212017.10
7534	330674.77	2212085.03
7535	330740.36	2212085.03
7536	330739.77	2212016.51
7537	330754.41	2212016.80
7538	330754.71	2212084.14
7539	330822.21	2212085.61
7540	330822.49	2212017.10
7541	330836.55	2212017.10
7542	330837.42	2212085.03
7543	330904.77	2212085.03
7544	330908.72	2212084.68
7545	330941.91	2211984.80
7546	330956.74	2211963.07
7547	330975.57	2211946.06
7548	331044.32	2211896.09
7549	331067.96	2211884.51

1	2	3
7550	331093.57	2211860.63
7551	331152.94	2211773.76
7552	331170.31	2211736.11
7553	331177.88	2211693.22
7554	331186.05	2211611.29
7555	331193.48	2211561.27
7556	331209.43	2211480.34
7557	331230.40	2211278.19
7558	331233.30	2211163.43
7559	331231.50	2211091.06
7560	331232.94	2211064.25
7561	331232.58	2210940.45
7562	331234.02	2210896.65
7563	331223.17	2210843.80
7564	331221.01	2210819.91
7565	331224.62	2210786.24
7566	331224.62	2210764.52
7567	331218.11	2210747.50
7568	331215.57	2210725.79
7569	331207.24	2210694.67
7570	331210.27	2210658.63
7571	331208.72	2210639.77
7572	331192.76	2210586.06
7573	331187.69	2210563.25
7574	331186.25	2210503.16
7575	331182.63	2210480.00
7576	331163.44	2210430.42
7577	331160.90	2210405.79
7578	331158.54	2210365.79
7579	331140.60	2210315.82
7580	331131.95	2210287.05
7581	331124.31	2210240.81
7582	331117.34	2210215.09
7583	331103.53	2210177.85
7584	331094.65	2210153.86
7585	331084.19	2210111.09
7586	331079.10	2210093.03
7587	331049.41	2210015.93
7588	331044.95	2209991.69
7589	331042.90	2209980.45
7590	331031.67	2209948.60
7591	331015.37	2209917.84
7592	330999.07	2209877.47
7593	330947.01	2209758.21
7594	330935.28	2209732.43
7595	330926.70	2209716.56
7596	330903.54	2209685.88
7597	330886.77	2209657.38
7598	330854.65	2209603.26
7599	330816.65	2209553.30
7600	330787.33	2209502.99
7601	330751.13	2209450.85
7602	330691.40	2209352.04
7603	330603.18	2209256.45

1	2	3
7604	330582.45	2209238.74
7605	330546.97	2209206.51
7606	330476.94	2209131.50
7607	330432.58	2209083.80
7608	330403.26	2209046.51
7609	330383.86	2209021.00
7610	330371.73	2209005.28
7611	330362.24	2208994.32
7612	330335.89	2208972.25
7613	330309.25	2208951.06
7614	330286.32	2208933.59
7615	330273.15	2208919.71
7616	330254.77	2208906.12
7617	330165.89	2208846.95
7618	330155.53	2208843.87
7619	330104.97	2208815.64
7620	330056.95	2208789.92
7621	330021.73	2208772.85
7622	329990.44	2208757.36
7623	329941.37	2208735.93
7624	329893.54	2208719.94
7625	329857.79	2208712.63
7626	329845.11	2208713.11
7627	329808.14	2208714.92
7628	329760.54	2208735.36
7629	329741.19	2208754.02
7630	329735.38	2208779.37
7631	329720.44	2208817.10
7632	329703.17	2208843.08
7633	329672.40	2208867.33
7634	329642.34	2208880.36
7635	329613.39	2208884.71
7636	329597.46	2208895.93
7637	329586.25	2208896.29
7638	329571.40	2208895.19
7639	329560.18	2208897.39
7640	329547.51	2208903.17
7641	329530.50	2208918.02
7642	329510.95	2208937.19
7643	329493.93	2208957.48
7644	329483.08	2208981.00
7645	329472.94	2209007.06
7646	329468.96	2209014.65
7647	329463.17	2209019.37
7648	329455.93	2209020.09
7649	329439.64	2209016.83
7650	329421.19	2209012.49
7651	329388.60	2209007.78
7652	329346.25	2209004.16
7653	329316.20	2209004.52
7654	329289.78	2209007.06
7655	329270.59	2209011.03
7656	329246.70	2209018.65
7657	329219.91	2209022.99

1	2	3
7658	329194.21	2209026.97
7659	329174.66	2209033.48
7660	329147.51	2209046.15
7661	329125.44	2209059.19
7662	329116.74	2209067.51
7663	329109.15	2209084.16
7664	329101.89	2209105.88
7665	329090.32	2209122.90
7666	329074.03	2209137.01
7667	329046.52	2209154.74
7668	329016.11	2209169.95
7669	329000.54	2209178.65
7670	328976.29	2209208.69
7671	328968.12	2209215.73
7672	328957.82	2209224.62
7673	328936.83	2209232.94
7674	328912.22	2209233.30
7675	328889.78	2209228.24
7676	328877.55	2209221.39
7677	328870.95	2209211.57
7678	328864.81	2209195.28
7679	328849.96	2209153.30
7680	328834.75	2209114.22
7681	328829.15	2209096.39
7682	328824.63	2209082.00
7683	328822.81	2209048.33
7684	328827.15	2209018.29
7685	328833.67	2209000.18
7686	328854.30	2208962.18
7687	328864.81	2208935.37
7688	328868.05	2208907.87
7689	328871.31	2208868.42
7690	328873.85	2208847.78
7691	328882.90	2208822.09
7692	328886.14	2208792.40
7693	328882.52	2208756.56
7694	328881.44	2208733.39
7695	328885.08	2208720.36
7696	328899.91	2208713.12
7697	328931.04	2208711.30
7698	328960.00	2208714.20
7699	328976.65	2208718.92
7700	328994.39	2208732.31
7701	329012.49	2208754.38
7702	329025.17	2208772.49
7703	329047.60	2208817.39
7704	329064.63	2208843.44
7705	329078.73	2208855.01
7706	329092.49	2208857.93
7707	329105.89	2208857.93
7708	329126.88	2208853.57
7709	329152.94	2208843.80
7710	329199.64	2208820.63
7711	329243.08	2208792.40

1	2	3
7712	329292.31	2208750.76
7713	329315.60	2208728.26
7714	329347.33	2208697.57
7715	329394.75	2208647.60
7716	329434.93	2208592.58
7717	329465.71	2208529.95
7718	329503.71	2208432.22
7719	329521.10	2208371.40
7720	329527.60	2208304.43
7721	329529.05	2208241.46
7722	329527.96	2208215.01
7723	329523.62	2208148.42
7724	329509.14	2208089.77
7725	329491.40	2208042.72
7726	329469.46	2208000.00
7727	329464.25	2207989.86
7728	329422.61	2207938.81
7729	329400.90	2207926.52
7730	329382.07	2207928.33
7731	329348.78	2207941.73
7732	329302.84	2207956.25
7733	329266.61	2207962.36
7734	329245.15	2207963.63
7735	329169.24	2207968.14
7736	329154.75	2207968.51
7737	329140.27	2207969.23
7738	329126.88	2207968.14
7739	329121.10	2207965.25
7740	329121.10	2207958.36
7741	329124.34	2207948.96
7742	329122.16	2207942.09
7743	329116.74	2207939.19
7744	329113.77	2207939.80
7745	329102.61	2207942.09
7746	329085.62	2207946.07
7747	329071.49	2207946.07
7748	329025.53	2207929.05
7749	329003.08	2207921.82
7750	328994.39	2207916.02
7751	328995.32	2207910.04
7752	328995.84	2207906.61
7753	329002.70	2207899.37
7754	329018.63	2207893.21
7755	329043.62	2207893.93
7756	329070.05	2207894.65
7757	329091.04	2207892.13
7758	329118.54	2207883.08
7759	329137.73	2207874.38
7760	329147.87	2207863.17
7761	329152.22	2207846.16
7762	329150.77	2207827.69
7763	329141.35	2207812.13
7764	329123.26	2207800.18
7765	329114.61	2207794.32

1	2	3
7766	329107.25	2207789.35
7767	329098.63	2207783.53
7768	329069.93	2207755.46
7769	329067.15	2207752.76
7770	329049.06	2207734.02
7771	329046.88	2207731.76
7772	329031.31	2207716.20
7773	329007.78	2207702.09
7774	328988.60	2207694.47
7775	328952.04	2207669.50
7776	328918.36	2207652.49
7777	328901.35	2207647.78
7778	328898.11	2207647.57
7779	328885.08	2207646.70
7780	328871.31	2207650.31
7781	328853.21	2207650.68
7782	328829.69	2207639.10
7783	328828.02	2207636.91
7784	328818.45	2207624.25
7785	328826.05	2207613.75
7786	328845.98	2207609.05
7787	328868.05	2207607.96
7788	328903.53	2207614.47
7789	328925.98	2207614.11
7790	328935.38	2207605.44
7791	328937.91	2207589.50
7792	328942.25	2207572.13
7793	328959.64	2207561.64
7794	328972.31	2207547.87
7795	328981.89	2207517.66
7796	328993.67	2207464.25
7797	329005.98	2207426.97
7798	329041.10	2207369.05
7799	329067.51	2207346.61
7800	329096.83	2207339.73
7801	329121.10	2207329.59
7802	329142.07	2207306.07
7803	329168.88	2207277.48
7804	329196.02	2207259.37
7805	329231.49	2207250.68
7806	329268.05	2207251.76
7807	329322.70	2207257.19
7808	329357.46	2207253.93
7809	329391.49	2207239.10
7810	329424.43	2207218.81
7811	329450.14	2207193.48
7812	329475.48	2207148.96
7813	329484.52	2207123.26
7814	329485.98	2207090.32
7815	329485.26	2207042.18
7816	329472.94	2206996.92
7817	329452.31	2206957.82
7818	329431.67	2206933.21
7819	329405.98	2206920.90

1	2	3
7820	329405.26	2206920.83
7821	329371.95	2206917.28
7822	329253.57	2206915.11
7823	329204.72	2206908.24
7824	329194.93	2206909.32
7825	329172.49	2206907.51
7826	329167.63	2206905.59
7827	329156.92	2206901.37
7828	329150.05	2206893.39
7829	329147.51	2206882.16
7830	329139.19	2206867.33
7831	329131.14	2206862.90
7832	329117.46	2206855.38
7833	329103.35	2206848.14
7834	329009.96	2206826.79
7835	328966.88	2206819.19
7836	328937.55	2206809.41
7837	328916.20	2206789.50
7838	328906.02	2206772.43
7839	328903.89	2206768.87
7840	328901.71	2206753.30
7841	328906.43	2206741.01
7842	328925.26	2206733.03
7843	328943.35	2206720.36
7844	328954.21	2206703.71
7845	328961.44	2206684.16
7846	328967.60	2206660.27
7847	328965.08	2206641.10
7848	328954.21	2206622.25
7849	328929.96	2206605.26
7850	328917.64	2206590.05
7851	328916.56	2206575.20
7852	328923.08	2206567.24
7853	328937.55	2206562.90
7854	328956.02	2206556.02
7855	328970.50	2206542.25
7856	328984.25	2206522.34
7857	329001.98	2206510.77
7858	329015.38	2206503.53
7859	329023.71	2206494.11
7860	329030.23	2206485.80
7861	329046.88	2206483.26
7862	329066.07	2206486.16
7863	329078.73	2206482.90
7864	329087.42	2206472.76
7865	329096.83	2206453.21
7866	329099.37	2206429.33
7867	329094.66	2206404.72
7868	329076.20	2206374.30
7869	329057.37	2206338.09
7870	329040.36	2206311.67
7871	329024.07	2206293.21
7872	329001.62	2206275.11
7873	328986.79	2206266.43

1	2	3
7874	328962.52	2206256.65
7875	328938.27	2206258.09
7876	328915.11	2206250.14
7877	328898.09	2206242.16
7878	328857.91	2206211.40
7879	328830.77	2206194.39
7880	328813.76	2206179.19
7881	328813.76	2206160.72
7882	328830.95	2206150.80
7883	328836.92	2206147.33
7884	328843.39	2206143.33
7885	328861.53	2206132.13
7886	328877.46	2206127.78
7887	328895.57	2206124.52
7888	328904.99	2206109.69
7889	328901.71	2206095.57
7890	328885.44	2206089.78
7891	328871.50	2206087.16
7892	328868.05	2206086.52
7893	328857.55	2206077.10
7894	328860.80	2206070.35
7895	328861.53	2206068.78
7896	328866.97	2206063.35
7897	328872.76	2206049.96
7898	328891.22	2206043.08
7899	328905.15	2206044.06
7900	328911.86	2206044.52
7901	328934.30	2206056.11
7902	328937.19	2206062.07
7903	328945.53	2206079.28
7904	328950.95	2206097.37
7905	328957.10	2206105.71
7906	328968.33	2206108.60
7907	328981.01	2206106.07
7908	328998.73	2206098.09
7909	329020.45	2206084.34
7910	329043.62	2206056.83
7911	329048.94	2206051.85
7912	329055.20	2206045.98
7913	329064.63	2206045.98
7914	329066.47	2206048.45
7915	329072.22	2206056.11
7916	329076.56	2206067.33
7917	329084.90	2206069.51
7918	329096.47	2206065.53
7919	329111.31	2206060.81
7920	329129.06	2206063.35
7921	329135.18	2206066.28
7922	329138.45	2206069.94
7923	329147.15	2206091.22
7924	329152.58	2206123.44
7925	329155.11	2206141.19
7926	329167.06	2206180.27
7927	329179.37	2206207.78

1	2	3
7928	329196.74	2206231.31
7929	329213.39	2206245.44
7930	329236.92	2206253.03
7931	329270.59	2206255.20
7932	329304.99	2206252.31
7933	329336.11	2206246.16
7934	329368.33	2206232.40
7935	329393.66	2206216.11
7936	329425.53	2206190.77
7937	329446.88	2206157.10
7938	329450.14	2206134.66
7939	329446.16	2206090.50
7940	329437.67	2206064.21
7941	329435.29	2206056.83
7942	329421.10	2206035.80
7943	329416.47	2206028.97
7944	329404.84	2206016.62
7945	329398.36	2206009.78
7946	329395.11	2205989.51
7947	329406.01	2205975.02
7948	329414.21	2205973.24
7949	329414.28	2205973.23
7950	329416.07	2205969.67
7951	329416.65	2205966.86
7952	329414.28	2205965.53
7953	329409.69	2205964.36
7954	329408.12	2205963.79
7955	329404.36	2205961.38
7956	329403.83	2205960.71
7957	329401.65	2205957.84
7958	329400.36	2205953.57
7959	329400.65	2205949.12
7960	329402.48	2205945.05
7961	329405.62	2205941.86
7962	329409.66	2205939.99
7963	329414.12	2205939.64
7964	329418.41	2205940.89
7965	329418.87	2205940.96
7966	329421.98	2205943.33
7967	329424.49	2205948.36
7968	329425.66	2205953.56
7969	329426.14	2205957.82
7970	329426.07	2205960.68
7971	329426.37	2205961.59
7972	329428.06	2205961.65
7973	329445.95	2205958.26
7974	329449.19	2205956.92
7975	329449.48	2205956.38
7976	329449.60	2205956.34
7977	329452.66	2205950.62
7978	329454.90	2205949.09
7979	329460.00	2205948.42
7980	329463.03	2205948.79
7981	329477.04	2205953.18

1	2	3
7982	329477.40	2205952.58
7983	329477.45	2205952.60
7984	329478.15	2205951.34
7985	329477.76	2205948.86
7986	329475.95	2205942.31
7987	329477.27	2205941.94
7988	329479.42	2205943.05
7989	329481.58	2205944.99
7990	329485.60	2205949.82
7991	329490.78	2205957.67
7992	329491.52	2205960.05
7993	329492.78	2205960.63
7994	329500.80	2205956.16
7995	329509.57	2205950.27
7996	329509.88	2205949.75
7997	329509.96	2205949.69
7998	329515.74	2205940.21
7999	329517.76	2205935.38
8000	329521.02	2205928.12
8001	329522.43	2205924.96
8002	329524.73	2205921.64
8003	329525.41	2205920.68
8004	329526.86	2205919.81
8005	329529.69	2205918.15
8006	329531.73	2205917.46
8007	329535.53	2205916.16
8008	329570.90	2205909.79
8009	329581.01	2205906.92
8010	329581.50	2205906.82
8011	329581.89	2205906.67
8012	329584.96	2205905.80
8013	329589.40	2205904.03
8014	329590.26	2205903.50
8015	329590.75	2205903.30
8016	329593.21	2205901.68
8017	329599.81	2205897.64
8018	329606.95	2205891.79
8019	329607.19	2205891.11
8020	329607.48	2205890.24
8021	329605.87	2205889.07
8022	329598.47	2205885.81
8023	329595.98	2205883.54
8024	329595.35	2205882.13
8025	329595.60	2205880.84
8026	329596.52	2205879.69
8027	329598.17	2205878.71
8028	329601.13	2205877.97
8029	329603.78	2205878.56
8030	329609.19	2205881.89
8031	329612.15	2205885.30
8032	329613.33	2205889.15
8033	329614.93	2205890.59
8034	329617.07	2205890.23
8035	329617.96	2205889.27

1	2	3
8036	329618.84	2205888.30
8037	329618.99	2205888.14
8038	329619.40	2205887.19
8039	329620.05	2205885.69
8040	329620.26	2205885.18
8041	329620.11	2205884.39
8042	329619.70	2205882.19
8043	329616.01	2205876.86
8044	329612.45	2205868.35
8045	329611.71	2205863.98
8046	329613.03	2205861.62
8047	329615.44	2205859.45
8048	329616.46	2205858.51
8049	329623.14	2205856.04
8050	329629.51	2205855.36
8051	329639.08	2205861.47
8052	329643.60	2205863.60
8053	329646.56	2205863.32
8054	329652.39	2205858.73
8055	329666.61	2205848.82
8056	329672.82	2205846.14
8057	329677.70	2205845.41
8058	329689.54	2205845.71
8059	329694.87	2205843.48
8060	329702.70	2205836.82
8061	329708.48	2205830.53
8062	329708.90	2205830.14
8063	329709.14	2205829.82
8064	329711.01	2205827.79
8065	329716.13	2205819.78
8066	329722.10	2205810.50
8067	329732.25	2205795.38
8068	329732.88	2205794.30
8069	329735.98	2205789.18
8070	329742.45	2205766.16
8071	329744.91	2205756.61
8072	329745.50	2205749.66
8073	329726.07	2205715.68
8074	329722.55	2205687.99
8075	329737.10	2205664.66
8076	329755.24	2205657.88
8077	329772.06	2205656.68
8078	329790.50	2205657.88
8079	329804.05	2205667.67
8080	329822.06	2205698.68
8081	329823.54	2205750.47
8082	329809.79	2205779.33
8083	329799.51	2205796.86
8084	329798.99	2205798.61
8085	329798.42	2205800.08
8086	329797.73	2205802.97
8087	329796.85	2205806.04
8088	329796.35	2205808.76
8089	329795.30	2205813.12

1	2	3
8090	329794.78	2205817.40
8091	329793.87	2205822.31
8092	329791.82	2205841.11
8093	329792.54	2205843.85
8094	329794.63	2205851.55
8095	329794.85	2205852.39
8096	329806.41	2205854.75
8097	329817.93	2205854.46
8098	329830.17	2205851.82
8099	329850.38	2205846.77
8100	329859.51	2205847.45
8101	329866.16	2205847.66
8102	329877.96	2205846.32
8103	329884.93	2205845.41
8104	329890.44	2205845.65
8105	329892.97	2205846.22
8106	329895.20	2205847.33
8107	329895.77	2205848.29
8108	329894.23	2205850.11
8109	329890.63	2205851.68
8110	329887.99	2205852.07
8111	329880.08	2205852.78
8112	329879.61	2205852.82
8113	329880.09	2205857.19
8114	329876.25	2205857.57
8115	329875.84	2205853.12
8116	329867.73	2205853.95
8117	329868.17	2205858.45
8118	329864.85	2205858.76
8119	329864.44	2205854.12
8120	329857.97	2205854.93
8121	329857.52	2205854.99
8122	329857.91	2205859.40
8123	329853.93	2205859.73
8124	329853.45	2205855.41
8125	329846.98	2205855.86
8126	329846.55	2205855.89
8127	329846.83	2205860.41
8128	329843.18	2205860.98
8129	329842.79	2205856.28
8130	329830.56	2205857.09
8131	329808.00	2205861.98
8132	329801.01	2205867.30
8133	329797.37	2205871.41
8134	329791.61	2205876.89
8135	329783.24	2205883.42
8136	329777.25	2205887.79
8137	329771.59	2205891.07
8138	329766.31	2205893.45
8139	329760.95	2205893.06
8140	329753.63	2205892.49
8141	329751.25	2205893.54
8142	329746.07	2205898.35
8143	329740.08	2205905.89

1	2	3
8144	329739.72	2205906.32
8145	329736.46	2205915.15
8146	329734.34	2205924.75
8147	329735.11	2205936.32
8148	329738.03	2205951.68
8149	329740.83	2205960.62
8150	329745.68	2205968.82
8151	329752.87	2205978.69
8152	329756.70	2205989.55
8153	329768.06	2205981.67
8154	329766.32	2205979.18
8155	329771.58	2205975.30
8156	329775.95	2205981.55
8157	329758.21	2205995.15
8158	329757.69	2205995.56
8159	329758.30	2206000.74
8160	329759.93	2206007.64
8161	329764.54	2206021.19
8162	329768.51	2206030.74
8163	329772.55	2206037.07
8164	329776.10	2206041.58
8165	329783.39	2206047.91
8166	329787.58	2206053.24
8167	329804.28	2206035.39
8168	329806.88	2206035.87
8169	329808.30	2206037.40
8170	329808.68	2206039.40
8171	329791.53	2206058.03
8172	329791.61	2206058.11
8173	329791.13	2206058.62
8174	329805.05	2206073.21
8175	329823.18	2206087.67
8176	329823.69	2206087.12
8177	329830.69	2206079.42
8178	329834.94	2206083.66
8179	329827.82	2206090.80
8180	329827.19	2206091.41
8181	329837.73	2206101.77
8182	329852.37	2206117.85
8183	329858.18	2206122.51
8184	329881.32	2206133.54
8185	329894.52	2206141.47
8186	329899.75	2206145.93
8187	329908.87	2206151.88
8188	329933.87	2206165.47
8189	329950.05	2206173.75
8190	329969.28	2206185.89
8191	329975.50	2206188.11
8192	329987.12	2206189.67
8193	329996.82	2206189.90
8194	330019.44	2206185.60
8195	330021.67	2206186.77
8196	330026.49	2206192.10
8197	330030.26	2206195.59

1	2	3
8198	330034.55	2206198.62
8199	330039.35	2206200.47
8200	330052.75	2206204.33
8201	330060.15	2206205.29
8202	330067.55	2206204.91
8203	330075.92	2206202.97
8204	330083.00	2206199.06
8205	330089.41	2206194.73
8206	330092.70	2206190.92
8207	330092.85	2206190.65
8208	330093.11	2206190.35
8209	330095.38	2206185.96
8210	330096.43	2206183.59
8211	330098.11	2206177.22
8212	330099.70	2206166.91
8213	330100.66	2206164.54
8214	330102.07	2206162.69
8215	330103.92	2206161.58
8216	330107.25	2206159.96
8217	330109.50	2206158.29
8218	330109.71	2206157.85
8219	330110.69	2206155.77
8220	330110.54	2206152.07
8221	330111.58	2206149.72
8222	330113.27	2206148.60
8223	330116.98	2206149.48
8224	330122.31	2206152.15
8225	330138.66	2206161.25
8226	330153.90	2206173.24
8227	330158.90	2206175.27
8228	330162.16	2206175.57
8229	330165.63	2206175.35
8230	330168.21	2206175.12
8231	330169.41	2206175.71
8232	330169.32	2206177.85
8233	330168.03	2206181.44
8234	330164.11	2206188.54
8235	330161.65	2206192.13
8236	330159.04	2206195.53
8237	330158.78	2206195.92
8238	330158.63	2206196.10
8239	330155.47	2206200.84
8240	330153.98	2206204.46
8241	330149.84	2206214.82
8242	330148.06	2206223.56
8243	330147.54	2206231.62
8244	330149.17	2206242.87
8245	330152.49	2206257.73
8246	330155.17	2206265.59
8247	330158.42	2206269.88
8248	330166.74	2206277.64
8249	330196.05	2206295.84
8250	330208.41	2206302.13
8251	330223.65	2206308.20

1	2	3
8252	330235.65	2206311.46
8253	330258.12	2206315.02
8254	330284.85	2206315.83
8255	330325.26	2206313.15
8256	330355.96	2206305.68
8257	330370.83	2206302.49
8258	330401.17	2206295.84
8259	330431.97	2206283.54
8260	330449.20	2206276.67
8261	330481.31	2206264.99
8262	330493.30	2206259.66
8263	330499.07	2206254.48
8264	330499.11	2206254.24
8265	330499.80	2206250.62
8266	330500.23	2206250.08
8267	330517.36	2206226.71
8268	330517.36	2206226.70
8269	330515.53	2206188.23
8270	330508.20	2206135.11
8271	330505.45	2206081.98
8272	330520.10	2206049.93
8273	330543.92	2206034.36
8274	330580.56	2206030.68
8275	330671.25	2206063.66
8276	330722.54	2206090.23
8277	330763.75	2206083.81
8278	330825.13	2206086.56
8279	330868.56	2206081.04
8280	330969.85	2206055.41
8281	331016.58	2206065.50
8282	331061.46	2206090.23
8283	331133.81	2206098.45
8284	331168.62	2206114.03
8285	331260.55	2206177.03
8286	331295.03	2206191.89
8287	331326.55	2206193.03
8288	331378.54	2206171.04
8289	331399.10	2206146.65
8290	331426.59	2206134.78
8291	331445.85	2206124.12
8292	331446.16	2206123.60
8293	331446.28	2206123.54
8294	331463.80	2206095.14
8295	331476.52	2206058.29
8296	331490.16	2206018.27
8297	331506.06	2205971.80
8298	331514.10	2205927.48
8299	331519.49	2205891.38
8300	331528.65	2205844.09
8301	331534.07	2205808.74
8302	331536.88	2205774.70
8303	331539.11	2205752.45
8304	331540.61	2205747.76
8305	331532.76	2205715.24

1	2	3
8306	331529.20	2205686.44
8307	331520.42	2205659.33
8308	331511.44	2205627.16
8309	331500.60	2205601.17
8310	331480.40	2205573.03
8311	331457.96	2205550.87
8312	331448.99	2205546.19
8313	331437.03	2205543.40
8314	331431.97	2205543.58
8315	331425.28	2205547.49
8316	331409.02	2205562.46
8317	331387.96	2205586.77
8318	331371.97	2205602.91
8319	331346.32	2205613.91
8320	331314.26	2205617.55
8321	331267.54	2205612.07
8322	331240.98	2205600.17
8323	331223.05	2205571.53
8324	331195.18	2205468.26
8325	331175.95	2205418.80
8326	331153.96	2205388.58
8327	331110.92	2205378.49
8328	331079.76	2205375.75
8329	331028.47	2205392.22
8330	330964.35	2205408.73
8331	330913.96	2205407.81
8332	330894.74	2205397.73
8333	330880.07	2205391.32
8334	330820.54	2205391.32
8335	330769.23	2205370.26
8336	330741.76	2205364.76
8337	330699.05	2205373.55
8338	330667.57	2205373.92
8339	330625.44	2205360.18
8340	330582.39	2205368.43
8341	330557.66	2205366.59
8342	330542.09	2205355.60
8343	330517.06	2205353.55
8344	330477.04	2205351.02
8345	330456.89	2205341.86
8346	330435.83	2205329.96
8347	330419.05	2205311.55
8348	330420.26	2205283.25
8349	330446.82	2205278.67
8350	330462.39	2205281.41
8351	330507.27	2205267.67
8352	330536.58	2205254.84
8353	330571.40	2205254.84
8354	330604.35	2205242.01
8355	330658.41	2205236.52
8356	330699.62	2205211.79
8357	330726.19	2205183.40
8358	330766.49	2205159.58
8359	330810.47	2205149.51

1	2	3
8360	330851.68	2205143.10
8361	330907.55	2205080.80
8362	330926.79	2205057.90
8363	330925.04	2205023.55
8364	330875.04	2204917.55
8365	330864.50	2204887.52
8366	330838.84	2204865.54
8367	330803.12	2204865.54
8368	330717.03	2204906.77
8369	330664.82	2204921.41
8370	330599.04	2204925.54
8371	330532.91	2204911.35
8372	330480.71	2204870.14
8373	330459.62	2204865.54
8374	330443.15	2204839.00
8375	330433.03	2204785.56
8376	330450.47	2204756.55
8377	330446.82	2204721.74
8378	330405.04	2204675.56
8379	330391.29	2204680.24
8380	330331.22	2204681.44
8381	330242.52	2204686.88
8382	330219.91	2204678.73
8383	330222.19	2204672.19
8384	330226.25	2204660.63
8385	330245.26	2204641.62
8386	330292.97	2204607.65
8387	330613.02	2204485.53
8388	330921.02	2204401.53
8389	331268.23	2204311.92
8390	332001.82	2204244.73
8391	332199.13	2204304.51
8392	332455.42	2204429.54
8393	333861.02	2204457.53
8394	333928.22	2204838.34
8395	334129.82	2205241.53
8396	334090.63	2205426.32
8397	334027.05	2205620.08
8398	334058.22	2205734.33
8399	334227.86	2205955.89
8400	334546.36	2206326.32
8401	334951.41	2206852.55
8402	335204.14	2207195.29
8403	335443.01	2207666.11
8404	335813.45	2208233.87
8405	336363.91	2208050.40
8406	336581.60	2207821.91
8407	336678.54	2207776.91
8408	336789.32	2207292.22
8409	336962.43	2207323.38
8410	337201.30	2207292.22
8411	337943.42	2207324.73
8412	338189.83	2207391.94
8413	338516.85	2207430.71

1	2	3
8414	338634.18	2207367.90
8415	338914.17	2207879.70
8416	339025.22	2207969.44
8417	339218.02	2208079.74
6227	339358.55	2208209.64
8418	328635.44	2241853.07
8419	328652.91	2241869.76
8420	328645.15	2241878.18
8421	328555.15	2241978.25
8422	328541.13	2241992.80
8423	328453.92	2242072.62
8424	328431.92	2242098.10
8425	328286.67	2242261.41
8426	328185.02	2242376.50
8427	328116.88	2242467.89
8428	328092.89	2242509.45
8429	328075.14	2242500.24
8430	328056.02	2242535.39
8431	328074.45	2242544.77
8432	328040.27	2242625.35
8433	328016.23	2242703.37
8434	327997.37	2242785.37
8435	327850.32	2243438.55
8436	327821.26	2243433.01
8437	327801.71	2243476.26
8438	327784.06	2243544.08
8439	327814.87	2243582.49
8440	327797.90	2243659.29
8441	327742.19	2243932.64
8442	327761.92	2243937.13
8443	327751.19	2243980.73
8444	327741.16	2244006.33
8445	327721.08	2244049.24
8446	327695.48	2244090.41
8447	327664.00	2244129.51
8448	327619.72	2244169.63
8449	327556.05	2244208.75
8450	326949.85	2244431.91
8451	326823.58	2244478.63
8452	326321.87	2244731.19
8453	326268.92	2244759.57
8454	326208.38	2244806.63
8455	326163.40	2244844.00
8456	326129.49	2244895.89
8457	326090.91	2244987.24
8458	326013.76	2245261.61
8459	325914.28	2245632.87
8460	325875.53	2245843.94
8461	325859.27	2245920.07
8462	325850.27	2245949.81
8463	325824.31	2246013.47
8464	325807.89	2246051.54
8465	325603.23	2246307.57

1	2	3
8466	325555.49	2246390.28
8467	325528.49	2246443.89
8468	325380.23	2246789.21
8469	325298.74	2246982.96
8470	325259.99	2247043.86
8471	325220.55	2247092.32
8472	325133.70	2247186.42
8473	325069.34	2247265.31
8474	325037.51	2247314.78
8475	324996.34	2247414.78
8476	324969.01	2247536.22
8477	324943.40	2247615.11
8478	324917.11	2247669.43
8479	324881.82	2247726.87
8480	324818.14	2247810.95
8481	324659.86	2248013.01
8482	324630.97	2248050.72
8483	324533.74	2248188.10
8484	324485.65	2248272.86
8485	324444.83	2248360.39
8486	324339.12	2248590.83
8487	324277.18	2248700.51
8488	324205.91	2248807.77
8489	324160.58	2248847.56
8490	324023.91	2248947.21
8491	323900.73	2249055.86
8492	323813.02	2249114.67
8493	323753.34	2249145.12
8494	323695.04	2249165.87
8495	323385.71	2249239.93
8496	323344.20	2249252.38
8497	323306.13	2249269.34
8498	323232.78	2249307.74
8499	323172.57	2249348.23
8500	323088.15	2249453.07
8501	323006.49	2249564.82
8502	322937.82	2249689.39
8503	322895.26	2249747.51
8504	322820.86	2249813.61
8505	322626.58	2249901.83
8506	322582.65	2249924.66
8507	322527.11	2249958.58
8508	322482.12	2250001.47
8509	322368.13	2250137.10
8510	322267.97	2250195.23
8511	322098.07	2250196.26
8512	322086.92	2250193.14
8513	322084.32	2250205.54
8514	322083.31	2250208.91
8515	322065.38	2250252.91
8516	321998.39	2250252.46
8517	321938.30	2250191.98
8518	321938.90	2250191.49
8519	321930.52	2250181.56

1	2	3
8520	321929.11	2250182.75
8521	321847.98	2250101.13
8522	321843.84	2250104.78
8523	321797.07	2250059.99
8524	321802.55	2250054.85
8525	321752.07	2250007.52
8526	321732.04	2250008.50
8527	321530.77	2249951.73
8528	321276.92	2249712.25
8529	321223.48	2249765.44
8530	321150.90	2249902.28
8531	321055.26	2249966.68
8532	320767.26	2249855.78
8533	320727.19	2250002.03
8534	320620.60	2250042.16
8535	320543.88	2250088.56
8536	320493.31	2250150.42
8537	320468.64	2250196.82
8538	320464.89	2250241.13
8539	320414.11	2250303.83
8540	320409.09	2250332.72
8541	320374.18	2250367.36
8542	320363.36	2250395.53
8543	320338.24	2250429.24
8544	320318.16	2250477.72
8545	320282.23	2250484.40
8546	320268.43	2250502.16
8547	320244.39	2250520.56
8548	320227.47	2250609.60
8549	320203.64	2250622.13
8550	320164.94	2250635.02
8551	320135.30	2250650.93
8552	320112.01	2250663.73
8553	320083.79	2250692.42
8554	320053.54	2250717.01
8555	320034.18	2250725.05
8556	320012.05	2250726.86
8557	319962.11	2250768.35
8558	319894.54	2250805.41
8559	319918.76	2250839.36
8560	319953.33	2250864.96
8561	319959.98	2250889.54
8562	319965.87	2250928.97
8563	320003.37	2250975.56
8564	320013.61	2251000.89
8565	320027.44	2251014.72
8566	320074.36	2251023.94
8567	320089.72	2251037.25
8568	320066.57	2251190.59
8569	320063.01	2251220.29
8570	320046.65	2251322.16
8571	320025.52	2251370.05
8572	320016.95	2251426.11
8573	320005.93	2251476.80

1	2	3
8574	320034.60	2251511.37
8575	320058.79	2251530.81
8576	320031.41	2251586.88
8577	320007.59	2251646.28
8578	319974.92	2251675.17
8579	319970.48	2251708.89
8580	319989.50	2251742.88
8581	320055.33	2251839.93
8582	320076.56	2251865.20
8583	320091.53	2251905.77
8584	320090.60	2251960.68
8585	320094.42	2251996.58
8586	320127.22	2252003.72
8587	320145.78	2252015.17
8588	320167.68	2252022.73
8589	320192.25	2252030.66
8590	320230.27	2252023.62
8591	320204.92	2252071.31
8592	320180.99	2252089.44
8593	320174.81	2252136.08
8594	320139.45	2252169.35
8595	320138.04	2252186.25
8596	320149.45	2252228.26
8597	320158.10	2252256.29
8598	320180.51	2252299.64
8599	320237.44	2252410.04
8600	320121.89	2252508.06
8601	320102.11	2252545.10
8602	320099.76	2252587.51
8603	320080.60	2252638.36
8604	320055.16	2252701.17
8605	320049.98	2252759.26
8606	320041.20	2252797.57
8607	320016.08	2252833.51
8608	319977.13	2252912.81
8609	319961.11	2252954.20
8610	319915.90	2253010.58
8611	319878.10	2253047.12
8612	319848.01	2253120.19
8613	319854.32	2253183.83
8614	319853.52	2253235.49
8615	319833.37	2253263.84
8616	319827.38	2253319.91
8617	319815.10	2253341.02
8618	319803.13	2253361.49
8619	319746.90	2253416.62
8620	319776.20	2253476.15
8621	319783.28	2253507.34
8622	319782.97	2253541.37
8623	319820.78	2253593.33
8624	319842.35	2253675.85
8625	319842.98	2253725.63
8626	319831.02	2253774.77
8627	319794.15	2253887.54

1	2	3
8628	319775.88	2253935.42
8629	319786.29	2254011.97
8630	319784.70	2254063.32
8631	319814.15	2254153.09
8632	319855.42	2254228.69
8633	319777.62	2254196.20
8634	319591.98	2254183.05
8635	319238.54	2254070.24
8636	319091.90	2253961.20
8637	318971.57	2253825.84
8638	318776.06	2253671.68
8639	318447.44	2253411.43
8640	318051.44	2253328.53
8641	317919.79	2253271.91
8642	317788.83	2253231.34
8643	317734.37	2253160.37
8644	317710.28	2253150.15
8645	317669.40	2253157.16
8646	317601.36	2253195.12
8647	317491.48	2253211.32
8648	317448.53	2253191.22
8649	317404.65	2253159.22
8650	317382.72	2253135.92
8651	317337.48	2253112.15
8652	317314.85	2253107.58
8653	317270.06	2253119.47
8654	317228.02	2253118.11
8655	317206.29	2253061.49
8656	317207.18	2253028.89
8657	317207.75	2252999.20
8658	317214.92	2252976.61
8659	317213.05	2252970.46
8660	317204.07	2252963.39
8661	317161.59	2252951.35
8662	317135.87	2252928.45
8663	317100.70	2252919.49
8664	317085.60	2252906.28
8665	317050.07	2252866.64
8666	317029.79	2252836.89
8667	317017.40	2252811.17
8668	317006.06	2252772.00
8669	316985.66	2252759.25
8670	316918.17	2252739.41
8671	316898.11	2252727.39
8672	316882.76	2252724.32
8673	316858.92	2252724.08
8674	316843.35	2252721.01
8675	316820.93	2252708.03
8676	316793.56	2252699.07
8677	316779.04	2252700.48
8678	316754.02	2252707.81
8679	316708.71	2252704.97
8680	316635.31	2252716.53
8681	316587.18	2252695.28

1	2	3
8682	316564.50	2252691.52
8683	316541.40	2252695.28
8684	316512.84	2252681.85
8685	316485.69	2252664.37
8686	316471.77	2252650.69
8687	316454.47	2252654.55
8688	316427.31	2252658.24
8689	316409.53	2252662.94
8690	316401.13	2252675.80
8691	316389.77	2252695.56
8692	316376.43	2252699.74
8693	316365.91	2252690.10
8694	316350.73	2252662.94
8695	316316.61	2252641.49
8696	316292.64	2252616.23
8697	316252.81	2252560.44
8698	316231.82	2252551.31
8699	316204.38	2252552.78
8700	316041.41	2252553.66
8701	315982.36	2252379.86
8702	315971.02	2252307.76
8703	315791.58	2251942.94
8704	315670.81	2251915.20
8705	315568.09	2251831.91
8706	315465.39	2251679.23
8707	315380.72	2251626.49
8708	315433.45	2251437.70
8709	315502.85	2251276.71
8710	315518.90	2251173.91
8711	315479.55	2251086.01
8712	315400.83	2250843.27
8713	315371.01	2250219.06
8714	315383.75	2250073.86
8715	315408.44	2250006.56
8716	315435.11	2249932.27
8717	315413.24	2249841.80
8718	315401.23	2249813.40
8719	315404.29	2249761.40
8720	315347.27	2249664.39
8721	315239.76	2249620.24
8722	315207.21	2249608.89
8723	315158.69	2249607.13
8724	315122.00	2249589.66
8725	315086.16	2249589.66
8726	315035.24	2249561.25
8727	315002.90	2249499.21
8728	314983.24	2249434.96
8729	314937.57	2249368.55
8730	314929.26	2249327.90
8731	314953.74	2249301.23
8732	315238.38	2249287.92
8733	315349.83	2249194.91
8734	315514.43	2249037.71
8735	315405.45	2248841.02

1	2	3
8736	315236.67	2248897.80
8737	315081.13	2249004.79
8738	314994.29	2249042.65
8739	314909.82	2249135.62
8740	314873.54	2249155.72
8741	314826.79	2249146.11
8742	314760.38	2249117.26
8743	314719.51	2249112.02
8744	314701.59	2249081.87
8745	314685.44	2249020.69
8746	314664.90	2248922.36
8747	314679.96	2248880.84
8748	314660.30	2248855.50
8749	314638.45	2248836.72
8750	314662.48	2248764.16
8751	314655.50	2248726.58
8752	314632.10	2248702.11
8753	314566.13	2248647.93
8754	314596.50	2248536.69
8755	314613.32	2248465.60
8756	314575.90	2248376.66
8757	314450.95	2248402.06
8758	314388.11	2248411.24
8759	314329.51	2248399.24
8760	314281.43	2248345.14
8761	314099.36	2248068.13
8762	314008.98	2247866.91
8763	313909.75	2247706.30
8764	313802.16	2247601.33
8765	313895.56	2247287.48
8766	313851.14	2246987.66
8767	313928.88	2246590.70
8768	314013.94	2246258.47
8769	314009.39	2246071.58
8770	313976.07	2245763.46
8771	313956.97	2245639.89
8772	313874.33	2245376.18
8773	313848.08	2245145.28
8774	313795.62	2245016.60
8775	313672.09	2244753.00
8776	313533.29	2244480.94
8777	313560.59	2244282.98
8778	313441.08	2244102.94
8779	313248.64	2243868.60
8780	313115.17	2243610.95
8781	313065.50	2243368.85
8782	312905.65	2243205.89
8783	312715.98	2243039.89
8784	312754.42	2242990.08
8785	312762.44	2242950.94
8786	312763.31	2242930.61
8787	312781.88	2242910.28
8788	312792.48	2242884.63
8789	312805.74	2242868.73

1	2	3
8790	312826.95	2242866.08
8791	312848.19	2242872.28
8792	312865.86	2242859.00
8793	312899.45	2242817.46
8794	312904.75	2242790.05
8795	312905.63	2242737.01
8796	312911.82	2242724.63
8797	312918.91	2242707.85
8798	312923.32	2242673.37
8799	312915.36	2242626.51
8800	312918.91	2242598.22
8801	312932.16	2242586.74
8802	312990.50	2242583.19
8803	313037.34	2242592.04
8804	313071.83	2242592.04
8805	313091.28	2242577.89
8806	313106.29	2242527.52
8807	313105.42	2242500.99
8808	313091.28	2242483.31
8809	313062.10	2242473.58
8810	313044.42	2242460.33
8811	313028.52	2242439.99
8812	313026.74	2242417.01
8813	313032.93	2242404.63
8814	313048.85	2242399.33
8815	313085.96	2242397.56
8816	313114.27	2242404.63
8817	313127.52	2242432.92
8818	313135.48	2242456.80
8819	313155.81	2242464.74
8820	313179.69	2242460.33
8821	313234.48	2242432.92
8822	313317.58	2242409.05
8823	313358.25	2242391.38
8824	313384.76	2242366.62
8825	313407.75	2242333.91
8826	313434.27	2242287.07
8827	313456.37	2242235.79
8828	313466.08	2242182.74
8829	313470.51	2242073.13
8830	313487.31	2242043.96
8831	313503.22	2242036.00
8832	313547.42	2242040.42
8833	313573.06	2242039.54
8834	313595.17	2242027.16
8835	313614.60	2242005.06
8836	313628.76	2241954.66
8837	313634.94	2241898.97
8838	313649.96	2241849.48
8839	313672.06	2241818.54
8840	313703.00	2241802.62
8841	313736.59	2241789.36
8842	313760.47	2241767.26
8843	313775.50	2241735.45

1	2	3
8844	313787.87	2241697.43
8845	313796.71	2241657.65
8846	313812.61	2241628.48
8847	313834.72	2241601.96
8848	313860.36	2241588.70
8849	313882.46	2241565.72
8850	313917.82	2241528.58
8851	313946.10	2241502.07
8852	313977.04	2241483.49
8853	314003.56	2241477.31
8854	314036.26	2241466.71
8855	314054.84	2241451.68
8856	314070.75	2241450.79
8857	314089.31	2241456.11
8858	314114.96	2241456.11
8859	314133.51	2241441.08
8860	314141.47	2241422.50
8861	314142.34	2241394.22
8862	314161.80	2241368.58
8863	314183.02	2241354.44
8864	314217.49	2241348.25
8865	314246.65	2241336.75
8866	314273.18	2241314.67
8867	314282.91	2241285.49
8868	314290.86	2241266.92
8869	314305.89	2241261.62
8870	314320.92	2241266.92
8871	314332.40	2241271.35
8872	314356.28	2241262.50
8873	314379.27	2241234.22
8874	314397.82	2241211.23
8875	314416.40	2241188.25
8876	314443.80	2241169.68
8877	314475.62	2241154.65
8878	314506.56	2241146.69
8879	314548.11	2241142.28
8880	314731.31	2241138.55
8881	314749.87	2241139.94
8882	314756.23	2241140.45
8883	314786.79	2241163.49
8884	314808.89	2241190.90
8885	314824.81	2241230.69
8886	314829.22	2241289.91
8887	314829.22	2241350.90
8888	314826.34	2241371.33
8889	314855.35	2241376.53
8890	314856.35	2241383.46
8891	314856.40	2241383.49
8892	314895.71	2241397.35
8893	314792.45	2241788.72
8894	314785.83	2241823.34
8895	314909.19	2241952.98
8896	314899.93	2241964.89
8897	314957.48	2242027.07

1	2	3
8898	315008.90	2242082.95
8899	315024.78	2242071.38
8900	315043.30	2242087.59
8901	315171.59	2241956.95
8902	315158.03	2241941.74
8903	315198.38	2241901.39
8904	315238.72	2241944.05
8905	315197.39	2241982.10
8906	315184.49	2241968.52
8907	315024.78	2242129.26
8908	314938.81	2242043.60
8909	314923.93	2242059.82
8910	314790.02	2241920.90
8911	314679.90	2242031.03
8912	314589.11	2241959.27
8913	314582.37	2241942.65
8914	314581.19	2241950.09
8915	314579.05	2241963.51
8916	314579.05	2242076.68
8917	314616.19	2242173.01
8918	314633.86	2242236.68
8919	314630.32	2242305.63
8920	314609.10	2242422.31
8921	314591.43	2242507.17
8922	314564.90	2242597.34
8923	314557.82	2242648.61
8924	314534.85	2242706.96
8925	314531.31	2242758.22
8926	314609.10	2242942.10
8927	314646.23	2243012.82
8928	314653.06	2243029.75
8929	314665.02	2243047.07
8930	314761.16	2243108.30
8931	314784.14	2243078.24
8932	314800.05	2243085.31
8933	314785.78	2243123.36
8934	314797.45	2243130.71
8935	314827.07	2243156.72
8936	314840.86	2243161.65
8937	314881.40	2243157.56
8938	314892.94	2243320.59
8939	314887.55	2243323.58
8940	314865.63	2243327.37
8941	314849.11	2243360.73
8942	314852.28	2243390.35
8943	314767.39	2243392.55
8944	314765.68	2243376.98
8945	314695.50	2243389.75
8946	314674.52	2243421.23
8947	314660.38	2243463.66
8948	314655.08	2243511.41
8949	314669.22	2243557.37
8950	314660.38	2243617.49
8951	314663.90	2243668.75

1	2	3
8952	314679.82	2243725.32
8953	314658.60	2243806.65
8954	314670.98	2243914.50
8955	314706.34	2244047.10
8956	314734.63	2244146.10
8957	314734.63	2244211.52
8958	314752.31	2244261.03
8959	314769.99	2244328.21
8960	314776.73	2244385.59
8961	314787.34	2244400.11
8962	314788.51	2244406.27
8963	314787.64	2244415.71
8964	314783.90	2244434.74
8965	314790.15	2244449.72
8966	314792.64	2244460.17
8967	314792.04	2244470.38
8968	314807.36	2244523.66
8969	314819.63	2244554.47
8970	314823.06	2244559.00
8971	314830.56	2244565.23
8972	314835.08	2244566.33
8973	314851.31	2244561.64
8974	314853.48	2244570.07
8975	314831.80	2244576.00
8976	314828.53	2244581.76
8977	314827.28	2244592.21
8978	314828.06	2244596.90
8979	314858.39	2244630.53
8980	314916.74	2244701.25
8981	315000.20	2244733.66
8982	315033.12	2244731.52
8983	315044.93	2244734.93
8984	315052.16	2244739.20
8985	315063.09	2244742.30
8986	315068.06	2244739.20
8987	315074.31	2244726.55
8988	315081.85	2244709.09
8989	315093.90	2244692.76
8990	315100.44	2244691.04
8991	315108.81	2244690.47
8992	315111.10	2244688.64
8993	315110.11	2244677.14
8994	315112.79	2244669.33
8995	315121.04	2244656.69
8996	315140.20	2244646.31
8997	315162.07	2244636.10
8998	315186.79	2244623.27
8999	315192.09	2244618.60
9000	315194.26	2244613.91
9001	315198.00	2244591.43
9002	315200.27	2244520.23
9003	315204.67	2244501.76
9004	315211.20	2244492.25
9005	315218.02	2244476.91

1	2	3
9006	315228.66	2244459.02
9007	315237.61	2244436.45
9008	315240.89	2244411.03
9009	315242.16	2244385.89
9010	315232.36	2244365.59
9011	315221.01	2244338.90
9012	315196.16	2244280.38
9013	315189.47	2244268.03
9014	315184.65	2244249.57
9015	315186.64	2244225.58
9016	315186.07	2244198.31
9017	315177.97	2244161.52
9018	315180.39	2244141.09
9019	315178.54	2244116.95
9020	315179.25	2244110.26
9021	315183.51	2244087.70
9022	315185.93	2244067.97
9023	315193.45	2244039.14
9024	315193.59	2244030.74
9025	315194.44	2243998.66
9026	315189.90	2243962.73
9027	315183.36	2243934.05
9028	315183.36	2243923.54
9029	315186.22	2243914.03
9030	315188.77	2243900.82
9031	315188.33	2243893.72
9032	315187.34	2243882.22
9033	315189.05	2243864.05
9034	315191.19	2243836.49
9035	315189.19	2243811.22
9036	315190.75	2243792.34
9037	315189.62	2243778.84
9038	315189.19	2243763.93
9039	315190.33	2243752.58
9040	315194.29	2243738.81
9041	315198.27	2243717.64
9042	315199.70	2243700.17
9043	315202.82	2243673.21
9044	315202.82	2243647.79
9045	315203.53	2243617.97
9046	315202.51	2243581.33
9047	315199.73	2243581.93
9048	315141.61	2243588.70
9049	315116.94	2243594.96
9050	315097.93	2243516.47
9051	315173.48	2243498.04
9052	315166.64	2243469.74
9053	315010.57	2243507.41
9054	314991.10	2243429.00
9055	315160.89	2243388.12
9056	315160.80	2243387.92
9057	315167.79	2243386.44
9058	315160.38	2243355.32
9059	315115.51	2243365.95

1	2	3
9060	314984.28	2243397.08
9061	314981.28	2243323.01
9062	314970.71	2243318.21
9063	314961.05	2243316.92
9064	314947.00	2243318.91
9065	314939.32	2243233.85
9066	314976.82	2243209.44
9067	314975.74	2243184.42
9068	315006.26	2243182.01
9069	315064.81	2243165.62
9070	315163.80	2243108.27
9071	315167.79	2243104.06
9072	315184.56	2243090.71
9073	315195.63	2243071.12
9074	315203.87	2243053.79
9075	315203.72	2243042.43
9076	315200.92	2243027.38
9077	315199.77	2242999.45
9078	315242.06	2242827.19
9079	315263.26	2242777.68
9080	315295.09	2242742.32
9081	315351.67	2242705.19
9082	315387.03	2242660.99
9083	315422.39	2242583.19
9084	315455.98	2242535.46
9085	315487.79	2242496.57
9086	315517.85	2242443.52
9087	315547.91	2242411.71
9088	315585.04	2242401.09
9089	315629.23	2242395.79
9090	315701.73	2242402.86
9091	315767.15	2242401.09
9092	315812.97	2242390.45
9093	315869.68	2242388.72
9094	315901.52	2242399.33
9095	315938.63	2242415.24
9096	315943.93	2242448.82
9097	315951.02	2242480.66
9098	315972.24	2242496.57
9099	315998.75	2242510.72
9100	316007.60	2242535.46
9101	315989.91	2242583.19
9102	315984.61	2242630.93
9103	315973.99	2242660.99
9104	315947.48	2242689.27
9105	315936.88	2242721.11
9106	315940.40	2242784.75
9107	315945.71	2242834.24
9108	315956.32	2242867.85
9109	315981.07	2242908.51
9110	315974.88	2242942.10
9111	315977.54	2242963.31
9112	315990.80	2242990.71
9113	316013.78	2243016.36

1	2	3
9114	316042.07	2243049.95
9115	316077.43	2243078.24
9116	316095.10	2243097.70
9117	316111.91	2243130.38
9118	316130.46	2243152.49
9119	316156.10	2243176.36
9120	316178.20	2243193.16
9121	316202.96	2243198.46
9122	316304.62	2243210.83
9123	316336.44	2243207.31
9124	316371.80	2243193.16
9125	316398.32	2243172.83
9126	316403.62	2243158.67
9127	316405.39	2243129.51
9128	316396.55	2243110.96
9129	316390.36	2243102.11
9130	316406.28	2243068.51
9131	316431.03	2243061.44
9132	316444.29	2243057.91
9133	316457.55	2243080.01
9134	316454.01	2243094.15
9135	316477.88	2243118.03
9136	316496.44	2243105.64
9137	316513.24	2243102.11
9138	316527.39	2243105.64
9139	316529.14	2243122.44
9140	316550.37	2243150.73
9141	316581.31	2243175.47
9142	316601.64	2243189.62
9143	316621.97	2243193.16
9144	316646.73	2243193.16
9145	316655.55	2243201.11
9146	316656.46	2243209.06
9147	316678.56	2243214.36
9148	316692.69	2243204.65
9149	316705.94	2243195.80
9150	316738.66	2243199.35
9151	316758.11	2243186.98
9152	316782.87	2243186.09
9153	316801.42	2243191.39
9154	316800.54	2243202.88
9155	316796.12	2243212.61
9156	316810.25	2243215.26
9157	316817.34	2243232.05
9158	316824.41	2243256.81
9159	316858.89	2243314.27
9160	316881.88	2243375.26
9161	316877.45	2243392.07
9162	316870.37	2243424.77
9163	316872.15	2243474.27
9164	316875.67	2243514.05
9165	316882.75	2243552.07
9166	316874.80	2243584.77
9167	316905.73	2243615.71

1	2	3
9168	316946.39	2243656.37
9169	316968.50	2243669.63
9170	317001.21	2243674.05
9171	317033.03	2243683.78
9172	317058.68	2243690.85
9173	317090.49	2243689.08
9174	317126.74	2243680.23
9175	317153.26	2243686.44
9176	317184.20	2243682.89
9177	317206.30	2243678.48
9178	317220.43	2243685.55
9179	317239.01	2243685.55
9180	317254.04	2243686.44
9181	317267.30	2243700.56
9182	317278.78	2243719.14
9183	317310.61	2243739.47
9184	317321.21	2243749.18
9185	317346.84	2243762.46
9186	317387.52	2243775.71
9187	317438.80	2243784.54
9188	317469.73	2243780.13
9189	317503.32	2243767.76
9190	317536.03	2243740.35
9191	317549.29	2243717.37
9192	317561.66	2243687.31
9193	317579.29	2243647.52
9194	317575.13	2243592.37
9195	317588.20	2243577.55
9196	317613.09	2243571.01
9197	317624.95	2243562.13
9198	317635.03	2243546.10
9199	317647.49	2243539.00
9200	317661.72	2243540.77
9201	317677.73	2243544.93
9202	317694.34	2243538.40
9203	317708.57	2243531.29
9204	317713.90	2243517.05
9205	317726.95	2243516.47
9206	317737.02	2243530.68
9207	317744.16	2243547.89
9208	317761.33	2243575.76
9209	317765.49	2243610.16
9210	317772.49	2243630.32
9211	317763.60	2243646.92
9212	317761.81	2243661.75
9213	317773.08	2243684.87
9214	317783.17	2243712.74
9215	317790.28	2243743.58
9216	317793.84	2243769.66
9217	317797.99	2243790.43
9218	317803.33	2243810.59
9219	317809.85	2243820.08
9220	317810.43	2243843.81
9221	317815.19	2243866.33

1	2	3
9222	317816.36	2243883.54
9223	317819.94	2243898.96
9224	317818.15	2243917.92
9225	317804.52	2243934.53
9226	317768.93	2243959.42
9227	317744.04	2243973.66
9228	317722.69	2243976.63
9229	317702.52	2243976.63
9230	317688.89	2243986.12
9231	317650.93	2244044.81
9232	317646.78	2244076.86
9233	317647.37	2244104.12
9234	317655.07	2244135.55
9235	317668.72	2244168.18
9236	317697.17	2244220.95
9237	317712.01	2244239.33
9238	317739.28	2244255.34
9239	317752.93	2244277.88
9240	317795.61	2244317.61
9241	317819.94	2244352.59
9242	317844.85	2244389.95
9243	317867.96	2244410.11
9244	317894.65	2244424.93
9245	317911.84	2244436.79
9246	317927.26	2244434.44
9247	317939.13	2244436.19
9248	317946.83	2244454.59
9249	317961.66	2244517.46
9250	317974.11	2244547.09
9251	317980.04	2244580.29
9252	317990.12	2244610.55
9253	318003.77	2244631.30
9254	318022.75	2244646.72
9255	318041.12	2244655.61
9256	318065.43	2244676.96
9257	318109.32	2244700.68
9258	318145.49	2244704.83
9259	318159.13	2244713.15
9260	318175.15	2244740.41
9261	318189.97	2244771.84
9262	318195.27	2244779.29
9263	318201.98	2244788.75
9264	318201.87	2244801.46
9265	318201.51	2244807.94
9266	318201.48	2244809.59
9267	318198.86	2244819.35
9268	318195.85	2244830.43
9269	318192.17	2244846.40
9270	318189.88	2244866.21
9271	318193.54	2244887.98
9272	318214.20	2244920.80
9273	318214.22	2244920.83
9274	318217.68	2244926.34
9275	318214.38	2244942.54

1	2	3
9276	318213.56	2244943.66
9277	318191.23	2244973.64
9278	318191.51	2244982.48
9279	318191.51	2244982.50
9280	318192.22	2245003.73
9281	318195.34	2245012.00
9282	318195.36	2245012.03
9283	318201.48	2245028.21
9284	318215.70	2245047.06
9285	318243.23	2245071.96
9286	318243.26	2245071.99
9287	318247.14	2245075.50
9288	318250.43	2245078.48
9289	318252.50	2245107.71
9290	318252.74	2245110.89
9291	318247.80	2245141.55
9292	318253.80	2245150.44
9293	318443.20	2245373.63
9294	317908.95	2245915.13
9295	317837.08	2245984.93
9296	317535.34	2246279.68
9297	317523.29	2246263.98
9298	317409.88	2246394.29
9299	317414.11	2246443.74
9300	317414.17	2246443.79
9301	317412.96	2246445.13
9302	317273.45	2246599.59
9303	317238.54	2246639.33
9304	317228.60	2246650.74
9305	317207.72	2246673.83
9306	317166.41	2246719.47
9307	317144.50	2246744.12
9308	317100.72	2246795.37
9309	317012.78	2246896.57
9310	316970.82	2246944.58
9311	316920.94	2247002.05
9312	316892.90	2247034.52
9313	316849.38	2247085.86
9314	316827.57	2247111.06
9315	316814.05	2247127.08
9316	316742.93	2247208.44
9317	316770.25	2247261.63
9318	316739.89	2247278.59
9319	316817.36	2247425.67
9320	316892.54	2247568.29
9321	316954.17	2247685.79
9322	317026.94	2247824.75
9323	317091.60	2247947.57
9324	317149.22	2248057.98
9325	317175.24	2248107.56
9326	317175.25	2248107.57
9327	317195.52	2248114.16
9328	317259.46	2248094.37
9329	317279.50	2248093.61

1	2	3
9330	317326.06	2248078.13
9331	317366.60	2248061.34
9332	317555.04	2248001.27
9333	317583.93	2248007.98
9334	317593.35	2248017.39
9335	317616.86	2248018.07
9336	317647.10	2248004.61
9337	317735.46	2247975.32
9338	317778.24	2247971.18
9339	317815.49	2247974.63
9340	317902.46	2247971.69
9341	317998.89	2247987.15
9342	318013.35	2247991.52
9343	318028.80	2248002.62
9344	318063.14	2247991.81
9345	318084.25	2247917.26
9346	318084.29	2247917.05
9347	318131.03	2247716.39
9348	318133.32	2247707.77
9349	317898.50	2247597.99
9350	318070.40	2247257.18
9351	318257.56	2247219.37
9352	318256.50	2247211.37
9353	318522.61	2247156.25
9354	318606.24	2247137.87
9355	318815.97	2247096.69
9356	318822.32	2247123.94
9357	318885.69	2247179.70
9358	318870.48	2247092.89
9359	318792.53	2246712.09
9360	318853.37	2246698.77
9361	318930.03	2247065.01
9362	318935.10	2247099.22
9363	318972.49	2247184.76
9364	318985.54	2247213.34
9365	319212.95	2247168.80
9366	319267.94	2247067.51
9367	319312.10	2247020.55
9368	319311.83	2247019.21
9369	319256.35	2246741.13
9370	319634.55	2246666.33
9371	319639.20	2246672.66
9372	319650.79	2246660.34
9373	319679.94	2246629.34
9374	320025.39	2246261.94
9375	319601.11	2245811.79
9376	319247.74	2245599.80
9377	319338.15	2245428.02
9378	319145.79	2245320.25
9379	319166.98	2245282.80
9380	319362.23	2245390.53
9381	319368.93	2245377.62
9382	319619.21	2245532.39
9383	319624.21	2245537.45

1	2	3
9384	319634.55	2245534.26
9385	319651.99	2245531.01
9386	319668.79	2245523.91
9387	319678.48	2245510.35
9388	319683.64	2245490.97
9389	319688.16	2245469.65
9390	319700.45	2245461.25
9391	319736.62	2245454.80
9392	319754.06	2245443.81
9393	319782.49	2245415.40
9394	319799.94	2245403.76
9395	319829.00	2245391.48
9396	319843.21	2245381.79
9397	319858.07	2245369.53
9398	319878.10	2245367.57
9399	319887.14	2245374.05
9400	319888.43	2245383.73
9401	319908.46	2245379.21
9402	319927.83	2245381.79
9403	319942.70	2245379.86
9404	319956.92	2245372.75
9405	320000.01	2245313.25
9406	320004.57	2245310.67
9407	320012.32	2245300.62
9408	320023.57	2245290.59
9409	320051.54	2245272.36
9410	320069.17	2245264.32
9411	320086.27	2245249.68
9412	320111.20	2245229.02
9413	320126.45	2245214.59
9414	320135.48	2245201.61
9415	320145.96	2245182.27
9416	320151.38	2245167.84
9417	320151.54	2245142.26
9418	320149.57	2245128.00
9419	320146.78	2245123.07
9420	320133.34	2245106.18
9421	320130.06	2245097.32
9422	320131.53	2245089.62
9423	320146.47	2245067.97
9424	320146.47	2245056.81
9425	320148.58	2245048.61
9426	320154.82	2245039.11
9427	320159.08	2245035.98
9428	320164.81	2245035.98
9429	320167.77	2245038.12
9430	320172.53	2245043.75
9431	320180.75	2245048.63
9432	320192.89	2245052.88
9433	320218.13	2245049.53
9434	320243.36	2245040.71
9435	320258.55	2245037.36
9436	320266.17	2245040.41
9437	320269.51	2245049.23

1	2	3
9438	320269.81	2245070.50
9439	320273.45	2245087.21
9440	320285.01	2245093.61
9441	320304.47	2245096.94
9442	320331.53	2245098.18
9443	320366.18	2245105.77
9444	320382.13	2245115.35
9445	320404.75	2245132.57
9446	320425.90	2245144.71
9447	320432.95	2245150.29
9448	320456.42	2245161.61
9449	320496.92	2245172.92
9450	320525.13	2245177.68
9451	320550.22	2245177.18
9452	320589.57	2245169.98
9453	320600.23	2245172.51
9454	320613.36	2245170.22
9455	320623.70	2245167.27
9456	320654.20	2245153.16
9457	320681.08	2245142.77
9458	320699.14	2245129.47
9459	320726.53	2245122.08
9460	320742.43	2245115.20
9461	320768.18	2245099.71
9462	320796.72	2245083.96
9463	320823.94	2245062.63
9464	320836.90	2245050.65
9465	320864.42	2245028.25
9466	320901.68	2245003.63
9467	320918.57	2244989.50
9468	320930.70	2244983.75
9469	320950.55	2244970.14
9470	320966.47	2244958.49
9471	320980.07	2244950.13
9472	320995.16	2244940.13
9473	321010.56	2244924.87
9474	321020.90	2244910.28
9475	321023.52	2244899.45
9476	321023.19	2244886.33
9477	321028.45	2244869.44
9478	321052.23	2244836.81
9479	321063.70	2244816.46
9480	321072.07	2244799.92
9481	321077.49	2244794.00
9482	321078.30	2244791.21
9483	321072.25	2244787.77
9484	321070.43	2244782.03
9485	321070.76	2244774.98
9486	321076.17	2244769.89
9487	321087.32	2244765.79
9488	321097.01	2244765.95
9489	321102.41	2244768.75
9490	321105.04	2244772.35
9491	321110.78	2244776.13

1	2	3
9492	321112.43	2244780.23
9493	321121.93	2244782.36
9494	321143.90	2244782.52
9495	321154.06	2244778.60
9496	321181.14	2244779.90
9497	321199.66	2244774.32
9498	321204.42	2244771.85
9499	321213.76	2244771.37
9500	321223.94	2244765.79
9501	321233.78	2244764.81
9502	321249.68	2244762.85
9503	321278.06	2244756.61
9504	321297.08	2244751.36
9505	321311.17	2244744.32
9506	321318.40	2244738.57
9507	321325.11	2244731.57
9508	321339.87	2244714.30
9509	321348.58	2244702.65
9510	321359.56	2244691.49
9511	321370.22	2244677.56
9512	321375.31	2244668.06
9513	321387.77	2244650.17
9514	321399.74	2244638.04
9515	321417.46	2244628.21
9516	321461.24	2244597.86
9517	321478.09	2244585.28
9518	321487.65	2244577.03
9519	321496.68	2244567.52
9520	321514.87	2244549.96
9521	321533.73	2244529.32
9522	321550.62	2244512.25
9523	321574.08	2244489.29
9524	321590.64	2244478.79
9525	321600.64	2244470.59
9526	321609.80	2244467.52
9527	321639.02	2244456.64
9528	321650.50	2244450.26
9529	321662.80	2244439.44
9530	321686.92	2244414.02
9531	321695.76	2244402.70
9532	321704.95	2244389.41
9533	321710.68	2244374.65
9534	321713.81	2244353.33
9535	321714.95	2244330.53
9536	321718.24	2244317.91
9537	321728.24	2244290.35
9538	321723.97	2244282.98
9539	321723.64	2244278.88
9540	321726.27	2244269.20
9541	321725.28	2244262.97
9542	321722.50	2244254.29
9543	321723.15	2244250.67
9544	321750.20	2244221.31
9545	321765.62	2244204.42

1	2	3
9546	321778.75	2244186.55
9547	321786.95	2244170.64
9548	321803.51	2244122.43
9549	321818.00	2244074.69
9550	321842.50	2244094.75
9551	321901.56	2244091.40
9552	321944.17	2244106.31
9553	321986.77	2244139.87
9554	321998.46	2244158.81
9555	322019.57	2244195.89
9556	322043.24	2244219.56
9557	322093.81	2244239.98
9558	322118.87	2244250.65
9559	322138.25	2244266.22
9560	322171.40	2244247.82
9561	322180.74	2244269.75
9562	322272.88	2244230.92
9563	322318.85	2244212.97
9564	322338.13	2244208.91
9565	322414.06	2244179.90
9566	322462.56	2244155.14
9567	322479.50	2244136.57
9568	322569.29	2244056.30
9569	322615.41	2244011.61
9570	322621.33	2244007.76
9571	322621.73	2243998.72
9572	322625.92	2243994.24
9573	322636.09	2243994.81
9574	322649.35	2243980.20
9575	322675.34	2243960.62
9576	322766.10	2243867.37
9577	322768.06	2243860.65
9578	322772.21	2243856.87
9579	322781.97	2243855.65
9580	322829.93	2243808.33
9581	322879.57	2243754.26
9582	322943.01	2243705.59
9583	323052.69	2243641.04
9584	323154.89	2243586.35
9585	323225.34	2243558.18
9586	323253.55	2243562.59
9587	323257.77	2243554.75
9588	323265.25	2243552.67
9589	323273.48	2243558.40
9590	323383.33	2243575.16
9591	323414.86	2243581.54
9592	323517.90	2243594.81
9593	323533.39	2243604.69
9594	323561.16	2243615.62
9595	323638.66	2243614.42
9596	323771.78	2243596.10
9597	323858.70	2243598.48
9598	323900.01	2243602.23
9599	323988.84	2243652.74

1	2	3
9600	324001.55	2243649.99
9601	324035.34	2243669.99
9602	324040.85	2243678.13
9603	324116.22	2243714.68
9604	324375.29	2243845.74
9605	324463.86	2243892.22
9606	324521.34	2243920.11
9607	324596.09	2243968.24
9608	324635.40	2243997.17
9609	324695.29	2244044.92
9610	324765.58	2244105.46
9611	324994.30	2244299.75
9612	325058.38	2244225.38
9613	325137.75	2244084.84
9614	325088.22	2244005.17
9615	325086.75	2243935.50
9616	325128.79	2243889.05
9617	325173.62	2243863.18
9618	325235.95	2243744.69
9619	325242.86	2243696.48
9620	325210.52	2243667.08
9621	325173.92	2243614.15
9622	325146.28	2243501.86
9623	325120.70	2243450.40
9624	325079.40	2243391.30
9625	325053.53	2243345.44
9626	325022.08	2243329.27
9627	324959.74	2243305.46
9628	324935.19	2243281.65
9629	324928.13	2243245.77
9630	324942.98	2243131.11
9631	324939.16	2243071.14
9632	324980.61	2243027.64
9633	325000.01	2243003.85
9634	325013.68	2242971.47
9635	325051.91	2242900.02
9636	325077.33	2242856.23
9637	325110.28	2242824.77
9638	325156.72	2242820.35
9639	325223.59	2242821.83
9640	325249.04	2242731.86
9641	325295.82	2242623.42
9642	325317.98	2242563.69
9643	325322.68	2242491.96
9644	325352.51	2242386.12
9645	325383.53	2242341.44
9646	325429.40	2242351.14
9647	325477.18	2242353.78
9648	325517.47	2242311.15
9649	325543.32	2242261.47
9650	325568.76	2242212.65
9651	325615.29	2242189.78
9652	325652.41	2242177.67
9653	325713.85	2242164.44

1	2	3
9654	325796.76	2242136.14
9655	325831.45	2242119.75
9656	325882.60	2242095.36
9657	326014.64	2242093.88
9658	326057.87	2242090.36
9659	326086.09	2242067.41
9660	326118.86	2242052.71
9661	326183.98	2242037.43
9662	326208.68	2242026.56
9663	326299.39	2242028.61
9664	326352.32	2242039.48
9665	326358.19	2242081.24
9666	326381.42	2242105.36
9667	326411.70	2242140.04
9668	326439.04	2242161.80
9669	326475.48	2242171.50
9670	326512.98	2242190.61
9671	326604.12	2242178.85
9672	326664.66	2242174.00
9673	326673.80	2242175.61
9674	326682.02	2242185.06
9675	326724.61	2242240.30
9676	326744.51	2242253.82
9677	326784.78	2242256.17
9678	326811.41	2242273.43
9679	326877.11	2242318.49
9680	326897.68	2242334.96
9681	326919.91	2242346.38
9682	326965.00	2242345.25
9683	327002.50	2242349.96
9684	327023.07	2242384.06
9685	327031.59	2242405.24
9686	327062.17	2242481.96
9687	327082.17	2242525.78
9688	327092.45	2242536.65
9689	327108.62	2242546.95
9690	327258.28	2242559.27
9691	327308.25	2242570.46
9692	327352.95	2242593.67
9693	327363.97	2242576.98
9694	327368.67	2242569.87
9695	327473.74	2242434.80
9696	327500.21	2242413.64
9697	327559.39	2242357.74
9698	327596.71	2242329.87
9699	327649.52	2242303.22
9700	327778.86	2242255.24
9701	327897.19	2242221.18
9702	327902.52	2242211.38
9703	327910.44	2242208.79
9704	327920.93	2242213.61
9705	327963.43	2242202.95
9706	327994.73	2242172.07
9707	328013.01	2242168.25

1	2	3
9708	328028.56	2242184.98
9709	328108.25	2242157.01
9710	328235.12	2242120.42
9711	328330.86	2242090.82
9712	328364.06	2242078.40
9713	328389.66	2242066.41
9714	328457.18	2242025.76
9715	328497.97	2241995.04
9716	328531.41	2241964.00
9717	328581.35	2241908.73
9718	328581.91	2241897.65
9719	328585.57	2241893.28
9720	328596.64	2241890.48
9721	328622.60	2241866.53
8418	328635.44	2241853.07
9722	314753.68	2252540.16
9723	318371.74	2256656.60
9724	318109.22	2256896.78
9725	318037.08	2256966.42
9726	317987.35	2257123.10
9727	317885.37	2257267.35
9728	317815.73	2257503.61
9729	317773.47	2257528.48
9730	317683.93	2257493.66
9731	317477.51	2257496.15
9732	317345.70	2257600.61
9733	317238.77	2257849.30
9734	317201.45	2258254.69
9735	317155.43	2258406.39
9736	317026.12	2258665.04
9737	316978.87	2259018.19
9738	316934.10	2259167.43
9739	316758.44	2259212.52
9740	316747.82	2259202.67
9741	316747.63	2259202.25
9742	316706.82	2259119.29
9743	316670.09	2259098.88
9744	316562.66	2259105.68
9745	316513.69	2259067.61
9746	316475.61	2259040.40
9747	316400.81	2259018.64
9748	316335.52	2259013.21
9749	316309.68	2258996.89
9750	316289.29	2258973.76
9751	316279.77	2258926.16
9752	316251.22	2258892.16
9753	316248.48	2258832.32
9754	316215.85	2258775.20
9755	316218.57	2258752.08
9756	316287.93	2258741.19
9757	316339.61	2258719.44
9758	316419.85	2258727.61
9759	316457.93	2258716.72

1	2	3
9760	316543.62	2258724.87
9761	316598.02	2258699.03
9762	316626.58	2258561.68
9763	316615.69	2258500.47
9764	316621.12	2258428.40
9765	316608.89	2258401.20
9766	316581.70	2258382.16
9767	316530.01	2258371.29
9768	316489.20	2258352.25
9769	316415.76	2258354.96
9770	316384.49	2258341.36
9771	316368.17	2258319.60
9772	316368.17	2258277.44
9773	316398.09	2258197.20
9774	316410.33	2258111.53
9775	316417.13	2258074.80
9776	316455.21	2258054.39
9777	316534.35	2258050.96
9778	316533.80	2258035.22
9779	316535.09	2258015.08
9780	316524.29	2257972.64
9781	316489.88	2257922.86
9782	316426.38	2257860.08
9783	316410.64	2257847.10
9784	316396.74	2257838.16
9785	316368.92	2257820.97
9786	316338.44	2257796.83
9787	316315.37	2257784.56
9788	316282.27	2257773.03
9789	316251.16	2257765.90
9790	316243.05	2257781.05
9791	316217.21	2257785.11
9792	316203.60	2257802.80
9793	316192.73	2257843.60
9794	316175.04	2257844.96
9795	316146.49	2257827.28
9796	316098.89	2257825.93
9797	316060.81	2257809.60
9798	316021.37	2257789.20
9799	315945.21	2257779.68
9800	315882.66	2257767.44
9801	315896.25	2257744.32
9802	315901.70	2257700.81
9803	315907.13	2257653.19
9804	315879.92	2257624.63
9805	315837.78	2257611.05
9806	315811.04	2257622.01
9807	315796.97	2257646.06
9808	315789.56	2257649.60
9809	315777.37	2257651.02
9810	315718.20	2257684.92
9811	315704.74	2257686.14
9812	315695.30	2257691.02
9813	315679.23	2257701.77

1	2	3
9814	315664.59	2257705.96
9815	315652.96	2257710.78
9816	315643.30	2257715.43
9817	315634.49	2257720.46
9818	315623.63	2257727.47
9819	315618.21	2257731.38
9820	315613.27	2257735.38
9821	315608.45	2257739.86
9822	315603.18	2257745.70
9823	315596.55	2257754.03
9824	315591.92	2257761.21
9825	315589.89	2257765.29
9826	315587.87	2257770.63
9827	315586.01	2257777.31
9828	315584.80	2257784.26
9829	315584.77	2257787.64
9830	315585.21	2257790.69
9831	315586.32	2257793.82
9832	315587.30	2257796.59
9833	315588.78	2257799.32
9834	315590.06	2257801.08
9835	315591.73	2257802.58
9836	315592.88	2257802.53
9837	315594.02	2257802.13
9838	315597.04	2257800.35
9839	315600.95	2257797.25
9840	315603.81	2257795.41
9841	315605.92	2257796.65
9842	315606.92	2257797.98
9843	315607.43	2257800.05
9844	315607.72	2257805.23
9845	315607.63	2257812.74
9846	315607.27	2257817.34
9847	315605.95	2257822.08
9848	315604.59	2257824.86
9849	315602.72	2257827.22
9850	315600.41	2257827.28
9851	315597.18	2257826.23
9852	315595.60	2257826.50
9853	315594.17	2257827.73
9854	315591.70	2257831.92
9855	315589.25	2257841.05
9856	315588.42	2257844.95
9857	315587.96	2257848.90
9858	315587.58	2257853.82
9859	315587.94	2257858.94
9860	315589.91	2257872.07
9861	315591.25	2257879.24
9862	315592.58	2257883.97
9863	315594.32	2257887.52
9864	315596.49	2257890.58
9865	315599.40	2257893.45
9866	315602.15	2257895.32
9867	315606.04	2257897.04

1	2	3
9868	315609.62	2257897.38
9869	315610.41	2257896.89
9870	315610.90	2257895.35
9871	315610.92	2257891.27
9872	315611.31	2257888.13
9873	315613.05	2257885.87
9874	315614.80	2257884.63
9875	315619.38	2257882.83
9876	315624.56	2257882.58
9877	315627.84	2257883.22
9878	315629.68	2257884.60
9879	315631.73	2257888.37
9880	315640.04	2257907.79
9881	315611.04	2257931.74
9882	315583.45	2257986.41
9883	315537.21	2258066.65
9884	315510.01	2258074.80
9885	315432.49	2258061.20
9886	315398.48	2258027.20
9887	315376.73	2258013.60
9888	315356.34	2258023.12
9889	315331.85	2258057.13
9890	315300.57	2258144.15
9891	315281.53	2258159.12
9892	315265.21	2258146.89
9893	315243.45	2258092.49
9894	315214.90	2258062.56
9895	315204.01	2258031.29
9896	315198.57	2257990.47
9897	315164.56	2257964.63
9898	315107.45	2257903.43
9899	315068.00	2257900.72
9900	315027.21	2257823.19
9901	315019.05	2257763.36
9902	314991.85	2257719.84
9903	314968.72	2257710.32
9904	314932.01	2257721.20
9905	314906.17	2257718.48
9906	314862.64	2257655.93
9907	314809.61	2257623.28
9908	314772.88	2257579.75
9909	314743.42	2257563.76
9910	314738.72	2257561.23
9911	314725.29	2257553.91
9912	314656.16	2257571.53
9913	314650.50	2257572.95
9914	314548.48	2257617.83
9915	314515.35	2257649.12
9916	314507.18	2257680.40
9917	314512.61	2257710.32
9918	314538.45	2257745.69
9919	314539.82	2257768.79
9920	314522.13	2257787.85
9921	314488.14	2257793.28

1	2	3
9922	314463.66	2257783.76
9923	314450.06	2257762.01
9924	314421.50	2257737.52
9925	314403.81	2257695.35
9926	314403.81	2257643.67
9927	314373.90	2257602.88
9928	314373.90	2257572.95
9929	314384.78	2257536.24
9930	314380.71	2257495.45
9931	314367.97	2257476.36
9932	314361.65	2257466.89
9933	314335.83	2257457.37
9934	314288.21	2257469.60
9935	314251.50	2257491.36
9936	314221.58	2257525.36
9937	314220.05	2257529.24
9938	314220.05	2257529.23
9939	314203.91	2257570.23
9940	314207.97	2257605.60
9941	314231.10	2257634.15
9942	314236.53	2257669.51
9943	314220.23	2257695.35
9944	314202.54	2257715.76
9945	314183.50	2257785.11
9946	314168.54	2257855.84
9947	314135.90	2257911.60
9948	314100.54	2257930.64
9949	314061.10	2257915.69
9950	314012.13	2257870.81
9951	313978.14	2257857.20
9952	313858.45	2257824.56
9953	313840.66	2257821.38
9954	313831.41	2257815.37
9955	313822.15	2257792.22
9956	313812.88	2257766.42
9957	313799.00	2257734.00
9958	313799.00	2257715.49
9959	313780.47	2257699.60
9960	313775.84	2257690.35
9961	313757.31	2257681.09
9962	313743.43	2257676.47
9963	313734.16	2257664.56
9964	313742.76	2257641.41
9965	313747.39	2257620.90
9966	313726.88	2257611.65
9967	313715.63	2257604.36
9968	313703.73	2257597.76
9969	313689.84	2257595.10
9970	313678.58	2257593.12
9971	313661.38	2257593.79
9972	313642.85	2257572.62
9973	313635.59	2257556.75
9974	313640.21	2257515.08
9975	313642.19	2257496.56

1	2	3
9976	313649.48	2257464.14
9977	313635.59	2257440.99
9978	313628.97	2257427.10
9979	313632.93	2257410.57
9980	313619.70	2257394.69
9981	313596.53	2257390.05
9982	313589.07	2257393.10
9983	313588.61	2257391.74
9984	313586.46	2257385.28
9985	313563.34	2257368.96
9986	313537.49	2257378.48
9987	313506.22	2257405.69
9988	313487.18	2257404.32
9989	313470.17	2257388.04
9990	313464.90	2257378.15
9991	313450.99	2257345.75
9992	313444.39	2257296.80
9993	313441.73	2257273.64
9994	313450.99	2257248.51
9995	313437.10	2257231.98
9996	313416.59	2257216.11
9997	313409.31	2257202.22
9998	313404.04	2257191.36
9999	313403.95	2257188.97
10000	313410.63	2257188.97
10001	313422.21	2257186.66
10002	313429.15	2257174.09
10003	313429.15	2257157.89
10004	313423.53	2257142.67
10005	313425.84	2257135.73
10006	313416.58	2257127.79
10007	313407.31	2257117.22
10008	313406.32	2257103.31
10009	313397.07	2257100.01
10010	313394.75	2257105.63
10011	313384.57	2257107.85
10012	313381.91	2257105.30
10013	313380.78	2257104.21
10014	313381.19	2257103.64
10015	313381.19	2257099.00
10016	313376.89	2257090.75
10017	313368.62	2257082.80
10018	313373.25	2257074.54
10019	313380.20	2257069.91
10020	313375.57	2257059.66
10021	313369.94	2257046.77
10022	313368.62	2257031.89
10023	313371.92	2257021.29
10024	313374.24	2257009.72
10025	313367.63	2257004.09
10026	313366.29	2256987.89
10027	313366.29	2256974.00
10028	313359.36	2256958.78
10029	313349.10	2256947.20

1	2	3
10030	313342.15	2256943.90
10031	313332.88	2256939.27
10032	313331.34	2256936.92
10033	313331.86	2256925.72
10034	313329.03	2256925.60
10035	313298.64	2256822.44
10036	313304.18	2256776.39
10037	313319.81	2256746.92
10038	313333.37	2256723.49
10039	313343.95	2256697.37
10040	313343.92	2256696.26
10041	313338.85	2256687.59
10042	313325.95	2256671.38
10043	313321.83	2256665.81
10044	313320.83	2256661.59
10045	313319.90	2256657.68
10046	313268.22	2256599.20
10047	313262.78	2256561.12
10048	313280.45	2256540.72
10049	313372.94	2256539.37
10050	313406.94	2256565.21
10051	313408.19	2256570.18
10052	313416.46	2256603.28
10053	313420.54	2256634.56
10054	313443.67	2256653.60
10055	313449.63	2256652.94
10056	313450.20	2256653.90
10057	313452.85	2256656.17
10058	313466.74	2256664.11
10059	313478.79	2256670.76
10060	313481.83	2256671.26
10061	313492.19	2256672.05
10062	313507.07	2256672.05
10063	313515.27	2256671.17
10064	313516.58	2256670.87
10065	313526.92	2256662.79
10066	313532.54	2256658.16
10067	313538.49	2256654.85
10068	313545.44	2256654.85
10069	313560.32	2256658.16
10070	313573.21	2256654.85
10071	313581.14	2256648.90
10072	313587.10	2256637.32
10073	313595.05	2256618.79
10074	313594.90	2256618.43
10075	313612.30	2256608.72
10076	313632.88	2256605.37
10077	313641.32	2256612.17
10078	313640.62	2256617.08
10079	313647.37	2256615.99
10080	313675.32	2256614.30
10081	313701.53	2256615.15
10082	313721.79	2256610.78
10083	313724.66	2256609.55

1	2	3
10084	313736.23	2256603.91
10085	313748.79	2256593.33
10086	313760.36	2256583.07
10087	313764.00	2256566.87
10088	313760.36	2256547.02
10089	313753.43	2256547.02
10090	313742.84	2256546.05
10091	313739.27	2256542.37
10092	313726.53	2256513.52
10093	313721.40	2256510.31
10094	313721.40	2256510.30
10095	313721.02	2256502.38
10096	313720.02	2256494.11
10097	313724.66	2256477.91
10098	313730.27	2256473.28
10099	313744.16	2256466.33
10100	313754.49	2256461.71
10101	313782.30	2256464.56
10102	313788.21	2256465.24
10103	313789.46	2256466.66
10104	313801.04	2256471.29
10105	313826.50	2256481.54
10106	313835.75	2256486.17
10107	313849.64	2256484.85
10108	313862.21	2256476.90
10109	313864.52	2256470.96
10110	313876.08	2256452.44
10111	313882.91	2256447.76
10112	313884.75	2256428.43
10113	313883.03	2256426.96
10114	313882.04	2256415.40
10115	313889.99	2256403.82
10116	313896.80	2256398.30
10117	313912.85	2256411.53
10118	313925.80	2256411.53
10119	313929.66	2256420.36
10120	313931.50	2256428.67
10121	313934.37	2256431.86
10122	313944.45	2256426.69
10123	313947.40	2256426.86
10124	313948.17	2256425.99
10125	313960.74	2256420.36
10126	313963.57	2256422.49
10127	313965.74	2256420.88
10128	313972.70	2256433.28
10129	313976.77	2256470.00
10130	313978.62	2256471.96
10131	313982.90	2256476.53
10132	313982.90	2256481.54
10133	313984.03	2256488.94
10134	313988.53	2256494.52
10135	313996.62	2256509.62
10136	314006.04	2256512.95
10137	314021.25	2256515.28

1	2	3
10138	314031.50	2256519.91
10139	314050.02	2256522.22
10140	314074.49	2256513.96
10141	314095.32	2256503.70
10142	314124.42	2256489.49
10143	314138.30	2256476.90
10144	314153.18	2256464.02
10145	314170.71	2256444.50
10146	314180.96	2256428.30
10147	314220.30	2256348.58
10148	314223.94	2256339.34
10149	314224.93	2256321.80
10150	314229.57	2256305.60
10151	314230.89	2256287.07
10152	314234.19	2256273.18
10153	314240.14	2256250.03
10154	314241.14	2256232.83
10155	314242.46	2256210.69
10156	314243.45	2256182.89
10157	314242.46	2256162.05
10158	314243.45	2256134.28
10159	314244.45	2256101.87
10160	314243.45	2256075.42
10161	314238.81	2256040.69
10162	314228.24	2255974.55
10163	314224.93	2255959.67
10164	314224.93	2255950.40
10165	314222.61	2255925.93
10166	314221.31	2255905.09
10167	314217.99	2255890.21
10168	314214.69	2255880.94
10169	314217.99	2255863.40
10170	314218.98	2255842.58
10171	314218.98	2255832.73
10172	314217.30	2255833.93
10173	314212.22	2255736.99
10174	314205.09	2255699.04
10175	314196.32	2255673.95
10176	314191.74	2255666.93
10177	314176.01	2255645.13
10178	314157.49	2255623.30
10179	314136.25	2255600.93
10180	314079.75	2255566.47
10181	314056.95	2255556.15
10182	314031.50	2255544.59
10183	314011.64	2255547.71
10184	313993.36	2255553.13
10185	313984.90	2255555.64
10186	313978.09	2255565.82
10187	313971.34	2255566.96
10188	313950.42	2255582.65
10189	313906.07	2255615.91
10190	313891.92	2255647.46
10191	313891.40	2255646.95

1	2	3
10192	313882.79	2255649.76
10193	313878.17	2255653.89
10194	313873.55	2255661.99
10195	313870.47	2255665.70
10196	313853.02	2255675.76
10197	313833.73	2255701.20
10198	313831.20	2255699.53
10199	313829.39	2255693.25
10200	313823.61	2255691.42
10201	313814.34	2255694.91
10202	313805.75	2255695.57
10203	313801.11	2255692.59
10204	313793.82	2255689.26
10205	313796.65	2255684.16
10206	313799.46	2255679.53
10207	313807.07	2255667.95
10208	313806.41	2255656.87
10209	313802.93	2255649.43
10210	313793.00	2255645.30
10211	313792.01	2255640.18
10212	313801.28	2255640.18
10213	313799.96	2255636.69
10214	313793.18	2255630.25
10215	313795.50	2255628.10
10216	313805.75	2255627.92
10217	313802.93	2255623.30
10218	313794.18	2255618.68
10219	313792.01	2255613.56
10220	313795.99	2255610.57
10221	313804.09	2255610.09
10222	313807.07	2255608.25
10223	313808.73	2255595.03
10224	313805.75	2255582.29
10225	313801.11	2255567.25
10226	313797.15	2255552.20
10227	313793.00	2255547.07
10228	313788.38	2255553.35
10229	313787.72	2255561.78
10230	313780.29	2255564.10
10231	313771.02	2255563.93
10232	313766.38	2255559.97
10233	313761.26	2255541.93
10234	313765.23	2255540.30
10235	313771.02	2255542.59
10236	313779.78	2255539.62
10237	313784.91	2255529.22
10238	313790.03	2255515.33
10239	313794.18	2255498.12
10240	313791.19	2255476.78
10241	313783.09	2255461.08
10242	313764.57	2255440.25
10243	313754.81	2255432.14
10244	313733.15	2255427.01
10245	313721.56	2255426.02

1	2	3
10246	313700.08	2255432.97
10247	313671.14	2255442.23
10248	313649.15	2255452.65
10249	313634.93	2255455.46
10250	313616.40	2255457.77
10251	313610.62	2255463.56
10252	313609.46	2255467.02
10253	313602.51	2255465.21
10254	313593.24	2255461.74
10255	313587.46	2255461.24
10256	313585.65	2255470.51
10257	313578.20	2255472.16
10258	313570.60	2255468.69
10259	313562.00	2255467.02
10260	313552.73	2255467.53
10261	313545.77	2255466.68
10262	313543.31	2255464.22
10263	313532.88	2255455.46
10264	313515.03	2255452.65
10265	313503.95	2255449.67
10266	313488.41	2255453.65
10267	313480.80	2255458.93
10268	313472.19	2255461.24
10269	313460.63	2255452.65
10270	313453.02	2255449.17
10271	313441.44	2255451.98
10272	313434.63	2255450.85
10273	313434.99	2255447.02
10274	313432.67	2255432.47
10275	313426.89	2255423.87
10276	313419.45	2255420.40
10277	313410.69	2255416.93
10278	313396.80	2255414.61
10279	313393.98	2255409.32
10280	313397.46	2255398.41
10281	313400.93	2255389.64
10282	313400.93	2255381.03
10283	313394.48	2255367.14
10284	313388.20	2255356.72
10285	313383.58	2255349.13
10286	313376.62	2255337.55
10287	313368.52	2255337.55
10288	313358.61	2255335.24
10289	313354.91	2255331.08
10290	313365.57	2255313.08
10291	313367.85	2255313.08
10292	313377.61	2255310.76
10293	313378.28	2255301.99
10294	313382.91	2255293.90
10295	313392.16	2255288.77
10296	313397.96	2255278.86
10297	313397.28	2255266.78
10298	313396.89	2255260.19
10299	313405.26	2255246.06

1	2	3
10300	313435.29	2255219.22
10301	313435.44	2255218.83
10302	313435.47	2255218.75
10303	313435.48	2255218.72
10304	313435.47	2255218.74
10305	313437.55	2255213.23
10306	313450.35	2255189.76
10307	313453.13	2255183.03
10308	313454.64	2255179.35
10309	313455.06	2255178.33
10310	313455.36	2255177.59
10311	313454.33	2255172.08
10312	313448.61	2255162.04
10313	313452.54	2255161.18
10314	313461.98	2255160.70
10315	313465.17	2255159.28
10316	313451.68	2255149.59
10317	313451.65	2255149.58
10318	313453.03	2255133.77
10319	313453.71	2255129.91
10320	313453.71	2255129.89
10321	313454.45	2255125.76
10322	313454.66	2255124.52
10323	313456.13	2255122.43
10324	313456.14	2255122.41
10325	313457.81	2255120.06
10326	313457.82	2255120.04
10327	313457.84	2255120.03
10328	313457.82	2255120.03
10329	313458.19	2255119.52
10330	313465.57	2255112.41
10331	313466.10	2255109.55
10332	313464.63	2255106.47
10333	313461.01	2255105.04
10334	313451.32	2255102.65
10335	313438.19	2255097.56
10336	313438.19	2255097.55
10337	313438.17	2255097.55
10338	313437.60	2255097.32
10339	313434.00	2255093.53
10340	313433.97	2255093.50
10341	313432.31	2255091.75
10342	313429.24	2255090.40
10343	313428.06	2255089.91
10344	313427.37	2255089.61
10345	313423.16	2255090.79
10346	313421.71	2255093.18
10347	313421.68	2255093.23
10348	313421.64	2255093.32
10349	313419.90	2255096.24
10350	313419.88	2255096.24
10351	313419.48	2255096.92
10352	313415.96	2255096.56
10353	313414.15	2255094.61

1	2	3
10354	313413.61	2255093.12
10355	313409.24	2255082.20
10356	313396.49	2255069.19
10357	313396.37	2255069.01
10358	313390.77	2255060.73
10359	313389.00	2255059.70
10360	313385.75	2255057.79
10361	313385.74	2255057.79
10362	313384.39	2255056.99
10363	313377.07	2255055.21
10364	313376.98	2255055.18
10365	313376.95	2255055.18
10366	313375.41	2255054.80
10367	313370.84	2255056.74
10368	313368.88	2255059.40
10369	313368.85	2255059.41
10370	313367.57	2255061.12
10371	313367.22	2255061.09
10372	313364.36	2255060.87
10373	313361.65	2255034.67
10374	313361.50	2255034.49
10375	313361.23	2255034.17
10376	313357.88	2255030.39
10377	313343.94	2255018.56
10378	313331.14	2255007.01
10379	313326.47	2255003.30
10380	313321.16	2255000.45
10381	313314.30	2254997.53
10382	313304.00	2254994.31
10383	313293.37	2254993.21
10384	313283.73	2254993.62
10385	313267.00	2254995.58
10386	313262.70	2254996.84
10387	313247.19	2255006.75
10388	313246.98	2255006.87
10389	313245.93	2255007.56
10390	313236.56	2255013.23
10391	313230.75	2255020.27
10392	313224.43	2255029.04
10393	313221.74	2255036.39
10394	313189.99	2255044.94
10395	313185.45	2255096.00
10396	313166.16	2255148.23
10397	313149.13	2255173.20
10398	313124.16	2255195.88
10399	313067.40	2255189.08
10400	313035.63	2255186.81
10401	313014.07	2255193.62
10402	312958.46	2255172.05
10403	312953.94	2255162.56
10404	312954.78	2255159.62
10405	312959.90	2255152.17
10406	312962.89	2255146.89
10407	312969.18	2255135.31

1	2	3
10408	312979.09	2255131.35
10409	312985.36	2255128.38
10410	312994.15	2255129.53
10411	313006.20	2255117.96
10412	313015.47	2255107.04
10413	313020.75	2255100.09
10414	313030.51	2255089.67
10415	313037.71	2255078.26
10416	313044.66	2255076.60
10417	313046.47	2255067.84
10418	313040.68	2255061.56
10419	313038.86	2255049.98
10420	313045.81	2255038.41
10421	313051.59	2255037.25
10422	313057.37	2255030.30
10423	313060.20	2255018.08
10424	313062.67	2255002.52
10425	313060.86	2254990.94
10426	313065.98	2254979.37
10427	313066.14	2254965.97
10428	313062.67	2254952.75
10429	313062.67	2254939.35
10430	313062.01	2254931.24
10431	313051.59	2254904.80
10432	313044.66	2254892.72
10433	313032.58	2254882.31
10434	313021.50	2254877.17
10435	313011.74	2254871.89
10436	312997.19	2254869.08
10437	312986.28	2254872.38
10438	312977.52	2254880.00
10439	312970.57	2254882.81
10440	312963.31	2254881.90
10441	312957.31	2254876.95
10442	312876.73	2254857.66
10443	312818.46	2254850.24
10444	312814.63	2254846.42
10445	312807.69	2254836.00
10446	312804.88	2254819.80
10447	312803.73	2254805.25
10448	312807.69	2254791.36
10449	312814.63	2254785.57
10450	312820.42	2254776.96
10451	312818.77	2254764.73
10452	312823.89	2254753.83
10453	312834.31	2254743.41
10454	312842.40	2254735.30
10455	312848.70	2254728.86
10456	312851.67	2254711.48
10457	312846.55	2254705.19
10458	312836.13	2254699.91
10459	312822.24	2254697.60
10460	312807.69	2254695.94
10461	312794.46	2254694.13

1	2	3
10462	312783.38	2254695.28
10463	312782.78	2254695.40
10464	312782.53	2254695.34
10465	312732.59	2254691.95
10466	312715.56	2254682.87
10467	312666.76	2254696.48
10468	312617.95	2254694.22
10469	312590.71	2254684.01
10470	312571.05	2254684.01
10471	312573.61	2254680.22
10472	312575.93	2254673.78
10473	312570.80	2254672.63
10474	312562.71	2254673.29
10475	312561.53	2254665.67
10476	312559.22	2254662.20
10477	312551.77	2254665.01
10478	312549.48	2254667.99
10479	312543.68	2254666.84
10480	312544.67	2254657.08
10481	312551.62	2254652.45
10482	312553.94	2254646.66
10483	312549.96	2254639.05
10484	312541.37	2254630.46
10485	312530.95	2254623.51
10486	312517.56	2254621.20
10487	312502.01	2254619.38
10488	312491.76	2254613.59
10489	312483.01	2254610.12
10490	312475.56	2254606.15
10491	312470.26	2254602.67
10492	312463.98	2254599.20
10493	312457.04	2254599.70
10494	312453.59	2254602.17
10495	312446.59	2254599.58
10496	312448.52	2254600.03
10497	312448.02	2254594.89
10498	312454.30	2254583.83
10499	312459.60	2254575.72
10500	312464.72	2254550.25
10501	312467.03	2254540.99
10502	312464.88	2254520.15
10503	312460.24	2254499.98
10504	312455.62	2254481.95
10505	312445.21	2254468.72
10506	312435.93	2254465.25
10507	312416.43	2254467.57
10508	312406.17	2254472.69
10509	312394.61	2254477.33
10510	312385.35	2254484.28
10511	312378.40	2254493.53
10512	312371.77	2254505.84
10513	312316.04	2254550.07
10514	312285.39	2254563.69
10515	312232.05	2254571.63

1	2	3
10516	312137.86	2254600.01
10517	312100.39	2254597.75
10518	312045.90	2254554.61
10519	312001.65	2254511.48
10520	311967.60	2254492.19
10521	311972.14	2254464.95
10522	311993.70	2254396.84
10523	312005.05	2254366.20
10524	312045.90	2254319.67
10525	312057.26	2254294.70
10526	312053.86	2254265.19
10527	312032.29	2254241.35
10528	311998.25	2254224.34
10529	311992.57	2254207.30
10530	312020.93	2254200.49
10531	312034.55	2254186.87
10532	312042.51	2254153.96
10533	312028.89	2254124.44
10534	312013.01	2254109.68
10535	311986.90	2254097.21
10536	311986.90	2254056.35
10537	311980.08	2254016.62
10538	311905.17	2253958.74
10539	311883.61	2253955.33
10540	311866.58	2253924.68
10541	311839.34	2253896.30
10542	311806.43	2253892.91
10543	311764.43	2253899.71
10544	311741.73	2253895.18
10545	311746.26	2253867.94
10546	311740.60	2253840.70
10547	311716.76	2253830.48
10548	311683.85	2253819.13
10549	311655.47	2253798.71
10550	311621.42	2253777.15
10551	311641.85	2253765.79
10552	311661.14	2253756.71
10553	311682.71	2253732.87
10554	311687.26	2253697.69
10555	311669.09	2253655.69
10556	311616.88	2253601.21
10557	311480.68	2253511.55
10558	311320.65	2253441.19
10559	311306.49	2253417.87
10560	311286.58	2253393.75
10561	311293.91	2253379.08
10562	311348.41	2253328.78
10563	311398.71	2253245.98
10564	311445.87	2253130.70
10565	311444.82	2253029.05
10566	311415.48	2252925.30
10567	311413.40	2252880.22
10568	311392.44	2252850.89
10569	311365.18	2252832.03

1	2	3
10570	311345.27	2252808.96
10571	311341.07	2252753.42
10572	311338.98	2252689.50
10573	311356.79	2252652.82
10574	311397.68	2252603.56
10575	311416.54	2252562.69
10576	311421.78	2252515.53
10577	311427.02	2252479.89
10578	311440.63	2252462.09
10579	311609.36	2252316.41
10580	311600.98	2252288.11
10581	311640.80	2252253.53
10582	311674.34	2252206.37
10583	311678.53	2252169.68
10584	311673.29	2252125.68
10585	311672.24	2252011.44
10586	311659.67	2251988.38
10587	311635.56	2251972.66
10588	311556.96	2251962.18
10589	311532.86	2251938.08
10590	311522.38	2251896.16
10591	311515.03	2251874.14
10592	311474.16	2251864.72
10593	311460.54	2251851.10
10594	311460.56	2251851.10
10595	311567.44	2251834.81
10596	313836.19	2250831.91
10597	313868.44	2250946.13
10598	313899.39	2251044.57
10599	313896.56	2251176.79
10600	314236.94	2252026.31
10601	314363.53	2252282.30
9722	314753.68	2252540.16
10602	320084.69	2233435.09
10603	320094.77	2233481.36
10604	320118.25	2233517.92
10605	320170.87	2233556.33
10606	320253.28	2233720.08
10607	320254.05	2233755.21
10608	320258.51	2233774.52
10609	320286.12	2233813.70
10610	320283.88	2233822.29
10611	320292.46	2233823.77
10612	320299.92	2233831.99
10613	320310.36	2233855.09
10614	320322.31	2233864.06
10615	320326.03	2233875.24
10616	320326.77	2233905.08
10617	320331.99	2233914.78
10618	320337.22	2233923.73
10619	320336.47	2233940.89
10620	320353.63	2233955.06
10621	320358.10	2233968.49

1	2	3
10622	320364.81	2233978.19
10623	320378.99	2233982.68
10624	320385.72	2233989.37
10625	320403.61	2233987.89
10626	320412.56	2233997.59
10627	320415.55	2234018.49
10628	320426.74	2234034.88
10629	320428.97	2234058.01
10630	320417.04	2234077.41
10631	320415.55	2234099.79
10632	320406.59	2234111.71
10633	320395.02	2234141.94
10634	320379.36	2234166.93
10635	320371.17	2234190.80
10636	320367.80	2234227.74
10637	320359.96	2234243.77
10638	320348.18	2234249.18
10639	320339.84	2234247.71
10640	320321.68	2234224.61
10641	320312.83	2234224.61
10642	320305.48	2234229.52
10643	320299.08	2234235.42
10644	320288.76	2234233.95
10645	320280.93	2234226.59
10646	320274.03	2234224.13
10647	320260.79	2234223.16
10648	320233.28	2234202.05
10649	320221.51	2234200.56
10650	320206.78	2234200.06
10651	320199.91	2234193.70
10652	320197.94	2234182.89
10653	320194.00	2234177.00
10654	320180.75	2234176.50
10655	320165.04	2234176.01
10656	320155.72	2234172.59
10657	320145.90	2234166.19
10658	320136.54	2234160.59
10659	320128.34	2234164.69
10660	320124.60	2234173.28
10661	320123.85	2234191.92
10662	320119.00	2234200.87
10663	320106.33	2234203.86
10664	320085.45	2234191.55
10665	320071.65	2234177.38
10666	320063.06	2234161.32
10667	320053.36	2234152.02
10668	320046.65	2234133.73
10669	320041.44	2234121.41
10670	320003.75	2234084.12
10671	319986.98	2234065.09
10672	319978.39	2234059.88
10673	319961.98	2234057.65
10674	319951.53	2234053.16
10675	319948.55	2234043.85

1	2	3
10676	319955.27	2234027.05
10677	319935.12	2234002.44
10678	319919.45	2233988.64
10679	319922.44	2233949.46
10680	319917.22	2233940.89
10681	319907.89	2233939.76
10682	319870.60	2233958.43
10683	319849.33	2233952.45
10684	319823.22	2233953.20
10685	319820.24	2233945.74
10686	319826.59	2233934.55
10687	319821.74	2233929.70
10688	319797.86	2233930.81
10689	319788.52	2233936.41
10690	319779.21	2233948.35
10691	319757.56	2233957.30
10692	319738.55	2233967.75
10693	319733.33	2233960.29
10694	319732.95	2233944.61
10695	319727.73	2233937.17
10696	319714.32	2233936.79
10697	319709.83	2233927.09
10698	319703.49	2233914.78
10699	319699.76	2233892.77
10700	319706.47	2233877.11
10701	319709.83	2233860.69
10702	319710.21	2233831.99
10703	319710.21	2233801.02
10704	319721.77	2233761.85
10705	319718.78	2233751.02
10706	319710.58	2233748.43
10707	319703.85	2233754.01
10708	319693.79	2233756.63
10709	319684.47	2233749.91
10710	319664.32	2233710.38
10711	319661.35	2233698.07
10712	319651.65	2233703.29
10713	319641.20	2233700.30
10714	319634.11	2233688.01
10715	319638.21	2233663.01
10716	319631.14	2233660.02
10717	319624.41	2233652.95
10718	319621.06	2233636.14
10719	319633.36	2233610.78
10720	319633.73	2233599.97
10721	319619.94	2233568.64
10722	319619.18	2233537.68
10723	319618.07	2233525.00
10724	319622.55	2233505.96
10725	319617.70	2233483.97
10726	319622.92	2233456.75
10727	319616.59	2233454.49
10728	319609.12	2233458.98
10729	319604.64	2233452.63

1	2	3
10730	319612.10	2233436.60
10731	319625.54	2233422.05
10732	319628.52	2233412.35
10733	319624.79	2233404.52
10734	319617.70	2233397.44
10735	319611.36	2233386.24
10736	319600.18	2233384.75
10737	319589.73	2233361.63
10738	319575.55	2233356.78
10739	319566.23	2233348.94
10740	319567.34	2233339.99
10741	319564.37	2233333.28
10742	319541.62	2233331.78
10743	319509.15	2233311.27
10744	319498.34	2233310.15
10745	319475.21	2233319.46
10746	319466.63	2233318.35
10747	319457.68	2233308.65
10748	319449.09	2233299.33
10749	319433.82	2233275.83
10750	319424.11	2233246.36
10751	319422.98	2233210.18
10752	319408.45	2233208.68
10753	319393.52	2233213.17
10754	319381.59	2233219.13
10755	319368.54	2233225.48
10756	319355.85	2233223.61
10757	319318.18	2233222.87
10758	319308.48	2233218.02
10759	319274.17	2233185.57
10760	319256.63	2233153.86
10761	319238.73	2233135.97
10762	319229.41	2233134.09
10763	319215.24	2233125.51
10764	319207.77	2233112.47
10765	319189.88	2233090.08
10766	319190.61	2233080.38
10767	319202.92	2233073.67
10768	319236.12	2233072.17
10769	319267.44	2233075.15
10770	319296.54	2233083.74
10771	319336.83	2233083.74
10772	319370.03	2233094.93
10773	319387.56	2233098.28
10774	319431.93	2233116.93
10775	319455.45	2233109.10
10776	319466.63	2233099.40
10777	319477.08	2233095.66
10778	319506.92	2233102.39
10779	319573.67	2233103.88
10780	319618.82	2233088.22
10781	319666.56	2233069.94
10782	319714.32	2233065.45
10783	319760.18	2233070.30

1	2	3
10784	319798.97	2233083.35
10785	319843.36	2233115.44
10786	319887.74	2233170.65
10787	319921.32	2233203.47
10788	319957.50	2233219.88
10789	319966.08	2233229.21
10790	319969.06	2233276.58
10791	319978.01	2233296.36
10792	320028.00	2233334.76
10793	320032.10	2233357.53
10794	320049.26	2233392.95
10795	320071.27	2233414.58
10602	320084.69	2233435.09

Описание границ территории, расположенной в границах городского округа Спасск-Дальний, на которой земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	524646,99	2227470,03
2	524877,92	2227575,86
3	525068,62	2227659,91
4	525221,66	2227726,29
5	525377,25	2227798,79
6	525493,19	2227858,72
7	525602,45	2227916,49
8	525697,65	2227969,14
9	525805,52	2228021,62
10	525921,60	2228075,01
11	526008,24	2228113,35
12	526153,40	2228192,19
13	526163,20	2228190,19
14	526167,70	2228190,69
15	526174,40	2228191,99
16	526180,50	2228192,89
17	526186,40	2228197,29
18	526189,70	2228200,49
19	526193,00	2228204,09
20	526196,70	2228208,99
21	526199,40	2228214,19
22	526201,20	2228218,89
23	526203,50	2228225,89
24	526205,90	2228234,69
25	526208,40	2228250,59
26	526209,90	2228261,19
27	526213,10	2228274,79
28	526218,20	2228283,19
29	526225,20	2228291,69
30	526229,90	2228298,09
31	526235,40	2228301,79
32	526243,87	2228306,03
33	526255,40	2228309,19
34	526264,40	2228305,09
35	526271,20	2228301,09
36	526275,60	2228296,39
37	526281,90	2228283,89
38	526283,60	2228269,99
39	526283,90	2228253,69
40	526282,10	2228236,09
41	526277,80	2228223,59
42	526268,70	2228208,69
43	526257,00	2228164,59
44	526262,30	2228147,49
45	526272,90	2228132,29

1	2	3
46	526282,40	2228126,09
47	526294,30	2228121,19
48	526308,90	2228118,59
49	526330,60	2228114,69
50	526343,30	2228113,59
51	526356,40	2228111,49
52	526364,40	2228114,09
53	526373,70	2228119,09
54	526385,80	2228129,19
55	526395,30	2228135,79
56	526405,30	2228140,19
57	526417,20	2228141,09
58	526432,10	2228142,79
59	526453,30	2228145,09
60	526463,60	2228142,79
61	526475,70	2228139,79
62	526482,20	2228133,29
63	526485,70	2228125,19
64	526486,30	2228116,29
65	526486,50	2228108,79
66	526480,70	2228098,59
67	526474,80	2228091,69
68	526465,60	2228085,49
69	526451,60	2228076,49
70	526444,30	2228069,79
71	526437,40	2228061,89
72	526431,80	2228054,39
73	526427,80	2228049,69
74	526431,30	2228044,89
75	526435,90	2228038,59
76	526445,40	2228029,59
77	526452,80	2228024,59
78	526460,80	2228022,29
79	526471,40	2228022,49
80	526482,40	2228022,49
81	526494,60	2228027,39
82	526507,40	2228030,99
83	526515,90	2228034,79
84	526526,40	2228041,69
85	526539,90	2228051,59
86	526557,80	2228065,99
87	526568,20	2228076,29
88	526575,00	2228085,89
89	526581,40	2228096,79
90	526587,50	2228105,39
91	526591,40	2228116,79
92	526593,40	2228122,69
93	526593,20	2228129,89
94	526592,20	2228139,89
95	526589,70	2228148,19
96	526589,20	2228158,49
97	526591,00	2228167,49
98	526594,70	2228172,59
99	526603,20	2228178,49

1	2	3
100	526617,20	2228187,49
101	526642,40	2228200,89
102	526661,20	2228212,09
103	526690,10	2228228,29
104	526719,70	2228235,49
105	526773,20	2228253,19
106	526781,90	2228253,89
107	526796,40	2228261,39
108	526805,30	2228264,09
109	526811,30	2228269,49
110	526841,30	2228283,59
111	526861,60	2228297,59
112	526870,50	2228301,19
113	526871,20	2228284,69
114	526871,80	2228267,19
115	526866,60	2228237,79
116	526863,40	2228219,79
117	526858,70	2228205,29
118	526857,80	2228200,39
119	526860,90	2228195,49
120	526865,80	2228189,79
121	526872,60	2228187,29
122	526880,80	2228187,59
123	526889,10	2228189,09
124	526897,00	2228189,29
125	526905,70	2228187,49
126	526912,60	2228185,79
127	526917,70	2228181,29
128	526919,90	2228174,29
129	526922,90	2228167,89
130	526936,00	2228151,69
131	526943,30	2228144,59
132	526949,60	2228141,19
133	526955,80	2228136,99
134	526963,60	2228133,79
135	526970,40	2228136,69
136	526978,00	2228138,89
137	526985,00	2228149,39
138	526989,90	2228159,79
139	526994,20	2228173,29
140	526999,10	2228184,69
141	527002,00	2228193,09
142	527011,90	2228197,79
143	527023,50	2228200,09
144	527043,20	2228203,39
145	527064,00	2228204,39
146	527084,10	2228201,89
147	527094,80	2228198,49
148	527104,20	2228191,99
149	527114,20	2228184,59
150	527124,00	2228175,39
151	527137,20	2228168,59
152	527153,10	2228160,79
153	527164,00	2228158,29

1	2	3
154	527177,20	2228152,59
155	527187,80	2228148,59
156	527201,80	2228139,99
157	527212,90	2228138,99
158	527224,10	2228134,89
159	527236,40	2228131,19
160	527243,90	2228129,89
161	527255,30	2228130,99
162	527266,60	2228132,19
163	527277,70	2228132,89
164	527288,80	2228131,89
165	527299,20	2228128,39
166	527308,90	2228122,89
167	527317,70	2228117,79
168	527327,00	2228110,09
169	527326,40	2228077,79
170	527324,00	2228068,39
171	527322,20	2228061,99
172	527318,40	2228057,59
173	527308,30	2228055,49
174	527296,20	2228052,69
175	527285,60	2228051,99
176	527275,00	2228047,49
177	527270,50	2228045,99
178	527264,90	2228040,39
179	527257,60	2228033,69
180	527249,80	2228024,39
181	527248,30	2228016,39
182	527248,30	2228008,49
183	527252,20	2228002,39
184	527256,40	2227998,79
185	527263,30	2227994,29
186	527271,80	2227989,29
187	527279,80	2227987,29
188	527286,90	2227985,79
189	527295,10	2227985,59
190	527303,80	2227985,29
191	527320,20	2227985,19
192	527342,20	2227987,69
193	527360,60	2227988,29
194	527378,40	2227990,79
195	527394,30	2227994,19
196	527411,50	2227999,89
197	527428,40	2228002,89
198	527438,60	2228005,89
199	527446,10	2228005,89
200	527459,60	2228005,79
201	527471,70	2228002,29
202	527483,00	2227999,39
203	527497,10	2227996,49
204	527515,80	2227996,89
205	527533,30	2227999,29
206	527555,50	2228006,69
207	527584,30	2228015,59

1	2	3
208	527595,80	2228016,09
209	527603,30	2228007,69
210	527607,80	2227997,89
211	527610,40	2227990,89
212	527616,60	2227982,29
213	527621,70	2227976,89
214	527627,30	2227974,99
215	527636,10	2227974,99
216	527644,60	2227974,99
217	527654,70	2227976,89
218	527660,00	2227982,29
219	527661,80	2227991,89
220	527664,90	2228000,69
221	527670,20	2228008,89
222	527674,30	2228015,59
223	527681,20	2228020,39
224	527686,40	2228021,49
225	527708,90	2228026,39
226	527716,10	2228026,89
227	527720,90	2228030,09
228	527736,40	2228039,99
229	527759,40	2228053,89
230	527769,40	2228060,19
231	527778,40	2228064,69
232	527786,20	2228064,59
233	527793,30	2228061,99
234	527798,30	2228055,59
235	527799,50	2228046,69
236	527798,80	2228037,99
237	527799,30	2228028,09
238	527799,40	2228020,39
239	527802,70	2228014,89
240	527806,40	2228010,89
241	527809,90	2228007,99
242	527820,10	2228007,49
243	527831,80	2228009,39
244	527844,10	2228012,89
245	527854,30	2228014,39
246	527864,10	2228014,49
247	527880,20	2228017,29
248	527889,10	2228020,59
249	527903,30	2228029,59
250	527908,80	2228036,29
251	527916,10	2228045,09
252	527920,60	2228045,69
253	527925,60	2228044,69
254	527927,80	2228039,59
255	527929,70	2228028,79
256	527931,70	2228015,19
257	527932,10	2228004,29
258	527931,30	2227996,99
259	527925,20	2227987,49
260	527914,20	2227971,29
261	527909,20	2227965,39

1	2	3
262	527903,80	2227958,19
263	527896,20	2227953,39
264	527889,60	2227950,79
265	527884,90	2227949,09
266	527872,90	2227942,69
267	527860,00	2227935,69
268	527855,00	2227930,29
269	527852,20	2227922,29
270	527852,50	2227917,89
271	527855,80	2227912,09
272	527860,90	2227905,09
273	527866,60	2227897,09
274	527870,20	2227893,39
275	527878,40	2227892,39
276	527892,20	2227890,39
277	527911,60	2227886,89
278	527923,00	2227886,79
279	527934,40	2227886,89
280	527946,10	2227891,79
281	527952,30	2227892,69
282	527968,70	2227889,09
283	527986,80	2227885,79
284	528011,40	2227881,69
285	528046,30	2227881,69
286	528072,40	2227879,69
287	528098,00	2227875,99
288	528127,80	2227870,79
289	528159,30	2227868,19
290	528169,70	2227870,99
291	528177,10	2227872,09
292	528182,20	2227877,89
293	528186,40	2227890,59
294	528192,60	2227908,69
295	528197,30	2227918,29
296	528209,10	2227928,59
297	528244,60	2227959,39
298	528257,80	2227970,59
299	528267,30	2227981,39
300	528277,90	2227989,99
301	528289,70	2227995,19
302	528300,70	2227999,79
303	528311,30	2228004,09
304	528319,30	2228005,59
305	528327,00	2228007,59
306	528334,70	2228007,49
307	528340,60	2228006,99
308	528351,40	2228006,19
309	528358,90	2228002,49
310	528365,20	2227997,59
311	528371,40	2227994,09
312	528379,60	2227986,19
313	528383,40	2227978,39
314	528379,30	2227968,59
315	528370,20	2227960,59

1	2	3
316	528363,30	2227950,29
317	528357,70	2227941,79
318	528349,60	2227938,09
319	528344,20	2227936,39
320	528339,60	2227928,39
321	528335,80	2227922,19
322	528335,10	2227915,29
323	528340,80	2227913,69
324	528347,80	2227913,89
325	528354,70	2227914,09
326	528358,80	2227918,99
327	528364,70	2227921,79
328	528371,90	2227923,99
329	528376,60	2227923,99
330	528380,50	2227921,69
331	528383,20	2227917,29
332	528383,60	2227912,39
333	528383,80	2227907,89
334	528382,00	2227902,69
335	528378,10	2227898,79
336	528371,90	2227895,29
337	528367,80	2227892,89
338	528362,30	2227887,89
339	528358,30	2227882,29
340	528354,60	2227877,79
341	528347,40	2227872,59
342	528343,30	2227871,89
343	528333,80	2227868,69
344	528326,60	2227866,79
345	528319,20	2227863,59
346	528317,80	2227855,69
347	528322,80	2227844,79
348	528328,10	2227839,09
349	528334,30	2227837,59
350	528345,40	2227837,79
351	528354,60	2227838,19
352	528364,60	2227841,29
353	528369,10	2227842,99
354	528377,40	2227845,69
355	528385,30	2227843,49
356	528391,30	2227840,49
357	528396,60	2227834,69
358	528399,30	2227830,09
359	528403,30	2227822,29
360	528415,20	2227821,69
361	528428,10	2227821,39
362	528461,60	2227825,99
363	528487,20	2227825,69
364	528498,70	2227822,49
365	528506,10	2227814,59
366	528510,00	2227809,29
367	528520,30	2227802,49
368	528532,40	2227806,29
369	528538,60	2227812,89

1	2	3
370	528548,30	2227815,99
371	528559,90	2227815,29
372	528571,90	2227817,89
373	528578,80	2227822,69
374	528583,30	2227827,29
375	528589,30	2227833,59
376	528595,50	2227840,99
377	528603,80	2227853,79
378	528607,30	2227861,89
379	528610,60	2227873,09
380	528615,60	2227885,79
381	528623,40	2227896,29
382	528630,80	2227904,59
383	528638,20	2227912,29
384	528642,50	2227918,79
385	528644,20	2227927,29
386	528642,30	2227938,99
387	528642,30	2227948,19
388	528644,20	2227956,79
389	528651,20	2227960,69
390	528658,00	2227964,99
391	528664,20	2227965,19
392	528672,80	2227965,29
393	528682,20	2227963,29
394	528692,00	2227960,89
395	528703,30	2227961,49
396	528712,20	2227965,89
397	528720,20	2227971,09
398	528726,50	2227976,19
399	528729,40	2227980,99
400	528729,60	2227991,19
401	528725,80	2227996,79
402	528717,30	2228001,79
403	528708,20	2228004,29
404	528701,20	2228004,89
405	528693,20	2228006,49
406	528685,60	2228008,09
407	528679,20	2228010,39
408	528676,30	2228015,19
409	528675,80	2228021,99
410	528679,60	2228027,49
411	528683,60	2228030,79
412	528689,40	2228035,29
413	528695,30	2228036,19
414	528702,00	2228036,29
415	528710,30	2228035,89
416	528720,30	2228034,19
417	528731,70	2228034,19
418	528738,80	2228033,89
419	528745,90	2228032,99
420	528753,60	2228031,89
421	528759,90	2228030,09
422	528763,90	2228028,59
423	528769,50	2228029,79

1	2	3
424	528773,80	2228030,79
425	528779,60	2228032,39
426	528782,20	2228036,19
427	528785,80	2228036,99
428	528789,30	2228042,79
429	528789,70	2228049,49
430	528789,60	2228056,49
431	528786,40	2228067,19
432	528782,20	2228079,19
433	528781,80	2228095,49
434	528782,10	2228109,79
435	528789,00	2228116,69
436	528798,10	2228126,79
437	528811,90	2228127,59
438	528825,10	2228127,59
439	528846,00	2228127,79
440	528865,60	2228129,99
441	528879,50	2228136,99
442	528888,20	2228147,09
443	528899,20	2228164,69
444	528905,30	2228174,89
445	528919,00	2228186,39
446	528929,20	2228194,49
447	528939,00	2228201,59
448	528965,00	2228218,69
449	528980,10	2228226,39
450	528982,00	2228230,19
451	528988,70	2228243,99
452	528986,70	2228259,09
453	528980,90	2228273,39
454	528974,60	2228285,99
455	528964,50	2228295,89
456	528951,10	2228304,59
457	528950,40	2228320,39
458	528945,40	2228336,69
459	528938,40	2228353,59
460	528933,72	2228372,93
461	528952,10	2228383,09
462	528962,80	2228379,59
463	528972,30	2228378,49
464	528979,70	2228373,39
465	528984,50	2228362,59
466	528986,90	2228353,79
467	528995,00	2228342,89
468	529001,90	2228340,49
469	529008,90	2228338,39
470	529018,90	2228340,99
471	529025,70	2228342,69
472	529034,60	2228353,29
473	529041,00	2228360,89
474	529052,30	2228377,69
475	529058,00	2228393,39
476	529069,50	2228407,19
477	529078,90	2228420,79

1	2	3
478	529085,40	2228435,19
479	529085,50	2228457,89
480	529084,40	2228481,19
481	529097,90	2228489,49
482	528797,40	2229111,09
483	528223,10	2230200,99
484	527940,10	2230499,59
485	527512,60	2230958,29
486	527297,50	2230796,99
487	526840,20	2231209,59
488	526603,39	2231079,87
489	526474,90	2230897,09
490	526180,10	2231095,89
491	525521,60	2231714,99
492	525306,90	2231925,49
493	525248,90	2232018,89
494	525161,40	2232144,19
495	525138,20	2232179,89
496	525092,30	2232244,89
497	525042,30	2232308,39
498	524959,80	2232425,89
499	524945,40	2232455,89
500	524904,00	2232514,29
501	524883,30	2232533,49
502	524834,10	2232557,79
503	524826,50	2232556,69
504	524770,60	2232593,39
505	524763,50	2232560,99
506	524768,00	2232515,99
507	524742,50	2232521,79
508	524749,90	2232480,39
509	524748,50	2232443,49
510	524739,90	2232380,19
511	524718,90	2232339,49
512	524648,30	2232249,99
513	524522,90	2232215,29
514	524404,90	2232326,49
515	524401,30	2232346,09
516	524403,70	2232434,79
517	524385,40	2232465,49
518	524119,40	2232649,69
519	523551,14	2232803,01
520	523526,73	2232810,89
521	523504,75	2232758,77
522	523494,99	2232736,69
523	523486,04	2232714,27
524	523475,85	2232687,48
525	523470,36	2232676,60
526	523463,29	2232660,00
527	523459,91	2232648,86
528	523455,84	2232639,88
529	523450,35	2232627,13
530	523441,33	2232609,57
531	523437,69	2232586,70

1	2	3
532	523436,23	2232583,11
533	523434,87	2232583,84
534	523432,22	2232595,97
535	523415,36	2232592,65
536	523419,13	2232571,79
537	523425,18	2232556,43
538	523424,00	2232553,22
539	523423,60	2232546,37
540	523428,64	2232543,73
541	523436,21	2232528,19
542	523438,88	2232512,00
543	523446,89	2232483,30
544	523453,27	2232464,24
545	523464,16	2232436,76
546	523469,69	2232422,26
547	523473,96	2232404,79
548	523478,99	2232396,87
549	523484,98	2232381,68
550	523488,84	2232370,98
551	523488,44	2232364,97
552	523489,67	2232360,85
553	523494,77	2232354,76
554	523496,24	2232346,93
555	523504,99	2232313,99
556	523514,09	2232288,71
557	523526,20	2232262,59
558	523527,45	2232254,68
559	523532,29	2232235,78
560	523534,68	2232230,79
561	523535,73	2232206,52
562	523535,53	2232196,34
563	523536,05	2232184,27
564	523533,59	2232172,82
565	523531,05	2232153,99
566	523531,07	2232151,07
567	523525,91	2232152,09
568	523512,07	2232081,63
569	523515,79	2232080,88
570	523515,97	2232081,23
571	523512,76	2232063,52
572	523509,00	2232049,68
573	523507,19	2232039,66
574	523503,97	2232022,02
575	523498,53	2232008,98
576	523497,54	2231997,20
577	523490,21	2231969,51
578	523480,32	2231945,63
579	523469,62	2231924,20
580	523461,62	2231912,19
581	523456,71	2231903,56
582	523449,35	2231895,12
583	523445,08	2231895,30
584	523442,70	2231892,03
585	523438,78	2231887,59

1	2	3
586	523407,48	2231870,65
587	523394,61	2231863,05
588	523388,27	2231859,50
589	523382,90	2231853,92
590	523315,53	2231818,10
591	523282,22	2231797,38
592	523244,15	2231776,30
593	523221,92	2231762,95
594	523205,32	2231753,25
595	523201,58	2231754,17
596	523199,93	2231749,94
597	523184,30	2231740,50
598	523168,93	2231731,53
599	523135,73	2231712,03
600	523086,67	2231683,65
601	523052,51	2231664,95
602	523039,75	2231658,08
603	522950,14	2231607,32
604	522909,85	2231584,40
605	522873,13	2231563,72
606	522818,00	2231533,08
607	522737,42	2231485,79
608	522722,63	2231478,04
609	522678,56	2231454,02
610	522670,22	2231449,05
611	522643,53	2231431,60
612	522617,36	2231416,20
613	522585,31	2231397,48
614	522550,10	2231378,59
615	522527,24	2231367,32
616	522489,14	2231347,32
617	522465,27	2231335,41
618	522433,94	2231322,16
619	522403,38	2231312,31
620	522368,55	2231303,57
621	522340,53	2231298,70
622	522305,16	2231293,61
623	522272,64	2231289,81
624	522253,63	2231288,28
625	522200,92	2231284,26
626	522165,68	2231282,36
627	522136,63	2231280,14
628	522087,41	2231277,91
629	522071,99	2231276,85
630	522036,56	2231272,99
631	522012,43	2231270,46
632	521982,54	2231266,95
633	521937,89	2231258,36
634	521928,02	2231256,47
635	521900,34	2231249,12
636	521875,12	2231241,78
637	521858,93	2231237,81
638	521853,03	2231237,58
639	521846,45	2231239,40

1	2	3
640	521839,89	2231244,35
641	521824,92	2231242,09
642	521824,32	2231235,00
643	521819,62	2231227,17
644	521801,22	2231217,60
645	521752,32	2231196,27
646	521717,19	2231181,15
647	521687,35	2231164,30
648	521672,82	2231156,97
649	521661,36	2231147,96
650	521640,67	2231134,72
651	521627,66	2231125,57
652	521605,04	2231108,70
653	521587,02	2231094,27
654	521566,97	2231075,23
655	521530,60	2231040,36
656	521512,87	2231020,80
657	521487,71	2230989,20
658	521463,00	2230956,85
659	521425,00	2230907,69
660	521405,74	2230881,20
661	521383,70	2230851,94
662	521357,40	2230816,19
663	521322,40	2230769,33
664	521284,62	2230720,06
665	521265,53	2230693,37
666	521229,43	2230644,87
667	521213,31	2230623,75
668	521194,24	2230597,09
669	521165,73	2230562,09
670	521158,84	2230552,59
671	521148,83	2230537,58
672	521141,62	2230526,42
673	521129,63	2230510,20
674	521118,78	2230494,49
675	521116,21	2230494,27
676	521114,51	2230490,45
677	521097,03	2230461,69
678	521092,63	2230455,48
679	521069,32	2230423,08
680	521067,41	2230422,97
681	521061,10	2230411,26
682	521059,73	2230408,45
683	520979,18	2230297,89
684	520932,08	2230255,16
685	520911,94	2230236,61
686	520907,45	2230241,02
687	520892,70	2230228,55
688	520881,12	2230226,49
689	520875,38	2230227,82
690	520872,70	2230231,04
691	520859,80	2230222,65
692	520860,41	2230216,14
693	520859,87	2230206,70

1	2	3
694	520857,51	2230198,81
695	520859,27	2230194,02
696	520832,11	2230175,99
697	520783,34	2230142,15
698	520781,96	2230144,12
699	520774,03	2230138,77
700	520767,76	2230132,89
701	520753,23	2230118,74
702	520742,15	2230110,86
703	520732,53	2230105,78
704	520711,09	2230090,60
705	520686,22	2230071,79
706	520677,35	2230065,37
707	520653,08	2230046,79
708	520622,28	2230023,41
709	520605,00	2230009,68
710	520598,54	2230005,31
711	520546,19	2229960,21
712	520534,14	2229949,57
713	520495,56	2229920,34
714	520460,58	2229893,08
715	520445,03	2229882,21
716	520437,75	2229876,80
717	520427,06	2229870,17
718	520423,85	2229871,38
719	520414,55	2229866,64
720	520413,46	2229862,67
721	520405,29	2229852,05
722	520354,09	2229814,64
723	520332,22	2229800,55
724	520327,67	2229797,20
725	520312,85	2229788,69
726	520314,02	2229784,66
727	520298,71	2229772,68
728	520271,20	2229752,48
729	520246,17	2229734,32
730	520217,57	2229718,28
731	520197,28	2229709,66
732	520174,13	2229701,21
733	520141,01	2229691,10
734	520128,81	2229687,06
735	520099,55	2229676,91
736	520088,18	2229673,04
737	520075,50	2229670,35
738	520067,87	2229674,95
739	520057,57	2229676,78
740	520054,45	2229679,90
741	520035,38	2229672,43
742	520032,79	2229663,64
743	520025,65	2229655,39
744	520017,38	2229649,61
745	520009,21	2229647,80
746	519990,84	2229644,20
747	519962,28	2229634,74

1	2	3
748	519922,78	2229622,02
749	519920,88	2229623,09
750	519890,62	2229610,49
751	519873,37	2229606,52
752	519816,91	2229588,86
753	519785,97	2229577,64
754	519754,61	2229564,27
755	519730,50	2229555,97
756	519681,91	2229539,18
757	519631,33	2229522,88
758	519569,56	2229503,10
759	519515,20	2229485,64
760	519465,66	2229469,66
761	519408,98	2229450,65
762	519354,69	2229433,15
763	519342,21	2229431,03
764	519336,59	2229427,81
765	519285,95	2229410,69
766	519269,42	2229404,15
767	519253,48	2229396,22
768	519238,41	2229386,80
769	519216,54	2229370,47
770	519199,70	2229355,93
771	519177,73	2229335,18
772	519146,07	2229303,46
773	519089,38	2229248,82
774	519077,78	2229239,09
775	519091,40	2229220,87
776	519121,40	2229180,69
777	519419,20	2228761,09
778	519737,50	2228295,69
779	520009,20	2228206,99
780	520220,90	2228102,69
781	520421,40	2227585,29
782	520675,40	2227546,39
783	520819,75	2227237,78
784	520796,71	2227171,90
785	520784,12	2227175,95
786	520751,44	2227046,84
787	520489,32	2227018,65
788	520500,05	2226932,47
789	520565,43	2226869,85
790	520569,17	2226816,58
791	520562,34	2226794,76
792	520579,63	2226767,25
793	520686,60	2226609,89
794	520252,23	2226258,19
795	519939,77	2225987,19
796	519911,90	2225968,37
797	520187,56	2225002,14
798	520138,08	2224968,78
799	520046,53	2224915,36
800	519989,96	2224883,92
801	519886,36	2224853,40

1	2	3
802	519816,47	2224852,62
803	519797,06	2224857,49
804	519639,46	2224928,00
805	519526,00	2224624,39
806	519554,80	2224621,09
807	519595,10	2224619,69
808	519637,10	2224609,19
809	519679,10	2224590,59
810	519706,70	2224578,09
811	519748,20	2224562,09
812	519785,40	2224550,69
813	519819,10	2224537,79
814	519864,80	2224522,49
815	519891,10	2224513,39
816	519912,80	2224501,29
817	519926,40	2224490,89
818	519942,80	2224480,89
819	519969,30	2224470,89
820	519985,90	2224457,49
821	520004,40	2224440,29
822	520027,30	2224422,99
823	520046,60	2224413,19
824	520068,70	2224405,69
825	520079,70	2224402,59
826	520094,10	2224396,89
827	520116,50	2224378,89
828	520142,60	2224354,79
829	520156,10	2224330,99
830	520172,80	2224318,39
831	520195,70	2224308,69
832	520241,90	2224304,39
833	520258,30	2224303,49
834	520295,20	2224294,49
835	520328,20	2224281,49
836	520377,20	2224269,59
837	520401,20	2224264,59
838	520423,80	2224263,99
839	520442,90	2224266,69
840	520455,40	2224269,99
841	520467,80	2224279,89
842	520478,30	2224291,49
843	520488,80	2224301,69
844	520500,70	2224302,29
845	520517,10	2224297,19
846	520535,40	2224283,99
847	520559,30	2224256,49
848	520575,70	2224238,29
849	520614,10	2224203,19
850	520640,60	2224179,19
851	520653,20	2224164,09
852	520661,40	2224151,69
853	520669,60	2224134,69
854	520673,50	2224116,29
855	520673,70	2224106,39

1	2	3
856	520672,00	2224094,89
857	520667,90	2224080,59
858	520660,00	2224067,29
859	520656,70	2224051,99
860	520655,20	2224039,29
861	520660,20	2224023,09
862	520668,50	2224013,29
863	520680,50	2224004,79
864	520691,40	2223996,79
865	520710,60	2223992,69
866	520724,10	2223987,79
867	520743,90	2223982,99
868	520771,10	2223979,19
869	520794,30	2223976,19
870	520809,30	2223974,79
871	520823,20	2223971,29
872	520836,10	2223965,89
873	520847,00	2223959,69
874	520857,80	2223944,79
875	520867,20	2223928,09
876	520873,20	2223910,89
877	520878,20	2223896,49
878	520886,40	2223881,59
879	520895,60	2223866,09
880	520907,20	2223852,79
881	520921,20	2223840,39
882	520938,40	2223828,79
883	520953,20	2223823,39
884	520966,60	2223816,79
885	520980,20	2223808,69
886	520990,70	2223800,29
887	521002,80	2223794,39
888	521011,90	2223790,69
889	521017,10	2223790,59
890	521025,20	2223790,99
891	521035,20	2223794,49
892	521045,30	2223800,49
893	521054,90	2223813,09
894	521063,60	2223828,19
895	521073,50	2223845,29
896	521080,50	2223860,59
897	521085,60	2223870,89
898	521085,40	2223883,09
899	521088,90	2223894,79
900	521095,20	2223902,59
901	521109,40	2223910,39
902	521123,20	2223913,69
903	521143,20	2223913,99
904	521159,10	2223911,19
905	521172,20	2223910,99
906	521216,70	2223916,99
907	521224,80	2223915,99
908	521230,20	2223910,19
909	521232,90	2223901,99

1	2	3
910	521233,20	2223893,99
911	521230,40	2223888,39
912	521215,60	2223882,29
913	521204,30	2223880,19
914	521193,90	2223878,49
915	521184,40	2223873,99
916	521174,60	2223862,09
917	521174,00	2223852,19
918	521183,20	2223840,69
919	521194,70	2223834,09
920	521205,20	2223826,39
921	521210,60	2223814,49
922	521213,80	2223802,79
923	521215,50	2223794,39
924	521219,80	2223785,69
925	521226,20	2223778,29
926	521238,20	2223774,49
927	521247,30	2223775,49
928	521258,80	2223776,89
929	521265,60	2223783,09
930	521270,20	2223794,09
931	521276,80	2223802,19
932	521285,40	2223811,69
933	521291,90	2223814,89
934	521299,90	2223815,39
935	521308,50	2223814,69
936	521314,80	2223811,69
937	521318,70	2223808,59
938	521322,60	2223802,19
939	521326,80	2223791,89
940	521328,60	2223785,89
941	521330,10	2223773,09
942	521333,20	2223764,39
943	521339,70	2223755,69
944	521348,40	2223748,59
945	521359,40	2223748,09
946	521367,90	2223748,39
947	521377,80	2223749,39
948	521384,20	2223751,59
949	521392,50	2223757,29
950	521400,60	2223760,59
951	521410,10	2223764,79
952	521420,60	2223767,49
953	521430,70	2223770,29
954	521439,70	2223780,09
955	521444,80	2223791,19
956	521447,60	2223799,79
957	521449,40	2223809,89
958	521454,40	2223819,19
959	521461,90	2223822,49
960	521467,20	2223820,79
961	521474,30	2223819,09
962	521480,90	2223816,09
963	521487,80	2223807,29

1	2	3
964	521493,70	2223802,69
965	521503,90	2223792,29
966	521511,20	2223782,09
967	521517,60	2223765,19
968	521520,40	2223749,19
969	521524,90	2223736,79
970	521529,80	2223723,79
971	521535,50	2223714,69
972	521541,10	2223710,99
973	521547,20	2223706,69
974	521558,00	2223704,89
975	521577,60	2223704,49
976	521593,20	2223705,39
977	521615,60	2223705,99
978	521636,70	2223705,59
979	521654,20	2223703,09
980	521666,30	2223701,29
981	521678,20	2223707,09
982	521687,80	2223712,09
983	521698,80	2223717,39
984	521708,30	2223719,99
985	521722,20	2223719,89
986	521733,10	2223716,39
987	521739,60	2223711,69
988	521750,40	2223701,09
989	521756,40	2223691,89
990	521765,30	2223678,29
991	521776,10	2223655,29
992	521783,20	2223641,39
993	521786,40	2223631,89
994	521790,80	2223622,09
995	521799,20	2223610,39
996	521811,60	2223600,59
997	521821,80	2223593,79
998	521833,20	2223590,99
999	521845,40	2223590,89
1000	521857,10	2223592,99
1001	521866,00	2223593,49
1002	521880,50	2223593,69
1003	521893,30	2223593,49
1004	521908,40	2223593,49
1005	521926,80	2223589,39
1006	521940,00	2223583,69
1007	521949,10	2223578,39
1008	521963,30	2223569,89
1009	521975,20	2223561,19
1010	521985,50	2223554,69
1011	522002,20	2223551,39
1012	522016,80	2223548,39
1013	522050,40	2223536,89
1014	522066,40	2223528,79
1015	522087,60	2223517,29
1016	522104,80	2223509,99
1017	522116,50	2223510,39

1	2	3
1018	522124,60	2223511,19
1019	522143,20	2223513,89
1020	522155,20	2223515,99
1021	522177,90	2223516,99
1022	522189,80	2223516,29
1023	522200,40	2223512,19
1024	522210,70	2223506,09
1025	522220,60	2223497,79
1026	522228,80	2223490,89
1027	522234,80	2223485,59
1028	522236,40	2223482,09
1029	522238,10	2223471,49
1030	522238,90	2223460,69
1031	522242,20	2223452,59
1032	522245,40	2223443,99
1033	522251,10	2223433,39
1034	522257,40	2223422,49
1035	522264,80	2223414,19
1036	522271,00	2223404,49
1037	522280,55	2223398,19
1038	522289,40	2223394,39
1039	522295,40	2223386,09
1040	522299,80	2223377,69
1041	522304,00	2223366,99
1042	522308,70	2223353,99
1043	522312,80	2223335,99
1044	522314,30	2223319,49
1045	522315,10	2223301,79
1046	522315,40	2223274,09
1047	522312,40	2223255,69
1048	522312,50	2223228,89
1049	522314,70	2223202,09
1050	522324,40	2223196,59
1051	522333,20	2223197,29
1052	522345,60	2223198,19
1053	522346,80	2223201,19
1054	522349,30	2223217,69
1055	522355,10	2223230,79
1056	522358,80	2223247,69
1057	522366,30	2223261,59
1058	522378,30	2223275,59
1059	522381,20	2223285,09
1060	522382,80	2223293,89
1061	522386,80	2223305,79
1062	522390,70	2223316,29
1063	522399,60	2223327,09
1064	522407,90	2223340,79
1065	522423,20	2223361,09
1066	522451,20	2223382,69
1067	522464,70	2223387,99
1068	522477,80	2223392,99
1069	522486,20	2223397,29
1070	522490,60	2223401,89
1071	522493,90	2223407,49

1	2	3
1072	522494,80	2223416,29
1073	522492,90	2223427,29
1074	522488,20	2223441,39
1075	522483,10	2223456,89
1076	522481,70	2223468,99
1077	522484,60	2223491,59
1078	522490,10	2223512,59
1079	522492,00	2223525,09
1080	522494,00	2223541,49
1081	522493,40	2223568,19
1082	522493,90	2223579,79
1083	522485,40	2223605,49
1084	522485,40	2223638,99
1085	522492,50	2223650,29
1086	522492,20	2223659,39
1087	522490,70	2223677,19
1088	522490,30	2223691,49
1089	522491,60	2223710,79
1090	522491,80	2223730,69
1091	522492,00	2223745,99
1092	522488,40	2223759,29
1093	522482,80	2223779,69
1094	522482,80	2223811,59
1095	522481,80	2223860,99
1096	522481,60	2223875,39
1097	522483,40	2223891,59
1098	522484,70	2223909,49
1099	522492,30	2223926,69
1100	522501,10	2223940,39
1101	522551,80	2223985,69
1102	522558,80	2223993,79
1103	522567,10	2224014,09
1104	522573,10	2224031,29
1105	522583,80	2224049,29
1106	522592,40	2224059,09
1107	522602,50	2224065,69
1108	522608,70	2224070,79
1109	522616,70	2224076,89
1110	522619,60	2224085,09
1111	522619,30	2224096,29
1112	522611,40	2224104,09
1113	522602,90	2224107,39
1114	522594,80	2224115,39
1115	522587,30	2224126,19
1116	522584,10	2224132,89
1117	522583,60	2224144,19
1118	522583,20	2224154,19
1119	522585,70	2224166,29
1120	522589,20	2224173,29
1121	522598,40	2224181,49
1122	522607,50	2224185,89
1123	522616,20	2224187,29
1124	522622,30	2224185,99
1125	522626,90	2224182,89

1	2	3
1126	522637,90	2224177,49
1127	522647,20	2224171,29
1128	522654,20	2224168,79
1129	522662,10	2224167,59
1130	522662,70	2224167,09
1131	522671,30	2224167,29
1132	522681,20	2224172,59
1133	522686,10	2224177,09
1134	522689,10	2224184,79
1135	522688,40	2224193,49
1136	522683,90	2224201,19
1137	522681,30	2224206,49
1138	522680,20	2224215,39
1139	522680,20	2224222,99
1140	522686,20	2224229,59
1141	522696,10	2224234,59
1142	522704,00	2224236,19
1143	522713,30	2224240,19
1144	522730,30	2224246,89
1145	522741,80	2224246,89
1146	522764,20	2224256,39
1147	522772,90	2224262,99
1148	522785,20	2224265,79
1149	522797,80	2224275,39
1150	522804,60	2224284,59
1151	522813,90	2224288,49
1152	522826,20	2224292,09
1153	522835,60	2224292,19
1154	522836,80	2224293,09
1155	522841,80	2224293,29
1156	522848,10	2224300,49
1157	522854,60	2224309,39
1158	522859,70	2224315,59
1159	522862,50	2224324,69
1160	522869,70	2224330,39
1161	522877,90	2224340,39
1162	522900,60	2224355,69
1163	522917,70	2224366,69
1164	522938,60	2224375,79
1165	522952,80	2224382,69
1166	522971,60	2224390,59
1167	522993,80	2224402,99
1168	523010,30	2224416,19
1169	523023,50	2224426,39
1170	523033,60	2224435,49
1171	523045,10	2224443,79
1172	523057,90	2224450,09
1173	523069,80	2224453,69
1174	523081,30	2224454,19
1175	523092,00	2224457,39
1176	523102,40	2224462,49
1177	523110,50	2224467,59
1178	523122,60	2224478,09
1179	523136,60	2224488,89

1	2	3
1180	523149,40	2224497,19
1181	523162,20	2224499,59
1182	523171,80	2224502,89
1183	523182,80	2224509,29
1184	523191,80	2224518,89
1185	523200,60	2224527,89
1186	523213,20	2224539,79
1187	523229,10	2224550,69
1188	523239,40	2224553,69
1189	523252,90	2224562,59
1190	523272,30	2224581,89
1191	523288,80	2224602,99
1192	523310,30	2224629,19
1193	523329,00	2224649,79
1194	523345,10	2224661,99
1195	523368,80	2224679,39
1196	523398,10	2224702,59
1197	523417,70	2224716,99
1198	523438,20	2224730,59
1199	523453,10	2224737,19
1200	523465,70	2224745,69
1201	523477,20	2224756,59
1202	523485,60	2224765,59
1203	523495,10	2224780,19
1204	523505,50	2224789,59
1205	523518,60	2224795,09
1206	523530,10	2224801,59
1207	523540,30	2224801,69
1208	523548,30	2224800,59
1209	523556,30	2224799,29
1210	523564,90	2224793,29
1211	523570,40	2224783,19
1212	523574,20	2224769,99
1213	523576,70	2224759,89
1214	523580,20	2224746,49
1215	523584,40	2224729,89
1216	523592,90	2224715,49
1217	523604,80	2224707,89
1218	523609,60	2224709,49
1219	523615,90	2224713,09
1220	523623,80	2224722,49
1221	523629,10	2224733,29
1222	523632,40	2224753,79
1223	523634,80	2224765,29
1224	523636,10	2224777,49
1225	523643,70	2224786,09
1226	523654,20	2224795,29
1227	523665,30	2224803,09
1228	523669,70	2224812,29
1229	523670,70	2224822,79
1230	523668,20	2224833,49
1231	523660,70	2224841,39
1232	523652,20	2224850,59
1233	523646,20	2224857,99

1	2	3
1234	523640,60	2224868,29
1235	523639,80	2224881,19
1236	523640,80	2224888,99
1237	523642,60	2224894,69
1238	523650,10	2224903,39
1239	523660,20	2224911,49
1240	523669,20	2224917,09
1241	523678,80	2224919,59
1242	523690,30	2224919,69
1243	523699,20	2224918,59
1244	523706,70	2224915,19
1245	523716,80	2224915,19
1246	523725,60	2224915,19
1247	523732,00	2224915,29
1248	523741,20	2224919,79
1249	523746,40	2224925,39
1250	523752,80	2224935,99
1251	523759,00	2224945,19
1252	523763,80	2224962,89
1253	523765,40	2224978,69
1254	523766,90	2224998,19
1255	523774,20	2225017,09
1256	523781,90	2225026,39
1257	523790,50	2225033,69
1258	523800,10	2225036,79
1259	523811,50	2225036,79
1260	523830,20	2225036,59
1261	523855,80	2225025,99
1262	523932,00	2225014,89
1263	523948,30	2225011,09
1264	523956,20	2225011,29
1265	523968,10	2225012,09
1266	523973,60	2225025,89
1267	523977,80	2225037,29
1268	523974,80	2225139,59
1269	523970,70	2225145,19
1270	523954,60	2225158,59
1271	523946,20	2225172,49
1272	523939,80	2225188,39
1273	523947,70	2225195,59
1274	523956,20	2225202,99
1275	523962,40	2225216,59
1276	523964,90	2225231,99
1277	523968,90	2225244,59
1278	523975,10	2225255,59
1279	523972,90	2225270,89
1280	523962,70	2225284,19
1281	523957,20	2225293,39
1282	523951,40	2225304,59
1283	523943,70	2225324,39
1284	523937,20	2225340,19
1285	523932,40	2225353,49
1286	523928,00	2225365,69
1287	523926,10	2225377,59

1	2	3
1288	523925,70	2225390,69
1289	523927,50	2225410,19
1290	523928,80	2225419,69
1291	523928,80	2225430,59
1292	523925,70	2225434,69
1293	523915,80	2225446,29
1294	523905,80	2225455,79
1295	523893,20	2225463,99
1296	523876,60	2225472,19
1297	523865,10	2225478,59
1298	523857,60	2225485,29
1299	523850,10	2225494,19
1300	523841,60	2225504,79
1301	523834,90	2225513,29
1302	523829,60	2225519,89
1303	523826,10	2225531,09
1304	523823,80	2225540,59
1305	523818,90	2225572,29
1306	523818,60	2225580,89
1307	523815,30	2225590,69
1308	523808,60	2225597,79
1309	523798,70	2225602,19
1310	523774,20	2225609,39
1311	523743,10	2225613,29
1312	523726,70	2225615,59
1313	523699,50	2225626,49
1314	523688,10	2225631,89
1315	523679,80	2225636,69
1316	523675,20	2225643,19
1317	523667,50	2225651,89
1318	523663,90	2225661,29
1319	523662,80	2225670,39
1320	523659,40	2225684,19
1321	523653,20	2225705,49
1322	523649,80	2225722,09
1323	523664,80	2225757,59
1324	523678,20	2225770,69
1325	523700,80	2225792,29
1326	523710,60	2225803,59
1327	523716,10	2225816,59
1328	523715,30	2225824,69
1329	523713,20	2225833,69
1330	523711,00	2225839,69
1331	523704,10	2225851,39
1332	523667,90	2225884,69
1333	523628,30	2225911,69
1334	523607,60	2225920,29
1335	523580,60	2225930,39
1336	523553,80	2225935,89
1337	523533,40	2225938,89
1338	523519,30	2225947,39
1339	523501,70	2225959,59
1340	523492,20	2225967,89
1341	523482,60	2225980,19

1	2	3
1342	523475,90	2225995,49
1343	523471,70	2226010,59
1344	523467,20	2226029,89
1345	523464,70	2226052,99
1346	523464,20	2226068,29
1347	523462,20	2226088,09
1348	523459,20	2226105,69
1349	523452,20	2226122,79
1350	523448,90	2226131,29
1351	523438,80	2226145,49
1352	523428,50	2226153,79
1353	523416,10	2226158,39
1354	523403,00	2226161,79
1355	523388,10	2226163,59
1356	523373,20	2226167,49
1357	523365,80	2226173,69
1358	523352,90	2226187,59
1359	523344,80	2226201,39
1360	523340,80	2226208,69
1361	523337,00	2226227,79
1362	523337,60	2226242,09
1363	523341,40	2226249,39
1364	523350,00	2226249,69
1365	523364,20	2226241,79
1366	523372,70	2226239,69
1367	523378,90	2226238,99
1368	523383,30	2226245,79
1369	523383,80	2226253,19
1370	523380,80	2226264,59
1371	523372,20	2226271,49
1372	523359,80	2226279,99
1373	523348,40	2226289,39
1374	523342,80	2226299,19
1375	523341,90	2226325,19
1376	523362,00	2226346,09
1377	523371,80	2226359,79
1378	523386,20	2226379,79
1379	523402,10	2226409,39
1380	523405,20	2226419,49
1381	523405,20	2226430,99
1382	523403,50	2226442,39
1383	523399,50	2226455,99
1384	523396,50	2226470,49
1385	523390,20	2226486,69
1386	523384,50	2226501,49
1387	523373,90	2226521,99
1388	523362,84	2226535,52
1389	523376,08	2226539,13
1390	523503,75	2226630,97
1391	523593,00	2226799,83
1392	523680,39	2226991,81
1393	523807,30	2227076,69
1394	523949,54	2227152,27
1395	524023,83	2227190,19

1	2	3
1396	524087,46	2227214,61
1397	524229,06	2227274,95
1398	524435,01	2227369,56
1	524646,99	2227470,03

Описание границ территории, расположенной в границах города Дальнереченск Дальнереченского городского округа, на которой земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	676243,75	2296781,05
2	676219,03	2296892,34
3	676083,36	2297270,10
4	676010,19	2297466,09
5	675971,00	2297515,89
6	675907,82	2297526,74
7	675805,17	2297532,48
8	675731,45	2297553,95
9	675618,28	2297551,78
10	675568,27	2297549,35
11	675528,84	2297533,66
12	675473,56	2297533,89
13	675376,20	2297521,08
14	675331,46	2297526,55
15	675281,45	2297516,19
16	675199,87	2297508,59
17	675089,34	2297503,77
18	674968,27	2297506,94
19	674899,82	2297520,46
20	674776,13	2297534,21
21	674686,60	2297555,77
22	674623,42	2297556,03
23	674518,16	2297553,85
24	674462,88	2297554,07
25	674307,55	2297607,66
26	674236,46	2297618,55
27	674165,31	2297682,35
28	674136,30	2297732,75
29	674115,22	2297754,00
30	674033,64	2297759,64
31	673980,98	2297759,86
32	673920,43	2297776,00
33	673870,41	2297786,81
34	673830,94	2297784,32
35	673775,66	2297787,20
36	673701,97	2297782,23
37	673652,00	2297761,27
38	673617,81	2297740,25
39	673530,98	2297743,27
40	673475,71	2297722,33
41	673433,62	2297704,01
42	673383,62	2297693,63
43	673309,94	2297699,22
44	673273,10	2297702,04
45	673204,57	2297768,48

1	2	3
46	673130,78	2297837,58
47	673080,70	2297898,64
48	673025,30	2298002,08
49	672980,43	2298094,87
50	672956,67	2298158,47
51	672956,64	2298174,34
52	672956,62	2298190,22
53	672935,50	2298235,29
54	672932,79	2298296,17
55	672937,95	2298383,44
56	672948,42	2298433,68
57	672993,06	2298510,21
58	672993,06	2298526,08
59	672998,23	2298578,98
60	673019,24	2298615,94
61	673027,05	2298671,46
62	672987,42	2298795,98
63	672955,78	2298838,46
64	672900,46	2298875,74
65	672868,86	2298902,32
66	672805,63	2298936,99
67	672737,15	2298984,92
68	672660,75	2299043,45
69	672608,05	2299109,81
70	672550,02	2299184,15
71	672505,20	2299253,12
72	672484,10	2299279,68
73	672455,14	2299300,97
74	672389,28	2299338,30
75	672312,84	2299425,94
76	672296,97	2299484,21
77	672288,99	2299547,74
78	672302,09	2299592,67
79	672328,36	2299640,19
80	672362,53	2299677,06
81	672409,83	2299724,50
82	672436,13	2299761,42
83	672465,02	2299790,41
84	672536,01	2299835,09
85	672638,61	2299871,68
86	672688,57	2299919,10
87	672709,60	2299929,60
88	672743,82	2299929,46
89	672770,12	2299939,92
90	672825,40	2299942,33
91	672864,87	2299947,45
92	672862,26	2299931,58
93	672883,34	2299907,68
94	672907,06	2299875,83
95	672933,37	2299888,94
96	672999,12	2299920,43
97	673017,49	2299967,97
98	673020,07	2300010,30
99	673027,93	2300034,06

1	2	3
100	673027,86	2300079,04
101	673030,47	2300105,50
102	673038,29	2300158,37
103	673038,24	2300198,07
104	673048,74	2300213,90
105	673053,96	2300253,56
106	673064,44	2300290,55
107	673067,03	2300327,59
108	673095,86	2300417,42
109	673103,67	2300480,88
110	673098,38	2300504,72
111	673098,30	2300573,51
112	673108,82	2300573,47
113	673121,92	2300618,39
114	673119,23	2300671,33
115	673105,98	2300732,23
116	673111,20	2300771,90
117	673100,64	2300795,76
118	673079,54	2300819,67
119	673055,85	2300843,57
120	673003,11	2300902,00
121	672971,44	2300973,59
122	672968,74	2301018,57
123	672976,61	2301044,99
124	673008,15	2301081,91
125	673044,99	2301087,03
126	673045,00	2301065,87
127	673016,06	2301063,36
128	672995,03	2301050,20
129	672976,66	2301005,31
130	672997,77	2300965,54
131	673013,58	2300941,65
132	673032,06	2300912,46
133	673061,03	2300883,25
134	673063,69	2300859,40
135	673087,45	2300811,68
136	673116,42	2300800,97
137	673140,11	2300798,24
138	673176,97	2300790,15
139	673195,39	2300797,99
140	673203,23	2300824,43
141	673242,74	2300813,66
142	673316,39	2300839,81
143	673313,73	2300863,63
144	673300,54	2300882,22
145	673324,20	2300898,00
146	673363,65	2300926,92
147	673384,70	2300921,55
148	673424,19	2300918,73
149	673513,62	2300958,04
150	673542,58	2300949,97
151	673589,93	2300973,59
152	673610,98	2300984,07
153	673647,82	2300983,92

1	2	3
154	673684,68	2300978,47
155	673711,00	2300970,42
156	673718,93	2300957,16
157	673740,01	2300922,68
158	673766,34	2300914,63
159	673797,92	2300914,48
160	673834,79	2300901,10
161	673934,83	2300876,85
162	674090,16	2300831,21
163	674148,09	2300823,04
164	674190,18	2300830,78
165	674271,73	2300864,84
166	674363,74	2300954,40
167	674400,51	2301004,52
168	674424,20	2301004,42
169	674466,25	2301049,22
170	674508,33	2301078,15
171	674558,26	2301130,84
172	674547,71	2301149,41
173	674592,39	2301194,19
174	674602,86	2301239,13
175	674608,15	2301239,11
176	674631,81	2301249,59
177	674639,62	2301302,47
178	674652,75	2301323,59
179	674657,97	2301355,32
180	674657,92	2301397,65
181	674665,79	2301424,07
182	674660,46	2301469,07
183	674647,26	2301500,88
184	674655,13	2301519,37
185	674655,09	2301551,12
186	674626,10	2301582,99
187	674610,30	2301583,05
188	674576,10	2301575,27
189	674562,94	2301577,96
190	674536,62	2301596,60
191	674491,84	2301602,09
192	674449,75	2301599,62
193	674381,33	2301581,40
194	674347,14	2301576,25
195	674299,75	2301584,38
196	674265,54	2301584,52
197	674207,63	2301584,77
198	674102,36	2301590,53
199	673960,22	2301593,78
200	673910,23	2301586,05
201	673823,36	2301594,35
202	673783,89	2301586,59
203	673720,73	2301586,85
204	673665,47	2301581,81
205	673612,85	2301568,79
206	673568,12	2301558,41
207	673528,69	2301524,17

1	2	3
208	673399,77	2301490,34
209	673362,95	2301469,32
210	673323,49	2301448,32
211	673207,75	2301414,42
212	673191,94	2301414,48
213	673173,53	2301401,35
214	673168,30	2301390,79
215	673136,67	2301420,02
216	673152,47	2301419,96
217	673162,96	2301446,36
218	673149,76	2301470,24
219	673118,15	2301496,84
220	673102,31	2301531,28
221	673102,27	2301557,76
222	673057,41	2301647,90
223	673012,61	2301701,01
224	672983,59	2301748,76
225	672980,88	2301806,98
226	672986,05	2301883,68
227	672972,82	2301947,24
228	672975,39	2301978,98
229	672964,79	2302047,81
230	672969,97	2302108,65
231	672962,01	2302164,24
232	672982,99	2302211,78
233	673003,95	2302280,49
234	673019,65	2302354,51
235	673035,41	2302383,54
236	673053,78	2302425,79
237	673124,77	2302496,92
238	673206,27	2302544,20
239	673440,39	2302635,80
240	673606,14	2302680,08
241	673711,37	2302711,37
242	673742,92	2302735,05
243	673766,56	2302779,94
244	673779,66	2302824,86
245	673829,52	2302933,12
246	673887,30	2303033,41
247	673905,62	2303107,43
248	673958,13	2303202,45
249	673984,42	2303228,80
250	674026,46	2303278,88
251	674055,44	2303260,24
252	674071,24	2303270,77
253	674094,85	2303320,92
254	674113,15	2303413,45
255	674102,56	2303471,71
256	674065,65	2303522,14
257	674031,40	2303532,86
258	673994,56	2303530,37
259	673965,59	2303538,44
260	673934,02	2303535,93
261	673897,18	2303525,51

1	2	3
262	673865,61	2303522,99
263	673786,65	2303518,03
264	673728,73	2303550,04
265	673628,59	2303637,77
266	673594,27	2303717,30
267	673599,51	2303733,16
268	673581,04	2303770,28
269	673573,06	2303839,09
270	673588,78	2303884,01
271	673607,19	2303913,04
272	673612,41	2303939,48
273	673591,26	2304011,00
274	673591,23	2304040,09
275	673588,55	2304071,86
276	673564,82	2304103,71
277	673548,88	2304214,91
278	673543,47	2304323,42
279	673688,10	2304423,34
280	673709,16	2304420,60
281	673761,82	2304412,43
282	673801,28	2304414,90
283	673848,67	2304420,01
284	673903,86	2304456,80
285	673972,23	2304506,80
286	674011,70	2304522,49
287	674032,75	2304522,40
288	674116,94	2304561,73
289	674116,89	2304580,26
290	674127,39	2304606,66
291	674148,43	2304619,81
292	674151,02	2304646,25
293	674158,87	2304683,27
294	674203,52	2304757,14
295	674248,21	2304788,71
296	674261,34	2304815,12
297	674279,70	2304862,66
298	674334,89	2304920,62
299	674387,50	2304952,17
300	674479,59	2304970,29
301	674521,70	2304967,47
302	674553,32	2304935,58
303	674605,99	2304916,82
304	674650,70	2304937,81
305	674669,09	2304964,18
306	674676,95	2304995,91
307	674692,69	2305024,94
308	674729,43	2305109,46
309	674726,71	2305186,19
310	674713,47	2305241,80
311	674702,86	2305300,07
312	674708,05	2305368,84
313	674736,94	2305413,68
314	674789,48	2305487,55
315	674823,58	2305580,00

1	2	3
316	674847,13	2305672,51
317	674854,96	2305722,74
318	674862,85	2305741,23
319	674915,41	2305796,58
320	674946,94	2305841,42
321	674962,65	2305899,56
322	674952,09	2305931,35
323	674944,12	2305984,31
324	674944,04	2306039,86
325	674962,36	2306119,16
326	674985,97	2306187,85
327	675014,81	2306264,46
328	675043,66	2306351,66
329	675048,84	2306401,89
330	674906,61	2306505,70
331	674835,43	2306577,43
332	674753,75	2306654,51
333	674656,25	2306739,60
334	674624,62	2306787,37
335	674503,40	2306904,29
336	674479,65	2306954,67
337	674458,56	2306989,15
338	674447,93	2307052,69
339	674434,68	2307126,83
340	674455,63	2307211,41
341	674460,78	2307304,00
342	674487,03	2307346,20
343	674573,71	2307483,43
344	674660,41	2307591,53
345	674720,85	2307675,94
346	674736,57	2307723,50
347	674757,54	2307810,72
348	674791,64	2307884,66
349	674791,59	2307919,06
350	674804,75	2307911,07
351	674817,94	2307900,43
352	674836,38	2307881,84
353	674849,54	2307881,77
354	674902,06	2307974,16
355	674917,76	2308050,81
356	674907,13	2308127,59
357	674896,56	2308162,03
358	674859,61	2308228,33
359	674841,16	2308254,87
360	674830,58	2308297,26
361	674806,86	2308318,53
362	674759,46	2308353,11
363	674733,12	2308353,24
364	674693,64	2308366,62
365	674630,41	2308422,45
366	674601,34	2308496,67
367	674611,82	2308541,60
368	674632,82	2308581,19
369	674667,00	2308607,51

1	2	3
370	674753,75	2308681,22
371	674798,46	2308712,78
372	674874,77	2308720,40
373	674898,46	2308715,01
374	674998,46	2308730,45
375	675019,49	2308740,93
376	675037,90	2308762,04
377	675072,08	2308783,04
378	675108,92	2308785,53
379	675119,46	2308777,56
380	675137,92	2308761,61
381	675169,51	2308753,54
382	675195,81	2308761,36
383	675216,84	2308779,79
384	675235,19	2308827,33
385	675261,53	2308829,87
386	675314,15	2308848,17
387	675377,28	2308863,76
388	675408,85	2308887,44
389	675440,34	2308950,81
390	675485,01	2309000,88
391	675542,91	2308998,00
392	675574,49	2309000,52
393	675603,42	2309018,90
394	675645,48	2309066,34
395	675687,56	2309082,05
396	675774,39	2309097,56
397	675808,56	2309131,80
398	675832,17	2309187,27
399	675847,91	2309234,83
400	675855,72	2309287,70
401	675868,84	2309319,41
402	675921,43	2309366,80
403	675942,49	2309361,41
404	675937,34	2309276,77
405	675937,39	2309231,78
406	675963,77	2309176,11
407	676005,94	2309157,42
408	676090,13	2309165,00
409	676163,80	2309177,91
410	676226,92	2309204,10
411	676226,87	2309249,07
412	676208,44	2309254,44
413	676208,44	2309262,39
414	676289,97	2309314,95
415	676310,97	2309354,55
416	676337,25	2309380,90
417	676360,86	2309436,37
418	676360,91	2309415,18
419	676381,96	2309401,86
420	676403,00	2309404,44
421	676439,83	2309422,78
422	676450,37	2309420,11
423	676458,28	2309404,19

1	2	3
424	676458,32	2309383,03
425	676484,64	2309377,61
426	676484,67	2309343,23
427	676492,58	2309329,97
428	676555,75	2309340,27
429	676563,61	2309366,70
430	676592,54	2309382,45
431	676629,38	2309382,29
432	676660,88	2309440,37
433	676642,43	2309469,55
434	676637,11	2309517,21
435	676686,97	2309622,81
436	676697,42	2309673,05
437	676747,42	2309693,99
438	676673,38	2309950,96
439	676660,23	2309951,02
440	676552,38	2309898,55
441	676531,45	2309806,05
442	674880,41	2309463,85
443	673877,93	2309243,24
444	673667,49	2309162,12
445	672394,97	2308143,60
446	672331,51	2308376,71
447	671970,90	2308399,43
448	671805,01	2308466,27
449	671646,98	2308559,56
450	671488,90	2308687,22
451	671462,38	2308843,45
452	671367,39	2309021,13
453	671269,92	2309095,62
454	671151,46	2309135,82
455	670980,38	2309128,61
456	670814,59	2309105,51
457	670604,33	2308897,39
458	670372,98	2308689,35
459	670310,01	2308536,17
460	669867,65	2308696,81
461	669583,55	2308581,60
462	669252,29	2308305,21
463	668839,36	2308092,65
464	667316,53	2307297,46
465	664746,89	2305980,24
466	665068,27	2305260,28
467	665541,09	2304247,62
468	665995,05	2303261,45
469	665685,17	2302733,60
470	665538,00	2302559,60
471	665359,26	2302391,03
472	665049,35	2301884,35
473	665033,69	2301778,59
474	665012,90	2301604,05
475	665039,54	2301334,07
476	665045,09	2301111,80
477	665055,79	2300990,03

1	2	3
478	665069,76	2300636,37
479	665216,68	2300648,77
480	666208,75	2301788,85
481	666386,61	2301622,74
482	666327,72	2301378,25
483	666419,93	2301311,70
484	666393,77	2301179,52
485	666407,20	2300967,80
486	666413,82	2300941,32
487	665854,77	2300758,48
488	665709,82	2300917,87
489	665447,06	2300588,24
490	665071,15	2300489,89
491	665048,58	2298423,61
492	666811,02	2299080,91
493	668022,39	2299467,12
494	668056,16	2299316,38
495	668079,46	2299264,34
496	668211,45	2299058,65
497	668318,29	2298957,47
498	668394,69	2298885,75
499	668438,22	2298833,35
500	668457,35	2298798,11
501	668492,95	2298721,25
502	668509,71	2298671,09
503	668517,20	2298624,18
504	668522,83	2298573,52
505	668523,40	2298540,48
506	668521,05	2298511,20
507	668510,09	2298391,90
508	668474,75	2298250,31
509	668312,47	2297921,74
510	668296,04	2297926,60
511	668219,92	2297764,42
512	668107,80	2297585,89
513	667948,03	2297359,60
514	667953,88	2297352,10
515	667869,17	2297279,49
516	667692,15	2297196,66
517	667417,27	2297057,65
518	667309,07	2296858,18
519	667314,48	2296673,80
520	667283,48	2296668,76
521	667314,89	2296349,27
522	667322,93	2296125,94
523	667287,11	2295863,86
524	667243,36	2295739,41
525	667148,11	2295511,35
526	667166,43	2295321,70
527	667182,06	2295210,01
528	667182,11	2295171,08
529	667105,22	2294709,23
530	667108,14	2294462,54
531	667079,74	2294457,49

1	2	3
532	667095,58	2294190,00
533	667067,41	2294003,17
534	667070,26	2293790,25
535	668764,08	2293265,17
536	669678,90	2293257,53
537	670289,02	2293075,48
538	670793,10	2294355,63
539	670941,00	2295012,95
540	670974,38	2295083,85
541	671452,70	2296158,49
542	671463,63	2296167,70
543	671076,22	2296358,82
544	670960,87	2296422,93
545	670669,87	2296583,39
546	670666,21	2296575,98
547	670567,55	2296376,61
548	670221,30	2296546,36
549	670357,34	2296749,33
550	670382,84	2296787,36
551	670711,44	2296667,38
552	670683,19	2296610,30
553	670975,39	2296449,15
554	671090,14	2296385,40
555	671488,64	2296188,79
556	671735,02	2296396,53
557	671969,12	2296541,35
558	672530,55	2296613,71
559	672762,78	2296211,22
560	672848,30	2296230,70
561	672933,76	2296289,87
562	673012,64	2296342,45
563	673077,55	2296349,68
564	673140,76	2296356,89
565	673285,80	2296356,27
566	673337,81	2296389,70
567	673505,18	2296377,76
568	673546,05	2296396,28
569	673798,99	2296346,61
570	673877,09	2296350,00
571	674003,48	2296379,37
572	674085,24	2296416,40
573	674133,53	2296457,33
574	674150,78	2296469,88
575	674209,94	2296509,32
576	674341,35	2296647,65
577	674420,16	2296759,77
578	674551,51	2296944,42
579	674643,54	2297010,18
580	674768,47	2297082,40
581	674893,48	2297095,09
582	675025,08	2297074,69
583	675183,11	2296988,01
584	675275,28	2296954,56
585	675354,28	2296907,92

1	2	3
586	675439,93	2296834,80
587	675505,69	2296847,74
588	675617,56	2296847,26
589	675828,10	2296852,97
590	675953,14	2296839,20
591	676025,49	2296852,12
592	676130,81	2296818,60
593	676192,70	2296795,12
1	676243,75	2296781,05

Описание границ территории, расположенной в границах города Лесозаводск Лесозаводского городского округа, на которой земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	624260,58	2270871,44
2	624260,56	2270899,35
3	624259,80	2270927,25
4	624258,25	2270955,10
5	624255,94	2270982,91
6	624252,86	2271010,64
7	624249,02	2271038,28
8	624244,42	2271065,81
9	624239,06	2271093,18
10	624232,95	2271120,42
11	624226,09	2271147,47
12	623780,74	2272808,42
13	623772,57	2272837,32
14	623763,66	2272865,99
15	623753,99	2272894,41
16	623743,55	2272922,56
17	623732,38	2272950,44
18	623720,49	2272978,01
19	623707,84	2273005,23
20	623694,50	2273032,14
21	623680,46	2273058,66
22	623665,70	2273084,81
23	623650,25	2273110,58
24	623634,14	2273135,91
25	623617,36	2273160,80
26	623599,92	2273185,25
27	623581,84	2273209,21
28	623563,15	2273232,71
29	623543,82	2273255,70
30	623523,90	2273278,15
31	623503,39	2273300,08
32	623482,30	2273321,47
33	623460,65	2273342,26
34	623438,48	2273362,50
35	623415,76	2273382,13
36	623392,53	2273401,17
37	623368,81	2273419,56
38	623344,60	2273437,34
39	623319,93	2273454,45
40	623294,83	2273470,92
41	623267,41	2273488,39
42	623224,09	2273515,97
43	623164,83	2273553,72
44	623165,71	2273554,47
45	623167,00	2273556,00

1	2	3
46	623168,07	2273557,73
47	623169,35	2273559,33
48	623170,80	2273560,76
49	623172,41	2273562,19
50	623173,94	2273563,63
51	623175,38	2273565,13
52	623176,75	2273566,75
53	623178,16	2273568,33
54	623179,68	2273569,77
55	623181,22	2273571,18
56	623182,74	2273572,55
57	623184,21	2273573,96
58	623185,65	2273575,37
59	623187,05	2273576,89
60	623188,43	2273578,33
61	623189,90	2273579,81
62	623191,36	2273581,33
63	623192,85	2273582,86
64	623194,27	2273584,29
65	623195,73	2273585,76
66	623197,14	2273587,19
67	623198,58	2273588,67
68	623200,01	2273590,13
69	623201,57	2273591,72
70	623203,24	2273593,07
71	623204,89	2273594,30
72	623206,45	2273595,73
73	623207,89	2273597,31
74	623209,26	2273598,79
75	623210,73	2273600,26
76	623212,35	2273601,68
77	623213,96	2273603,04
78	623215,52	2273604,33
79	623216,99	2273605,73
80	623217,85	2273606,51
81	623218,49	2273607,10
82	623219,54	2273607,80
83	623220,10	2273608,46
84	623221,64	2273609,80
85	623223,21	2273611,22
86	623224,71	2273612,73
87	623226,13	2273614,24
88	623227,51	2273615,86
89	623228,90	2273617,49
90	623230,31	2273619,02
91	623231,75	2273620,50
92	623233,15	2273621,95
93	623234,53	2273623,52
94	623235,80	2273625,16
95	623237,06	2273626,81
96	623238,34	2273628,51
97	623239,60	2273630,16
98	623240,97	2273631,77
99	623242,36	2273633,31

1	2	3
100	623243,67	2273634,84
101	623244,98	2273636,51
102	623246,25	2273638,07
103	623247,62	2273639,68
104	623249,00	2273641,28
105	623250,37	2273642,91
106	623251,72	2273644,47
107	623253,01	2273646,01
108	623254,26	2273647,65
109	623255,55	2273649,27
110	623256,88	2273650,83
111	623258,31	2273652,38
112	623259,68	2273653,88
113	623261,09	2273655,44
114	623262,42	2273657,05
115	623263,70	2273658,79
116	623264,89	2273660,47
117	623266,16	2273662,19
118	623267,44	2273663,78
119	623268,81	2273665,31
120	623270,17	2273666,89
121	623271,48	2273668,52
122	623272,73	2273670,23
123	623273,91	2273671,93
124	623275,13	2273673,63
125	623276,36	2273675,37
126	623277,70	2273677,04
127	623279,05	2273678,60
128	623280,34	2273680,17
129	623281,70	2273681,74
130	623283,10	2273683,22
131	623284,56	2273684,77
132	623285,97	2273686,30
133	623287,36	2273687,77
134	623288,67	2273689,30
135	623290,07	2273690,76
136	623291,58	2273692,13
137	623292,77	2273693,76
138	623293,93	2273695,47
139	623295,22	2273697,11
140	623296,57	2273698,64
141	623297,71	2273700,29
142	623298,91	2273701,95
143	623300,16	2273703,58
144	623301,48	2273705,10
145	623302,82	2273706,66
146	623304,11	2273708,19
147	623305,37	2273709,81
148	623306,69	2273711,33
149	623308,07	2273712,91
150	623309,50	2273714,35
151	623310,95	2273715,89
152	623312,27	2273717,52
153	623313,63	2273719,17

1	2	3
154	623314,95	2273720,77
155	623316,33	2273722,31
156	623317,77	2273723,76
157	623319,23	2273725,28
158	623320,58	2273726,81
159	623321,84	2273728,36
160	623323,19	2273729,96
161	623324,54	2273731,60
162	623325,88	2273733,13
163	623327,32	2273734,74
164	623328,70	2273736,27
165	623330,08	2273737,85
166	623331,45	2273739,39
167	623332,89	2273740,94
168	623334,41	2273742,52
169	623335,86	2273744,11
170	623337,27	2273745,59
171	623338,75	2273747,11
172	623340,14	2273748,60
173	623341,39	2273750,23
174	623342,51	2273751,95
175	623343,88	2273753,49
176	623345,37	2273754,95
177	623346,81	2273756,36
178	623348,37	2273757,80
179	623349,87	2273759,20
180	623351,31	2273760,70
181	623352,76	2273762,19
182	623354,15	2273763,69
183	623355,43	2273765,28
184	623356,58	2273767,01
185	623357,73	2273768,73
186	623359,14	2273770,28
187	623360,58	2273771,80
188	623361,91	2273773,30
189	623363,22	2273774,87
190	623364,47	2273776,57
191	623365,71	2273778,19
192	623367,17	2273779,68
193	623368,70	2273781,06
194	623370,41	2273782,13
195	623371,90	2273783,48
196	623373,30	2273785,05
197	623374,72	2273786,59
198	623376,00	2273788,12
199	623377,11	2273789,84
200	623378,39	2273791,42
201	623379,69	2273792,95
202	623381,36	2273794,12
203	623382,86	2273795,52
204	623384,11	2273797,11
205	623385,40	2273798,69
206	623387,18	2273799,66
207	623389,18	2273799,99

1	2	3
208	623390,71	2273801,37
209	623392,02	2273802,95
210	623393,42	2273804,41
211	623394,99	2273805,74
212	623396,55	2273807,10
213	623398,09	2273808,45
214	623399,05	2273810,23
215	623399,68	2273812,19
216	623401,12	2273813,67
217	623402,42	2273815,20
218	623403,69	2273816,80
219	623405,16	2273818,27
220	623406,70	2273819,68
221	623408,30	2273820,92
222	623409,90	2273822,22
223	623411,51	2273823,51
224	623413,46	2273824,09
225	623415,04	2273825,41
226	623416,07	2273827,20
227	623417,15	2273828,99
228	623418,31	2273830,64
229	623419,60	2273832,26
230	623420,97	2273833,76
231	623422,38	2273835,34
232	623423,67	2273836,99
233	623425,07	2273838,58
234	623426,48	2273840,13
235	623427,83	2273841,62
236	623429,17	2273843,12
237	623430,59	2273844,54
238	623432,00	2273846,06
239	623433,19	2273847,70
240	623434,30	2273849,38
241	623435,47	2273851,04
242	623436,69	2273852,65
243	623437,95	2273854,30
244	623439,23	2273855,85
245	623440,25	2273857,64
246	623441,69	2273859,06
247	623443,19	2273860,43
248	623444,48	2273861,96
249	623445,73	2273863,55
250	623446,93	2273865,16
251	623448,12	2273866,77
252	623449,41	2273868,33
253	623450,74	2273869,83
254	623452,08	2273871,45
255	623453,40	2273873,07
256	623454,78	2273874,69
257	623456,06	2273876,22
258	623457,29	2273877,89
259	623458,25	2273879,71
260	623459,20	2273881,51
261	623460,44	2273883,09

1	2	3
262	623461,84	2273884,62
263	623463,09	2273886,19
264	623464,26	2273887,86
265	623465,28	2273889,59
266	623466,12	2273890,83
267	623467,32	2273892,58
268	623468,36	2273894,33
269	623469,41	2273896,12
270	623470,49	2273897,97
271	623471,52	2273899,71
272	623472,54	2273901,46
273	623473,63	2273903,27
274	623474,71	2273905,04
275	623475,83	2273906,81
276	623476,93	2273908,55
277	623478,06	2273910,35
278	623479,17	2273912,04
279	623480,29	2273913,81
280	623481,51	2273915,47
281	623482,77	2273917,13
282	623484,02	2273918,82
283	623513,30	2273960,08
284	623514,11	2273961,36
285	623515,34	2273963,01
286	623516,58	2273964,78
287	623517,69	2273966,55
288	623518,90	2273968,42
289	623520,02	2273970,17
290	623521,15	2273971,92
291	623522,24	2273973,60
292	623523,31	2273975,31
293	623524,35	2273977,20
294	623525,29	2273978,99
295	623526,27	2273980,74
296	623527,38	2273982,59
297	623528,48	2273984,42
298	623529,53	2273986,25
299	623530,53	2273988,10
300	623531,46	2273989,93
301	623532,38	2273991,81
302	623533,30	2273993,67
303	623534,23	2273995,53
304	623535,31	2273997,29
305	623536,54	2273998,94
306	623537,50	2274000,74
307	623537,15	2274002,77
308	623536,58	2274004,72
309	623537,21	2274006,66
310	623538,87	2274007,89
311	623540,67	2274008,82
312	623542,12	2274010,28
313	623543,04	2274012,07
314	623543,79	2274014,03
315	623544,57	2274015,95

1	2	3
316	623545,37	2274017,95
317	623546,19	2274019,90
318	623547,05	2274021,84
319	623547,95	2274023,69
320	623548,99	2274025,53
321	623550,19	2274027,47
322	623551,30	2274029,24
323	623552,39	2274031,00
324	623553,64	2274032,73
325	623554,96	2274034,36
326	623556,45	2274035,94
327	623557,94	2274037,41
328	623559,36	2274039,00
329	623560,59	2274040,68
330	623561,79	2274042,41
331	623563,03	2274044,18
332	623564,30	2274045,85
333	623565,52	2274047,44
334	623566,81	2274049,15
335	623568,04	2274050,83
336	623569,29	2274052,58
337	623570,56	2274054,30
338	623571,88	2274055,86
339	623573,34	2274057,38
340	623574,89	2274058,87
341	623576,36	2274060,22
342	623577,83	2274061,55
343	623579,44	2274063,04
344	623580,92	2274064,42
345	623582,47	2274065,95
346	623583,93	2274067,43
347	623585,46	2274068,93
348	623586,97	2274070,37
349	623588,52	2274071,81
350	623590,11	2274073,12
351	623591,82	2274074,39
352	623593,58	2274075,62
353	623595,29	2274076,84
354	623596,96	2274078,01
355	623598,61	2274079,18
356	623600,25	2274080,32
357	623602,00	2274081,57
358	623603,72	2274082,76
359	623605,38	2274083,96
360	623606,93	2274085,31
361	623608,30	2274086,84
362	623609,57	2274088,52
363	623610,65	2274090,29
364	623611,72	2274092,10
365	623612,86	2274093,93
366	623614,03	2274095,71
367	623615,17	2274097,47
368	623616,18	2274099,24
369	623617,17	2274100,98

1	2	3
370	623618,18	2274102,80
371	623619,08	2274104,63
372	623620,02	2274106,49
373	623621,10	2274108,33
374	623622,18	2274110,14
375	623623,34	2274111,86
376	623624,44	2274113,55
377	623625,50	2274115,31
378	623626,61	2274117,13
379	623627,62	2274118,93
380	623628,67	2274120,64
381	623629,89	2274122,38
382	623631,16	2274123,97
383	623632,44	2274125,64
384	623633,61	2274127,31
385	623634,81	2274129,00
386	623636,03	2274130,61
387	623637,21	2274132,29
388	623638,40	2274133,93
389	623639,63	2274135,68
390	623640,73	2274137,46
391	623641,78	2274139,18
392	623642,87	2274140,89
393	623643,88	2274142,61
394	623644,92	2274144,45
395	623645,95	2274146,34
396	623646,97	2274148,10
397	623647,93	2274149,93
398	623648,87	2274151,81
399	623649,77	2274153,73
400	623650,56	2274155,59
401	623651,19	2274157,53
402	623651,78	2274159,47
403	623652,39	2274161,39
404	623653,16	2274163,51
405	623653,90	2274165,47
406	623654,59	2274167,37
407	623655,34	2274169,36
408	623656,21	2274171,18
409	623657,09	2274173,09
410	623657,92	2274175,01
411	623658,57	2274176,93
412	623659,17	2274178,97
413	623659,63	2274180,92
414	623659,93	2274183,00
415	623660,01	2274185,05
416	623659,98	2274187,13
417	623659,90	2274189,14
418	623659,90	2274191,22
419	623660,19	2274193,25
420	623660,50	2274195,28
421	623660,74	2274197,28
422	623660,98	2274199,30
423	623661,25	2274201,37

1	2	3
424	623661,36	2274203,45
425	623661,13	2274205,52
426	623660,73	2274207,59
427	623660,32	2274209,56
428	623660,19	2274211,63
429	623660,04	2274213,81
430	623660,16	2274215,86
431	623660,37	2274217,92
432	623660,25	2274220,02
433	623659,62	2274221,99
434	623658,84	2274223,94
435	623658,21	2274225,89
436	623657,56	2274227,86
437	623657,32	2274229,92
438	623657,26	2274232,04
439	623656,97	2274234,03
440	623656,31	2274235,95
441	623655,20	2274237,64
442	623653,64	2274238,93
443	623651,99	2274240,19
444	623650,44	2274241,51
445	623648,93	2274242,83
446	623647,32	2274244,11
447	623645,49	2274245,05
448	623643,49	2274245,52
449	623641,51	2274245,16
450	623639,80	2274244,05
451	623638,16	2274242,80
452	623636,63	2274241,49
453	623634,78	2274240,59
454	623632,69	2274240,59
455	623630,76	2274241,21
456	623628,87	2274242,01
457	623627,11	2274243,12
458	623625,62	2274244,47
459	623624,21	2274246,03
460	623622,84	2274247,61
461	623621,49	2274249,08
462	623620,08	2274250,56
463	623618,54	2274251,94
464	623616,96	2274253,21
465	623615,29	2274254,42
466	623613,70	2274255,82
467	623612,23	2274257,35
468	623610,64	2274258,70
469	623608,99	2274259,86
470	623607,35	2274261,10
471	623605,79	2274262,37
472	623604,21	2274263,60
473	623602,54	2274264,83
474	623600,95	2274266,09
475	623599,42	2274267,38
476	623597,89	2274268,67
477	623596,16	2274269,72

1	2	3
478	623594,21	2274270,37
479	623592,47	2274271,39
480	623590,83	2274272,64
481	623589,17	2274273,82
482	623587,45	2274274,90
483	623585,61	2274275,85
484	623583,75	2274276,64
485	623582,00	2274277,77
486	623580,73	2274279,30
487	623579,27	2274280,76
488	623577,74	2274282,16
489	623576,27	2274283,54
490	623574,72	2274284,99
491	623573,28	2274286,43
492	623571,84	2274287,89
493	623570,46	2274289,38
494	623569,05	2274290,92
495	623567,63	2274292,38
496	623566,10	2274293,72
497	623564,53	2274295,10
498	623563,06	2274296,52
499	623561,57	2274298,01
500	623560,14	2274299,45
501	623558,69	2274300,97
502	623557,20	2274302,44
503	623555,71	2274303,96
504	623554,35	2274305,43
505	623553,06	2274307,02
506	623551,70	2274308,55
507	623550,35	2274310,08
508	623549,27	2274311,78
509	623548,22	2274313,51
510	623547,02	2274315,20
511	623545,97	2274316,96
512	623544,87	2274318,72
513	623544,42	2274320,67
514	623544,72	2274322,70
515	623545,31	2274324,66
516	623545,52	2274326,69
517	623545,64	2274328,75
518	623545,70	2274330,83
519	623546,16	2274332,80
520	623548,15	2274333,22
521	623549,60	2274331,70
522	623551,07	2274330,19
523	623552,56	2274328,69
524	623554,09	2274327,20
525	623555,58	2274325,79
526	623557,08	2274324,39
527	623558,60	2274323,03
528	623560,07	2274321,55
529	623561,49	2274320,11
530	623562,94	2274318,69
531	623564,41	2274317,26

1	2	3
532	623565,88	2274315,83
533	623567,24	2274314,30
534	623568,55	2274312,67
535	623569,80	2274311,03
536	623570,97	2274309,36
537	623573,00	2274309,59
538	623573,31	2274311,58
539	623573,27	2274313,58
540	623573,25	2274315,65
541	623573,13	2274317,74
542	623572,95	2274319,74
543	623572,66	2274321,76
544	623572,29	2274323,76
545	623572,60	2274325,74
546	623574,44	2274326,64
547	623575,53	2274324,96
548	623576,40	2274323,13
549	623577,50	2274321,45
550	623578,94	2274319,99
551	623580,38	2274318,55
552	623582,05	2274317,44
553	623583,90	2274316,55
554	623585,80	2274317,23
555	623587,83	2274317,31
556	623589,86	2274316,82
557	623591,73	2274316,10
558	623593,55	2274315,28
559	623595,52	2274314,81
560	623596,63	2274313,10
561	623597,48	2274311,24
562	623599,50	2274311,19
563	623601,33	2274312,07
564	623602,98	2274313,24
565	623604,90	2274313,87
566	623606,43	2274312,58
567	623607,42	2274310,76
568	623608,67	2274309,09
569	623610,01	2274307,58
570	623611,52	2274306,25
571	623613,30	2274305,31
572	623615,32	2274305,17
573	623616,01	2274307,13
574	623615,83	2274309,14
575	623616,10	2274311,15
576	623617,95	2274311,96
577	623619,83	2274311,18
578	623621,76	2274310,50
579	623623,76	2274310,88
580	623625,37	2274312,10
581	623625,62	2274314,08
582	623624,72	2274315,91
583	623623,30	2274317,34
584	623621,84	2274318,79
585	623620,43	2274320,31

1	2	3
586	623618,90	2274321,70
587	623617,42	2274323,19
588	623616,00	2274324,62
589	623614,66	2274326,15
590	623613,70	2274328,00
591	623612,90	2274329,84
592	623611,88	2274331,63
593	623610,86	2274333,43
594	623609,96	2274335,22
595	623608,91	2274336,97
596	623607,60	2274338,52
597	623606,27	2274340,04
598	623605,02	2274341,67
599	623603,69	2274343,15
600	623601,63	2274343,04
601	623599,60	2274342,83
602	623597,60	2274343,15
603	623595,67	2274343,78
604	623593,78	2274344,44
605	623591,81	2274344,90
606	623590,19	2274346,10
607	623589,27	2274347,98
608	623588,24	2274349,72
609	623587,05	2274351,45
610	623585,86	2274353,13
611	623584,65	2274354,86
612	623583,55	2274356,57
613	623582,62	2274358,42
614	623581,88	2274360,35
615	623581,31	2274362,28
616	623580,86	2274364,29
617	623580,49	2274366,28
618	623580,01	2274368,36
619	623579,41	2274370,38
620	623578,73	2274372,37
621	623578,03	2274374,29
622	623577,15	2274376,18
623	623576,16	2274377,97
624	623575,20	2274379,77
625	623574,38	2274381,66
626	623573,46	2274383,54
627	623572,42	2274385,26
628	623571,45	2274387,11
629	623570,76	2274389,00
630	623570,13	2274390,98
631	623569,77	2274392,98
632	623569,05	2274394,92
633	623567,87	2274396,58
634	623566,73	2274398,33
635	623565,70	2274400,05
636	623564,89	2274401,88
637	623563,93	2274403,72
638	623563,03	2274405,50
639	623562,15	2274407,40

1	2	3
640	623561,13	2274409,21
641	623560,17	2274410,98
642	623559,39	2274412,85
643	623558,69	2274414,78
644	623557,89	2274416,67
645	623556,82	2274418,48
646	623555,47	2274420,07
647	623554,06	2274421,57
648	623552,77	2274423,22
649	623551,75	2274424,95
650	623550,85	2274426,76
651	623550,01	2274428,67
652	623549,17	2274430,52
653	623548,54	2274432,52
654	623547,91	2274434,44
655	623547,17	2274436,34
656	623546,42	2274438,25
657	623545,41	2274440,05
658	623543,87	2274441,40
659	623542,00	2274442,25
660	623540,28	2274443,27
661	623538,88	2274444,77
662	623537,94	2274446,58
663	623537,91	2274448,61
664	623537,91	2274450,64
665	623537,12	2274452,58
666	623536,25	2274454,44
667	623535,28	2274456,31
668	623534,35	2274458,10
669	623533,40	2274459,92
670	623532,33	2274461,60
671	623531,19	2274463,31
672	623530,68	2274465,31
673	623530,85	2274467,37
674	623530,97	2274469,42
675	623531,28	2274471,51
676	623531,85	2274473,43
677	623531,70	2274475,47
678	623531,03	2274477,44
679	623530,31	2274479,36
680	623529,50	2274481,28
681	623528,66	2274483,21
682	623527,95	2274485,19
683	623527,24	2274487,09
684	623526,39	2274488,94
685	623525,41	2274490,82
686	623524,42	2274492,55
687	623523,37	2274494,30
688	623522,29	2274496,09
689	623521,40	2274498,00
690	623520,73	2274499,90
691	623520,17	2274501,90
692	623519,77	2274503,93
693	623519,39	2274505,97

1	2	3
694	623519,09	2274507,95
695	623518,64	2274509,92
696	623518,25	2274511,90
697	623517,83	2274513,91
698	623517,15	2274515,85
699	623516,55	2274517,82
700	623516,36	2274519,87
701	623516,54	2274521,96
702	623516,97	2274524,00
703	623517,35	2274526,03
704	623517,75	2274528,03
705	623518,34	2274530,05
706	623519,00	2274531,97
707	623519,78	2274533,85
708	623520,49	2274535,74
709	623520,43	2274537,76
710	623519,98	2274539,75
711	623519,17	2274541,60
712	623518,36	2274543,49
713	623517,57	2274545,41
714	623516,84	2274547,32
715	623516,36	2274549,32
716	623515,82	2274551,33
717	623515,13	2274553,22
718	623514,44	2274555,11
719	623513,99	2274557,14
720	623513,63	2274559,15
721	623513,58	2274561,18
722	623513,70	2274563,19
723	623513,22	2274565,14
724	623512,66	2274567,11
725	623512,12	2274569,06
726	623511,55	2274571,00
727	623511,04	2274573,04
728	623510,59	2274575,07
729	623510,08	2274577,09
730	623509,33	2274578,97
731	623508,49	2274580,83
732	623507,83	2274582,79
733	623507,06	2274584,71
734	623506,25	2274586,58
735	623505,49	2274588,49
736	623504,68	2274590,40
737	623503,73	2274592,20
738	623502,68	2274593,90
739	623501,67	2274595,68
740	623500,70	2274597,47
741	623499,75	2274599,26
742	623499,02	2274601,16
743	623498,18	2274603,03
744	623497,27	2274604,87
745	623496,37	2274606,73
746	623495,55	2274608,60
747	623494,78	2274610,44

1	2	3
748	623494,11	2274612,41
749	623493,76	2274614,42
750	623493,10	2274616,34
751	623492,12	2274618,10
752	623494,17	2274618,16
753	623496,16	2274618,34
754	623497,56	2274619,83
755	623497,15	2274621,82
756	623496,45	2274623,75
757	623495,29	2274625,49
758	623494,75	2274625,94
759	623493,75	2274626,75
760	623492,12	2274627,95
761	623490,67	2274629,36
762	623489,12	2274630,74
763	623487,33	2274631,88
764	623485,61	2274633,06
765	623484,02	2274634,33
766	623482,51	2274635,76
767	623480,94	2274636,99
768	623479,27	2274638,15
769	623477,62	2274639,30
770	623476,00	2274640,55
771	623474,47	2274641,87
772	623472,95	2274643,28
773	623471,43	2274644,72
774	623470,07	2274646,30
775	623468,69	2274647,88
776	623467,32	2274649,45
777	623465,86	2274650,91
778	623464,42	2274652,40
779	623463,09	2274653,99
780	623461,69	2274655,44
781	623460,62	2274657,12
782	623459,50	2274658,81
783	623458,06	2274660,22
784	623457,11	2274661,99
785	623456,42	2274663,93
786	623456,13	2274665,95
787	623457,24	2274667,62
788	623459,15	2274666,84
789	623460,74	2274665,53
790	623462,18	2274664,11
791	623463,64	2274662,62
792	623465,08	2274661,22
793	623466,58	2274659,78
794	623468,13	2274658,31
795	623469,68	2274656,85
796	623471,13	2274655,46
797	623472,68	2274654,03
798	623474,18	2274652,71
799	623475,71	2274651,27
800	623477,15	2274649,84
801	623478,61	2274648,48

1	2	3
802	623480,17	2274647,12
803	623481,69	2274645,82
804	623483,28	2274644,54
805	623484,95	2274643,33
806	623486,58	2274642,14
807	623487,88	2274643,72
808	623487,41	2274645,70
809	623486,97	2274647,73
810	623486,48	2274649,75
811	623485,91	2274651,73
812	623485,17	2274653,61
813	623484,03	2274655,35
814	623482,71	2274656,88
815	623481,13	2274658,13
816	623479,26	2274658,99
817	623477,32	2274659,66
818	623475,47	2274660,49
819	623473,82	2274661,61
820	623472,20	2274662,91
821	623470,49	2274664,08
822	623468,73	2274665,05
823	623466,75	2274665,58
824	623464,77	2274666,07
825	623462,95	2274666,94
826	623461,52	2274668,39
827	623460,56	2274670,23
828	623460,17	2274672,24
829	623460,10	2274674,30
830	623459,26	2274676,16
831	623457,77	2274677,61
832	623456,19	2274678,93
833	623454,57	2274680,23
834	623452,88	2274681,49
835	623451,21	2274682,67
836	623449,63	2274683,91
837	623448,07	2274685,20
838	623446,51	2274686,61
839	623444,99	2274688,12
840	623443,60	2274689,65
841	623442,30	2274691,25
842	623441,34	2274693,10
843	623440,58	2274695,01
844	623439,38	2274696,70
845	623437,88	2274698,18
846	623436,66	2274699,80
847	623435,74	2274701,64
848	623435,11	2274703,55
849	623434,39	2274705,53
850	623433,30	2274707,32
851	623432,24	2274709,11
852	623431,19	2274710,85
853	623430,04	2274712,52
854	623428,96	2274714,24
855	623427,83	2274715,95

1	2	3
856	623426,60	2274717,58
857	623425,43	2274719,30
858	623424,35	2274721,06
859	623423,40	2274722,85
860	623422,42	2274724,74
861	623421,40	2274726,52
862	623420,35	2274728,34
863	623419,30	2274730,10
864	623418,22	2274731,81
865	623417,11	2274733,57
866	623416,24	2274735,38
867	623415,43	2274737,33
868	623414,59	2274739,20
869	623413,84	2274741,10
870	623413,37	2274743,12
871	623412,88	2274745,07
872	623412,60	2274747,05
873	623412,06	2274748,99
874	623411,40	2274750,91
875	623410,82	2274752,91
876	623410,11	2274754,92
877	623409,56	2274756,85
878	623409,21	2274758,85
879	623408,76	2274760,80
880	623407,65	2274762,53
881	623406,75	2274764,36
882	623405,07	2274765,46
883	623403,70	2274766,93
884	623402,95	2274768,84
885	623401,79	2274770,55
886	623400,26	2274771,85
887	623398,55	2274772,97
888	623397,21	2274774,48
889	623396,27	2274776,27
890	623395,29	2274778,03
891	623394,18	2274779,71
892	623393,15	2274781,43
893	623392,36	2274783,30
894	623392,63	2274785,29
895	623394,65	2274785,08
896	623396,46	2274784,21
897	623398,04	2274785,52
898	623397,45	2274787,44
899	623398,13	2274789,38
900	623397,65	2274791,39
901	623396,52	2274793,09
902	623396,03	2274795,04
903	623396,16	2274797,09
904	623396,00	2274799,15
905	623394,84	2274800,82
906	623393,57	2274802,41
907	623392,56	2274804,15
908	623391,66	2274805,97
909	623390,94	2274807,92

1	2	3
910	623390,46	2274809,95
911	623389,93	2274811,93
912	623388,96	2274813,75
913	623387,48	2274815,20
914	623386,01	2274816,61
915	623384,69	2274818,19
916	623383,72	2274820,02
917	623383,10	2274821,96
918	623382,14	2274823,79
919	623380,73	2274825,28
920	623379,18	2274826,73
921	623377,80	2274828,22
922	623376,60	2274829,86
923	623375,59	2274831,60
924	623374,60	2274833,34
925	623373,51	2274835,11
926	623372,41	2274836,85
927	623371,48	2274838,69
928	623370,38	2274840,43
929	623369,33	2274842,18
930	623368,37	2274843,94
931	623367,23	2274845,67
932	623366,15	2274847,41
933	623365,32	2274849,29
934	623364,42	2274851,12
935	623363,76	2274853,07
936	623362,71	2274854,81
937	623361,34	2274856,34
938	623360,14	2274857,97
939	623359,15	2274859,78
940	623358,22	2274861,72
941	623357,12	2274863,45
942	623355,94	2274865,17
943	623354,87	2274866,85
944	623353,69	2274868,66
945	623352,50	2274870,31
946	623351,43	2274872,08
947	623350,47	2274873,96
948	623349,62	2274875,88
949	623348,70	2274877,71
950	623347,69	2274879,56
951	623346,63	2274881,31
952	623345,52	2274883,04
953	623344,60	2274884,89
954	623343,82	2274886,73
955	623343,10	2274888,61
956	623342,42	2274890,58
957	623341,79	2274892,50
958	623341,13	2274894,45
959	623341,88	2274896,36
960	623343,27	2274897,86
961	623342,38	2274899,75
962	623341,34	2274901,46
963	623340,32	2274903,22

1	2	3
964	623339,06	2274904,86
965	623337,77	2274906,46
966	623336,51	2274908,06
967	623335,31	2274909,74
968	623334,18	2274911,46
969	623333,19	2274913,24
970	623332,23	2274915,10
971	623331,16	2274916,96
972	623329,95	2274918,57
973	623328,63	2274920,20
974	623327,54	2274921,91
975	623326,40	2274923,66
976	623325,19	2274925,35
977	623323,97	2274926,97
978	623322,91	2274928,66
979	623321,72	2274930,31
980	623319,86	2274931,03
981	623318,01	2274931,91
982	623316,39	2274933,21
983	623315,28	2274934,92
984	623314,51	2274936,76
985	623313,55	2274938,63
986	623312,36	2274940,29
987	623311,01	2274941,75
988	623309,65	2274943,30
989	623308,46	2274944,95
990	623307,21	2274946,60
991	623305,70	2274947,98
992	623304,15	2274949,41
993	623302,53	2274950,61
994	623300,88	2274951,84
995	623299,23	2274953,15
996	623297,63	2274954,38
997	623296,03	2274955,58
998	623294,33	2274956,91
999	623292,67	2274958,16
1000	623290,94	2274959,24
1001	623289,03	2274960,29
1002	623287,26	2274961,27
1003	623285,43	2274962,39
1004	623283,66	2274963,51
1005	623281,97	2274964,71
1006	623280,35	2274965,97
1007	623278,70	2274967,29
1008	623277,03	2274968,61
1009	623275,26	2274969,86
1010	623273,51	2274970,98
1011	623271,69	2274972,29
1012	623270,10	2274973,52
1013	623268,49	2274974,95
1014	623266,90	2274976,27
1015	623265,25	2274977,65
1016	623263,58	2274978,87
1017	623261,88	2274980,01

1	2	3
1018	623260,13	2274981,21
1019	623258,40	2274982,42
1020	623256,73	2274983,60
1021	623255,58	2274984,45
1022	623254,45	2274985,53
1023	623252,30	2274987,66
1024	623250,13	2274989,74
1025	623248,00	2274991,85
1026	623245,85	2274993,94
1027	623243,72	2274996,07
1028	623241,51	2274998,12
1029	623239,38	2275000,25
1030	623237,36	2275002,45
1031	623234,92	2275004,20
1032	623232,70	2275006,24
1033	623232,11	2275008,36
1034	623233,81	2275009,44
1035	623236,52	2275008,15
1036	623239,20	2275006,79
1037	623241,99	2275005,62
1038	623244,81	2275004,57
1039	623247,11	2275004,80
1040	623247,14	2275007,80
1041	623245,86	2275010,52
1042	623244,35	2275013,10
1043	623242,70	2275015,62
1044	623241,04	2275018,15
1045	623239,33	2275020,62
1046	623237,23	2275022,76
1047	623235,02	2275024,81
1048	623232,79	2275026,81
1049	623230,43	2275028,67
1050	623228,01	2275030,46
1051	623225,61	2275032,29
1052	623223,10	2275033,96
1053	623220,68	2275035,71
1054	623217,67	2275035,74
1055	623214,66	2275035,58
1056	623211,88	2275036,72
1057	623209,48	2275038,54
1058	623206,61	2275039,42
1059	623203,60	2275039,53
1060	623200,62	2275039,11
1061	623197,68	2275038,54
1062	623194,89	2275037,44
1063	623193,01	2275035,10
1064	623190,38	2275033,66
1065	623188,12	2275031,66
1066	623188,19	2275028,66
1067	623186,64	2275026,07
1068	623183,70	2275025,31
1069	623180,68	2275025,52
1070	623177,83	2275026,49
1071	623176,48	2275029,18

1	2	3
1072	623175,32	2275031,96
1073	623172,85	2275033,70
1074	623169,92	2275034,39
1075	623166,96	2275035,02
1076	623164,09	2275035,89
1077	623161,15	2275036,51
1078	623158,15	2275036,85
1079	623155,14	2275036,99
1080	623152,11	2275037,06
1081	623149,06	2275037,05
1082	623146,09	2275037,56
1083	623143,12	2275038,21
1084	623140,16	2275038,78
1085	623137,20	2275039,32
1086	623134,23	2275039,65
1087	623131,25	2275040,20
1088	623128,31	2275040,77
1089	623125,32	2275041,09
1090	623123,48	2275043,48
1091	623121,06	2275045,26
1092	623120,73	2275045,28
1093	623118,39	2275043,37
1094	623115,49	2275042,62
1095	623113,67	2275045,01
1096	623111,15	2275046,70
1097	623108,28	2275047,59
1098	623105,31	2275047,80
1099	623102,32	2275048,28
1100	623099,56	2275049,56
1101	623096,93	2275051,00
1102	623094,38	2275052,66
1103	623091,87	2275054,45
1104	623089,35	2275056,09
1105	623086,82	2275057,72
1106	623084,18	2275059,27
1107	623081,78	2275061,09
1108	623079,18	2275063,36
1109	623076,97	2275065,43
1110	623074,87	2275067,63
1111	623072,80	2275069,80
1112	623071,00	2275072,20
1113	623069,17	2275074,65
1114	623067,89	2275077,36
1115	623067,86	2275077,85
1116	623069,15	2275080,55
1117	623069,15	2275081,64
1118	623067,47	2275084,11
1119	623065,95	2275086,70
1120	623064,81	2275089,48
1121	623065,38	2275092,03
1122	623068,39	2275092,00
1123	623071,30	2275091,12
1124	623074,29	2275090,47
1125	623077,27	2275090,07

1	2	3
1126	623080,28	2275089,87
1127	623083,24	2275090,31
1128	623086,24	2275090,71
1129	623088,85	2275092,21
1130	623089,32	2275093,64
1131	623087,53	2275095,04
1132	623084,57	2275095,73
1133	623081,66	2275096,64
1134	623078,88	2275097,77
1135	623076,10	2275098,94
1136	623074,26	2275101,31
1137	623074,87	2275104,26
1138	623076,24	2275106,93
1139	623074,83	2275109,60
1140	623072,49	2275111,48
1141	623069,63	2275112,47
1142	623066,81	2275113,54
1143	623064,18	2275114,99
1144	623061,72	2275116,73
1145	623059,26	2275118,43
1146	623056,84	2275120,23
1147	623054,68	2275122,33
1148	623052,43	2275124,32
1149	623050,34	2275126,48
1150	623048,31	2275128,72
1151	623046,39	2275131,01
1152	623044,15	2275133,01
1153	623041,73	2275134,80
1154	623039,48	2275136,79
1155	623037,38	2275138,94
1156	623035,28	2275141,07
1157	623033,03	2275143,07
1158	623030,89	2275145,20
1159	623028,66	2275147,21
1160	623026,45	2275149,27
1161	623024,35	2275151,42
1162	623022,44	2275153,78
1163	623020,80	2275156,31
1164	623019,77	2275159,15
1165	623017,77	2275161,42
1166	623015,52	2275163,45
1167	623013,58	2275165,73
1168	623011,67	2275168,09
1169	623009,53	2275170,19
1170	623007,32	2275172,26
1171	623004,86	2275174,02
1172	623002,50	2275175,92
1173	623000,25	2275177,94
1174	622997,94	2275179,89
1175	622995,35	2275181,42
1176	622992,71	2275182,95
1177	622990,13	2275184,57
1178	622987,80	2275186,48
1179	622985,70	2275188,64

1	2	3
1180	622983,73	2275190,92
1181	622982,23	2275193,54
1182	622981,16	2275196,34
1183	622980,29	2275199,21
1184	622979,83	2275199,63
1185	622977,30	2275201,24
1186	622974,80	2275202,94
1187	622972,52	2275204,87
1188	622970,49	2275207,11
1189	622968,73	2275209,59
1190	622966,72	2275211,82
1191	622964,60	2275213,99
1192	622962,44	2275216,13
1193	622960,20	2275218,18
1194	622957,98	2275220,22
1195	622955,86	2275222,36
1196	622953,72	2275224,51
1197	622951,48	2275226,61
1198	622949,33	2275228,75
1199	622947,03	2275230,73
1200	622944,77	2275232,71
1201	622942,53	2275234,71
1202	622940,23	2275236,63
1203	622938,00	2275238,72
1204	622935,82	2275240,80
1205	622933,75	2275243,04
1206	622931,75	2275245,29
1207	622929,74	2275247,51
1208	622927,68	2275249,72
1209	622925,91	2275252,15
1210	622924,27	2275254,68
1211	622922,47	2275257,08
1212	622920,88	2275259,60
1213	622921,75	2275260,64
1214	622923,91	2275259,59
1215	622926,88	2275259,99
1216	622926,81	2275298,21
1217	622928,60	2275299,60
1218	622928,30	2275302,66
1219	622926,96	2275305,35
1220	622925,38	2275307,92
1221	622923,64	2275310,37
1222	622921,87	2275312,83
1223	622920,23	2275315,35
1224	622918,81	2275318,03
1225	622917,37	2275320,67
1226	622915,80	2275323,28
1227	622914,39	2275325,94
1228	622913,04	2275328,63
1229	622912,06	2275331,49
1230	622912,91	2275334,36
1231	622913,43	2275337,32
1232	622912,24	2275340,11
1233	622910,40	2275342,50

1	2	3
1234	622908,39	2275344,71
1235	622906,16	2275346,76
1236	622904,17	2275348,99
1237	622902,24	2275351,34
1238	622900,58	2275353,88
1239	622899,09	2275356,54
1240	622897,55	2275359,12
1241	622896,07	2275361,76
1242	622894,74	2275364,47
1243	622893,52	2275367,21
1244	622892,46	2275370,02
1245	622891,39	2275372,86
1246	622890,79	2275375,79
1247	622890,73	2275378,82
1248	622889,84	2275381,73
1249	622888,84	2275384,57
1250	622887,85	2275387,47
1251	622886,84	2275390,37
1252	622885,86	2275393,25
1253	622884,96	2275396,15
1254	622884,21	2275399,09
1255	622883,33	2275401,97
1256	622882,41	2275404,86
1257	622881,45	2275407,69
1258	622880,44	2275410,53
1259	622879,51	2275413,43
1260	622878,45	2275416,27
1261	622877,46	2275419,12
1262	622876,19	2275421,84
1263	622875,13	2275424,66
1264	622874,02	2275427,45
1265	622872,74	2275430,20
1266	622871,49	2275432,96
1267	622870,38	2275435,76
1268	622869,30	2275438,55
1269	622867,97	2275441,24
1270	622866,66	2275443,94
1271	622865,89	2275446,85
1272	622865,11	2275449,75
1273	622864,21	2275452,60
1274	622863,45	2275455,53
1275	622863,04	2275458,49
1276	622862,62	2275461,46
1277	622861,73	2275464,39
1278	622860,76	2275467,24
1279	622859,78	2275470,08
1280	622858,88	2275472,98
1281	622858,40	2275475,94
1282	622857,68	2275478,85
1283	622856,82	2275481,76
1284	622856,07	2275484,68
1285	622855,89	2275487,68
1286	622855,49	2275490,70
1287	622854,89	2275493,69

1	2	3
1288	622853,96	2275496,58
1289	622853,30	2275499,51
1290	622852,86	2275502,50
1291	622852,50	2275505,50
1292	622852,26	2275508,48
1293	622851,93	2275511,51
1294	622851,49	2275514,50
1295	622851,34	2275517,51
1296	622851,46	2275520,55
1297	622851,22	2275523,58
1298	622851,21	2275526,70
1299	622851,18	2275529,69
1300	622851,25	2275532,71
1301	622851,22	2275535,73
1302	622851,60	2275538,72
1303	622851,81	2275541,70
1304	622851,99	2275544,72
1305	622852,05	2275547,74
1306	622852,15	2275550,74
1307	622852,08	2275553,79
1308	622851,93	2275556,78
1309	622851,39	2275559,77
1310	622851,04	2275562,75
1311	622850,74	2275565,76
1312	622850,29	2275568,72
1313	622850,10	2275571,72
1314	622850,23	2275574,71
1315	622849,92	2275577,74
1316	622849,47	2275580,74
1317	622848,91	2275583,70
1318	622848,85	2275586,72
1319	622849,89	2275589,54
1320	622851,69	2275591,93
1321	622853,42	2275594,39
1322	622854,63	2275597,17
1323	622855,25	2275600,11
1324	622855,79	2275603,11
1325	622856,27	2275606,07
1326	622856,55	2275609,09
1327	622856,51	2275612,14
1328	622856,49	2275615,17
1329	622856,40	2275618,19
1330	622856,30	2275621,21
1331	622856,03	2275624,21
1332	622855,49	2275627,21
1333	622854,93	2275630,19
1334	622854,51	2275633,16
1335	622853,99	2275636,13
1336	622853,40	2275639,12
1337	622852,91	2275642,08
1338	622852,26	2275645,01
1339	622851,58	2275647,95
1340	622850,71	2275650,86
1341	622849,77	2275653,73

1	2	3
1342	622848,73	2275656,61
1343	622847,56	2275659,36
1344	622846,39	2275662,15
1345	622845,31	2275664,98
1346	622844,08	2275667,72
1347	622842,98	2275670,52
1348	622841,97	2275673,34
1349	622842,05	2275676,36
1350	622843,45	2275679,00
1351	622844,03	2275681,96
1352	622843,25	2275684,89
1353	622842,28	2275687,74
1354	622841,25	2275690,61
1355	622840,16	2275693,46
1356	622839,48	2275696,40
1357	622840,31	2275699,30
1358	622840,05	2275702,32
1359	622839,41	2275705,25
1360	622838,91	2275708,20
1361	622838,30	2275711,15
1362	622837,79	2275714,15
1363	622837,32	2275717,12
1364	622836,70	2275720,08
1365	622835,73	2275722,93
1366	622834,71	2275725,76
1367	622833,78	2275728,63
1368	622832,88	2275731,51
1369	622832,29	2275734,45
1370	622831,54	2275737,36
1371	622830,88	2275740,34
1372	622830,07	2275743,23
1373	622828,93	2275746,00
1374	622827,32	2275748,52
1375	622826,00	2275751,25
1376	622825,07	2275754,11
1377	622824,21	2275756,99
1378	622823,52	2275759,93
1379	622822,92	2275762,90
1380	622822,29	2275765,85
1381	622821,57	2275768,76
1382	622820,65	2275771,63
1383	622819,69	2275774,48
1384	622818,78	2275777,38
1385	622818,00	2275780,28
1386	622817,14	2275783,16
1387	622816,69	2275786,16
1388	622817,11	2275788,02
1389	622818,49	2275788,16
1390	622821,06	2275786,91
1391	622821,81	2275788,41
1392	622821,09	2275791,34
1393	622820,53	2275794,32
1394	622819,84	2275797,24
1395	622818,91	2275800,10

1	2	3
1396	622817,88	2275803,40
1397	622817,19	2275806,33
1398	622816,43	2275809,29
1399	622815,68	2275812,21
1400	622815,26	2275815,20
1401	622814,90	2275818,20
1402	622814,66	2275821,18
1403	622814,62	2275824,23
1404	622814,41	2275827,21
1405	622815,70	2275829,93
1406	622817,55	2275832,30
1407	622818,73	2275835,07
1408	622818,87	2275838,46
1409	622818,37	2275841,42
1410	622817,40	2275844,27
1411	622817,06	2275847,24
1412	622817,15	2275850,31
1413	622817,06	2275853,34
1414	622816,79	2275856,37
1415	622816,69	2275859,41
1416	622816,69	2275862,41
1417	622816,76	2275865,43
1418	622817,05	2275868,44
1419	622818,01	2275871,30
1420	622818,67	2275874,23
1421	622818,88	2275877,23
1422	622819,09	2275880,25
1423	622819,60	2275883,25
1424	622820,55	2275886,12
1425	622821,00	2275889,11
1426	622820,52	2275892,09
1427	622819,41	2275894,90
1428	622818,57	2275897,81
1429	622818,09	2275900,80
1430	622817,89	2275903,90
1431	622817,70	2275906,90
1432	622817,65	2275909,93
1433	622817,71	2275912,96
1434	622817,70	2275916,00
1435	622817,74	2275919,35
1436	622817,89	2275922,36
1437	622817,89	2275925,38
1438	622817,88	2275928,43
1439	622818,07	2275931,43
1440	622818,61	2275934,45
1441	622818,97	2275937,44
1442	622819,17	2275940,44
1443	622819,60	2275943,44
1444	622820,17	2275946,40
1445	622820,61	2275949,38
1446	622820,94	2275952,42
1447	622821,13	2275955,40
1448	622821,30	2275958,41
1449	622821,34	2275961,54

1	2	3
1450	622821,39	2275964,56
1451	622821,07	2275967,54
1452	622820,98	2275970,56
1453	622820,74	2275973,55
1454	622820,29	2275976,55
1455	622819,71	2275979,54
1456	622819,18	2275982,50
1457	622818,88	2275985,47
1458	622818,79	2275988,50
1459	622818,94	2275991,49
1460	622819,03	2275994,50
1461	622819,38	2275997,50
1462	622819,99	2276000,43
1463	622820,44	2276003,43
1464	622820,65	2276006,46
1465	622821,55	2276009,35
1466	622822,26	2276012,26
1467	622822,26	2276015,34
1468	622822,35	2276018,37
1469	622822,55	2276021,39
1470	622822,86	2276024,38
1471	622823,30	2276027,36
1472	622823,79	2276030,32
1473	622824,23	2276033,31
1474	622824,74	2276036,28
1475	622825,76	2276039,20
1476	622826,94	2276042,00
1477	622828,37	2276044,68
1478	622830,07	2276047,17
1479	622833,07	2276047,26
1480	622833,60	2276044,96
1481	622833,03	2276042,00
1482	622833,21	2276039,02
1483	622834,65	2276036,36
1484	622835,74	2276036,07
1485	622836,70	2276037,84
1486	622837,74	2276040,68
1487	622838,25	2276043,67
1488	622838,51	2276046,67
1489	622838,18	2276049,66
1490	622836,75	2276052,30
1491	622835,77	2276052,53
1492	622834,71	2276054,26
1493	622834,60	2276057,29
1494	622835,04	2276060,26
1495	622835,74	2276063,20
1496	622836,16	2276064,24
1497	622837,86	2276066,75
1498	622839,77	2276069,08
1499	622841,51	2276071,54
1500	622842,37	2276074,42
1501	622842,52	2276077,41
1502	622842,32	2276080,43
1503	622842,17	2276083,47

1	2	3
1504	622841,97	2276086,48
1505	622841,64	2276089,47
1506	622841,70	2276092,47
1507	622842,35	2276095,41
1508	622843,00	2276098,37
1509	622843,90	2276101,25
1510	622845,11	2276104,00
1511	622845,05	2276107,02
1512	622843,93	2276109,80
1513	622844,42	2276112,92
1514	622845,23	2276115,83
1515	622845,85	2276118,79
1516	622846,00	2276121,79
1517	622846,36	2276124,80
1518	622847,89	2276127,36
1519	622849,86	2276129,68
1520	622850,26	2276132,66
1521	622850,05	2276135,67
1522	622849,06	2276138,55
1523	622847,89	2276141,31
1524	622847,38	2276144,27
1525	622847,15	2276147,27
1526	622847,95	2276150,17
1527	622848,99	2276152,99
1528	622849,66	2276155,95
1529	622850,40	2276158,85
1530	622851,12	2276161,76
1531	622851,76	2276164,77
1532	622852,61	2276167,65
1533	622853,21	2276170,61
1534	622853,63	2276173,56
1535	622854,02	2276176,76
1536	622854,41	2276179,80
1537	622855,46	2276182,62
1538	622856,79	2276185,31
1539	622858,16	2276187,99
1540	622860,40	2276190,08
1541	622862,92	2276191,75
1542	622865,02	2276192,12
1543	622867,59	2276190,61
1544	622870,50	2276189,86
1545	622871,01	2276190,23
1546	622872,15	2276193,04
1547	622873,63	2276196,88
1548	622874,32	2276199,80
1549	622875,46	2276202,62
1550	622876,36	2276205,53
1551	622878,01	2276211,31
1552	622878,90	2276214,20
1553	622879,66	2276217,09
1554	622880,67	2276219,93
1555	622881,85	2276222,69
1556	622882,85	2276225,52
1557	622883,82	2276228,38

1	2	3
1558	622884,77	2276231,24
1559	622885,73	2276234,09
1560	622886,48	2276237,00
1561	622887,25	2276239,92
1562	622888,09	2276242,78
1563	622888,72	2276245,73
1564	622889,71	2276248,58
1565	622890,65	2276251,48
1566	622891,91	2276254,20
1567	622893,58	2276256,67
1568	622895,05	2276259,32
1569	622895,98	2276262,17
1570	622897,94	2276264,47
1571	622899,84	2276266,78
1572	622901,43	2276269,35
1573	622903,06	2276271,87
1574	622904,84	2276274,32
1575	622906,54	2276276,81
1576	622908,00	2276279,44
1577	622909,27	2276282,21
1578	622910,38	2276285,01
1579	622911,39	2276287,83
1580	622912,35	2276290,68
1581	622913,31	2276293,55
1582	622914,48	2276296,30
1583	622915,74	2276299,03
1584	622916,82	2276301,84
1585	622918,09	2276304,60
1586	622919,47	2276307,29
1587	622920,50	2276310,10
1588	622921,22	2276313,04
1589	622922,43	2276315,86
1590	622924,17	2276318,34
1591	622925,58	2276320,98
1592	622927,23	2276323,49
1593	622928,61	2276326,16
1594	622930,16	2276328,74
1595	622931,58	2276331,39
1596	622933,04	2276334,06
1597	622934,57	2276336,64
1598	622935,77	2276339,41
1599	622937,27	2276342,03
1600	622938,82	2276344,59
1601	622940,34	2276347,18
1602	622941,82	2276349,83
1603	622943,30	2276352,45
1604	622944,84	2276355,04
1605	622945,80	2276357,90
1606	622947,15	2276360,58
1607	622948,61	2276363,25
1608	622950,17	2276365,88
1609	622951,81	2276368,44
1610	622953,28	2276371,06
1611	622954,95	2276373,55

1	2	3
1612	622956,73	2276375,98
1613	622958,63	2276378,34
1614	622960,64	2276380,58
1615	622962,62	2276382,84
1616	622964,71	2276385,05
1617	622967,02	2276386,99
1618	622969,45	2276388,76
1619	622971,60	2276390,86
1620	622973,94	2276392,78
1621	622976,37	2276394,59
1622	622978,54	2276396,66
1623	622980,74	2276398,71
1624	622982,86	2276400,85
1625	622985,17	2276402,75
1626	622988,07	2276403,46
1627	622990,73	2276402,05
1628	622992,58	2276402,56
1629	622994,57	2276404,84
1630	622996,64	2276407,00
1631	622998,79	2276409,17
1632	623001,10	2276411,09
1633	623003,40	2276413,02
1634	623005,76	2276414,93
1635	623008,04	2276416,93
1636	623008,93	2276418,74
1637	623008,66	2276420,08
1638	623007,89	2276422,72
1639	623009,23	2276425,43
1640	623010,74	2276428,02
1641	623012,26	2276430,64
1642	623013,72	2276433,10
1643	623015,49	2276435,74
1644	623017,32	2276438,11
1645	623019,18	2276440,52
1646	623020,89	2276442,99
1647	623022,71	2276445,40
1648	623024,65	2276447,74
1649	623026,43	2276450,17
1650	623028,18	2276452,60
1651	623030,19	2276454,84
1652	623032,30	2276456,99
1653	623034,36	2276459,17
1654	623036,39	2276461,39
1655	623038,46	2276463,55
1656	623040,56	2276465,70
1657	623042,76	2276467,80
1658	623044,99	2276469,80
1659	623047,15	2276471,93
1660	623049,38	2276473,94
1661	623051,66	2276475,92
1662	623053,85	2276477,96
1663	623056,15	2276479,90
1664	623058,52	2276481,75
1665	623060,79	2276483,74

1	2	3
1666	623063,03	2276485,77
1667	623065,16	2276487,92
1668	623067,29	2276490,10
1669	623069,44	2276492,23
1670	623071,60	2276494,33
1671	623073,82	2276496,40
1672	623075,97	2276498,49
1673	623078,19	2276500,52
1674	623080,49	2276502,45
1675	623082,83	2276504,33
1676	623085,16	2276506,28
1677	623087,67	2276508,01
1678	623090,02	2276509,89
1679	623092,44	2276511,67
1680	623094,98	2276513,31
1681	623097,52	2276514,93
1682	623100,16	2276516,39
1683	623102,89	2276517,62
1684	623105,73	2276518,59
1685	623108,55	2276519,63
1686	623111,31	2276520,83
1687	623114,09	2276521,99
1688	623116,90	2276523,04
1689	623119,65	2276524,30
1690	623122,39	2276525,56
1691	623125,17	2276526,72
1692	623127,89	2276528,07
1693	623130,52	2276529,56
1694	623133,03	2276531,19
1695	623135,47	2276532,93
1696	623137,70	2276534,98
1697	623139,99	2276536,91
1698	623142,50	2276538,58
1699	623145,08	2276540,17
1700	623147,68	2276541,66
1701	623150,13	2276543,40
1702	623152,53	2276545,20
1703	623155,02	2276546,99
1704	623157,55	2276548,64
1705	623160,11	2276550,20
1706	623162,68	2276551,76
1707	623165,29	2276553,28
1708	623167,85	2276554,86
1709	623170,28	2276556,61
1710	623172,77	2276558,29
1711	623175,28	2276559,95
1712	623177,89	2276561,42
1713	623180,46	2276563,04
1714	623183,49	2276564,75
1715	623186,18	2276566,18
1716	623188,88	2276567,50
1717	623191,42	2276569,13
1718	623194,00	2276570,67
1719	623196,61	2276572,21

1	2	3
1720	623199,29	2276573,58
1721	623202,06	2276574,69
1722	623204,89	2276575,74
1723	623207,71	2276576,84
1724	623210,52	2276577,89
1725	623213,33	2276579,00
1726	623216,22	2276579,89
1727	623219,05	2276580,97
1728	623221,85	2276582,06
1729	623224,63	2276583,23
1730	623227,30	2276584,56
1731	623230,11	2276585,62
1732	623233,00	2276586,54
1733	623235,71	2276587,81
1734	623238,48	2276589,01
1735	623241,21	2276590,23
1736	623243,97	2276591,42
1737	623246,64	2276592,78
1738	623249,35	2276594,10
1739	623252,05	2276595,43
1740	623254,78	2276596,69
1741	623257,48	2276597,98
1742	623260,26	2276599,12
1743	623263,18	2276599,96
1744	623266,01	2276601,03
1745	623268,88	2276602,05
1746	623271,88	2276602,75
1747	623274,71	2276603,74
1748	623277,59	2276604,62
1749	623280,53	2276605,37
1750	623283,58	2276605,76
1751	623286,57	2276606,24
1752	623289,50	2276606,93
1753	623292,44	2276607,51
1754	623295,38	2276607,99
1755	623298,33	2276608,76
1756	623301,18	2276609,77
1757	623304,11	2276610,55
1758	623306,97	2276611,46
1759	623309,81	2276612,41
1760	623312,77	2276612,95
1761	623315,76	2276613,52
1762	623318,73	2276613,98
1763	623321,72	2276614,33
1764	623324,63	2276615,04
1765	623327,47	2276616,04
1766	623330,32	2276617,00
1767	623333,16	2276618,01
1768	623336,07	2276618,83
1769	623339,05	2276619,44
1770	623342,05	2276619,87
1771	623344,96	2276620,71
1772	623347,89	2276621,39
1773	623350,88	2276621,93

1	2	3
1774	623353,82	2276622,60
1775	623356,81	2276623,17
1776	623359,72	2276623,92
1777	623362,68	2276624,33
1778	623365,71	2276624,66
1779	623368,67	2276625,10
1780	623371,64	2276625,62
1781	623374,62	2276626,07
1782	623377,63	2276626,48
1783	623380,59	2276626,93
1784	623383,61	2276627,39
1785	623386,57	2276627,89
1786	623389,54	2276628,28
1787	623392,56	2276628,46
1788	623395,56	2276628,52
1789	623398,57	2276628,53
1790	623401,54	2276628,94
1791	623404,51	2276629,33
1792	623407,51	2276629,65
1793	623410,59	2276629,93
1794	623413,58	2276630,19
1795	623416,58	2276630,26
1796	623419,59	2276630,44
1797	623422,60	2276630,74
1798	623425,62	2276630,95
1799	623428,64	2276631,19
1800	623431,64	2276631,54
1801	623434,63	2276631,84
1802	623437,66	2276631,70
1803	623440,71	2276631,73
1804	623443,75	2276631,43
1805	623446,75	2276631,18
1806	623449,75	2276631,03
1807	623452,74	2276630,76
1808	623455,76	2276630,52
1809	623458,79	2276630,23
1810	623461,81	2276630,10
1811	623464,81	2276629,72
1812	623467,74	2276629,01
1813	623470,71	2276628,46
1814	623473,67	2276627,80
1815	623476,63	2276627,32
1816	623479,62	2276626,88
1817	623482,45	2276625,94
1818	623485,32	2276624,92
1819	623488,13	2276623,85
1820	623491,13	2276623,70
1821	623494,11	2276624,18
1822	623496,96	2276623,17
1823	623499,48	2276621,54
1824	623502,41	2276622,26
1825	623505,23	2276621,24
1826	623507,84	2276622,68
1827	623508,93	2276622,81

1	2	3
1828	623510,04	2276620,98
1829	623511,70	2276618,71
1830	623513,31	2276619,90
1831	623516,07	2276620,92
1832	623517,26	2276620,22
1833	623516,54	2276618,40
1834	623517,54	2276617,36
1835	623520,37	2276617,54
1836	623522,09	2276615,56
1837	623524,96	2276614,71
1838	623527,89	2276614,00
1839	623530,77	2276613,17
1840	623533,42	2276611,70
1841	623536,10	2276610,35
1842	623538,81	2276609,03
1843	623541,54	2276607,77
1844	623544,32	2276606,63
1845	623547,00	2276605,26
1846	623549,63	2276603,83
1847	623552,14	2276602,15
1848	623554,59	2276600,37
1849	623557,18	2276598,80
1850	623559,77	2276597,30
1851	623562,36	2276595,79
1852	623565,04	2276594,38
1853	623567,60	2276592,83
1854	623569,98	2276591,00
1855	623572,53	2276589,39
1856	623575,04	2276587,75
1857	623577,36	2276585,83
1858	623579,80	2276584,03
1859	623582,33	2276582,38
1860	623584,93	2276580,88
1861	623587,56	2276579,42
1862	623590,25	2276577,98
1863	623592,92	2276576,60
1864	623595,68	2276575,40
1865	623598,45	2276574,19
1866	623601,19	2276572,93
1867	623603,97	2276571,76
1868	623606,64	2276570,40
1869	623609,39	2276569,09
1870	623612,33	2276568,19
1871	623615,28	2276567,35
1872	623618,21	2276566,43
1873	623621,09	2276565,61
1874	623623,97	2276564,80
1875	623626,91	2276564,07
1876	623629,90	2276563,44
1877	623632,87	2276562,93
1878	623635,85	2276562,41
1879	623638,82	2276561,87
1880	623641,85	2276561,49
1881	623644,80	2276560,82

1	2	3
1882	623647,65	2276559,93
1883	623650,58	2276559,01
1884	623653,39	2276557,96
1885	623656,13	2276556,73
1886	623659,00	2276555,80
1887	623661,85	2276554,86
1888	623664,66	2276553,79
1889	623667,41	2276552,57
1890	623670,22	2276551,37
1891	623673,15	2276550,62
1892	623675,98	2276549,68
1893	623678,87	2276548,71
1894	623681,81	2276548,02
1895	623684,68	2276547,09
1896	623687,53	2276546,13
1897	623690,37	2276545,14
1898	623693,30	2276544,42
1899	623696,18	2276543,53
1900	623698,99	2276542,47
1901	623701,79	2276541,36
1902	623704,59	2276540,20
1903	623707,36	2276539,09
1904	623710,19	2276538,02
1905	623712,89	2276536,69
1906	623715,56	2276535,31
1907	623718,13	2276533,74
1908	623720,67	2276532,09
1909	623723,19	2276530,44
1910	623725,68	2276528,70
1911	623728,18	2276527,03
1912	623730,74	2276525,29
1913	623733,19	2276523,55
1914	623735,58	2276521,72
1915	623737,93	2276519,87
1916	623740,32	2276518,04
1917	623742,68	2276516,16
1918	623745,07	2276514,30
1919	623747,54	2276512,59
1920	623750,14	2276511,04
1921	623752,71	2276509,50
1922	623755,20	2276507,75
1923	623757,68	2276506,06
1924	623760,32	2276504,60
1925	623762,99	2276503,23
1926	623765,55	2276501,63
1927	623768,11	2276500,07
1928	623770,65	2276498,47
1929	623773,21	2276496,84
1930	623775,73	2276495,19
1931	623778,04	2276493,26
1932	623780,14	2276491,06
1933	623782,09	2276488,76
1934	623783,43	2276486,06
1935	623784,84	2276483,40

1	2	3
1936	623786,30	2276480,74
1937	623788,02	2276478,29
1938	623789,75	2276475,82
1939	623791,57	2276473,43
1940	623793,52	2276471,07
1941	623795,35	2276468,70
1942	623797,69	2276466,84
1943	623800,25	2276465,20
1944	623802,93	2276463,83
1945	623805,50	2276462,30
1946	623808,18	2276460,92
1947	623810,85	2276459,50
1948	623813,34	2276457,84
1949	623815,83	2276456,16
1950	623818,24	2276454,35
1951	623820,47	2276452,30
1952	623822,56	2276450,14
1953	623824,57	2276447,92
1954	623826,52	2276445,61
1955	623828,30	2276443,19
1956	623830,11	2276440,77
1957	623831,91	2276438,35
1958	623833,58	2276435,85
1959	623835,55	2276433,59
1960	623837,23	2276431,10
1961	623839,05	2276428,68
1962	623840,97	2276426,33
1963	623842,93	2276424,06
1964	623845,08	2276421,94
1965	623847,45	2276420,07
1966	623849,84	2276418,26
1967	623852,41	2276416,64
1968	623854,95	2276414,95
1969	623857,56	2276413,46
1970	623860,10	2276411,84
1971	623862,75	2276410,38
1972	623865,40	2276408,94
1973	623867,93	2276407,30
1974	623870,55	2276405,79
1975	623873,27	2276404,44
1976	623875,94	2276403,02
1977	623878,60	2276401,57
1978	623881,18	2276400,07
1979	623883,78	2276398,47
1980	623886,25	2276396,79
1981	623888,69	2276395,02
1982	623890,97	2276393,05
1983	623893,22	2276391,07
1984	623895,41	2276389,03
1985	623897,48	2276386,84
1986	623899,63	2276384,72
1987	623901,70	2276382,53
1988	623903,75	2276380,29
1989	623905,56	2276377,87

1	2	3
1990	623907,29	2276375,35
1991	623909,08	2276372,96
1992	623911,04	2276370,67
1993	623912,86	2276368,28
1994	623914,53	2276365,67
1995	623916,27	2276363,22
1996	623918,11	2276360,85
1997	623919,84	2276358,40
1998	623921,39	2276355,76
1999	623922,92	2276353,17
2000	623924,53	2276350,64
2001	623925,98	2276347,99
2002	623927,36	2276345,29
2003	623928,58	2276342,51
2004	623929,81	2276339,78
2005	623931,19	2276337,08
2006	623932,38	2276334,33
2007	623933,43	2276331,45
2008	623934,45	2276328,61
2009	623935,71	2276325,88
2010	623937,20	2276323,26
2011	623938,60	2276320,59
2012	623939,96	2276317,92
2013	623941,42	2276315,26
2014	623942,86	2276312,62
2015	623944,35	2276309,99
2016	623945,89	2276307,41
2017	623947,33	2276304,77
2018	623948,93	2276302,23
2019	623950,46	2276299,62
2020	623951,91	2276296,99
2021	623953,43	2276294,39
2022	623954,81	2276291,67
2023	623956,13	2276288,95
2024	623957,51	2276286,22
2025	623958,90	2276283,53
2026	623960,44	2276280,97
2027	623961,97	2276278,38
2028	623963,22	2276275,65
2029	623964,47	2276272,90
2030	623965,82	2276270,23
2031	623967,35	2276267,63
2032	623968,58	2276264,44
2033	623969,86	2276261,19
2034	623970,85	2276258,34
2035	623971,76	2276255,46
2036	623972,45	2276252,51
2037	623973,19	2276249,59
2038	623973,61	2276246,61
2039	623973,52	2276243,62
2040	623973,54	2276240,58
2041	623974,24	2276237,65
2042	623975,40	2276234,83
2043	623976,61	2276232,08

1	2	3
2044	623977,92	2276229,38
2045	623979,26	2276226,66
2046	623980,29	2276223,82
2047	623981,00	2276220,89
2048	623981,67	2276217,96
2049	623982,42	2276215,02
2050	623983,51	2276212,21
2051	623984,96	2276209,57
2052	623986,49	2276207,00
2053	623987,62	2276204,20
2054	623988,52	2276201,31
2055	623989,48	2276198,43
2056	623990,43	2276195,59
2057	623991,27	2276192,71
2058	623992,47	2276189,93
2059	623993,76	2276187,21
2060	623995,14	2276184,53
2061	623996,30	2276181,72
2062	623997,63	2276179,03
2063	623999,18	2276176,46
2064	624000,71	2276173,88
2065	624002,14	2276171,24
2066	624003,54	2276168,56
2067	624005,19	2276166,00
2068	624007,09	2276163,68
2069	624009,09	2276161,45
2070	624011,06	2276159,17
2071	624013,10	2276156,94
2072	624014,83	2276154,48
2073	624016,19	2276151,82
2074	624017,96	2276149,39
2075	624019,60	2276146,87
2076	624021,27	2276144,35
2077	624022,75	2276141,75
2078	624024,35	2276139,20
2079	624026,19	2276136,82
2080	624028,07	2276134,47
2081	624029,98	2276132,14
2082	624032,02	2276129,90
2083	624033,99	2276127,63
2084	624035,73	2276125,16
2085	624037,41	2276122,66
2086	624039,08	2276120,14
2087	624040,85	2276117,71
2088	624042,06	2276114,98
2089	624043,67	2276112,41
2090	624044,96	2276109,71
2091	624046,12	2276106,94
2092	624047,15	2276104,12
2093	624047,48	2276101,15
2094	624048,28	2276098,79
2095	624049,35	2276096,96
2096	624050,83	2276095,41
2097	624053,13	2276093,46

1	2	3
2098	624055,23	2276091,31
2099	624057,42	2276089,26
2100	624059,71	2276087,30
2101	624062,26	2276085,68
2102	624064,92	2276084,23
2103	624067,66	2276082,96
2104	624070,32	2276081,58
2105	624072,92	2276080,08
2106	624075,37	2276078,32
2107	624077,66	2276076,39
2108	624080,10	2276074,65
2109	624082,62	2276072,98
2110	624085,22	2276071,39
2111	624087,80	2276069,69
2112	624090,32	2276068,08
2113	624092,86	2276066,45
2114	624095,38	2276064,77
2115	624097,84	2276063,02
2116	624100,13	2276061,09
2117	624102,36	2276059,09
2118	624104,36	2276056,78
2119	624106,25	2276054,39
2120	624108,25	2276052,14
2121	624110,16	2276049,77
2122	624112,05	2276047,36
2123	624113,93	2276045,01
2124	624115,88	2276042,63
2125	624117,90	2276040,38
2126	624119,95	2276038,14
2127	624121,81	2276035,79
2128	624123,64	2276033,38
2129	624125,62	2276031,06
2130	624127,72	2276028,85
2131	624129,80	2276026,63
2132	624131,84	2276024,36
2133	624134,02	2276022,18
2134	624136,27	2276020,08
2135	624138,46	2276017,93
2136	624140,58	2276015,77
2137	624142,80	2276013,65
2138	624145,01	2276011,61
2139	624147,23	2276009,59
2140	624149,39	2276007,50
2141	624151,45	2276005,31
2142	624153,55	2276003,14
2143	624155,70	2276001,00
2144	624157,90	2275998,93
2145	624160,05	2275996,82
2146	624162,12	2275994,65
2147	624164,30	2275992,56
2148	624166,45	2275990,46
2149	624168,66	2275988,40
2150	624170,86	2275986,37
2151	624173,07	2275984,35

1	2	3
2152	624175,38	2275982,38
2153	624177,57	2275980,31
2154	624179,71	2275978,17
2155	624181,87	2275976,09
2156	624183,78	2275973,84
2157	624185,28	2275971,72
2158	624186,99	2275969,30
2159	624188,91	2275966,28
2160	624191,30	2275963,29
2161	624192,96	2275962,15
2162	624194,77	2275960,40
2163	624196,22	2275959,02
2164	624197,63	2275957,56
2165	624199,12	2275956,03
2166	624200,59	2275954,48
2167	624202,17	2275953,07
2168	624203,78	2275951,84
2169	624205,44	2275950,62
2170	624207,08	2275949,29
2171	624208,67	2275948,01
2172	624210,25	2275946,70
2173	624211,76	2275945,35
2174	624213,31	2275944,03
2175	624214,86	2275942,74
2176	624216,57	2275941,42
2177	624218,20	2275940,10
2178	624219,69	2275938,72
2179	624221,19	2275937,41
2180	624222,81	2275936,16
2181	624224,53	2275934,87
2182	624226,24	2275933,55
2183	624227,78	2275932,27
2184	624229,38	2275930,98
2185	624230,91	2275929,68
2186	624232,47	2275928,26
2187	624233,96	2275926,82
2188	624235,43	2275925,32
2189	624236,87	2275923,93
2190	624238,43	2275922,63
2191	624240,08	2275921,28
2192	624241,67	2275919,96
2193	624243,29	2275918,59
2194	624244,95	2275917,38
2195	624246,39	2275915,92
2196	624247,65	2275914,29
2197	624248,85	2275912,68
2198	624250,25	2275911,24
2199	624251,82	2275909,90
2200	624253,41	2275908,58
2201	624255,10	2275907,32
2202	624256,87	2275906,18
2203	624258,69	2275905,11
2204	624260,50	2275904,03
2205	624262,30	2275902,92

1	2	3
2206	624264,05	2275901,82
2207	624265,82	2275900,65
2208	624267,57	2275899,42
2209	624269,23	2275898,28
2210	624270,89	2275897,14
2211	624272,59	2275895,94
2212	624274,26	2275894,75
2213	624275,98	2275893,50
2214	624277,68	2275892,29
2215	624279,38	2275891,06
2216	624281,03	2275889,90
2217	624282,72	2275888,69
2218	624284,48	2275887,50
2219	624286,21	2275886,46
2220	624288,01	2275885,38
2221	624289,71	2275884,33
2222	624291,42	2275883,17
2223	624293,25	2275882,08
2224	624295,05	2275881,03
2225	624296,84	2275880,08
2226	624298,70	2275879,12
2227	624300,59	2275878,14
2228	624302,39	2275877,11
2229	624304,26	2275876,12
2230	624306,09	2275875,16
2231	624307,93	2275874,17
2232	624309,80	2275873,26
2233	624311,66	2275872,35
2234	624313,53	2275871,45
2235	624315,46	2275870,64
2236	624317,36	2275869,83
2237	624319,21	2275868,97
2238	624321,12	2275868,16
2239	624323,08	2275867,42
2240	624324,93	2275866,54
2241	624326,78	2275865,64
2242	624328,75	2275864,87
2243	624330,76	2275864,32
2244	624332,80	2275863,79
2245	624334,80	2275863,22
2246	624336,81	2275862,66
2247	624338,75	2275862,03
2248	624340,62	2275861,30
2249	624342,56	2275860,44
2250	624344,48	2275859,60
2251	624346,46	2275858,87
2252	624348,44	2275858,17
2253	624350,40	2275857,54
2254	624350,92	2275857,38
2255	624352,36	2275856,90
2256	624354,33	2275856,34
2257	624356,36	2275855,77
2258	624358,38	2275855,11
2259	624360,38	2275854,47

1	2	3
2260	624362,30	2275853,84
2261	624364,27	2275853,23
2262	624366,30	2275852,72
2263	624368,29	2275852,33
2264	624370,40	2275851,99
2265	624372,35	2275851,58
2266	624374,33	2275851,16
2267	624376,31	2275850,77
2268	624378,37	2275850,64
2269	624380,38	2275850,55
2270	624382,42	2275850,25
2271	624384,48	2275849,93
2272	624386,51	2275849,80
2273	624388,52	2275849,81
2274	624390,73	2275849,78
2275	624392,77	2275849,78
2276	624394,81	2275850,07
2277	624396,84	2275850,25
2278	624398,84	2275850,38
2279	624400,92	2275850,56
2280	624402,98	2275850,77
2281	624405,04	2275850,98
2282	624407,00	2275851,42
2283	624408,97	2275852,15
2284	624410,88	2275852,89
2285	624412,84	2275853,49
2286	624414,86	2275854,03
2287	624416,81	2275854,65
2288	624418,82	2275855,20
2289	624420,82	2275855,82
2290	624422,77	2275856,51
2291	624424,75	2275857,26
2292	624426,66	2275857,89
2293	624428,68	2275858,50
2294	624430,67	2275858,93
2295	624432,68	2275859,33
2296	624434,69	2275859,50
2297	624436,75	2275859,62
2298	624438,81	2275859,60
2299	624440,86	2275859,45
2300	624442,89	2275859,24
2301	624444,90	2275858,88
2302	624446,90	2275858,75
2303	624448,97	2275858,87
2304	624450,98	2275859,15
2305	624452,99	2275859,24
2306	624455,02	2275858,90
2307	624457,06	2275858,66
2308	624459,09	2275858,44
2309	624461,09	2275858,34
2310	624463,11	2275858,20
2311	624465,17	2275858,23
2312	624467,15	2275858,67
2313	624469,17	2275859,24

1	2	3
2314	624471,19	2275859,77
2315	624473,26	2275860,01
2316	624475,31	2275860,17
2317	624477,32	2275860,56
2318	624479,26	2275861,07
2319	624481,27	2275861,64
2320	624483,28	2275861,85
2321	624485,53	2275861,60
2322	624487,51	2275861,18
2323	624489,54	2275861,00
2324	624491,58	2275860,91
2325	624493,59	2275860,59
2326	624495,56	2275859,99
2327	624497,47	2275859,30
2328	624499,42	2275858,72
2329	624501,42	2275858,19
2330	624503,44	2275857,83
2331	624505,52	2275857,53
2332	624507,57	2275857,30
2333	624509,62	2275857,03
2334	624511,66	2275857,03
2335	624513,65	2275857,05
2336	624515,65	2275857,15
2337	624517,75	2275857,14
2338	624519,78	2275857,05
2339	624521,84	2275856,91
2340	624523,85	2275856,61
2341	624525,91	2275856,22
2342	624527,90	2275855,98
2343	624529,95	2275855,80
2344	624532,03	2275855,61
2345	624534,08	2275855,35
2346	624536,07	2275854,98
2347	624538,08	2275854,56
2348	624540,10	2275854,24
2349	624542,14	2275853,88
2350	624544,21	2275853,55
2351	624546,22	2275853,07
2352	624548,17	2275852,62
2353	624550,20	2275852,33
2354	624552,27	2275852,03
2355	624554,33	2275851,75
2356	624556,42	2275851,60
2357	624558,52	2275851,54
2358	624560,53	2275851,27
2359	624562,51	2275850,95
2360	624564,50	2275850,64
2361	624566,51	2275850,34
2362	624568,53	2275850,14
2363	624570,59	2275849,87
2364	624572,62	2275849,39
2365	624574,63	2275848,78
2366	624576,64	2275848,32
2367	624578,70	2275847,96

1	2	3
2368	624580,71	2275847,59
2369	624582,74	2275847,24
2370	624584,72	2275846,73
2371	624586,70	2275846,15
2372	624588,67	2275845,56
2373	624590,55	2275844,90
2374	624594,44	2275843,72
2375	624596,46	2275843,44
2376	624598,50	2275843,32
2377	624600,55	2275842,98
2378	624602,56	2275842,53
2379	624604,57	2275842,20
2380	624606,61	2275841,82
2381	624608,52	2275841,09
2382	624610,31	2275840,16
2383	624612,23	2275839,59
2384	624614,17	2275839,02
2385	624623,32	2275831,00
2386	624678,37	2275830,11
2387	624733,38	2275829,24
2388	624835,01	2275809,26
2389	624899,87	2275785,80
2390	624973,16	2275778,52
2391	625046,45	2275769,45
2392	625101,16	2275748,19
2393	625172,27	2275732,78
2394	625228,62	2275687,03
2395	625285,14	2275651,46
2396	625363,41	2275593,20
2397	625475,11	2275502,74
2398	625526,63	2275452,35
2399	625589,54	2275390,82
2400	625589,98	2275390,34
2401	625691,72	2275279,09
2402	625777,60	2275103,42
2403	625822,77	2274980,86
2404	625838,85	2274929,89
2405	625840,35	2274925,16
2406	625841,04	2274922,95
2407	625844,13	2274916,75
2408	625844,01	2274913,55
2409	625845,05	2274910,26
2410	625847,68	2274901,96
2411	625849,01	2274897,70
2412	625850,71	2274892,33
2413	625852,77	2274885,82
2414	625853,37	2274883,94
2415	625854,60	2274880,02
2416	625856,43	2274878,61
2417	625857,71	2274875,37
2418	625857,69	2274874,17
2419	625857,39	2274871,15
2420	625892,62	2274759,57
2421	625982,21	2274625,10

1	2	3
2422	626126,42	2274506,79
2423	626136,16	2274498,79
2424	626309,61	2274445,56
2425	626447,42	2274457,12
2426	626642,95	2274422,31
2427	626705,27	2274410,43
2428	626787,66	2274377,86
2429	626861,70	2274333,18
2430	626883,05	2274303,27
2431	626908,52	2274281,10
2432	626922,62	2274250,08
2433	626950,23	2274394,00
2434	626951,58	2274413,94
2435	626923,17	2274689,81
2436	626925,12	2274704,30
2437	626926,70	2274715,97
2438	626930,71	2274966,70
2439	626902,17	2275167,17
2440	626823,61	2275416,06
2441	626761,90	2275528,16
2442	626685,18	2275694,48
2443	626673,97	2275812,66
2444	626668,89	2275866,18
2445	626699,12	2275970,46
2446	626764,39	2276080,55
2447	626851,51	2276168,04
2448	626973,38	2276245,47
2449	626823,97	2276431,99
2450	626757,92	2276471,15
2451	626737,33	2276573,07
2452	626650,12	2276679,22
2453	626565,75	2276763,13
2454	626534,99	2276823,94
2455	626535,75	2276871,55
2456	626568,08	2276909,13
2457	626640,74	2276885,76
2458	626694,49	2276872,18
2459	626761,30	2276880,64
2460	626957,53	2276842,57
2461	627159,60	2276772,68
2462	627240,84	2276692,02
2463	627315,60	2276601,91
2464	627365,57	2276550,32
2465	627422,51	2276536,72
2466	627483,11	2276554,80
2467	627567,06	2276642,35
2468	627601,43	2276806,88
2469	627551,56	2276864,83
2470	627518,56	2276892,98
2471	627410,56	2276985,05
2472	627204,72	2277160,56
2473	627093,53	2277327,21
2474	627021,13	2277418,47
2475	627028,71	2277796,91

1	2	3
2476	626819,97	2277894,00
2477	626534,78	2278067,32
2478	626132,02	2278174,21
2479	625966,13	2278270,60
2480	625543,67	2278529,12
2481	625600,59	2278612,33
2482	625660,29	2278699,63
2483	625761,97	2278848,32
2484	625764,64	2278852,26
2485	625771,22	2278862,17
2486	625776,36	2278870,18
2487	625777,62	2278872,20
2488	625778,88	2278874,21
2489	625783,85	2278882,32
2490	625786,30	2278886,40
2491	625791,10	2278894,61
2492	625794,64	2278900,80
2493	625798,11	2278907,03
2494	625799,25	2278909,12
2495	625805,98	2278921,72
2496	625812,44	2278934,45
2497	625813,50	2278936,56
2498	625814,54	2278938,70
2499	625816,63	2278942,99
2500	625824,63	2278960,26
2501	625825,59	2278962,42
2502	625827,50	2278966,79
2503	625831,24	2278975,53
2504	625833,97	2278982,14
2505	625836,63	2278988,76
2506	625840,06	2278997,62
2507	625840,92	2278999,85
2508	625841,76	2279002,09
2509	625843,43	2279006,58
2510	625844,24	2279008,83
2511	625845,05	2279011,08
2512	625849,75	2279024,64
2513	625850,52	2279026,91
2514	625851,25	2279029,18
2515	625852,00	2279031,44
2516	625854,18	2279038,28
2517	625856,30	2279045,15
2518	625858,34	2279052,03
2519	625860,31	2279058,92
2520	625861,60	2279063,53
2521	625867,53	2279086,71
2522	625868,62	2279091,37
2523	625871,72	2279105,38
2524	625872,68	2279110,08
2525	625874,07	2279117,12
2526	625874,96	2279121,80
2527	625876,64	2279131,22
2528	625877,83	2279138,31
2529	625878,58	2279143,04

1	2	3
2530	625878,94	2279145,39
2531	625879,28	2279147,75
2532	625879,63	2279150,12
2533	625881,54	2279164,36
2534	625882,39	2279171,47
2535	625882,92	2279176,23
2536	625883,17	2279178,61
2537	625883,41	2279180,99
2538	625884,31	2279190,51
2539	625884,70	2279195,29
2540	625884,90	2279197,66
2541	625885,71	2279209,60
2542	625885,86	2279211,99
2543	625886,43	2279223,94
2544	625886,60	2279228,71
2545	625886,81	2279235,89
2546	625886,87	2279238,28
2547	625886,97	2279245,45
2548	625886,99	2279247,86
2549	625886,97	2279259,81
2550	625886,91	2279264,60
2551	625886,52	2279278,95
2552	625885,85	2279293,28
2553	625885,71	2279295,66
2554	625885,56	2279298,05
2555	625885,41	2279300,44
2556	625885,08	2279305,21
2557	625884,90	2279307,59
2558	625884,70	2279309,99
2559	625884,31	2279314,75
2560	625883,17	2279326,65
2561	625882,65	2279331,41
2562	625882,39	2279333,79
2563	625881,82	2279338,53
2564	625881,54	2279340,92
2565	625880,94	2279345,66
2566	625879,63	2279355,14
2567	625879,28	2279357,51
2568	625878,56	2279362,24
2569	625877,83	2279366,95
2570	625874,96	2279383,46
2571	625874,06	2279388,16
2572	625872,66	2279395,20
2573	625872,20	2279397,54
2574	625870,18	2279406,89
2575	625869,67	2279409,22
2576	625868,61	2279413,91
2577	625868,05	2279416,22
2578	625865,82	2279425,53
2579	625865,23	2279427,86
2580	625862,83	2279437,10
2581	625860,95	2279444,04
2582	625856,97	2279457,83
2583	625856,28	2279460,12

1	2	3
2584	625850,50	2279478,37
2585	625848,97	2279482,89
2586	625846,63	2279489,67
2587	625845,83	2279491,92
2588	625844,21	2279496,43
2589	625843,40	2279498,68
2590	625838,34	2279512,10
2591	625837,47	2279514,34
2592	625834,81	2279520,99
2593	625833,91	2279523,22
2594	625829,30	2279534,25
2595	625828,35	2279536,46
2596	625824,49	2279545,21
2597	625823,50	2279547,41
2598	625822,53	2279549,58
2599	625821,54	2279551,74
2600	625817,48	2279560,42
2601	625816,45	2279562,57
2602	625811,18	2279573,32
2603	625810,11	2279575,45
2604	625699,67	2279794,10
2605	625656,06	2279880,50
2606	625457,26	2280274,13
2607	625445,59	2280297,22
2608	625423,76	2280340,44
2609	625426,21	2280367,30
2610	625434,73	2280386,68
2611	625442,38	2280395,00
2612	625505,35	2280443,16
2613	625826,34	2280703,29
2614	625927,99	2280799,66
2615	625948,13	2280824,70
2616	625955,43	2280840,45
2617	626024,00	2280918,67
2618	626100,03	2281000,27
2619	626146,34	2281052,06
2620	626169,04	2281084,12
2621	626185,94	2281126,14
2622	626195,82	2281192,61
2623	626197,72	2281202,45
2624	626228,20	2281256,95
2625	626278,71	2281351,65
2626	626296,81	2281403,18
2627	626317,72	2281476,52
2628	626321,96	2281499,36
2629	626332,89	2281521,04
2630	626343,74	2281538,48
2631	626356,25	2281549,20
2632	626369,66	2281556,43
2633	626221,91	2281677,10
2634	626014,48	2281846,52
2635	625831,49	2281775,77
2636	624903,31	2281878,21
2637	624868,22	2281876,34

1	2	3
2638	624845,71	2281857,57
2639	624078,28	2281437,07
2640	624049,33	2281449,55
2641	624020,70	2281462,72
2642	623992,39	2281476,58
2643	623964,42	2281491,10
2644	623936,81	2281506,29
2645	623909,57	2281522,15
2646	623882,72	2281538,63
2647	623856,27	2281555,77
2648	623830,23	2281573,54
2649	623804,65	2281591,92
2650	623779,48	2281610,92
2651	623754,81	2281630,50
2652	623748,49	2281635,66
2653	623679,36	2281563,09
2654	623503,21	2281378,20
2655	623431,12	2281302,54
2656	622870,22	2280713,82
2657	622984,27	2280605,15
2658	622991,96	2280597,37
2659	622999,17	2280589,13
2660	623005,85	2280580,47
2661	623012,00	2280571,41
2662	623017,61	2280562,00
2663	623022,61	2280552,27
2664	623027,00	2280542,25
2665	623030,79	2280531,98
2666	623033,96	2280521,49
2667	623036,46	2280510,84
2668	623038,33	2280500,05
2669	623068,33	2280287,79
2670	623625,37	2280366,52
2671	623834,83	2280586,38
2672	623887,24	2280641,41
2673	623921,72	2280677,60
2674	623956,13	2280713,86
2675	624319,12	2280369,37
2676	624730,98	2279978,50
2677	624526,24	2279794,58
2678	624432,77	2279710,62
2679	624409,78	2279689,06
2680	624387,35	2279666,92
2681	624365,49	2279644,22
2682	624344,20	2279620,99
2683	624323,52	2279597,21
2684	624303,43	2279572,93
2685	624283,99	2279548,14
2686	624265,16	2279522,86
2687	624246,97	2279497,12
2688	624229,45	2279470,92
2689	624151,10	2279553,07
2690	623865,61	2279852,28
2691	623480,22	2279574,01

1	2	3
2692	623282,50	2279431,25
2693	623143,12	2279206,83
2694	622775,83	2279218,34
2695	622775,17	2279208,17
2696	622773,82	2279198,07
2697	622771,78	2279188,08
2698	622769,08	2279178,26
2699	622765,70	2279168,64
2700	622761,69	2279159,27
2701	622757,05	2279150,20
2702	622751,79	2279141,47
2703	622745,97	2279133,10
2704	622739,59	2279125,17
2705	622732,68	2279117,66
2706	622708,61	2279093,29
2707	622394,11	2278774,70
2708	622220,55	2278951,84
2709	622050,53	2279125,32
2710	621884,65	2279242,50
2711	621883,70	2279241,61
2712	621672,74	2279456,89
2713	622036,74	2279838,97
2714	622184,33	2279993,89
2715	622224,62	2280036,17
2716	622227,37	2280039,07
2717	622155,17	2280108,23
2718	621881,39	2280101,47
2719	621722,22	2279934,39
2720	621698,40	2279909,40
2721	621318,04	2279510,17
2722	621120,75	2279489,12
2723	620845,75	2279459,78
2724	620819,03	2279565,71
2725	620675,13	2279550,36
2726	620627,26	2279545,26
2727	620626,00	2279511,44
2728	620620,31	2279359,04
2729	620651,68	2279237,68
2730	620665,13	2279185,81
2731	620671,96	2279173,14
2732	620360,76	2279139,94
2733	620297,47	2279141,71
2734	620300,64	2279176,26
2735	620365,87	2279810,96
2736	620368,78	2279843,01
2737	620370,94	2279875,12
2738	620372,32	2279907,25
2739	620372,97	2279939,43
2740	620372,83	2279971,61
2741	620371,95	2280003,77
2742	620370,31	2280035,92
2743	620367,91	2280067,99
2744	620364,74	2280100,02
2745	620360,84	2280131,95

1	2	3
2746	620356,15	2280163,79
2747	620350,73	2280195,50
2748	620344,54	2280227,09
2749	620337,64	2280258,52
2750	620329,98	2280289,78
2751	620321,60	2280320,83
2752	620312,46	2280351,68
2753	620302,61	2280382,33
2754	620292,05	2280412,70
2755	620280,76	2280442,84
2756	620268,75	2280472,70
2757	620256,06	2280502,27
2758	620242,67	2280531,52
2759	620228,60	2280560,45
2760	620213,82	2280589,04
2761	620198,40	2280617,28
2762	620182,31	2280645,14
2763	620165,55	2280672,61
2764	620020,00	2280905,17
2765	619880,03	2281128,77
2766	619939,70	2281127,67
2767	620256,77	2281121,91
2768	620268,64	2281121,86
2769	620280,51	2281122,18
2770	620297,32	2281123,23
2771	620314,06	2281124,99
2772	620330,75	2281127,45
2773	620347,28	2281130,60
2774	620363,67	2281134,46
2775	620379,89	2281138,98
2776	620395,91	2281144,21
2777	620411,68	2281150,09
2778	620427,20	2281156,64
2779	620442,43	2281163,83
2780	620457,34	2281171,65
2781	620471,92	2281180,11
2782	620493,93	2281193,50
2783	620601,78	2281259,13
2784	620615,55	2281267,04
2785	620629,71	2281274,24
2786	620644,20	2281280,72
2787	620659,00	2281286,49
2788	620674,08	2281291,49
2789	620689,38	2281295,72
2790	620704,87	2281299,18
2791	620720,54	2281301,86
2792	620736,30	2281303,74
2793	620752,14	2281304,85
2794	620858,07	2281309,16
2795	621093,81	2281319,25
2796	621111,42	2281320,41
2797	621128,97	2281322,31
2798	621146,41	2281325,02
2799	621163,72	2281328,48

1	2	3
2800	621180,87	2281332,69
2801	621197,80	2281337,66
2802	621214,50	2281343,38
2803	621230,93	2281349,82
2804	621247,07	2281356,98
2805	621262,86	2281364,87
2806	621278,31	2281373,42
2807	621293,34	2281382,66
2808	621307,97	2281392,54
2809	621322,16	2281403,06
2810	621335,84	2281414,21
2811	621349,02	2281425,93
2812	621361,68	2281438,23
2813	621373,79	2281451,08
2814	621385,31	2281464,46
2815	621451,60	2281544,88
2816	621569,50	2281687,91
2817	621890,01	2282064,73
2818	621919,23	2282100,56
2819	621935,14	2282119,44
2820	621951,65	2282137,79
2821	621968,75	2282155,60
2822	621986,41	2282172,85
2823	622004,62	2282189,50
2824	622023,36	2282205,59
2825	622042,62	2282221,04
2826	622062,35	2282235,86
2827	622082,56	2282250,03
2828	622103,22	2282263,56
2829	622124,30	2282276,38
2830	622145,80	2282288,53
2831	622147,25	2282289,32
2832	622099,65	2282377,25
2833	622023,90	2282461,79
2834	622016,33	2282470,83
2835	622009,38	2282480,36
2836	622003,10	2282490,33
2837	621997,50	2282500,74
2838	621992,62	2282511,47
2839	621988,48	2282522,52
2840	621985,07	2282533,81
2841	621982,46	2282545,32
2842	621980,62	2282556,97
2843	621979,57	2282568,72
2844	621979,32	2282580,51
2845	621981,41	2282749,26
2846	621879,26	2282750,53
2847	621849,96	2282672,12
2848	621404,14	2282448,99
2849	621353,99	2282423,47
2850	621366,48	2282233,89
2851	621372,50	2282142,30
2852	621383,37	2281977,34
2853	621291,56	2281936,50

1	2	3
2854	621249,95	2281809,57
2855	621223,84	2281709,35
2856	620956,50	2281707,09
2857	619788,37	2281697,13
2858	619750,97	2281696,82
2859	619371,03	2281693,59
2860	619337,40	2281692,93
2861	619303,80	2281691,53
2862	619270,25	2281689,40
2863	619236,74	2281686,53
2864	619203,30	2281682,93
2865	619169,97	2281678,60
2866	619136,71	2281673,53
2867	619103,59	2281667,75
2868	619070,58	2281661,23
2869	619037,76	2281653,99
2870	619005,07	2281646,04
2871	618972,59	2281637,37
2872	618940,30	2281627,99
2873	618908,22	2281617,90
2874	618876,36	2281607,10
2875	618844,77	2281595,62
2876	618813,42	2281583,44
2877	618195,01	2281335,35
2878	617620,21	2281104,75
2879	617604,92	2281098,21
2880	617589,97	2281090,98
2881	617575,37	2281083,05
2882	617561,14	2281074,46
2883	617547,34	2281065,23
2884	617533,96	2281055,38
2885	617521,06	2281044,91
2886	617508,66	2281033,85
2887	617496,77	2281022,25
2888	617485,45	2281010,09
2889	617474,68	2280997,43
2890	617464,50	2280984,30
2891	617454,95	2280970,69
2892	617323,89	2280933,02
2893	617317,76	2280915,71
2894	617312,31	2280898,17
2895	617307,58	2280880,41
2896	617303,54	2280862,49
2897	617300,25	2280844,42
2898	617297,66	2280826,22
2899	617295,81	2280807,96
2900	617294,68	2280789,61
2901	617294,31	2280771,25
2902	617294,64	2280752,87
2903	617295,72	2280734,54
2904	617297,54	2280716,26
2905	617300,06	2280698,06
2906	617303,33	2280679,99
2907	617322,48	2280584,78

1	2	3
2908	617328,71	2280554,93
2909	617335,33	2280525,15
2910	617344,14	2280488,35
2911	617353,56	2280451,68
2912	617363,60	2280415,18
2913	617374,29	2280378,86
2914	617385,57	2280342,73
2915	617397,48	2280306,80
2916	617410,00	2280271,08
2917	617423,12	2280235,57
2918	617430,93	2280216,10
2919	617439,44	2280196,95
2920	617448,68	2280178,13
2921	617458,59	2280159,66
2922	617469,20	2280141,56
2923	617485,09	2280114,99
2924	617500,43	2280088,11
2925	617515,24	2280060,92
2926	617529,98	2280032,46
2927	617544,14	2280003,70
2928	617557,72	2279974,64
2929	617570,66	2279945,30
2930	617583,00	2279915,71
2931	617594,73	2279885,87
2932	617605,82	2279855,78
2933	617616,29	2279825,48
2934	617626,12	2279794,97
2935	617635,33	2279764,25
2936	617504,32	2279512,21
2937	617489,82	2279484,33
2938	617445,60	2279399,22
2939	617393,78	2279299,54
2940	617387,88	2279287,12
2941	617382,67	2279274,43
2942	617378,12	2279261,44
2943	617374,26	2279248,28
2944	617371,11	2279234,90
2945	617368,68	2279221,37
2946	617366,97	2279207,74
2947	617365,97	2279194,04
2948	617365,70	2279180,32
2949	617366,17	2279166,58
2950	617367,36	2279152,89
2951	617369,26	2279139,28
2952	617371,91	2279125,81
2953	617375,24	2279112,48
2954	617379,28	2279099,34
2955	617384,01	2279086,44
2956	617389,41	2279073,82
2957	617395,49	2279061,49
2958	617402,21	2279049,51
2959	617409,55	2279037,89
2960	617417,49	2279026,68
2961	617425,79	2279015,59

1	2	3
2962	617461,66	2278967,71
2963	617604,41	2278777,18
2964	617608,66	2278770,92
2965	617612,30	2278764,28
2966	617615,30	2278757,33
2967	617617,63	2278750,12
2968	617619,26	2278742,72
2969	617620,21	2278735,21
2970	617620,43	2278727,65
2971	617619,94	2278720,09
2972	617618,75	2278712,62
2973	617616,86	2278705,29
2974	617614,28	2278698,17
2975	617611,05	2278691,32
2976	617607,18	2278684,81
2977	617601,83	2278677,54
2978	617598,69	2278673,47
2979	617564,82	2278629,81
2980	617539,07	2278638,31
2981	617494,86	2278649,88
2982	617449,71	2278659,66
2983	617386,27	2278665,69
2984	617330,58	2278667,95
2985	617271,91	2278652,57
2986	617217,30	2278637,14
2987	617166,65	2278614,84
2988	617124,71	2278590,02
2989	617102,73	2278575,86
2990	617080,90	2278558,62
2991	617070,69	2278549,93
2992	617049,56	2278538,58
2993	617037,04	2278536,36
2994	617024,94	2278535,35
2995	617008,32	2278528,37
2996	616987,70	2278523,05
2997	616970,99	2278505,86
2998	616955,15	2278497,26
2999	616943,00	2278493,41
3000	616926,83	2278489,24
3001	616912,97	2278479,00
3002	616889,35	2278462,47
3003	616879,91	2278450,53
3004	616867,04	2278426,58
3005	616861,34	2278419,39
3006	616849,28	2278383,34
3007	616847,63	2278356,19
3008	616843,63	2278332,69
3009	616841,55	2278314,60
3010	616838,17	2278292,30
3011	616837,72	2278263,92
3012	616837,96	2278242,18
3013	616837,09	2278224,67
3014	616834,95	2278204,76
3015	616834,20	2278195,72

1	2	3
3016	616830,28	2278177,06
3017	616827,69	2278165,62
3018	616822,60	2278149,99
3019	616820,97	2278135,89
3020	616818,38	2278124,64
3021	616819,32	2278117,12
3022	616823,77	2278109,00
3023	616827,22	2278106,25
3024	616831,14	2278099,46
3025	616834,91	2278084,37
3026	616837,94	2278071,45
3027	616841,74	2278057,69
3028	616841,83	2278046,42
3029	616842,10	2278030,57
3030	616841,73	2278024,13
3031	616837,69	2278005,68
3032	616832,90	2277990,71
3033	616828,15	2277975,17
3034	616819,97	2277954,16
3035	616811,20	2277935,57
3036	616807,90	2277917,51
3037	616801,02	2277903,13
3038	616787,93	2277877,35
3039	616769,97	2277849,25
3040	616747,18	2277822,44
3041	616719,59	2277797,50
3042	616707,85	2277780,17
3043	616682,22	2277753,19
3044	616648,99	2277715,67
3045	616618,35	2277687,15
3046	616587,13	2277661,69
3047	616555,88	2277634,40
3048	616532,12	2277620,88
3049	616518,98	2277617,60
3050	616501,26	2277603,98
3051	616477,96	2277583,22
3052	616461,28	2277559,31
3053	616451,38	2277544,37
3054	616440,84	2277527,63
3055	616415,01	2277499,66
3056	616400,81	2277479,94
3057	616386,01	2277461,46
3058	616363,27	2277437,66
3059	616350,42	2277421,76
3060	616327,06	2277396,18
3061	616304,97	2277375,38
3062	616284,20	2277360,59
3063	616262,87	2277348,26
3064	616239,08	2277334,73
3065	616212,43	2277322,95
3066	616182,34	2277311,66
3067	616167,84	2277310,10
3068	616150,56	2277306,73
3069	616138,71	2277302,39

1	2	3
3070	616123,26	2277299,01
3071	616106,92	2277297,47
3072	616083,32	2277295,13
3073	616067,93	2277295,38
3074	616039,29	2277297,23
3075	616018,92	2277297,54
3076	615999,92	2277300,56
3077	615980,93	2277302,23
3078	615955,13	2277304,00
3079	615830,68	2277326,22
3080	615742,33	2277341,99
3081	615395,15	2277459,00
3082	615300,18	2277491,01
3083	615241,46	2277510,80
3084	615086,70	2277562,96
3085	615031,55	2277581,55
3086	614998,66	2277592,63
3087	614983,18	2277597,59
3088	614967,58	2277602,08
3089	614951,85	2277606,12
3090	614945,51	2277607,59
3091	614858,60	2277620,08
3092	614846,08	2277620,73
3093	614833,54	2277621,07
3094	614812,93	2277621,01
3095	614792,33	2277620,17
3096	614771,77	2277618,53
3097	614751,29	2277616,13
3098	614730,92	2277612,95
3099	614710,69	2277609,01
3100	614690,60	2277604,31
3101	614670,72	2277598,85
3102	614651,05	2277592,63
3103	614631,65	2277585,68
3104	614612,52	2277577,99
3105	614563,98	2277557,42
3106	614550,06	2277551,84
3107	614535,95	2277546,78
3108	614521,65	2277542,27
3109	614507,19	2277538,29
3110	614492,60	2277534,87
3111	614418,23	2277526,21
3112	614403,57	2277526,16
3113	614387,25	2277526,76
3114	614370,95	2277528,04
3115	614354,73	2277529,99
3116	614338,59	2277532,60
3117	614322,55	2277535,89
3118	614306,70	2277539,84
3119	614291,02	2277544,43
3120	614275,53	2277549,67
3121	614260,27	2277555,56
3122	614245,29	2277562,06
3123	614230,56	2277569,18

1	2	3
3124	614216,14	2277576,90
3125	614174,09	2277600,59
3126	614154,12	2277611,84
3127	614135,74	2277622,60
3128	614117,75	2277634,00
3129	614100,17	2277646,01
3130	614083,00	2277658,62
3131	614066,31	2277671,85
3132	614050,05	2277685,62
3133	614034,30	2277699,96
3134	614019,06	2277714,82
3135	614004,34	2277730,21
3136	613990,15	2277746,10
3137	613976,53	2277762,47
3138	613963,50	2277779,31
3139	613951,02	2277796,58
3140	613939,18	2277814,28
3141	613927,96	2277832,38
3142	613917,37	2277850,86
3143	613907,42	2277869,69
3144	613898,14	2277888,86
3145	613889,52	2277908,34
3146	613886,17	2277916,43
3147	613884,64	2277920,23
3148	613805,51	2278119,40
3149	613799,22	2278136,21
3150	613793,61	2278153,23
3151	613788,67	2278170,48
3152	613784,45	2278187,90
3153	613780,90	2278205,48
3154	613778,06	2278223,20
3155	613775,93	2278241,00
3156	613774,51	2278258,88
3157	613773,82	2278276,81
3158	613773,82	2278294,73
3159	613774,55	2278312,66
3160	613775,99	2278330,53
3161	613778,14	2278348,34
3162	613784,79	2278395,35
3163	613785,69	2278404,46
3164	613785,80	2278413,61
3165	613785,15	2278422,74
3166	613783,73	2278431,79
3167	613781,55	2278440,68
3168	613778,61	2278449,34
3169	613774,94	2278457,74
3170	613770,60	2278465,80
3171	613765,57	2278473,44
3172	613759,93	2278480,65
3173	613753,70	2278487,35
3174	613746,92	2278493,50
3175	613739,64	2278499,06
3176	613731,91	2278503,97
3177	613723,80	2278508,22

1	2	3
3178	613715,36	2278511,75
3179	613706,65	2278514,57
3180	613697,73	2278516,64
3181	613688,67	2278517,93
3182	613679,54	2278518,47
3183	613671,38	2278518,29
3184	613663,29	2278517,50
3185	613655,26	2278516,10
3186	613647,36	2278514,10
3187	613639,63	2278511,51
3188	613561,70	2278482,06
3189	613544,90	2278475,33
3190	613528,38	2278467,95
3191	613512,16	2278459,91
3192	613496,28	2278451,24
3193	613480,75	2278441,94
3194	613465,60	2278432,03
3195	613450,86	2278421,54
3196	613436,53	2278410,47
3197	613422,66	2278398,83
3198	613409,27	2278386,66
3199	613396,35	2278373,98
3200	613383,97	2278360,78
3201	613372,12	2278347,12
3202	613360,80	2278332,99
3203	613350,05	2278318,41
3204	613339,90	2278303,44
3205	613330,35	2278288,07
3206	613136,92	2277962,86
3207	613127,34	2277947,48
3208	613117,12	2277932,54
3209	613106,28	2277918,04
3210	613094,85	2277903,98
3211	613082,83	2277890,44
3212	613070,24	2277877,39
3213	613057,13	2277864,91
3214	613043,52	2277852,98
3215	613029,40	2277841,63
3216	613014,82	2277830,89
3217	612999,81	2277820,77
3218	612984,39	2277811,28
3219	612968,56	2277802,44
3220	612952,39	2277794,28
3221	612935,89	2277786,82
3222	612919,10	2277780,05
3223	612902,03	2277774,00
3224	612884,73	2277768,67
3225	612867,21	2277764,04
3226	612849,52	2277760,20
3227	612831,67	2277757,06
3228	612813,73	2277754,69
3229	612795,68	2277753,10
3230	612777,60	2277752,24
3231	612759,48	2277752,15

1	2	3
3232	612744,39	2277752,65
3233	612729,31	2277753,68
3234	612714,30	2277755,24
3235	612699,34	2277757,33
3236	612684,45	2277759,94
3237	612382,98	2277818,28
3238	612375,72	2277820,03
3239	612368,68	2277822,47
3240	612361,88	2277825,56
3241	612355,42	2277829,28
3242	612349,33	2277833,59
3243	612343,68	2277838,46
3244	612338,52	2277843,83
3245	612333,88	2277849,66
3246	612324,99	2277862,00
3247	612321,07	2277866,82
3248	612316,64	2277871,13
3249	612311,75	2277874,90
3250	612306,43	2277878,08
3251	612300,78	2277880,62
3252	612294,88	2277882,50
3253	612288,82	2277883,67
3254	612282,65	2277884,13
3255	612276,53	2277883,88
3256	612270,50	2277882,92
3257	612264,60	2277881,28
3258	612258,94	2277878,98
3259	612253,58	2277876,04
3260	612248,59	2277872,50
3261	612212,53	2277843,73
3262	612201,38	2277834,33
3263	612190,77	2277824,37
3264	612180,69	2277813,86
3265	612171,19	2277802,83
3266	612162,30	2277791,30
3267	612154,03	2277779,31
3268	612146,41	2277766,90
3269	612139,45	2277754,10
3270	612133,20	2277740,95
3271	612127,65	2277727,50
3272	612122,83	2277713,74
3273	612118,74	2277699,76
3274	612115,41	2277685,59
3275	612112,84	2277671,27
3276	612111,04	2277656,82
3277	612110,00	2277642,29
3278	612109,75	2277627,72
3279	612110,27	2277613,17
3280	612111,57	2277598,67
3281	612113,62	2277584,27
3282	612116,44	2277569,96
3283	612120,03	2277555,85
3284	612124,37	2277541,96
3285	612129,45	2277528,31

1	2	3
3286	612135,23	2277514,94
3287	612141,73	2277501,91
3288	612148,91	2277489,24
3289	612156,75	2277476,97
3290	612165,23	2277465,14
3291	612174,33	2277453,77
3292	612184,03	2277442,90
3293	612194,28	2277432,57
3294	612205,08	2277422,80
3295	612216,38	2277413,62
3296	612228,16	2277405,05
3297	612240,38	2277397,12
3298	612252,99	2277389,85
3299	612265,98	2277383,28
3300	612279,31	2277377,39
3301	612292,92	2277372,23
3302	612306,79	2277367,80
3303	612320,89	2277364,12
3304	612335,15	2277361,19
3305	612349,54	2277359,01
3306	612364,04	2277357,63
3307	612378,59	2277357,00
3308	612383,98	2277356,97
3309	612570,45	2277357,69
3310	612577,26	2277357,63
3311	612593,49	2277357,00
3312	612609,69	2277355,59
3313	612625,78	2277353,43
3314	612641,77	2277350,50
3315	612657,62	2277346,82
3316	612673,25	2277342,39
3317	612688,67	2277337,26
3318	612703,82	2277331,39
3319	612718,68	2277324,81
3320	612733,22	2277317,53
3321	612747,39	2277309,58
3322	612761,17	2277300,98
3323	612774,54	2277291,72
3324	612787,47	2277281,85
3325	612799,90	2277271,39
3326	612811,82	2277260,37
3327	612823,22	2277248,77
3328	612834,06	2277236,64
3329	612844,30	2277224,03
3330	612853,94	2277210,97
3331	612862,96	2277197,45
3332	612871,34	2277183,52
3333	612879,04	2277169,21
3334	612886,07	2277154,54
3335	612892,39	2277139,57
3336	612898,01	2277124,33
3337	612902,89	2277108,83
3338	612907,03	2277093,11
3339	612940,71	2276952,26

1	2	3
3340	612942,03	2276945,28
3341	612942,66	2276938,19
3342	612942,60	2276931,09
3343	612941,86	2276924,01
3344	612940,44	2276917,05
3345	612938,35	2276910,25
3346	612935,60	2276903,70
3347	612932,25	2276897,42
3348	612928,31	2276891,51
3349	612923,80	2276886,03
3350	612908,76	2276869,37
3351	612901,56	2276860,82
3352	612895,00	2276851,78
3353	612889,09	2276842,29
3354	612883,88	2276832,41
3355	612879,39	2276822,18
3356	612875,63	2276811,64
3357	612872,63	2276800,89
3358	612870,41	2276789,93
3359	612868,97	2276778,85
3360	612868,34	2276767,69
3361	612868,49	2276756,52
3362	612869,43	2276745,38
3363	612871,16	2276734,36
3364	612873,68	2276723,46
3365	612876,97	2276712,77
3366	612881,01	2276702,36
3367	612935,93	2276574,38
3368	613054,58	2276297,96
3369	613061,38	2276281,13
3370	613067,47	2276264,00
3371	613072,80	2276246,64
3372	613077,37	2276229,08
3373	613081,19	2276211,30
3374	613084,22	2276193,40
3375	613086,50	2276175,37
3376	613087,99	2276157,27
3377	613088,71	2276139,12
3378	613088,64	2276120,95
3379	613087,80	2276102,81
3380	613086,16	2276084,71
3381	613083,74	2276066,70
3382	613080,57	2276048,82
3383	613076,62	2276031,09
3384	613071,91	2276013,55
3385	613066,46	2275996,22
3386	613060,26	2275979,17
3387	613053,32	2275962,36
3388	613045,68	2275945,88
3389	613037,33	2275929,75
3390	613028,29	2275913,99
3391	613018,58	2275898,64
3392	613008,22	2275883,72
3393	612997,22	2275869,26

1	2	3
3394	612985,62	2275855,28
3395	612973,43	2275841,81
3396	612960,66	2275828,90
3397	612885,26	2275768,17
3398	612700,60	2275622,44
3399	612665,24	2275594,53
3400	612657,87	2275543,96
3401	612655,51	2275527,77
3402	612651,11	2275497,60
3403	612646,11	2275463,30
3404	612648,53	2275465,22
3405	612673,61	2275484,99
3406	612721,04	2275522,42
3407	613096,23	2275818,55
3408	613113,43	2275830,92
3409	613131,04	2275842,71
3410	613149,07	2275853,87
3411	613167,45	2275864,41
3412	613186,20	2275874,30
3413	613205,27	2275883,52
3414	613224,66	2275892,09
3415	613244,33	2275899,99
3416	613264,27	2275907,21
3417	613284,43	2275913,72
3418	613304,81	2275919,53
3419	613325,39	2275924,65
3420	613346,11	2275929,05
3421	613366,98	2275932,71
3422	613387,98	2275935,67
3423	613409,06	2275937,89
3424	613430,20	2275939,38
3425	613451,38	2275940,13
3426	613472,57	2275940,16
3427	613493,74	2275939,45
3428	613514,90	2275938,02
3429	613535,96	2275935,86
3430	613556,95	2275932,96
3431	614087,78	2275853,73
3432	614107,81	2275850,73
3433	614127,97	2275848,49
3434	614148,18	2275847,02
3435	614168,44	2275846,30
3436	614187,84	2275846,34
3437	614207,22	2275847,09
3438	614226,58	2275848,55
3439	614245,87	2275850,70
3440	614265,06	2275853,55
3441	614284,13	2275857,09
3442	614303,08	2275861,33
3443	614321,85	2275866,25
3444	614340,42	2275871,84
3445	614358,79	2275878,10
3446	614376,92	2275885,02
3447	614394,76	2275892,60

1	2	3
3448	614702,18	2276016,94
3449	614943,17	2276114,42
3450	614964,97	2276123,23
3451	614985,09	2276130,95
3452	615005,48	2276137,96
3453	615026,14	2276144,21
3454	615046,98	2276149,74
3455	615068,03	2276154,48
3456	615089,20	2276158,49
3457	615110,54	2276161,72
3458	615131,97	2276164,20
3459	615153,47	2276165,89
3460	615175,02	2276166,81
3461	615196,59	2276166,94
3462	615400,84	2276164,68
3463	615853,74	2276159,62
3464	616112,37	2276156,73
3465	616132,45	2276156,18
3466	616152,49	2276154,95
3467	616172,48	2276153,04
3468	616192,42	2276150,47
3469	616212,22	2276147,23
3470	616231,95	2276143,34
3471	616251,50	2276138,77
3472	616270,90	2276133,56
3473	616290,12	2276127,72
3474	616309,11	2276121,22
3475	616327,90	2276114,09
3476	616346,43	2276106,34
3477	616675,16	2275962,29
3478	617054,74	2275795,97
3479	617056,46	2275795,23
3480	617103,26	2275774,72
3481	617303,14	2275687,14
3482	617360,67	2275661,24
3483	617408,11	2275638,34
3484	618109,35	2275340,40
3485	617911,87	2274880,67
3486	617813,29	2274651,13
3487	617752,90	2274510,56
3488	617732,18	2274462,32
3489	617239,37	2273315,02
3490	617179,43	2273175,46
3491	617028,33	2273184,17
3492	616520,73	2273213,42
3493	616474,29	2273216,11
3494	616084,68	2273238,55
3495	616084,71	2273239,60
3496	616019,85	2273243,49
3497	616018,36	2273244,20
3498	616017,66	2273244,57
3499	616016,52	2273245,20
3500	615986,74	2273246,63
3501	615985,59	2273246,68

1	2	3
3502	615967,63	2273247,38
3503	615949,14	2273247,91
3504	615919,29	2273249,57
3505	615896,82	2273250,88
3506	615887,00	2273251,45
3507	615853,27	2273252,43
3508	615815,53	2273254,65
3509	615770,80	2273256,92
3510	615754,32	2273257,56
3511	615742,48	2273258,03
3512	615731,59	2273258,45
3513	615687,45	2273260,52
3514	615638,21	2273263,73
3515	615597,34	2273265,25
3516	615553,38	2273267,89
3517	615530,12	2273268,87
3518	615497,75	2273270,88
3519	615464,32	2273272,53
3520	615436,37	2273273,03
3521	615412,33	2273275,01
3522	615382,57	2273276,11
3523	615360,38	2273277,05
3524	615177,60	2273298,61
3525	615158,15	2273396,56
3526	615136,08	2273392,40
3527	615114,87	2273388,88
3528	615094,48	2273385,64
3529	615070,45	2273383,34
3530	615063,92	2273382,88
3531	615050,68	2273381,92
3532	615030,35	2273379,93
3533	615007,96	2273378,28
3534	614989,05	2273375,97
3535	614970,11	2273374,54
3536	614955,18	2273373,72
3537	614933,54	2273371,62
3538	614914,40	2273370,56
3539	614891,94	2273368,06
3540	614860,99	2273365,23
3541	614832,43	2273363,07
3542	614832,30	2273363,07
3543	614814,31	2273361,77
3544	614790,48	2273359,60
3545	614768,11	2273358,24
3546	614746,73	2273356,36
3547	614723,54	2273354,48
3548	614697,46	2273352,65
3549	614669,69	2273350,16
3550	614637,25	2273347,46
3551	614610,63	2273345,02
3552	614581,59	2273343,09
3553	614556,95	2273341,00
3554	614532,22	2273338,91
3555	614511,46	2273337,29

1	2	3
3556	614491,94	2273335,95
3557	614469,97	2273334,08
3558	614453,89	2273332,67
3559	614430,35	2273331,18
3560	614410,21	2273329,69
3561	614391,82	2273327,98
3562	614378,80	2273326,84
3563	614359,12	2273325,94
3564	614342,07	2273323,99
3565	614325,60	2273322,98
3566	614306,62	2273321,14
3567	614291,40	2273319,41
3568	614274,19	2273318,39
3569	614248,11	2273316,36
3570	614242,88	2273315,92
3571	614250,96	2273216,27
3572	614256,05	2273216,69
3573	614281,07	2273218,63
3574	614294,64	2273219,45
3575	614360,80	2273213,97
3576	614426,89	2273207,86
3577	614492,93	2273201,12
3578	614558,90	2273193,72
3579	614624,79	2273185,70
3580	614690,60	2273177,04
3581	614756,32	2273167,74
3582	614821,97	2273157,82
3583	614935,32	2273139,14
3584	615000,72	2273127,47
3585	615065,99	2273115,17
3586	615131,16	2273102,26
3587	615160,26	2273094,71
3588	615189,16	2273086,38
3589	615217,84	2273077,29
3590	615246,26	2273067,46
3591	615274,40	2273056,89
3592	615302,27	2273045,58
3593	615329,82	2273033,52
3594	615357,06	2273020,76
3595	615383,95	2273007,28
3596	615410,45	2272993,10
3597	615436,59	2272978,22
3598	615462,33	2272962,65
3599	615487,64	2272946,42
3600	615512,51	2272929,51
3601	615536,94	2272911,98
3602	615560,89	2272893,81
3603	615584,37	2272874,99
3604	615607,33	2272855,58
3605	615629,77	2272835,57
3606	615651,68	2272814,96
3607	615673,05	2272793,79
3608	615693,84	2272772,07
3609	615714,05	2272749,80

1	2	3
3610	615733,66	2272727,01
3611	615752,69	2272703,72
3612	615771,08	2272679,92
3613	615788,83	2272655,66
3614	615805,96	2272630,91
3615	615822,40	2272605,75
3616	615838,20	2272580,14
3617	615853,32	2272554,14
3618	615867,73	2272527,76
3619	615881,44	2272501,00
3620	615894,46	2272473,88
3621	615906,74	2272446,44
3622	615918,30	2272418,67
3623	615929,13	2272390,61
3624	615939,22	2272362,28
3625	615948,54	2272333,70
3626	615957,13	2272304,86
3627	615964,94	2272275,84
3628	615972,25	2272242,23
3629	615980,30	2272208,81
3630	615989,11	2272175,57
3631	615998,65	2272142,53
3632	616008,93	2272109,72
3633	616019,95	2272077,14
3634	616031,70	2272044,83
3635	616044,16	2272012,79
3636	616057,34	2271981,03
3637	616071,23	2271949,57
3638	616085,83	2271918,43
3639	616101,10	2271887,64
3640	616117,09	2271857,20
3641	616133,72	2271827,11
3642	616151,04	2271797,40
3643	616169,04	2271768,10
3644	616187,66	2271739,20
3645	616206,95	2271710,73
3646	616226,85	2271682,70
3647	616247,39	2271655,12
3648	616268,53	2271628,01
3649	616290,27	2271601,38
3650	616312,61	2271575,24
3651	616335,54	2271549,61
3652	616148,27	2271310,82
3653	616141,82	2271301,98
3654	616136,02	2271292,73
3655	616130,90	2271283,07
3656	616126,46	2271273,10
3657	616122,72	2271262,83
3658	616119,73	2271252,32
3659	616117,48	2271241,63
3660	616116,01	2271230,81
3661	616115,28	2271219,89
3662	616115,33	2271208,98
3663	616116,14	2271198,07

1	2	3
3664	616191,11	2270519,07
3665	618376,11	2268776,24
3666	621262,10	2268414,67
3667	621268,64	2268414,02
3668	621275,23	2268413,74
3669	621285,04	2268413,98
3670	621294,78	2268415,01
3671	621304,42	2268416,82
3672	621313,88	2268419,41
3673	621323,10	2268422,75
3674	621332,02	2268426,82
3675	621340,58	2268431,59
3676	621348,73	2268437,06
3677	621356,41	2268443,15
3678	621363,57	2268449,83
3679	621370,17	2268457,09
3680	621376,15	2268464,85
3681	621381,51	2268473,06
3682	621386,17	2268481,70
3683	621390,13	2268490,66
3684	621393,36	2268499,91
3685	621395,82	2268509,41
3686	621397,50	2268519,07
3687	621470,88	2269069,62
3688	622002,89	2269002,96
3689	622047,25	2268997,33
3690	622091,66	2268992,33
3691	622136,15	2268988,00
3692	622180,70	2268984,32
3693	622225,29	2268981,30
3694	622269,93	2268978,95
3695	622314,60	2268977,24
3696	622359,27	2268976,20
3697	622406,86	2268975,82
3698	622454,41	2268976,17
3699	622501,96	2268977,28
3700	622549,50	2268979,13
3701	622596,99	2268981,73
3702	622644,44	2268985,06
3703	622691,82	2268989,14
3704	622739,15	2268993,98
3705	622786,39	2268999,55
3706	622833,54	2269005,85
3707	622880,56	2269012,90
3708	622927,49	2269020,69
3709	622974,29	2269029,20
3710	623020,95	2269038,47
3711	623067,46	2269048,44
3712	623113,79	2269059,14
3713	623159,96	2269070,58
3714	623205,95	2269082,76
3715	623251,73	2269095,63
3716	623297,32	2269109,22
3717	623342,68	2269123,54

1	2	3
3718	623387,82	2269138,56
3719	623432,71	2269154,28
3720	623477,35	2269170,70
3721	623758,82	2269289,65
3722	623809,60	2269311,12
3723	623861,15	2269332,90
3724	623971,07	2269379,37
3725	624061,70	2269417,66
3726	624059,27	2269427,91
3727	623997,95	2269687,08
3728	623991,04	2269716,26
3729	623989,81	2269794,91
3730	624018,07	2269914,59
3731	624031,36	2269970,90
3732	624066,10	2270117,94
3733	624070,49	2270135,43
3734	624075,34	2270152,80
3735	624080,67	2270170,04
3736	624085,94	2270186,32
3737	624218,75	2270596,45
3738	624226,31	2270623,30
3739	624233,16	2270650,36
3740	624239,24	2270677,59
3741	624244,57	2270704,98
3742	624249,14	2270732,50
3743	624252,96	2270760,15
3744	624256,01	2270787,88
3745	624258,29	2270815,69
3746	624259,83	2270843,56
1	624260,58	2270871,44

Описание границ территории, расположенной в границах города Партизанск Партизанского городского округа, на которой земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	368279,24	2246093,38
2	368428,85	2246135,26
3	368428,84	2246135,26
4	368417,98	2246193,25
5	368404,87	2246264,81
6	368369,89	2246464,90
7	368336,57	2246669,63
8	368309,11	2246873,25
9	368294,92	2246979,51
10	368282,75	2247077,48
11	368276,03	2247122,53
12	368269,08	2247177,80
13	368261,91	2247226,48
14	368254,98	2247280,47
15	368250,67	2247312,68
16	368246,15	2247349,94
17	368244,27	2247384,34
18	368244,96	2247408,85
19	368248,28	2247439,94
20	368252,65	2247459,90
21	368257,29	2247479,90
22	368263,81	2247499,99
23	368276,78	2247531,99
24	368292,23	2247573,29
25	368311,94	2247621,33
26	368325,26	2247655,27
27	368331,43	2247674,42
28	368334,36	2247686,57
29	368337,17	2247700,86
30	368339,87	2247714,51
31	368341,96	2247733,41
32	368341,61	2247750,12
33	368340,17	2247768,70
34	368339,11	2247786,04
35	368337,36	2247800,06
36	368332,71	2247815,98
37	368327,03	2247833,22
38	368318,81	2247858,94
39	368307,65	2247886,87
40	368302,83	2247899,37
41	368276,67	2247959,82
42	368263,96	2247991,66
43	368249,80	2248026,04
44	368235,08	2248057,63
45	368220,25	2248083,56

1	2	3
46	368210,61	2248097,23
47	368196,30	2248115,83
48	368183,09	2248129,79
49	368167,82	2248145,47
50	368154,99	2248157,44
51	368139,50	2248169,31
52	368126,70	2248179,30
53	368111,39	2248188,74
54	368085,41	2248202,44
55	368058,96	2248215,84
56	368015,64	2248234,81
57	367944,99	2248265,09
58	367928,21	2248272,14
59	367903,90	2248283,29
60	367879,77	2248293,85
61	367852,65	2248305,45
62	367820,49	2248318,77
63	367780,43	2248334,87
64	367746,22	2248350,89
65	367713,78	2248364,48
66	367690,14	2248376,24
67	367666,03	2248389,25
68	367639,02	2248408,73
69	367608,87	2248436,87
70	367584,27	2248466,84
71	367560,49	2248492,26
72	367541,60	2248514,00
73	367526,34	2248534,06
74	367213,60	2249016,20
75	366913,22	2249261,77
76	366640,35	2249852,40
77	366666,30	2249871,91
78	366692,19	2249891,35
79	366693,09	2249890,38
80	366695,64	2249887,68
81	366706,71	2249863,71
82	366744,03	2249882,03
83	366906,65	2249855,74
84	367376,81	2250080,05
85	367583,30	2250282,27
86	367886,42	2250590,03
87	366567,58	2251639,91
88	366479,27	2252685,86
89	367116,24	2253499,13
90	367841,25	2253829,04
91	367757,73	2253938,87
92	367867,56	2254048,78
93	368038,87	2254277,39
94	368649,69	2254444,62
95	369109,21	2254980,07
96	370272,02	2255388,90
97	370295,82	2255397,26
98	370297,57	2255397,88
99	370301,76	2255399,37

1	2	3
100	370316,16	2255404,43
101	369063,96	2256204,05
102	367336,87	2257369,92
103	367543,34	2257580,85
104	367610,17	2257649,12
105	367031,28	2258171,27
106	366867,64	2258318,87
107	366830,71	2258352,17
108	366800,07	2258336,83
109	366751,00	2258312,29
110	366281,33	2258458,40
111	366279,29	2258459,12
112	366217,19	2258480,98
113	366215,11	2258481,83
114	365753,18	2258669,68
115	365155,55	2258458,49
116	364865,46	2258528,70
117	365590,46	2258955,28
118	365497,88	2259707,67
119	365612,04	2260010,97
120	365568,03	2260177,95
121	365422,97	2260221,85
122	365334,68	2260634,35
123	365316,42	2260657,75
124	365298,49	2260735,70
125	365283,48	2260752,72
126	365275,58	2260782,95
127	365283,01	2260831,34
128	365297,22	2260884,65
129	365301,33	2260934,78
130	365301,87	2260969,92
131	365292,43	2261008,50
132	365284,63	2261045,43
133	365281,69	2261072,23
134	365280,66	2261114,08
135	365281,05	2261139,15
136	365279,97	2261177,65
137	365262,22	2261219,74
138	365237,98	2261275,31
139	365216,90	2261319,12
140	365187,37	2261356,37
141	365140,90	2261380,50
142	365099,45	2261406,22
143	365086,14	2261409,78
144	365067,77	2261411,73
145	365034,32	2261412,24
146	365019,92	2261454,29
147	365007,46	2261514,71
148	364974,74	2261672,44
149	364923,79	2261840,49
150	364891,84	2261937,99
151	364850,49	2262077,47
152	364816,32	2262139,89
153	364775,12	2262180,65

1	2	3
154	364722,10	2262213,25
155	364579,09	2262268,97
156	364480,79	2262293,89
157	364404,07	2262308,46
158	364308,82	2262314,93
159	364267,04	2262317,24
160	364181,47	2262300,14
161	364144,37	2262280,65
162	364110,51	2262254,40
163	364086,60	2262222,99
164	364069,40	2262191,46
165	364021,71	2262135,34
166	363978,72	2262059,06
167	363940,76	2261984,36
168	363920,31	2261959,57
169	363906,63	2261939,71
170	363904,50	2261909,63
171	363918,57	2261845,85
172	363986,62	2261702,62
173	364073,03	2261555,79
174	364140,30	2261469,45
175	364184,85	2261428,61
176	364226,93	2261337,63
177	364283,40	2261202,95
178	364325,90	2261137,08
179	364344,26	2261118,99
180	364362,14	2261101,39
181	364410,10	2261065,52
182	364456,42	2261031,36
183	364492,92	2261012,39
184	364560,85	2260969,54
185	364604,95	2260900,28
186	364651,86	2260795,85
187	364698,97	2260704,81
188	364744,43	2260615,46
189	364771,99	2260558,16
190	364779,33	2260491,15
191	364778,63	2260444,30
192	364762,85	2260397,72
193	364735,42	2260354,65
194	364701,47	2260321,72
195	364667,65	2260298,82
196	364617,11	2260274,50
197	364580,16	2260265,04
198	364526,59	2260262,51
199	364374,16	2260248,12
200	364287,08	2260242,77
201	364236,69	2260228,46
202	364198,10	2260220,71
203	364154,62	2260221,37
204	364087,86	2260230,74
205	363974,16	2260232,48
206	363885,28	2260218,82
207	363803,10	2260205,02

1	2	3
208	363783,19	2260202,30
209	363725,97	2260194,50
210	363695,81	2260189,93
211	363690,25	2260189,09
212	363686,36	2260188,49
213	363645,52	2260182,33
214	363595,22	2260174,74
215	363521,44	2260162,48
216	363400,91	2260157,65
217	363360,33	2260157,71
218	363280,49	2260157,83
219	363223,53	2260152,00
220	363188,41	2260152,54
221	363099,91	2260162,26
222	362996,35	2260172,23
223	362872,73	2260182,45
224	362785,75	2260183,79
225	362732,08	2260174,60
226	362649,86	2260157,44
227	362614,44	2260137,92
228	362592,45	2260121,52
229	362546,72	2260085,44
230	362487,72	2260054,56
231	362399,01	2260050,89
232	362347,27	2260058,39
233	362282,63	2260097,83
234	362199,76	2260147,60
235	362116,72	2260187,36
236	362091,71	2260192,75
237	362075,00	2260193,03
238	362069,91	2260188,09
239	362069,73	2260176,37
240	362072,85	2260162,95
241	362076,00	2260149,50
242	362067,52	2260141,30
243	362045,78	2260141,63
244	361994,13	2260155,77
245	361925,85	2260175,25
246	361882,40	2260177,56
247	361838,87	2260176,57
248	361745,12	2260169,63
249	361688,20	2260167,17
250	361663,12	2260167,54
251	361638,09	2260171,27
252	361613,09	2260178,34
253	361588,05	2260180,41
254	361561,26	2260179,14
255	361472,27	2260157,08
256	361411,97	2260151,34
257	361328,29	2260149,26
258	361248,03	2260150,49
259	361131,29	2260174,03
260	361044,77	2260203,79
261	360983,41	2260238,18

1	2	3
262	360951,88	2260255,40
263	360903,47	2260261,15
264	360833,30	2260267,24
265	360771,22	2260254,81
266	360737,67	2260248,63
267	360702,19	2260225,76
268	360666,67	2260199,54
269	360641,17	2260173,16
270	360617,36	2260146,76
271	360598,38	2260108,58
272	360596,02	2260065,14
273	360602,10	2260024,89
274	360611,04	2259952,82
275	360618,63	2259902,53
276	360612,97	2259860,80
277	360587,96	2259794,00
278	360562,51	2259732,77
279	360547,64	2259635,98
280	360475,30	2259608,66
281	360422,94	2259576,00
282	360362,07	2259533,46
283	360316,20	2259487,32
284	360278,80	2259447,74
285	360246,65	2259424,81
286	360218,08	2259415,23
287	360188,08	2259422,38
288	360139,64	2259426,45
289	360102,66	2259415,31
290	360062,28	2259400,88
291	359989,82	2259365,19
292	359907,24	2259324,63
293	359861,70	2259300,23
294	359768,72	2259236,43
295	359699,39	2259187,31
296	359633,24	2259128,12
297	359580,44	2259065,34
298	359554,34	2259000,52
299	359545,71	2258982,26
300	359509,87	2258935,95
301	359444,99	2258849,96
302	359406,88	2258763,58
303	359388,53	2258658,46
304	359386,62	2258533,07
305	359395,89	2258484,39
306	359406,97	2258442,41
307	359428,02	2258396,93
308	359463,87	2258336,17
309	359515,89	2258236,68
310	359557,45	2258110,58
311	359561,74	2258063,69
312	359559,43	2258021,90
313	359542,21	2257988,70
314	359506,14	2257927,37
315	359438,78	2257863,45

1	2	3
316	359426,35	2257851,66
317	359321,80	2257796,36
318	359254,42	2257765,63
319	359215,81	2257756,20
320	359167,31	2257756,93
321	359130,65	2257765,85
322	359084,10	2257784,98
323	359037,58	2257805,75
324	358986,11	2257829,96
325	358959,90	2257839,14
326	358956,16	2257840,46
327	358927,82	2257847,58
328	358897,60	2257839,68
329	358858,61	2257806,81
330	358821,04	2257775,99
331	358814,58	2257770,69
332	358731,19	2257678,30
333	358724,10	2257651,65
334	358728,91	2257638,19
335	358745,51	2257629,56
336	358770,75	2257623,54
337	358775,51	2257622,43
338	358795,53	2257618,76
339	358800,39	2257608,66
340	358783,44	2257593,87
341	358726,13	2257566,30
342	358711,34	2257555,82
343	358682,16	2257535,19
344	358597,84	2257489,66
345	358532,93	2257452,44
346	358489,84	2257427,74
347	358395,17	2257362,28
348	358351,16	2257329,50
349	358263,07	2257255,58
350	358179,90	2257176,57
351	358085,09	2257102,74
352	358010,69	2257052,02
353	357954,91	2257012,74
354	357905,87	2256978,34
355	357783,79	2256871,50
356	357736,37	2256832,10
357	357727,53	2256800,45
358	357725,32	2256767,01
359	357741,82	2256641,32
360	357742,38	2256569,38
361	357740,00	2256522,58
362	357719,03	2256464,37
363	357674,66	2256406,50
364	357618,70	2256357,17
365	357568,07	2256327,83
366	357517,53	2256303,52
367	357475,39	2256284,10
368	357413,13	2256258,28
369	357350,93	2256239,16

1	2	3
370	357293,98	2256233,33
371	357225,23	2256222,68
372	357116,29	2256209,31
373	356999,25	2256212,76
374	356910,56	2256209,10
375	356848,34	2256188,31
376	356595,39	2256044,41
377	356450,63	2255898,30
378	356319,00	2255686,11
379	356345,15	2255368,72
380	356739,60	2255013,12
381	356963,08	2254736,20
382	356068,56	2254587,08
383	355502,84	2254346,68
384	355045,62	2254528,66
385	354954,00	2254539,47
386	354872,74	2254539,16
387	354872,41	2254517,42
388	354830,35	2254501,33
389	354768,14	2254480,55
390	354722,75	2254466,18
391	354685,68	2254448,35
392	354663,71	2254433,63
393	354631,45	2254402,34
394	354612,66	2254377,55
395	354586,79	2254326,08
396	354559,41	2254284,70
397	354525,08	2254228,33
398	354494,54	2254200,37
399	354469,17	2254180,69
400	354440,62	2254174,43
401	354398,91	2254181,75
402	354262,30	2254217,31
403	354180,46	2254225,25
404	354135,35	2254229,29
405	354095,08	2254221,53
406	354054,75	2254208,78
407	354007,65	2254191,09
408	353899,62	2254127,51
409	353789,65	2254045,55
410	353701,72	2253983,35
411	353647,69	2253950,72
412	353607,27	2253932,94
413	353551,81	2253915,37
414	353481,22	2253894,71
415	353355,50	2253876,57
416	353248,43	2253874,86
417	353158,13	2253876,24
418	353099,72	2253885,49
419	353056,31	2253891,17
420	352966,21	2253905,94
421	352868,01	2253937,55
422	352794,92	2253970,45
423	352748,51	2253997,93

1	2	3
424	352706,90	2254011,95
425	352668,58	2254007,34
426	352571,16	2253995,61
427	352493,64	2253958,33
428	352439,68	2253929,07
429	352394,18	2253908,02
430	352360,44	2253888,44
431	352324,89	2253860,57
432	352301,15	2253839,17
433	352278,87	2253804,38
434	352264,89	2253766,14
435	352255,43	2253694,34
436	352227,37	2253609,47
437	352214,83	2253554,44
438	352212,61	2253519,37
439	352215,79	2253507,63
440	352232,22	2253488,96
441	352240,28	2253468,77
442	352236,72	2253455,43
443	352218,18	2253445,67
444	352202,97	2253435,87
445	352197,71	2253419,23
446	352149,54	2253333,00
447	352125,92	2253319,98
448	352092,19	2253300,42
449	352071,78	2253278,98
450	352051,27	2253250,87
451	351976,65	2253183,42
452	351915,55	2253125,81
453	351856,22	2253074,88
454	351815,65	2253047,06
455	351788,57	2253025,73
456	351739,87	2253013,09
457	351649,44	2253006,10
458	351542,40	2253007,73
459	351438,97	2253026,05
460	351370,59	2253038,81
461	351282,14	2253051,86
462	351210,43	2253066,35
463	351175,25	2253063,53
464	351158,28	2253047,07
465	351144,92	2253031,38
466	351124,42	2253027,94
467	351076,38	2253029,73
468	351052,76	2253036,98
469	351024,78	2253067,52
470	350999,96	2253084,62
471	350951,56	2253092,04
472	350923,10	2253090,81
473	350800,66	2253108,20
474	350777,91	2253111,44
475	350777,10	2252790,30
476	351265,02	2251866,29
477	351041,57	2251379,33

1	2	3
478	350634,50	2251099,48
479	351243,55	2250080,21
480	351321,24	2249816,31
481	351927,71	2249772,00
482	352095,46	2248525,99
483	352051,93	2248351,52
484	351908,28	2248120,20
485	351635,25	2247826,64
486	350252,77	2246370,80
487	349803,66	2246015,73
488	349731,33	2245039,98
489	349884,05	2244337,10
490	350120,13	2244504,74
491	350563,34	2244474,62
492	350702,11	2244386,85
493	350665,19	2243975,20
494	350634,81	2243932,19
495	350602,25	2243894,62
496	350569,45	2243866,62
497	350531,24	2243841,87
498	350473,25	2243796,54
499	350449,32	2243772,20
500	350347,88	2243674,83
501	350297,89	2243619,42
502	350280,07	2243595,11
503	350276,30	2243587,16
504	350262,50	2243567,11
505	350250,15	2243553,25
506	350229,35	2243516,21
507	350122,31	2243358,76
508	350095,18	2243314,29
509	350051,02	2243251,83
510	350033,91	2243231,15
511	349993,87	2243177,11
512	350634,87	2242535,37
513	350643,94	2242554,62
514	350647,43	2242552,25
515	350703,12	2242519,35
516	350703,51	2242519,42
517	350841,92	2242545,63
518	350853,67	2242547,62
519	351168,57	2242606,77
520	351954,87	2242719,44
521	352727,17	2242822,73
522	353040,46	2243613,91
523	353281,93	2244878,75
524	353398,96	2244892,85
525	354143,01	2245342,50
526	354353,76	2245066,42
527	354452,02	2245150,73
528	354545,71	2244940,13
529	354620,70	2244762,27
530	355077,44	2244977,79
531	355166,31	2245122,92

1	2	3
532	354918,05	2245586,22
533	354833,62	2246007,45
534	355221,97	2246377,39
535	355900,82	2246110,86
536	356962,18	2246099,57
537	357586,08	2246556,88
538	357757,28	2247022,80
539	357717,62	2247290,86
540	357185,78	2247479,63
541	357691,04	2247840,21
542	358196,31	2248179,69
543	358574,06	2248672,06
544	358653,14	2248773,17
545	359074,88	2249186,44
546	359599,45	2249621,74
547	361338,48	2249618,04
548	361334,19	2249341,16
549	361514,32	2249499,45
550	361646,23	2249306,11
551	361738,48	2249437,99
552	361892,25	2249591,86
553	362347,54	2249587,66
554	362892,51	2249592,27
555	363283,90	2248920,00
556	363433,50	2248484,97
557	363345,93	2247610,38
558	364754,92	2247544,99
559	364657,94	2248353,61
560	364864,24	2248982,14
561	365099,60	2249553,56
562	365051,21	2249663,40
563	366013,75	2249536,32
564	366382,89	2249571,61
565	366680,05	2249369,58
566	366754,86	2249119,10
567	366970,29	2248890,65
568	366992,29	2248837,92
569	367093,42	2248736,88
570	367299,99	2248679,81
571	367352,79	2248529,54
572	367436,34	2248402,11
573	367546,24	2248309,85
574	367746,66	2248266,00
575	367676,39	2248129,73
576	367606,16	2247879,21
577	367597,44	2247725,36
578	367598,64	2247725,41
579	367756,39	2247731,30
580	367789,83	2247729,49
581	367806,60	2247728,61
582	367786,16	2247351,48
583	367926,73	2247337,83
584	367909,66	2247159,54
585	367858,33	2246905,82

1	2	3
586	367800,14	2246652,09
587	367741,91	2246494,35
588	367648,37	2246370,89
589	367626,22	2246347,53
590	367725,43	2246266,36
591	368160,52	2246253,31
1	368279,24	2246093,38
592	365602,17	2241379,28
593	365778,03	2241696,65
594	365491,74	2241758,43
595	365306,75	2241638,79
592	365602,17	2241379,28

Описание границ территории, расположенной в границах села Молодежное Красноармейского муниципального района, на которой земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	679094.19	2513890.28
2	679144.73	2513951.84
3	679169.41	2514011.92
4	679181.05	2514049.38
5	679118.57	2514076.92
6	679077.19	2514099.86
7	679060.40	2514116.49
8	679047.85	2514136.34
9	679041.68	2514160.22
10	679019.94	2514187.76
11	679008.12	2514270.89
12	678980.78	2514364.74
13	679078.92	2514591.75
14	679522.61	2514976.15
15	679396.51	2515167.26
16	679294.41	2515104.69
17	679175.55	2515047.14
18	678998.98	2514945.80
19	678935.49	2514889.89
20	678913.59	2514912.92
21	678868.48	2514953.30
22	678869.05	2514988.66
23	678911.21	2515023.37
24	678981.11	2515091.09
25	679021.72	2515155.02
26	679072.14	2515308.48
27	679085.72	2515374.98
28	679099.82	2515406.00
29	679004.23	2515384.05
30	678958.39	2515371.04
31	678923.59	2515356.34
32	678880.69	2515348.15
33	678842.04	2515350.82
34	678798.63	2515318.34
35	678744.26	2515284.68
36	678737.58	2515204.57
37	678718.66	2515131.36
38	678667.32	2515043.88
39	678565.64	2514942.58
40	678390.37	2514830.77
41	678340.60	2514804.00
42	678289.34	2514801.84
43	678229.95	2514758.27
44	678170.91	2514741.07
45	678152.52	2514733.33

1	2	3
46	678132.66	2514703.27
47	678101.80	2514673.46
48	678065.30	2514638.09
49	678045.40	2514606.64
50	678032.32	2514566.73
51	678017.96	2514531.15
52	677987.26	2514509.47
53	677949.62	2514489.35
54	677902.19	2514459.71
55	677873.86	2514416.07
56	677859.11	2514356.89
57	677848.45	2514296.24
58	677841.83	2514234.21
59	677841.45	2514207.14
60	677841.03	2514178.90
61	677827.87	2514136.27
62	677803.78	2514099.39
63	677786.68	2514065.13
64	677780.28	2514057.20
65	677766.92	2514040.58
66	677763.74	2514010.26
67	677777.09	2513981.00
68	677815.93	2513907.25
69	677838.89	2513876.48
70	677861.51	2513844.95
71	677921.05	2513784.14
72	677934.01	2513775.46
73	677978.05	2513771.99
74	678001.51	2513764.74
75	678052.20	2513737.68
76	678076.51	2513706.87
77	678093.68	2513659.54
78	678099.97	2513619.44
79	678097.97	2513603.43
80	678221.26	2513477.55
81	678222.78	2513518.03
82	678226.96	2513574.84
83	678239.38	2513644.57
84	678270.57	2513761.16
85	678272.94	2513768.30
86	678329.71	2513978.07
87	678379.28	2513953.54
88	678421.98	2513926.92
89	678456.17	2513904.84
90	678485.99	2513882.77
91	678542.11	2513883.94
92	678567.55	2513933.82
93	678573.29	2513948.22
94	678597.76	2513993.09
95	678628.24	2514011.96
96	678684.44	2514021.81
97	678757.77	2514025.01
98	678824.62	2514023.94
99	678897.65	2514005.50

1	2	3
100	678922.70	2513957.68
101	678921.80	2513899.42
102	678944.55	2513836.56
103	678987.47	2513822.95
104	679050.28	2513843.52
1	679094.19	2513890.28

Описание границ территории, расположенной в границах села Таежное Красноармейского муниципального района, на которой земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	651881,03	2496135,12
2	651962,59	2496153,36
3	652050,38	2496153,54
4	652120,32	2496152,43
5	652216,48	2496160,63
6	652353,55	2496178,36
7	652397,44	2496187,02
8	652528,30	2496236,98
9	652741,67	2496257,98
10	652858,87	2496262,55
11	652925,73	2496272,91
12	653012,37	2496300,72
13	653081,28	2496337,11
14	653128,67	2496354,23
15	653184,08	2496358,16
16	653187,88	2496393,90
17	653186,03	2496480,12
18	653164,06	2496591,36
19	653146,64	2496659,70
20	653141,06	2496718,31
21	653124,38	2496796,59
22	653040,64	2496814,91
23	652919,72	2496833,15
24	652856,27	2496835,45
25	652726,79	2496804,95
26	652665,55	2496795,99
27	652556,51	2496796,08
28	652328,63	2496794,88
29	652255,77	2496781,12
30	652184,56	2496770,67
31	652103,46	2496763,72
32	651962,70	2496734,59
33	651863,33	2496716,38
34	651779,35	2496678,28
35	651508,70	2496538,84
36	651389,93	2496441,57
37	651267,74	2496359,79
38	651250,72	2496380,51
39	651233,51	2496413,70
40	651207,29	2496439,47
41	651173,69	2496478,01
42	651120,14	2496456,09
43	651076,12	2496478,37
44	650970,22	2496510,48
45	650944,92	2496434,82

1	2	3
46	650756,45	2496378,33
47	650762,04	2496326,24
48	650788,15	2496300,48
49	650749,35	2496251,90
50	650753,43	2496226,29
51	650694,86	2496203,10
52	650626,92	2496162,38
53	650591,39	2496171,53
54	650547,17	2496173,46
55	650543,76	2496192,35
56	650524,18	2496213,78
57	650472,61	2496222,28
58	650436,54	2496217,86
59	650371,71	2496208,39
60	650151,74	2496183,34
61	650163,58	2496107,13
62	650175,64	2495998,63
63	650154,73	2495914,02
64	650396,35	2495884,83
65	650518,19	2495818,25
66	650548,66	2495867,04
67	650649,72	2495808,59
68	650734,21	2495781,86
69	650775,16	2495725,46
70	650830,49	2495701,74
71	650879,29	2495583,15
72	650927,77	2495603,92
73	650974,95	2495547,34
74	650991,90	2495641,02
75	651060,93	2495688,59
76	651082,86	2495731,60
77	651112,47	2495760,30
78	651312,52	2495735,85
79	651489,92	2495734,25
80	651491,00	2495803,96
81	651518,63	2495808,63
82	651540,02	2495827,43
83	651553,88	2495857,94
84	651560,64	2495917,19
85	651589,08	2495926,03
86	651625,16	2495923,81
87	651658,10	2495927,52
88	651703,03	2495941,38
89	651726,41	2495962,77
90	651792,22	2496081,26
91	651808,91	2496098,90
92	651844,92	2496119,50
1	651881,03	2496135,12

Описание местоположения территорий Хасанского муниципального района, в границах которых земельные участки могут быть предоставлены гражданам в безвозмездное пользование в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 2016 года № 119-ФЗ "Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	321931,71	2095055,78
2	321743,27	2094985,48
3	321717,05	2094981,22
4	321635,30	2094927,39
5	321489,67	2094944,34
6	321310,67	2094915,30
7	321201,04	2094928,05
8	321127,62	2094910,86
9	321014,15	2094800,72
10	320714,37	2094797,05
11	320674,75	2094784,95
12	320087,07	2094614,13
13	320035,10	2094509,19
14	319993,68	2094433,25
15	319991,81	2094429,95
16	319932,38	2094330,61
17	319881,75	2094258,73
18	319859,14	2094214,90
19	319843,55	2094177,80
20	319840,19	2094160,54
21	319832,50	2094112,71
22	319833,61	2094037,63
23	319833,56	2094033,87
24	319833,03	2094030,14
25	319832,05	2094026,51
26	319830,60	2094023,04
27	319828,73	2094019,75
28	319826,48	2094016,75
29	319823,86	2094014,05
30	319820,93	2094011,69
31	319817,72	2094009,72

1	2	3
32	319814,30	2094008,17
33	319810,69	2094007,07
34	319806,97	2094006,40
35	319803,23	2094006,23
36	319799,47	2094006,52
37	319795,78	2094007,29
38	319792,22	2094008,52
39	319788,82	2094010,15
40	319785,69	2094012,22
41	319782,83	2094014,66
42	319780,28	2094017,45
43	319778,13	2094020,52
44	319776,35	2094023,87
45	319775,01	2094027,39
46	319774,14	2094031,04
47	319773,73	2094034,78
48	319772,56	2094113,36
49	319772,61	2094117,13
50	319773,13	2094120,86
51	319781,48	2094172,67
52	319785,31	2094192,40
53	319786,30	2094196,03
54	319787,72	2094199,50
55	319805,29	2094241,27
56	319829,10	2094287,41
57	319830,96	2094290,67
58	319882,26	2094363,54
59	319940,76	2094461,37
60	319981,25	2094535,56
61	320008,90	2094591,42
62	319900,54	2094559,93
63	319219,01	2094361,84
64	319218,27	2094358,78
65	319217,29	2094355,17
66	319193,58	2094281,62
67	319173,76	2094233,35
68	319172,32	2094229,87
69	319156,32	2094201,58
70	319154,47	2094198,30
71	319142,11	2094178,04
72	319129,84	2094147,22
73	319121,20	2094115,74
74	319117,39	2094088,00
75	319116,87	2094084,26
76	319115,90	2094080,61

1	2	3
77	319110,94	2094065,03
78	319101,18	2094018,55
79	319093,86	2093962,29
80	319091,89	2093901,18
81	319091,81	2093838,70
82	319091,23	2093783,38
83	319091,18	2093779,59
84	319090,65	2093775,86
85	319089,65	2093772,23
86	319088,21	2093768,75
87	319086,34	2093765,47
88	319084,09	2093762,47
89	319081,48	2093759,76
90	319078,52	2093757,42
91	319075,34	2093755,44
92	319071,90	2093753,91
93	319068,30	2093752,79
94	319064,60	2093752,16
95	319060,83	2093751,95
96	319057,08	2093752,25
97	319053,40	2093753,01
98	319049,84	2093754,23
99	319046,44	2093755,87
100	319043,28	2093757,95
101	319040,43	2093760,39
102	319037,90	2093763,18
103	319035,73	2093766,25
104	319033,96	2093769,59
105	319032,63	2093773,10
106	319031,75	2093776,77
107	319031,33	2093780,51
108	319031,92	2093835,85
109	319032,01	2093900,42
110	319032,08	2093904,15
111	319034,08	2093966,98
112	319041,82	2094026,41
113	319042,34	2094030,12
114	319052,55	2094078,63
115	319053,53	2094082,28
116	319058,24	2094097,16
117	319061,93	2094124,04
118	319062,44	2094127,76
119	319063,42	2094131,42
120	319073,08	2094166,61
121	319086,90	2094201,28

1	2	3
122	319088,34	2094204,74
123	319090,22	2094208,03
124	319104,12	2094230,83
125	319118,42	2094256,16
126	319136,84	2094301,00
127	319149,98	2094341,79
128	318497,19	2094152,05
129	318849,86	2093740,34
130	319136,35	2093294,80
131	319343,06	2093380,77
132	319493,94	2093480,83
133	320118,67	2093571,14
134	320707,51	2093463,52
135	320989,30	2092959,80
136	321401,52	2092803,12
137	322069,02	2092331,11
138	322071,10	2092332,85
139	322071,75	2092333,41
140	322072,39	2092333,97
141	322073,02	2092334,55
142	322115,76	2092374,39
143	322116,85	2092375,44
144	322117,91	2092376,52
145	322118,94	2092377,63
146	322158,64	2092422,02
147	322160,18	2092423,83
148	322161,63	2092425,70
149	322162,99	2092427,64
150	322262,22	2092576,52
151	322262,71	2092577,26
152	322263,17	2092578,01
153	322263,63	2092578,75
154	322307,37	2092652,55
155	322307,83	2092653,33
156	322308,27	2092654,11
157	322308,69	2092654,90
158	322343,51	2092721,60
159	322344,16	2092722,88
160	322344,77	2092724,18
161	322345,34	2092725,51
162	322374,11	2092794,53
163	322374,65	2092795,86
164	322375,14	2092797,21
165	322375,59	2092798,57
166	322388,42	2092838,77

1	2	3
167	322388,78	2092839,95
168	322389,11	2092841,14
169	322389,41	2092842,33
170	322398,28	2092879,42
171	322398,71	2092881,45
172	322399,07	2092883,49
173	322399,34	2092885,56
174	322402,51	2092914,17
175	322402,73	2092916,87
176	322402,80	2092919,59
177	322402,74	2092922,30
178	322401,08	2092953,79
179	322400,93	2092955,86
180	322400,69	2092957,93
181	322400,37	2092959,99
182	322343,01	2093279,47
183	322342,73	2093280,88
184	322342,42	2093282,26
185	322342,07	2093283,64
186	322316,18	2093379,84
187	322315,76	2093381,32
188	322315,28	2093382,81
189	322314,76	2093384,26
190	322304,92	2093410,76
191	322303,71	2093413,70
192	322302,33	2093416,56
193	322300,76	2093419,33
194	322284,36	2093446,28
195	322283,21	2093448,09
196	322281,97	2093449,85
197	322280,67	2093451,55
198	322107,89	2093667,21
199	322105,84	2093669,92
200	322104,31	2093672,18
201	322102,57	2093675,10
202	322070,24	2093732,61
203	322068,69	2093735,53
204	322067,59	2093737,92
205	322066,37	2093740,97
206	322041,93	2093807,07
207	322041,50	2093808,27
208	322041,17	2093809,25
209	322040,79	2093810,47
210	322008,57	2093917,40
211	321973,74	2093891,91

1	2	3
212	321970,51	2093889,95
213	321941,34	2093872,20
214	321876,19	2093824,89
215	321850,65	2093801,95
216	321832,90	2093780,46
217	321779,44	2093694,06
218	321734,50	2093611,62
219	321710,26	2093560,91
220	321707,81	2093551,23
221	321706,83	2093547,63
222	321705,37	2093544,13
223	321703,49	2093540,85
224	321683,93	2093507,61
225	321650,88	2093459,29
226	321648,64	2093456,26
227	321646,02	2093453,57
228	321612,00	2093423,11
229	321609,04	2093420,74
230	321605,84	2093418,76
231	321602,41	2093417,22
232	321598,83	2093416,10
233	321595,12	2093415,47
234	321591,35	2093415,28
235	321587,60	2093415,55
236	321583,92	2093416,32
237	321580,35	2093417,55
238	321576,96	2093419,22
239	321573,82	2093421,28
240	321570,97	2093423,70
241	321568,42	2093426,50
242	321566,26	2093429,57
243	321564,51	2093432,91
244	321563,15	2093436,41
245	321562,28	2093440,09
246	321561,87	2093443,82
247	321561,93	2093447,57
248	321562,44	2093451,32
249	321563,44	2093454,96
250	321564,87	2093458,41
251	321566,75	2093461,71
252	321569,00	2093464,70
253	321571,64	2093467,42
254	321603,13	2093495,67
255	321633,82	2093540,49
256	321650,47	2093568,82

1	2	3
257	321652,66	2093577,37
258	321653,63	2093581,01
259	321655,07	2093584,48
260	321680,66	2093637,97
261	321726,77	2093722,57
262	321728,63	2093725,85
263	321783,45	2093814,45
264	321785,71	2093817,47
265	321806,15	2093842,26
266	321808,80	2093844,96
267	321837,12	2093870,38
268	321840,05	2093872,75
269	321906,99	2093921,33
270	321910,20	2093923,30
271	321939,36	2093941,03
272	321990,24	2093978,25
273	321921,76	2094205,57
274	321858,51	2094205,55
275	321694,47	2094185,82
276	321576,75	2094161,75
277	321487,65	2094134,27
278	321453,05	2094117,53
279	321423,70	2094100,23
280	321388,78	2094083,06
281	321385,34	2094081,51
282	321317,02	2094059,03
283	321313,40	2094057,92
284	321281,88	2094050,86
285	321245,86	2094039,44
286	321188,96	2094010,76
287	321185,53	2094009,21
288	321099,39	2093972,85
289	321095,81	2093971,75
290	321070,04	2093964,44
291	321066,35	2093963,78
292	320992,42	2093952,75
293	320899,10	2093945,58
294	320895,34	2093945,41
295	320832,28	2093944,91
296	320735,90	2093936,97
297	320701,75	2093930,73
298	320641,02	2093911,20
299	320631,31	2093906,30
300	320605,55	2093888,09
301	320588,43	2093874,66

1	2	3
302	320585,23	2093872,67
303	320581,79	2093871,13
304	320578,19	2093870,02
305	320574,49	2093869,35
306	320570,72	2093869,16
307	320566,97	2093869,47
308	320563,29	2093870,24
309	320559,73	2093871,46
310	320556,33	2093873,11
311	320553,19	2093875,16
312	320550,34	2093877,64
313	320547,79	2093880,40
314	320545,64	2093883,50
315	320543,88	2093886,81
316	320542,53	2093890,31
317	320541,65	2093894,00
318	320541,24	2093897,76
319	320541,29	2093901,48
320	320541,81	2093905,21
321	320542,81	2093908,84
322	320544,25	2093912,34
323	320546,12	2093915,61
324	320548,37	2093918,60
325	320551,01	2093921,33
326	320553,93	2093923,70
327	320571,05	2093937,13
328	320598,55	2093956,54
329	320601,76	2093958,50
330	320615,36	2093965,41
331	320618,78	2093966,96
332	320683,78	2093987,86
333	320687,38	2093988,95
334	320725,30	2093995,88
335	320729,00	2093996,52
336	320827,67	2094004,66
337	320831,44	2094004,85
338	320894,69	2094005,34
339	320985,82	2094012,34
340	321056,71	2094022,92
341	321078,83	2094029,19
342	321162,14	2094064,36
343	321220,24	2094093,66
344	321223,68	2094095,19
345	321263,91	2094107,99
346	321267,49	2094109,09

1	2	3
347	321298,68	2094116,05
348	321363,28	2094137,31
349	321395,62	2094153,23
350	321424,97	2094170,50
351	321462,35	2094188,60
352	321465,80	2094190,14
353	321559,13	2094218,94
354	321562,71	2094220,04
355	321682,85	2094244,62
356	321686,57	2094245,28
357	321853,40	2094265,32
358	321857,16	2094265,52
359	321908,43	2094265,53
360	321906,13	2094277,69
361	321905,50	2094281,85
362	321905,21	2094285,20
363	321905,13	2094289,40
364	321906,00	2094348,17
365	321906,13	2094351,42
366	321906,37	2094354,00
367	321906,85	2094357,22
368	321910,22	2094376,76
369	321910,30	2094377,27
370	321910,38	2094377,68
371	321910,48	2094378,19
372	321929,76	2094475,48
373	321930,64	2094479,28
374	321931,53	2094482,28
375	321932,89	2094485,95
376	321961,42	2094556,75
377	321961,33	2094556,74
378	321957,60	2094557,05
379	321899,23	2094561,69
380	321826,45	2094563,21
381	321792,08	2094560,31
382	321758,64	2094552,27
383	321754,92	2094551,60
384	321751,16	2094551,42
385	321722,27	2094550,87
386	321718,50	2094551,16
387	321664,44	2094555,89
388	321660,76	2094556,65
389	321617,05	2094565,86
390	321592,37	2094565,91
391	321552,85	2094560,64

1	2	3
392	321534,29	2094555,48
393	321512,86	2094551,15
394	321509,14	2094550,49
395	321505,38	2094550,33
396	321449,20	2094550,22
397	321392,61	2094547,61
398	321323,39	2094525,39
399	321283,13	2094507,80
400	321237,54	2094493,68
401	321233,97	2094492,56
402	321200,03	2094485,68
403	321196,32	2094485,04
404	321173,55	2094483,75
405	321143,36	2094481,71
406	321111,88	2094475,56
407	321084,83	2094465,70
408	321059,16	2094451,59
409	320999,55	2094400,75
410	320967,85	2094369,34
411	320922,17	2094328,04
412	320918,28	2094322,40
413	320916,02	2094319,39
414	320913,43	2094316,69
415	320910,46	2094314,33
416	320862,01	2094282,17
417	320841,39	2094262,61
418	320838,46	2094260,25
419	320835,23	2094258,30
420	320831,81	2094256,74
421	320828,22	2094255,67
422	320824,51	2094254,99
423	320820,73	2094254,82
424	320816,97	2094255,12
425	320813,31	2094255,89
426	320809,74	2094257,09
427	320806,37	2094258,72
428	320803,22	2094260,79
429	320800,35	2094263,24
430	320797,82	2094266,03
431	320795,66	2094269,10
432	320793,88	2094272,44
433	320792,56	2094275,94
434	320791,67	2094279,62
435	320791,26	2094283,36
436	320791,32	2094287,11

1	2	3
437	320791,85	2094290,84
438	320792,83	2094294,48
439	320794,28	2094297,97
440	320796,14	2094301,23
441	320798,39	2094304,24
442	320801,01	2094306,96
443	320823,07	2094327,83
444	320826,00	2094330,19
445	320871,85	2094360,64
446	320874,45	2094364,41
447	320876,72	2094367,44
448	320879,33	2094370,14
449	320927,48	2094413,67
450	320959,18	2094445,05
451	321021,92	2094498,57
452	321024,85	2094500,91
453	321028,07	2094502,88
454	321058,36	2094519,56
455	321061,80	2094521,09
456	321093,05	2094532,52
457	321096,65	2094533,64
458	321132,46	2094540,63
459	321136,18	2094541,26
460	321166,95	2094543,34
461	321189,00	2094544,59
462	321219,86	2094550,84
463	321261,93	2094563,87
464	321302,19	2094581,46
465	321376,59	2094605,33
466	321380,16	2094606,45
467	321383,86	2094607,08
468	321387,65	2094607,28
469	321450,11	2094610,17
470	321502,89	2094610,26
471	321520,27	2094613,77
472	321539,89	2094619,23
473	321543,61	2094619,89
474	321587,14	2094625,72
475	321590,90	2094625,89
476	321620,42	2094625,82
477	321624,18	2094625,52
478	321627,87	2094624,75
479	321672,99	2094615,24
480	321723,48	2094610,83
481	321747,71	2094611,27

1	2	3
482	321780,21	2094619,11
483	321783,91	2094619,78
484	321822,29	2094623,01
485	321826,05	2094623,18
486	321900,23	2094621,64
487	321903,97	2094621,34
488	321962,33	2094616,73
489	321992,03	2094616,41
490	322007,76	2094645,71
491	322009,26	2094648,35
492	322010,57	2094650,41
493	322012,31	2094652,88
494	322131,74	2094813,80
495	322132,13	2094814,31
496	322132,45	2094814,72
497	322132,85	2094815,24
498	322167,27	2094858,72
499	322168,58	2094860,45
500	322169,81	2094862,24
501	322170,97	2094864,08
502	322288,77	2095060,97
503	322289,18	2095061,66
504	322289,58	2095062,38
505	322289,97	2095063,09
506	322308,69	2095098,16
1	321931,71	2095055,78
507	319578,88	2094074,51
508	319607,65	2093997,45
509	319715,39	2094036,32
510	319695,40	2094119,70
507	319578,88	2094074,51
511	318786,48	2094060,36
512	318841,14	2093987,23
513	318931,28	2094042,48
514	318875,51	2094118,60
511	318786,48	2094060,36
515	331216,17	2097750,48
516	331137,18	2097733,55
517	331135,63	2097733,28
518	331107,58	2097729,84
519	331073,57	2097708,97
520	330992,87	2097662,21

1	2	3
521	330967,10	2097637,27
522	330965,87	2097636,30
523	330964,53	2097635,45
524	330963,11	2097634,81
525	330947,91	2097629,79
526	330946,41	2097629,31
527	330944,88	2097629,06
528	330904,14	2097622,64
529	330902,58	2097622,54
530	330901,01	2097622,66
531	330899,47	2097622,98
532	330872,39	2097628,82
533	330870,92	2097629,33
534	330869,50	2097630,02
535	330837,37	2097650,74
536	330822,96	2097656,93
537	330793,53	2097657,75
538	330743,30	2097638,76
539	330672,25	2097603,88
540	330670,81	2097603,25
541	330669,32	2097602,77
542	330667,78	2097602,50
543	330614,02	2097596,57
544	330612,46	2097596,51
545	330610,89	2097596,63
546	330481,70	2097615,11
547	330480,15	2097615,41
548	330478,68	2097615,92
549	330407,94	2097642,38
550	330339,99	2097649,39
551	330224,04	2097623,34
552	330222,51	2097623,05
553	330220,93	2097623,00
554	330172,43	2097623,11
555	330170,87	2097623,23
556	330107,65	2097633,17
557	330088,71	2097613,36
558	330087,51	2097612,07
559	330086,37	2097610,73
560	330085,27	2097609,36
561	330056,79	2097572,50
562	330056,76	2097572,46
563	330056,73	2097572,42
564	330056,70	2097572,38
565	329909,48	2097380,63

1	2	3
566	329908,23	2097379,07
567	329907,19	2097377,84
568	329905,86	2097376,36
569	329880,39	2097349,07
570	329960,03	2097193,23
571	330001,26	2097088,53
572	330003,48	2097082,65
573	330023,99	2097016,46
574	330025,47	2097010,34
575	330034,85	2096959,78
576	330035,54	2096953,53
577	330038,48	2096902,71
578	330042,27	2096910,40
579	330119,54	2096749,81
580	330120,68	2096750,32
581	330122,20	2096750,79
582	330123,72	2096751,06
583	330125,29	2096751,13
584	330126,86	2096751,01
585	330128,41	2096750,70
586	330129,88	2096750,19
587	330131,29	2096749,49
588	330272,19	2096677,62
589	330273,50	2096676,75
590	330274,68	2096675,73
591	330275,74	2096674,59
592	330324,83	2096612,09
593	330325,75	2096610,80
594	330326,47	2096609,40
595	330432,87	2096369,32
596	330518,18	2096154,14
597	330518,74	2096152,66
598	330519,11	2096151,15
599	330519,28	2096149,57
600	330530,50	2096037,71
601	330530,47	2096036,12
602	330530,24	2096034,57
603	330529,83	2096033,04
604	330507,91	2095958,49
605	330471,02	2095860,34
606	330470,42	2095858,90
607	330469,64	2095857,51
608	330468,69	2095856,25
609	330407,16	2095775,67
610	330392,90	2095707,33

1	2	3
611	330419,83	2095616,84
612	330571,47	2095328,56
613	330572,03	2095327,06
614	330637,39	2095148,37
615	330729,94	2094900,55
616	330764,19	2094803,76
617	330789,16	2094719,72
618	330789,52	2094718,18
619	330804,56	2094650,29
620	330823,50	2094571,12
621	330860,80	2094446,63
622	330888,35	2094362,09
623	330888,62	2094361,34
624	330946,56	2094397,80
625	330996,82	2094429,43
626	330794,63	2094904,12
627	330558,26	2095461,17
628	331284,96	2095368,89
629	331489,46	2095342,97
630	331572,72	2095330,72
631	331880,54	2095297,34
632	331953,38	2095289,45
633	331998,21	2095284,59
634	331980,97	2095354,21
635	331980,10	2095357,87
636	331979,68	2095361,63
637	331975,33	2095412,84
638	331975,37	2095416,61
639	331977,83	2095471,82
640	331983,43	2095529,41
641	331983,96	2095533,13
642	331997,40	2095584,15
643	331998,38	2095587,79
644	332015,50	2095635,52
645	332051,21	2095723,84
646	332052,66	2095727,31
647	332077,40	2095783,22
648	332099,89	2095822,77
649	332164,05	2095943,28
650	332164,18	2095943,56
651	332171,03	2096020,80
652	332171,26	2096022,36
653	332171,66	2096023,89
654	332172,27	2096025,34
655	332222,60	2096137,12

1	2	3
656	332218,33	2096213,10
657	332205,28	2096285,41
658	332197,61	2096328,08
659	332063,88	2096717,25
660	331932,87	2097063,44
661	331932,28	2097064,91
662	331931,92	2097066,45
663	331931,74	2097068,03
664	331927,28	2097147,85
665	331927,30	2097149,40
666	331927,52	2097150,95
667	331927,94	2097152,50
668	331970,69	2097262,62
669	331975,96	2097368,13
670	331951,21	2097462,50
671	331931,05	2097486,97
672	331930,13	2097488,28
673	331929,41	2097489,66
674	331928,86	2097491,15
675	331928,48	2097492,65
676	331928,32	2097494,22
677	331928,99	2097584,42
678	331929,01	2097585,98
679	331929,23	2097587,54
680	331929,65	2097589,06
681	331947,37	2097636,63
682	331947,97	2097638,08
683	331948,75	2097639,45
684	331949,70	2097640,71
685	331950,78	2097641,84
686	331952,01	2097642,81
687	332043,78	2097709,01
688	331954,19	2097723,04
689	331809,74	2097723,45
690	331719,56	2097723,00
691	331641,76	2097722,59
692	331485,19	2097722,32
693	331483,63	2097722,44
694	331482,09	2097722,77
695	331404,97	2097743,79
696	331322,55	2097753,31
697	331319,86	2097753,51
698	331284,88	2097667,29
699	331272,64	2097630,09
700	331269,06	2097600,89

1	2	3
701	331267,75	2097539,09
702	331270,95	2097493,70
703	331278,05	2097466,20
704	331291,61	2097427,40
705	331307,30	2097392,42
706	331324,85	2097361,70
707	331326,62	2097358,34
708	331337,57	2097335,55
709	331343,00	2097323,17
710	331344,35	2097319,63
711	331359,24	2097277,11
712	331394,14	2097256,48
713	331397,30	2097254,42
714	331427,07	2097232,81
715	331429,91	2097230,34
716	331511,21	2097155,20
717	331564,47	2097100,23
718	331593,84	2097074,34
719	331637,97	2097030,65
720	331640,51	2097027,87
721	331697,06	2096963,74
722	331699,23	2096960,66
723	331713,27	2096937,44
724	331715,02	2096934,09
725	331716,37	2096930,60
726	331741,34	2096859,28
727	331756,20	2096801,37
728	331757,09	2096797,71
729	331766,74	2096731,79
730	331767,17	2096728,05
731	331769,95	2096687,12
732	331773,49	2096664,35
733	331773,91	2096660,61
734	331774,55	2096592,45
735	331774,48	2096588,70
736	331773,46	2096550,57
737	331772,93	2096546,83
738	331771,94	2096543,20
739	331770,49	2096539,75
740	331768,64	2096536,47
741	331766,38	2096533,44
742	331763,74	2096530,75
743	331760,83	2096528,38
744	331757,60	2096526,41
745	331754,17	2096524,86

1	2	3
746	331750,57	2096523,76
747	331746,87	2096523,13
748	331743,12	2096522,93
749	331739,36	2096523,22
750	331735,66	2096523,99
751	331732,11	2096525,20
752	331728,72	2096526,84
753	331725,59	2096528,94
754	331722,72	2096531,38
755	331720,18	2096534,14
756	331718,03	2096537,24
757	331716,24	2096540,57
758	331714,92	2096544,07
759	331714,04	2096547,75
760	331713,63	2096551,50
761	331713,69	2096555,24
762	331714,66	2096590,84
763	331714,02	2096656,62
764	331710,58	2096678,60
765	331710,18	2096682,36
766	331707,38	2096723,51
767	331698,12	2096786,84
768	331684,05	2096841,60
769	331660,49	2096908,82
770	331649,31	2096927,33
771	331595,64	2096988,19
772	331552,13	2097031,27
773	331522,76	2097057,13
774	331469,49	2097112,11
775	331390,07	2097185,59
776	331362,85	2097205,34
777	331361,95	2097205,88
778	331361,20	2097191,89
779	331360,68	2097188,18
780	331359,70	2097184,52
781	331352,93	2097168,02
782	331351,48	2097164,55
783	331349,60	2097161,26
784	331325,60	2097127,67
785	331318,87	2097112,86
786	331311,50	2097077,74
787	331310,10	2097053,12
788	331319,13	2096992,95
789	331327,09	2096961,51
790	331327,94	2096957,83

1	2	3
791	331335,16	2096906,56
792	331335,58	2096902,83
793	331336,89	2096862,79
794	331336,82	2096859,00
795	331336,30	2096855,29
796	331324,86	2096776,47
797	331318,86	2096742,39
798	331315,68	2096679,25
799	331315,91	2096597,89
800	331323,20	2096531,43
801	331331,12	2096489,00
802	331342,28	2096452,48
803	331353,23	2096428,74
804	331375,07	2096377,87
805	331384,44	2096358,02
806	331385,76	2096354,52
807	331408,30	2096263,81
808	331409,17	2096260,12
809	331409,57	2096256,38
810	331414,19	2096174,19
811	331414,14	2096170,41
812	331413,61	2096166,71
813	331412,61	2096163,07
814	331411,17	2096159,57
815	331409,31	2096156,30
816	331407,05	2096153,30
817	331404,44	2096150,58
818	331401,50	2096148,22
819	331398,30	2096146,25
820	331394,85	2096144,71
821	331391,26	2096143,59
822	331387,56	2096142,95
823	331383,78	2096142,77
824	331380,04	2096143,07
825	331376,35	2096143,81
826	331372,78	2096145,05
827	331369,40	2096146,69
828	331366,25	2096148,76
829	331363,39	2096151,21
830	331360,85	2096153,99
831	331358,69	2096157,06
832	331356,92	2096160,39
833	331355,58	2096163,92
834	331354,71	2096167,59
835	331354,31	2096171,33

1	2	3
836	331349,86	2096250,71
837	331328,81	2096335,39
838	331320,44	2096353,18
839	331298,59	2096404,04
840	331286,88	2096429,43
841	331285,52	2096432,95
842	331273,33	2096473,01
843	331272,43	2096476,67
844	331264,13	2096521,14
845	331263,72	2096524,88
846	331256,04	2096595,05
847	331255,78	2096678,86
848	331255,85	2096682,63
849	331259,14	2096748,08
850	331259,67	2096751,81
851	331266,14	2096788,63
852	331276,89	2096862,74
853	331275,72	2096898,94
854	331268,93	2096947,13
855	331261,03	2096978,57
856	331260,13	2096982,22
857	331250,46	2097046,56
858	331250,06	2097050,29
859	331250,11	2097054,03
860	331251,83	2097084,07
861	331252,35	2097087,80
862	331260,84	2097128,28
863	331261,84	2097131,94
864	331263,28	2097135,40
865	331272,59	2097155,88
866	331274,47	2097159,14
867	331298,21	2097192,45
868	331301,63	2097200,76
869	331304,34	2097252,56
870	331287,88	2097299,57
871	331282,93	2097310,85
872	331272,70	2097332,15
873	331254,92	2097363,26
874	331253,16	2097366,59
875	331236,52	2097403,71
876	331235,17	2097407,22
877	331220,75	2097448,53
878	331212,58	2097480,17
879	331211,70	2097483,85
880	331211,30	2097487,56

1	2	3
881	331207,83	2097536,50
882	331207,89	2097540,23
883	331209,29	2097605,57
884	331213,41	2097639,12
885	331213,93	2097642,86
886	331214,91	2097646,47
887	331228,15	2097686,71
888	331255,30	2097753,65
515	331216,17	2097750,48
889	331198,39	2097702,21
890	331198,42	2097701,21
891	331199,42	2097701,24
892	331199,39	2097702,24
889	331198,39	2097702,21
893	331353,93	2097718,47
894	331353,94	2097717,47
895	331354,94	2097717,49
896	331354,93	2097718,49
893	331353,93	2097718,47
897	331421,16	2097725,78
898	331421,18	2097724,78
899	331422,18	2097724,80
900	331422,16	2097725,80
897	331421,16	2097725,78
901	331125,83	2097694,54
902	331125,86	2097693,54
903	331126,86	2097693,57
904	331126,83	2097694,57
901	331125,83	2097694,54
905	331052,46	2097686,78
906	331052,47	2097685,78
907	331053,47	2097685,80
908	331053,46	2097686,80
905	331052,46	2097686,78
909	340962,30	2104624,58
910	340905,76	2104618,55
911	340738,64	2104583,80
912	340637,98	2104565,49
913	340631,81	2104564,40

1	2	3
914	340565,15	2104557,78
915	340558,88	2104557,50
916	340469,78	2104555,25
917	340367,56	2104555,71
918	340319,26	2104502,79
919	340314,57	2104495,55
920	340264,38	2104402,63
921	340253,56	2104377,50
922	340234,49	2104343,01
923	340232,62	2104339,73
924	340230,37	2104336,72
925	340212,42	2104314,35
926	340132,00	2104200,02
927	340091,04	2104135,08
928	340079,90	2104111,08
929	340074,84	2104078,10
930	340073,35	2104039,05
931	340075,65	2104013,34
932	340075,58	2104009,55
933	340073,85	2103994,47
934	340073,32	2103990,75
935	340072,33	2103987,09
936	340070,89	2103983,63
937	340069,04	2103980,38
938	340060,54	2103965,93
939	340058,30	2103962,93
940	340042,35	2103946,35
941	340039,72	2103943,65
942	340036,80	2103941,29
943	340006,59	2103918,71
944	340003,38	2103916,74
945	339963,76	2103892,79
946	339947,02	2103878,93
947	339932,36	2103860,66
948	339917,59	2103835,06
949	339909,91	2103812,54
950	339905,71	2103785,66
951	339899,52	2103752,73
952	339898,53	2103749,08
953	339885,50	2103702,68
954	339870,99	2103667,23
955	339848,05	2103598,14
956	339842,68	2103576,39
957	339872,90	2103553,05
958	339874,09	2103552,04

1	2	3
959	339889,76	2103537,70
960	339904,47	2103562,38
961	339925,06	2103555,37
962	339934,38	2103580,89
963	339890,47	2103599,34
964	339890,61	2103625,83
965	339941,29	2103690,37
966	340064,13	2103601,20
967	340134,60	2103680,35
968	340217,49	2103604,45
969	340254,78	2103657,06
970	340233,57	2103683,90
971	340256,53	2103786,09
972	340239,81	2103835,05
973	340244,33	2103855,49
974	340188,62	2103873,56
975	340198,36	2103896,97
976	340243,51	2103882,82
977	340252,14	2103894,43
978	340356,98	2103863,30
979	340351,42	2103831,28
980	340387,31	2103835,29
981	340448,24	2103911,00
982	340479,74	2103889,44
983	340553,17	2103819,88
984	340648,22	2103758,68
985	340685,65	2103746,66
986	340632,86	2103801,79
987	340631,81	2103802,96
988	340630,89	2103804,25
989	340630,17	2103805,63
990	340629,60	2103807,10
991	340629,24	2103808,63
992	340629,06	2103810,19
993	340629,09	2103811,79
994	340629,31	2103813,33
995	340629,72	2103814,85
996	340630,32	2103816,29
997	340631,10	2103817,66
998	340632,05	2103818,93
999	340633,13	2103820,06
1000	340634,36	2103821,03
1001	340635,70	2103821,86
1002	340637,12	2103822,51
1003	340638,61	2103822,97

1	2	3
1004	340640,15	2103823,24
1005	340641,73	2103823,32
1006	340643,29	2103823,20
1007	340644,82	2103822,88
1008	340646,31	2103822,37
1009	340647,72	2103821,68
1010	340649,03	2103820,83
1011	340650,21	2103819,79
1012	340738,58	2103727,54
1013	340739,63	2103726,36
1014	340740,55	2103725,07
1015	340831,87	2103591,75
1016	340832,60	2103590,33
1017	340870,85	2103500,81
1018	340871,40	2103499,35
1019	340891,09	2103426,29
1020	340891,45	2103424,74
1021	340891,63	2103423,18
1022	340891,73	2103352,99
1023	340891,72	2103351,43
1024	340891,49	2103349,86
1025	340891,07	2103348,35
1026	340890,47	2103346,89
1027	340879,97	2103324,86
1028	340879,21	2103323,48
1029	340878,25	2103322,24
1030	340877,17	2103321,09
1031	340841,87	2103287,90
1032	340840,65	2103286,92
1033	340839,31	2103286,09
1034	340837,89	2103285,45
1035	340836,39	2103285,00
1036	340834,84	2103284,71
1037	340813,53	2103283,53
1038	340811,97	2103283,45
1039	340810,41	2103283,57
1040	340808,86	2103283,89
1041	340781,06	2103292,09
1042	340779,57	2103292,60
1043	340778,16	2103293,29
1044	340776,85	2103294,16
1045	340750,55	2103312,12
1046	340749,36	2103313,14
1047	340704,79	2103358,33
1048	340672,59	2103376,72

1	2	3
1049	340666,91	2103379,21
1050	340642,47	2103351,94
1051	340641,37	2103350,79
1052	340569,24	2103280,33
1053	340568,01	2103279,35
1054	340567,96	2103279,32
1055	340557,75	2103247,56
1056	340521,40	2103259,25
1057	340512,18	2103256,98
1058	340510,64	2103256,70
1059	340509,06	2103256,62
1060	340507,50	2103256,74
1061	340505,97	2103257,07
1062	340504,48	2103257,58
1063	340493,19	2103262,51
1064	340461,88	2103271,02
1065	340452,14	2103268,00
1066	340446,24	2103263,62
1067	340445,76	2103261,46
1068	340449,25	2103207,21
1069	340450,20	2103154,52
1070	340450,19	2103152,98
1071	340449,96	2103151,42
1072	340449,54	2103149,86
1073	340448,94	2103148,42
1074	340448,17	2103147,06
1075	340417,36	2103104,41
1076	340416,42	2103103,15
1077	340415,34	2103102,03
1078	340414,10	2103101,05
1079	340412,77	2103100,24
1080	340393,80	2103091,34
1081	340392,36	2103090,69
1082	340390,88	2103090,22
1083	340389,33	2103089,95
1084	340354,58	2103084,05
1085	340353,01	2103083,98
1086	340351,45	2103084,10
1087	340349,90	2103084,43
1088	340348,43	2103084,94
1089	340347,02	2103085,63
1090	340345,71	2103086,49
1091	340344,51	2103087,51
1092	340250,24	2103173,80
1093	340238,43	2103157,83

1	2	3
1094	340345,20	2103072,36
1095	340295,57	2103002,71
1096	340135,81	2103115,72
1097	340113,06	2103077,16
1098	340045,38	2103133,05
1099	339989,23	2103203,09
1100	339879,25	2103291,93
1101	339850,53	2103391,94
1102	339877,19	2103476,33
1103	339895,34	2103498,67
1104	339890,93	2103502,71
1105	339854,23	2103512,88
1106	339859,97	2103528,64
1107	339863,78	2103527,56
1108	339857,42	2103533,39
1109	339835,38	2103550,42
1110	339825,43	2103519,97
1111	339824,00	2103516,49
1112	339799,40	2103463,67
1113	339797,53	2103460,40
1114	339772,06	2103417,10
1115	339737,33	2103368,98
1116	339735,07	2103365,97
1117	339715,43	2103345,29
1118	339712,81	2103342,56
1119	339709,88	2103340,20
1120	339662,65	2103309,92
1121	339659,44	2103307,94
1122	339599,86	2103276,84
1123	339596,42	2103275,30
1124	339571,03	2103265,08
1125	339529,42	2103244,38
1126	339507,99	2103230,61
1127	339491,51	2103218,88
1128	339485,22	2103202,97
1129	339483,78	2103199,48
1130	339481,91	2103196,20
1131	339441,31	2103132,48
1132	339439,05	2103129,47
1133	339436,45	2103126,78
1134	339383,50	2103077,72
1135	339380,56	2103075,36
1136	339377,35	2103073,38
1137	339373,91	2103071,83
1138	339370,32	2103070,73

1	2	3
1139	339334,50	2103060,56
1140	339332,18	2103060,17
1141	339315,74	2103051,25
1142	339285,55	2103027,73
1143	339269,75	2103010,03
1144	339262,68	2102996,16
1145	339251,79	2102961,99
1146	339245,52	2102921,15
1147	339244,53	2102917,50
1148	339235,56	2102895,14
1149	339234,12	2102891,67
1150	339232,24	2102888,38
1151	339231,43	2102887,27
1152	339238,04	2102884,38
1153	339241,42	2102882,73
1154	339253,14	2102875,30
1155	339256,27	2102873,26
1156	339259,14	2102870,81
1157	339261,67	2102868,02
1158	339270,62	2102856,55
1159	339272,77	2102853,49
1160	339274,54	2102850,15
1161	339275,86	2102846,62
1162	339280,19	2102830,42
1163	339281,07	2102826,77
1164	339281,49	2102823,04
1165	339281,43	2102819,25
1166	339280,90	2102815,55
1167	339279,05	2102807,02
1168	339278,06	2102803,39
1169	339276,62	2102799,92
1170	339274,74	2102796,64
1171	339266,58	2102784,28
1172	339264,34	2102781,29
1173	339261,70	2102778,56
1174	339258,77	2102776,24
1175	339255,55	2102774,24
1176	339239,01	2102764,77
1177	339430,56	2102619,33
1178	339532,41	2102539,56
1179	339777,31	2102370,93
1180	339780,75	2102359,25
1181	339803,11	2102360,38
1182	340034,81	2102402,41
1183	340059,48	2102413,10

1	2	3
1184	340171,39	2102442,88
1185	340187,38	2102439,72
1186	340244,89	2102438,88
1187	340492,18	2102439,67
1188	340596,99	2102442,14
1189	340606,13	2102446,44
1190	340621,29	2102441,57
1191	340775,99	2102444,68
1192	341072,27	2102484,87
1193	341217,83	2102663,35
1194	341426,40	2102833,60
1195	341744,77	2102995,36
1196	341768,60	2103007,48
1197	341825,98	2103026,31
1198	341806,31	2103086,82
1199	341803,44	2103089,25
1200	341800,91	2103092,04
1201	341798,73	2103095,12
1202	341797,00	2103098,46
1203	341795,66	2103101,97
1204	341794,78	2103105,65
1205	341794,36	2103109,38
1206	341794,43	2103113,12
1207	341794,94	2103116,85
1208	341795,93	2103120,48
1209	341797,37	2103123,96
1210	341799,25	2103127,25
1211	341801,49	2103130,25
1212	341804,12	2103132,97
1213	341807,06	2103135,32
1214	341810,26	2103137,27
1215	341813,68	2103138,84
1216	341886,16	2103170,34
1217	341912,50	2103181,81
1218	342063,04	2103262,76
1219	342145,36	2103319,58
1220	342229,46	2103374,11
1221	342232,69	2103376,09
1222	342315,41	2103414,69
1223	342359,13	2103435,42
1224	342438,96	2103473,26
1225	342550,59	2103549,52
1226	342645,93	2103643,59
1227	342701,99	2103730,40
1228	342708,79	2103783,69

1	2	3
1229	342709,32	2103787,43
1230	342720,12	2103857,08
1231	342721,10	2103860,72
1232	342722,55	2103864,20
1233	342761,25	2103941,07
1234	342763,12	2103944,36
1235	342763,60	2103945,08
1236	342745,23	2103962,48
1237	342711,59	2103999,50
1238	342710,54	2104000,69
1239	342709,63	2104001,97
1240	342685,33	2104046,70
1241	342678,97	2104058,62
1242	342670,14	2104075,21
1243	342654,97	2104085,27
1244	342637,63	2104087,73
1245	342635,81	2104087,99
1246	342605,84	2104079,82
1247	342604,30	2104079,55
1248	342602,74	2104079,49
1249	342601,16	2104079,59
1250	342599,85	2104079,88
1251	342590,35	2104031,65
1252	342593,88	2104015,76
1253	342535,91	2103916,63
1254	342563,35	2103874,80
1255	342513,15	2103841,89
1256	342487,60	2103814,01
1257	342489,06	2103795,22
1258	342432,96	2103791,72
1259	342336,56	2103802,23
1260	342316,87	2103810,34
1261	342211,99	2103851,91
1262	342134,22	2103860,10
1263	342135,45	2103905,69
1264	342133,61	2103907,02
1265	342027,89	2103898,36
1266	342020,33	2103973,82
1267	342002,13	2103982,34
1268	341954,07	2103993,92
1269	341961,93	2104021,79
1270	341971,39	2104058,54
1271	341981,55	2104092,70
1272	341970,53	2104116,33
1273	341876,17	2104165,26

1	2	3
1274	341878,32	2104169,59
1275	341877,14	2104169,96
1276	341852,11	2104183,03
1277	341850,39	2104216,92
1278	341855,92	2104231,26
1279	341848,69	2104235,09
1280	341815,18	2104193,00
1281	341780,69	2104115,02
1282	341747,63	2103997,64
1283	341742,33	2103904,07
1284	341741,82	2103900,34
1285	341740,80	2103896,72
1286	341739,37	2103893,23
1287	341737,48	2103889,95
1288	341735,24	2103886,96
1289	341732,61	2103884,24
1290	341729,67	2103881,88
1291	341726,46	2103879,92
1292	341723,05	2103878,35
1293	341719,43	2103877,26
1294	341715,72	2103876,59
1295	341711,98	2103876,42
1296	341708,22	2103876,71
1297	341704,53	2103877,48
1298	341700,96	2103878,71
1299	341697,60	2103880,37
1300	341694,46	2103882,43
1301	341691,57	2103884,89
1302	341689,03	2103887,66
1303	341686,88	2103890,73
1304	341685,12	2103894,06
1305	341683,77	2103897,59
1306	341682,89	2103901,25
1307	341682,49	2103904,98
1308	341682,55	2103908,74
1309	341687,97	2104004,74
1310	341688,52	2104008,48
1311	341689,48	2104012,12
1312	341724,14	2104135,02
1313	341725,58	2104138,52
1314	341762,42	2104221,83
1315	341764,30	2104225,10
1316	341766,56	2104228,11
1317	341795,09	2104263,98
1318	341322,95	2104522,41

1	2	3
1319	341322,09	2104498,07
1320	341315,95	2104423,95
1321	341321,09	2104302,83
1322	341321,04	2104299,08
1323	341316,48	2104229,48
1324	341315,96	2104225,76
1325	341314,96	2104222,13
1326	341298,80	2104178,93
1327	341297,36	2104175,45
1328	341295,48	2104172,19
1329	341293,22	2104169,17
1330	341290,59	2104166,47
1331	341287,69	2104164,10
1332	341284,47	2104162,14
1333	341281,03	2104160,58
1334	341277,44	2104159,48
1335	341273,73	2104158,83
1336	341269,97	2104158,64
1337	341266,21	2104158,95
1338	341262,52	2104159,70
1339	341258,95	2104160,93
1340	341255,57	2104162,60
1341	341252,43	2104164,65
1342	341249,56	2104167,12
1343	341247,03	2104169,89
1344	341244,88	2104172,98
1345	341243,11	2104176,28
1346	341241,76	2104179,80
1347	341240,90	2104183,48
1348	341240,48	2104187,20
1349	341240,54	2104190,97
1350	341241,07	2104194,70
1351	341242,05	2104198,32
1352	341256,97	2104238,15
1353	341261,12	2104301,74
1354	341255,98	2104423,13
1355	341256,05	2104426,90
1356	341262,33	2104502,72
1357	341264,10	2104554,19
1358	341264,16	2104554,59
1359	341247,60	2104563,66
1360	341197,78	2104585,63
1361	341121,48	2104609,58
1362	341066,99	2104620,66
1363	341019,79	2104624,61

1	2	3
909	340962,30	2104624,58
1364	340406,75	2104250,61
1365	340442,44	2104224,47
1366	340429,40	2104202,73
1367	340435,27	2104182,04
1368	340473,75	2104138,80
1369	340459,16	2104117,76
1370	340467,61	2104105,93
1371	340493,89	2104095,12
1372	340499,17	2104079,48
1373	340516,91	2104078,64
1374	340551,42	2104072,23
1375	340592,73	2104074,03
1376	340579,33	2104036,45
1377	340557,33	2104042,98
1378	340550,48	2104014,97
1379	340567,90	2104005,80
1380	340555,85	2103973,41
1381	340594,91	2103945,45
1382	340590,30	2103939,02
1383	340624,80	2103909,02
1384	340718,61	2103919,77
1385	340743,16	2103906,88
1386	340757,29	2103894,74
1387	340753,18	2103889,37
1388	340779,49	2103862,79
1389	340809,38	2103839,81
1390	340833,04	2103831,96
1391	340847,13	2103855,46
1392	340829,80	2103868,02
1393	340799,92	2103890,51
1394	340759,21	2103929,14
1395	340737,49	2103947,78
1396	340755,90	2103975,05
1397	340754,20	2103989,46
1398	340796,91	2104039,75
1399	340815,28	2104026,74
1400	340831,09	2104042,80
1401	340798,19	2104080,91
1402	340776,56	2104054,14
1403	340733,28	2104016,85
1404	340724,22	2104031,89
1405	340759,35	2104089,17
1406	340738,16	2104123,51

1	2	3
1407	340764,46	2104156,89
1408	340740,88	2104209,44
1409	340744,15	2104237,79
1410	340721,22	2104252,13
1411	340652,36	2104276,70
1412	340630,38	2104202,83
1413	340580,29	2104212,18
1414	340562,79	2104225,99
1415	340554,41	2104238,38
1416	340533,80	2104244,55
1417	340515,96	2104239,78
1418	340506,31	2104218,23
1419	340464,52	2104228,12
1420	340472,16	2104263,35
1421	340416,19	2104283,69
1364	340406,75	2104250,61
1422	340458,70	2103972,44
1423	340481,96	2103932,69
1424	340515,65	2103907,66
1425	340543,62	2103945,48
1426	340498,58	2103983,21
1427	340475,14	2104005,92
1422	340458,70	2103972,44
1428	341516,03	2104070,85
1429	341516,36	2104055,86
1430	341531,34	2104056,16
1431	341531,04	2104071,17
1428	341516,03	2104070,85
1432	340891,37	2103642,83
1433	340899,88	2103638,31
1434	340904,49	2103646,96
1435	340896,00	2103651,55
1432	340891,37	2103642,83
1436	341387,34	2103669,79
1437	341387,74	2103659,95
1438	341397,37	2103660,35
1439	341396,97	2103670,18
1436	341387,34	2103669,79
1440	342360,01	2103712,71
1441	342361,31	2103703,98

1	2	3
1442	342369,84	2103705,27
1443	342368,53	2103713,93
1440	342360,01	2103712,71
1444	340752,76	2103766,08
1445	340757,11	2103762,37
1446	340760,99	2103766,84
1447	340756,64	2103770,59
1444	340752,76	2103766,08
1448	340567,66	2103927,14
1449	340571,94	2103923,41
1450	340575,84	2103927,88
1451	340571,56	2103931,61
1448	340567,66	2103927,14
1452	340282,03	2104176,58
1453	340286,30	2104172,86
1454	340290,19	2104177,30
1455	340285,93	2104181,03
1452	340282,03	2104176,58
1456	340450,86	2104028,72
1457	340455,14	2104025,00
1458	340459,00	2104029,44
1459	340454,72	2104033,16
1456	340450,86	2104028,72
1460	342064,91	2103696,90
1461	342065,15	2103691,97
1462	342069,82	2103692,21
1463	342069,58	2103697,13
1460	342064,91	2103696,90
1464	341586,98	2103677,08
1465	341587,15	2103672,19
1466	341591,77	2103672,35
1467	341591,61	2103677,22
1464	341586,98	2103677,08
1468	341936,50	2103690,86
1469	341936,74	2103686,04
1470	341941,39	2103686,25
1471	341941,15	2103691,09
1468	341936,50	2103690,86

1	2	3
1472	342597,22	2103772,02
1473	342598,44	2103767,39
1474	342602,91	2103768,55
1475	342601,71	2103773,20
1472	342597,22	2103772,02
1476	341752,18	2103682,67
1477	341752,38	2103677,87
1478	341756,98	2103678,07
1479	341756,77	2103682,88
1476	341752,18	2103682,67
1480	341517,39	2104081,24
1481	341517,84	2104078,10
1482	341520,97	2104078,58
1483	341520,55	2104081,68
1480	341517,39	2104081,24
1484	338869,23	2108315,37
1485	338956,37	2108243,37
1486	338970,17	2108230,53
1487	338983,13	2108216,84
1488	338995,21	2108202,36
1489	339006,36	2108187,15
1490	339016,53	2108171,28
1491	339025,68	2108154,79
1492	339033,78	2108137,77
1493	339040,80	2108120,27
1494	339046,70	2108102,36
1495	339051,47	2108084,12
1496	339055,08	2108065,61
1497	339057,52	2108046,92
1498	339058,78	2108028,11
1499	339058,86	2108009,25
1500	339057,76	2107990,43
1501	339055,48	2107971,72
1502	339052,02	2107953,18
1503	339047,41	2107934,90
1504	339041,66	2107916,94
1505	339034,79	2107899,38
1506	339026,84	2107882,29
1507	339017,83	2107865,73
1508	338891,78	2107641,63
1509	338881,74	2107625,67

1	2	3
1510	338870,73	2107610,37
1511	338858,77	2107595,79
1512	338845,92	2107581,99
1513	338832,23	2107569,03
1514	338817,76	2107556,95
1515	338802,55	2107545,80
1516	338786,67	2107535,63
1517	338770,19	2107526,48
1518	338753,16	2107518,37
1519	338735,66	2107511,36
1520	338717,76	2107505,46
1521	338699,51	2107500,69
1522	338681,01	2107497,08
1523	338662,31	2107494,64
1524	338643,50	2107493,37
1525	338624,65	2107493,29
1526	338605,82	2107494,40
1527	338587,11	2107496,68
1528	338568,57	2107500,14
1529	338550,29	2107504,75
1530	338532,34	2107510,50
1531	338514,78	2107517,36
1532	338497,68	2107525,32
1533	338481,12	2107534,33
1534	338465,16	2107544,37
1535	338449,86	2107555,39
1536	338445,55	2107558,53
1537	338445,44	2107558,14
1538	338432,13	2107518,65
1539	338417,30	2107479,73
1540	338400,85	2107441,57
1541	338382,80	2107403,99
1542	338363,22	2107367,27
1543	338342,12	2107331,43
1544	338319,61	2107296,45
1545	338295,58	2107262,45
1546	338283,18	2107246,31
1547	338284,75	2107200,54
1548	338292,84	2107153,33
1549	338293,03	2107151,75
1550	338296,06	2107119,56
1551	338299,99	2107093,73
1552	338319,69	2107030,56
1553	338340,70	2106976,44
1554	338360,46	2106944,14

1	2	3
1555	338364,89	2106938,78
1556	338416,88	2106898,18
1557	338502,17	2106846,71
1558	338503,48	2106845,85
1559	338561,60	2106799,83
1560	338562,78	2106798,81
1561	338584,51	2106777,43
1562	338592,53	2106769,15
1563	338593,58	2106768,00
1564	338624,05	2106728,54
1565	338667,14	2106682,10
1566	338708,74	2106644,12
1567	338751,60	2106610,12
1568	338755,41	2106607,82
1569	338756,70	2106606,95
1570	338857,54	2106536,25
1571	338882,65	2106518,54
1572	339015,25	2106439,89
1573	339186,39	2106443,52
1574	339277,68	2106470,84
1575	339401,58	2106514,11
1576	339403,08	2106514,58
1577	339517,71	2106545,75
1578	339519,26	2106546,03
1579	339520,83	2106546,11
1580	339612,71	2106541,09
1581	339614,27	2106540,97
1582	339615,80	2106540,64
1583	339617,29	2106540,15
1584	339618,70	2106539,48
1585	339620,01	2106538,58
1586	339621,19	2106537,56
1587	339622,24	2106536,41
1588	339623,16	2106535,10
1589	339623,88	2106533,72
1590	339624,45	2106532,26
1591	339624,81	2106530,72
1592	339624,99	2106529,15
1593	339624,96	2106527,60
1594	339624,74	2106526,05
1595	339624,33	2106524,50
1596	339623,73	2106523,06
1597	339622,95	2106521,69
1598	339622,00	2106520,42
1599	339620,92	2106519,30

1	2	3
1600	339619,69	2106518,31
1601	339618,37	2106517,49
1602	339616,93	2106516,84
1603	339615,44	2106516,38
1604	339613,89	2106516,11
1605	339612,32	2106516,03
1606	339521,97	2106520,97
1607	339409,69	2106490,42
1608	339286,22	2106447,29
1609	339284,72	2106446,83
1610	339191,22	2106418,87
1611	339189,68	2106418,60
1612	339188,11	2106418,51
1613	339011,76	2106414,77
1614	339010,19	2106414,89
1615	339008,66	2106415,21
1616	339007,17	2106415,72
1617	339005,76	2106416,41
1618	338869,72	2106497,10
1619	338868,41	2106497,95
1620	338842,56	2106516,18
1621	338742,42	2106586,42
1622	338738,28	2106588,93
1623	338736,97	2106589,80
1624	338693,19	2106624,53
1625	338691,99	2106625,55
1626	338649,77	2106664,08
1627	338605,74	2106711,56
1628	338604,69	2106712,71
1629	338574,39	2106751,97
1630	338567,14	2106759,44
1631	338545,80	2106780,42
1632	338488,90	2106825,51
1633	338403,61	2106876,95
1634	338402,30	2106877,82
1635	338348,66	2106919,71
1636	338347,45	2106920,73
1637	338346,40	2106921,90
1638	338340,55	2106929,00
1639	338339,63	2106930,28
1640	338318,88	2106964,23
1641	338318,15	2106965,60
1642	338296,45	2107021,47
1643	338295,89	2107022,94
1644	338275,86	2107087,19

1	2	3
1645	338275,49	2107088,72
1646	338271,40	2107115,69
1647	338271,22	2107117,23
1648	338268,19	2107149,34
1649	338259,99	2107197,10
1650	338259,83	2107198,64
1651	338259,23	2107216,34
1652	338243,45	2107197,57
1653	338215,44	2107166,79
1654	338186,12	2107137,18
1655	338155,57	2107108,85
1656	338123,99	2107081,90
1657	338091,19	2107056,13
1658	338057,46	2107031,83
1659	338022,58	2107009,03
1660	337986,90	2106987,59
1661	337950,37	2106967,65
1662	337920,06	2106952,75
1663	337925,19	2106934,63
1664	337925,55	2106933,09
1665	337928,97	2106914,39
1666	337929,15	2106912,85
1667	337929,12	2106911,26
1668	337927,11	2106872,13
1669	337926,88	2106870,57
1670	337926,46	2106869,05
1671	337925,86	2106867,59
1672	337890,62	2106799,91
1673	337889,86	2106798,54
1674	337888,91	2106797,28
1675	337826,04	2106731,83
1676	337815,82	2106719,85
1677	337814,72	2106718,72
1678	337813,51	2106717,74
1679	337812,17	2106716,90
1680	337789,87	2106703,24
1681	337780,38	2106694,20
1682	337781,48	2106685,39
1683	337798,75	2106662,80
1684	337817,02	2106645,81
1685	337890,76	2106567,82
1686	337900,25	2106559,89
1687	338043,73	2106431,05
1688	338198,87	2106298,37
1689	338329,33	2106203,05

1	2	3
1690	338429,27	2106143,78
1691	338567,10	2106078,42
1692	339004,49	2105907,11
1693	339144,11	2105852,43
1694	339332,97	2105787,23
1695	339511,23	2105750,22
1696	339665,61	2105718,40
1697	339760,24	2105810,84
1698	339772,33	2105821,74
1699	339785,49	2105831,76
1700	339799,43	2105840,65
1701	339814,05	2105848,37
1702	339829,26	2105854,86
1703	339844,96	2105860,07
1704	339861,03	2105863,95
1705	339877,37	2105866,51
1706	340322,31	2105917,28
1707	340312,11	2105930,23
1708	340221,99	2106052,13
1709	340188,30	2106086,06
1710	340152,03	2106145,53
1711	340125,92	2106261,51
1712	340122,50	2106357,37
1713	340117,07	2106416,99
1714	340111,17	2106448,27
1715	340093,39	2106487,01
1716	340064,74	2106521,00
1717	339901,54	2106650,66
1718	339825,87	2106707,95
1719	339747,96	2106759,65
1720	339705,43	2106811,07
1721	339659,18	2106890,54
1722	339641,11	2106966,08
1723	339636,66	2107035,85
1724	339635,67	2107094,79
1725	339634,99	2107094,03
1726	339602,20	2107052,29
1727	339546,61	2106949,86
1728	339526,76	2106907,99
1729	339521,27	2106895,10
1730	339519,39	2106891,83
1731	339479,70	2106835,04
1732	339460,21	2106807,17
1733	339405,83	2106724,87
1734	339382,81	2106688,05

1	2	3
1735	339324,61	2106594,90
1736	339322,35	2106591,91
1737	339319,75	2106589,19
1738	339316,81	2106586,85
1739	339313,59	2106584,87
1740	339310,16	2106583,34
1741	339306,57	2106582,22
1742	339302,87	2106581,57
1743	339299,08	2106581,40
1744	339295,35	2106581,70
1745	339291,64	2106582,45
1746	339288,08	2106583,66
1747	339284,71	2106585,30
1748	339281,56	2106587,38
1749	339278,70	2106589,82
1750	339276,16	2106592,60
1751	339274,00	2106595,68
1752	339272,23	2106599,01
1753	339270,89	2106602,53
1754	339270,03	2106606,20
1755	339269,60	2106609,94
1756	339269,66	2106613,71
1757	339270,20	2106617,43
1758	339271,19	2106621,06
1759	339272,63	2106624,55
1760	339274,48	2106627,82
1761	339332,70	2106720,95
1762	339355,70	2106757,76
1763	339410,07	2106840,09
1764	339429,57	2106867,91
1765	339468,05	2106923,00
1766	339472,89	2106934,35
1767	339492,73	2106976,21
1768	339550,18	2107082,02
1769	339552,03	2107085,27
1770	339554,30	2107088,28
1771	339589,40	2107132,94
1772	339634,62	2107183,57
1773	339637,23	2107186,26
1774	339639,91	2107188,91
1775	339648,71	2107233,63
1776	339677,04	2107310,55
1777	339694,76	2107368,53
1778	339700,60	2107444,31
1779	339691,67	2107494,69

1	2	3
1780	339675,81	2107533,56
1781	339673,58	2107537,32
1782	339673,03	2107535,57
1783	339616,82	2107553,82
1784	339629,38	2107593,67
1785	339587,73	2107619,01
1786	339507,89	2107650,27
1787	339427,90	2107675,45
1788	339368,80	2107697,01
1789	339321,53	2107721,50
1790	339263,01	2107597,61
1791	339261,14	2107594,34
1792	339199,83	2107504,24
1793	339197,57	2107501,26
1794	339179,87	2107481,43
1795	339149,06	2107446,97
1796	339098,11	2107378,69
1797	339095,83	2107375,69
1798	339023,18	2107290,48
1799	339020,56	2107287,77
1800	338947,87	2107216,36
1801	338914,65	2107177,30
1802	338908,85	2107170,49
1803	338880,78	2107115,24
1804	338878,91	2107111,96
1805	338844,94	2107060,27
1806	338842,68	2107057,26
1807	338840,06	2107054,56
1808	338837,12	2107052,22
1809	338833,91	2107050,24
1810	338830,46	2107048,69
1811	338826,88	2107047,60
1812	338823,18	2107046,91
1813	338819,41	2107046,73
1814	338815,66	2107047,05
1815	338811,97	2107047,82
1816	338808,42	2107049,02
1817	338805,04	2107050,67
1818	338801,88	2107052,73
1819	338799,02	2107055,19
1820	338796,50	2107057,95
1821	338794,33	2107061,05
1822	338792,55	2107064,38
1823	338791,21	2107067,88
1824	338790,35	2107071,56

1	2	3
1825	338789,92	2107075,31
1826	338789,99	2107079,08
1827	338790,50	2107082,77
1828	338791,50	2107086,43
1829	338792,94	2107089,90
1830	338794,82	2107093,16
1831	338827,89	2107143,50
1832	338856,82	2107200,43
1833	338858,67	2107203,68
1834	338860,92	2107206,69
1835	338869,02	2107216,24
1836	338902,93	2107256,09
1837	338905,57	2107258,79
1838	338978,25	2107330,22
1839	339050,14	2107414,50
1840	339101,14	2107482,80
1841	339103,38	2107485,81
1842	339134,27	2107520,34
1843	339151,07	2107539,18
1844	339209,99	2107625,72
1845	339271,76	2107756,55
1846	339272,56	2107757,96
1847	339256,20	2107770,86
1848	339210,66	2107833,57
1849	339171,29	2107892,57
1850	339152,62	2107964,81
1851	339140,87	2108054,18
1852	339125,35	2108138,45
1853	339098,38	2108203,29
1854	339064,03	2108259,18
1855	339030,49	2108287,39
1856	338953,03	2108334,34
1857	338852,15	2108394,88
1858	338821,29	2108415,32
1484	338869,23	2108315,37
1859	338839,46	2107275,48
1860	338857,84	2107270,24
1861	338883,57	2107266,11
1862	338887,50	2107291,45
1863	338847,67	2107302,94
1859	338839,46	2107275,48
1864	339587,43	2107462,05
1865	339593,79	2107459,89

1	2	3
1866	339595,93	2107466,25
1867	339589,59	2107468,39
1864	339587,43	2107462,05
1868	339387,19	2107532,59
1869	339386,98	2107532,57
1870	339386,77	2107532,50
1871	339386,57	2107532,43
1872	339386,41	2107532,29
1873	339386,26	2107532,12
1874	339386,14	2107531,95
1875	339386,05	2107531,75
1876	339386,01	2107531,54
1877	339385,99	2107531,33
1878	339386,01	2107531,12
1879	339386,07	2107530,92
1880	339386,18	2107530,71
1881	339386,29	2107530,54
1882	339386,45	2107530,40
1883	339386,62	2107530,27
1884	339386,82	2107530,18
1885	339387,04	2107530,14
1886	339387,25	2107530,13
1887	339387,47	2107530,14
1888	339387,66	2107530,20
1889	339387,86	2107530,30
1890	339388,03	2107530,42
1891	339388,18	2107530,58
1892	339388,31	2107530,77
1893	339388,39	2107530,97
1894	339388,44	2107531,17
1895	339388,45	2107531,38
1896	339388,44	2107531,60
1897	339388,37	2107531,80
1898	339388,27	2107532,01
1899	339388,16	2107532,16
1900	339387,99	2107532,33
1901	339387,82	2107532,44
1902	339387,61	2107532,52
1903	339387,41	2107532,59
1868	339387,19	2107532,59
1904	338937,23	2107680,29
1905	338937,03	2107680,19
1906	338936,86	2107680,07

1	2	3
1907	338936,71	2107679,91
1908	338936,59	2107679,73
1909	338936,51	2107679,52
1910	338936,45	2107679,32
1911	338936,44	2107679,11
1912	338936,47	2107678,90
1913	338936,52	2107678,69
1914	338936,61	2107678,49
1915	338936,75	2107678,33
1916	338936,90	2107678,18
1917	338937,07	2107678,05
1918	338937,27	2107677,97
1919	338937,48	2107677,92
1920	338937,70	2107677,90
1921	338937,93	2107677,93
1922	338938,11	2107677,99
1923	338938,31	2107678,07
1924	338938,48	2107678,21
1925	338938,64	2107678,38
1926	338938,75	2107678,54
1927	338938,84	2107678,75
1928	338938,90	2107678,97
1929	338938,90	2107679,18
1930	338938,88	2107679,40
1931	338938,83	2107679,58
1932	338938,73	2107679,78
1933	338938,60	2107679,95
1934	338938,44	2107680,10
1935	338938,27	2107680,23
1936	338938,07	2107680,31
1937	338937,87	2107680,36
1938	338937,65	2107680,36
1939	338937,44	2107680,37
1904	338937,23	2107680,29
1940	339166,38	2107605,17
1941	339166,17	2107605,16
1942	339165,96	2107605,10
1943	339165,76	2107605,00
1944	339165,60	2107604,88
1945	339165,45	2107604,71
1946	339165,33	2107604,55
1947	339165,24	2107604,33
1948	339165,21	2107604,13
1949	339165,18	2107603,92

1	2	3
1950	339165,20	2107603,71
1951	339165,26	2107603,50
1952	339165,35	2107603,32
1953	339165,48	2107603,14
1954	339165,64	2107603,00
1955	339165,81	2107602,86
1956	339166,01	2107602,78
1957	339166,23	2107602,73
1958	339166,44	2107602,71
1959	339166,66	2107602,74
1960	339166,85	2107602,79
1961	339167,05	2107602,90
1962	339167,22	2107603,02
1963	339167,37	2107603,18
1964	339167,50	2107603,34
1965	339167,59	2107603,57
1966	339167,63	2107603,76
1967	339167,64	2107603,97
1968	339167,63	2107604,19
1969	339167,56	2107604,40
1970	339167,47	2107604,58
1971	339167,34	2107604,76
1972	339167,18	2107604,91
1973	339167,02	2107605,03
1974	339166,77	2107605,12
1975	339166,60	2107605,17
1940	339166,38	2107605,17
1976	339460,94	2107508,33
1977	339460,73	2107508,32
1978	339460,52	2107508,27
1979	339460,33	2107508,16
1980	339460,16	2107508,04
1981	339460,02	2107507,88
1982	339459,88	2107507,70
1983	339459,80	2107507,49
1984	339459,76	2107507,29
1985	339459,74	2107507,09
1986	339459,76	2107506,88
1987	339459,82	2107506,66
1988	339459,92	2107506,46
1989	339460,04	2107506,31
1990	339460,20	2107506,15
1991	339460,37	2107506,02
1992	339460,58	2107505,93

1	2	3
1993	339460,79	2107505,89
1994	339461,00	2107505,87
1995	339461,22	2107505,90
1996	339461,42	2107505,95
1997	339461,61	2107506,04
1998	339461,78	2107506,18
1999	339461,93	2107506,33
2000	339462,05	2107506,51
2001	339462,15	2107506,73
2002	339462,19	2107506,91
2003	339462,20	2107507,12
2004	339462,19	2107507,34
2005	339462,12	2107507,55
2006	339462,02	2107507,75
2007	339461,91	2107507,91
2008	339461,74	2107508,07
2009	339461,57	2107508,18
2010	339461,33	2107508,28
2011	339461,16	2107508,33
1976	339460,94	2107508,33
2012	339311,45	2107557,48
2013	339311,24	2107557,47
2014	339311,03	2107557,41
2015	339310,83	2107557,31
2016	339310,66	2107557,20
2017	339310,52	2107557,02
2018	339310,39	2107556,87
2019	339310,30	2107556,64
2020	339310,26	2107556,44
2021	339310,25	2107556,23
2022	339310,26	2107556,02
2023	339310,32	2107555,81
2024	339310,42	2107555,63
2025	339310,55	2107555,44
2026	339310,70	2107555,31
2027	339310,87	2107555,17
2028	339311,08	2107555,09
2029	339311,29	2107555,05
2030	339311,50	2107555,02
2031	339311,72	2107555,05
2032	339311,92	2107555,10
2033	339312,11	2107555,21
2034	339312,28	2107555,33
2035	339312,44	2107555,49

1	2	3
2036	339312,56	2107555,65
2037	339312,64	2107555,88
2038	339312,69	2107556,07
2039	339312,71	2107556,28
2040	339312,69	2107556,50
2041	339312,62	2107556,71
2042	339312,53	2107556,89
2043	339312,41	2107557,07
2044	339312,24	2107557,22
2045	339312,07	2107557,35
2046	339311,87	2107557,42
2047	339311,67	2107557,48
2012	339311,45	2107557,48
2048	339525,75	2107486,94
2049	339525,54	2107486,88
2050	339525,36	2107486,78
2051	339525,18	2107486,67
2052	339525,03	2107486,51
2053	339524,91	2107486,34
2054	339524,82	2107486,11
2055	339524,77	2107485,92
2056	339524,76	2107485,71
2057	339524,78	2107485,50
2058	339524,84	2107485,29
2059	339524,94	2107485,12
2060	339525,06	2107484,93
2061	339525,22	2107484,79
2062	339525,40	2107484,66
2063	339525,59	2107484,58
2064	339525,80	2107484,53
2065	339526,01	2107484,50
2066	339526,22	2107484,53
2067	339526,43	2107484,60
2068	339526,62	2107484,70
2069	339526,80	2107484,81
2070	339526,94	2107484,97
2071	339527,06	2107485,15
2072	339527,15	2107485,36
2073	339527,20	2107485,55
2074	339527,22	2107485,76
2075	339527,19	2107485,97
2076	339527,13	2107486,19
2077	339527,03	2107486,38
2078	339526,91	2107486,55

1	2	3
2079	339526,76	2107486,69
2080	339526,58	2107486,82
2081	339526,41	2107486,89
2082	339526,17	2107486,95
2083	339525,96	2107486,96
2048	339525,75	2107486,94
2084	339098,71	2107627,33
2085	339098,50	2107627,27
2086	339098,31	2107627,17
2087	339098,14	2107627,06
2088	339097,98	2107626,89
2089	339097,87	2107626,73
2090	339097,78	2107626,51
2091	339097,73	2107626,31
2092	339097,71	2107626,10
2093	339097,74	2107625,89
2094	339097,81	2107625,68
2095	339097,89	2107625,51
2096	339098,02	2107625,31
2097	339098,17	2107625,18
2098	339098,36	2107625,05
2099	339098,55	2107624,97
2100	339098,75	2107624,92
2101	339098,97	2107624,89
2102	339099,17	2107624,92
2103	339099,39	2107624,98
2104	339099,58	2107625,09
2105	339099,77	2107625,20
2106	339099,90	2107625,36
2107	339100,01	2107625,53
2108	339100,12	2107625,76
2109	339100,16	2107625,94
2110	339100,17	2107626,15
2111	339100,15	2107626,36
2112	339100,09	2107626,57
2113	339099,99	2107626,75
2114	339099,86	2107626,93
2115	339099,72	2107627,08
2116	339099,53	2107627,21
2117	339099,32	2107627,29
2118	339099,13	2107627,34
2119	339098,92	2107627,35
2084	339098,71	2107627,33

1	2	3
2120	339016,31	2107654,42
2121	339016,10	2107654,35
2122	339015,91	2107654,25
2123	339015,75	2107654,14
2124	339015,58	2107653,98
2125	339015,47	2107653,80
2126	339015,37	2107653,59
2127	339015,32	2107653,39
2128	339015,31	2107653,18
2129	339015,34	2107652,97
2130	339015,39	2107652,76
2131	339015,49	2107652,58
2132	339015,62	2107652,40
2133	339015,77	2107652,26
2134	339015,95	2107652,13
2135	339016,14	2107652,05
2136	339016,35	2107652,00
2137	339016,56	2107651,99
2138	339016,77	2107652,00
2139	339016,98	2107652,07
2140	339017,17	2107652,16
2141	339017,35	2107652,28
2142	339017,50	2107652,44
2143	339017,61	2107652,62
2144	339017,70	2107652,84
2145	339017,76	2107653,02
2146	339017,77	2107653,23
2147	339017,74	2107653,44
2148	339017,68	2107653,66
2149	339017,59	2107653,84
2150	339017,46	2107654,02
2151	339017,31	2107654,16
2152	339017,13	2107654,28
2153	339016,92	2107654,38
2154	339016,73	2107654,42
2155	339016,51	2107654,45
2120	339016,31	2107654,42
2156	333838,71	2106404,58
2157	333819,11	2106388,13
2158	333794,52	2106326,42
2159	333786,78	2106295,91
2160	333785,52	2106286,26
2161	333785,30	2106284,70
2162	333777,56	2106242,93

1	2	3
2163	333784,10	2106242,55
2164	333773,51	2106032,70
2165	333781,28	2106025,48
2166	333967,76	2105830,66
2167	333870,94	2105729,65
2168	333806,45	2105783,99
2169	333585,10	2105510,11
2170	333515,60	2105556,39
2171	333506,91	2105560,96
2172	333491,50	2105512,84
2173	333481,18	2105484,14
2174	333480,58	2105482,70
2175	333454,88	2105420,55
2176	333454,53	2105414,31
2177	333454,31	2105412,76
2178	333453,90	2105411,23
2179	333435,49	2105362,04
2180	333381,33	2105217,26
2181	333336,32	2105088,70
2182	333356,77	2105075,51
2183	333363,14	2105073,93
2184	333384,09	2105071,17
2185	333412,53	2105073,14
2186	333441,21	2105079,23
2187	333466,29	2105088,93
2188	333484,97	2105099,25
2189	333497,80	2105111,19
2190	333500,71	2105113,57
2191	333516,51	2105124,74
2192	333519,70	2105126,71
2193	333523,14	2105128,25
2194	333539,41	2105134,25
2195	333543,00	2105135,38
2196	333546,72	2105135,99
2197	333550,47	2105136,17
2198	333583,05	2105135,84
2199	333586,80	2105135,56
2200	333615,46	2105131,81
2201	333639,72	2105131,34
2202	333648,10	2105133,84
2203	333676,96	2105147,73
2204	333680,40	2105149,28
2205	333700,80	2105158,04
2206	333704,40	2105159,13
2207	333708,11	2105159,78

1	2	3
2208	333723,42	2105161,98
2209	333727,19	2105162,17
2210	333730,94	2105161,89
2211	333734,62	2105161,12
2212	333774,61	2105152,53
2213	333778,19	2105151,33
2214	333810,37	2105139,09
2215	333832,92	2105129,40
2216	333851,59	2105125,27
2217	333906,97	2105122,06
2218	333910,73	2105121,77
2219	333934,65	2105118,37
2220	333938,34	2105117,60
2221	333941,89	2105116,40
2222	333966,59	2105107,81
2223	333969,97	2105106,15
2224	333973,13	2105104,09
2225	333994,75	2105088,19
2226	333997,62	2105085,73
2227	334014,95	2105067,61
2228	334017,49	2105064,82
2229	334060,63	2105006,30
2230	334068,12	2104998,70
2231	334076,69	2104995,25
2232	334084,65	2104994,15
2233	334087,68	2104994,91
2234	334098,08	2105001,66
2235	334120,24	2105022,56
2236	334143,29	2105052,79
2237	334145,91	2105055,49
2238	334161,41	2105069,37
2239	334166,65	2105075,24
2240	334169,28	2105077,96
2241	334172,20	2105080,31
2242	334175,42	2105082,30
2243	334178,84	2105083,83
2244	334205,64	2105092,14
2245	334212,25	2105102,91
2246	334221,78	2105122,85
2247	334223,66	2105126,13
2248	334225,91	2105129,13
2249	334240,24	2105147,18
2250	334242,87	2105149,88
2251	334245,80	2105152,23
2252	334307,42	2105194,74

1	2	3
2253	334321,78	2105207,10
2254	334340,28	2105232,57
2255	334346,94	2105245,98
2256	334349,48	2105266,62
2257	334349,16	2105314,68
2258	334344,04	2105357,53
2259	334334,46	2105400,00
2260	334309,46	2105462,33
2261	334282,47	2105520,05
2262	334261,82	2105551,79
2263	334238,34	2105595,85
2264	334218,58	2105626,17
2265	334160,14	2105700,10
2266	334131,69	2105731,19
2267	334129,14	2105733,98
2268	334092,13	2105781,09
2269	334066,98	2105811,46
2270	334047,29	2105829,88
2271	334044,73	2105832,68
2272	334034,70	2105846,00
2273	334016,72	2105863,28
2274	333983,68	2105894,20
2275	333930,99	2105945,31
2276	333928,45	2105948,10
2277	333926,29	2105951,17
2278	333924,52	2105954,52
2279	333895,55	2106014,12
2280	333872,43	2106071,17
2281	333871,10	2106074,68
2282	333870,22	2106078,33
2283	333864,91	2106122,17
2284	333864,51	2106125,93
2285	333864,57	2106129,69
2286	333865,09	2106133,41
2287	333866,07	2106137,04
2288	333867,50	2106140,51
2289	333869,39	2106143,79
2290	333871,65	2106146,80
2291	333874,26	2106149,51
2292	333877,20	2106151,86
2293	333880,41	2106153,85
2294	333883,84	2106155,39
2295	333887,44	2106156,48
2296	333891,15	2106157,14
2297	333894,90	2106157,33

1	2	3
2298	333898,66	2106157,02
2299	333902,34	2106156,26
2300	333905,91	2106155,05
2301	333909,30	2106153,39
2302	333912,44	2106151,32
2303	333915,31	2106148,87
2304	333917,83	2106146,09
2305	333920,01	2106143,03
2306	333921,77	2106139,69
2307	333923,11	2106136,17
2308	333923,98	2106132,49
2309	333929,00	2106091,15
2310	333950,19	2106038,79
2311	333976,48	2105984,75
2312	334025,39	2105937,26
2313	334058,43	2105906,38
2314	334078,00	2105887,53
2315	334080,55	2105884,78
2316	334090,46	2105871,58
2317	334109,74	2105853,60
2318	334112,26	2105850,81
2319	334138,89	2105818,60
2320	334175,85	2105771,57
2321	334204,33	2105740,50
2322	334206,84	2105737,72
2323	334266,27	2105662,52
2324	334268,43	2105659,45
2325	334289,44	2105627,20
2326	334312,91	2105583,15
2327	334334,32	2105550,24
2328	334336,08	2105546,92
2329	334364,11	2105487,00
2330	334390,46	2105421,34
2331	334391,80	2105417,79
2332	334392,67	2105414,15
2333	334403,10	2105367,86
2334	334408,64	2105321,57
2335	334409,05	2105317,82
2336	334409,38	2105266,32
2337	334409,33	2105262,56
2338	334405,92	2105234,83
2339	334405,40	2105231,11
2340	334404,41	2105227,47
2341	334402,95	2105223,99
2342	334393,02	2105203,99

1	2	3
2343	334391,16	2105200,69
2344	334368,97	2105170,15
2345	334366,72	2105167,15
2346	334364,10	2105164,43
2347	334345,87	2105148,74
2348	334342,95	2105146,38
2349	334283,69	2105105,55
2350	334278,50	2105098,97
2351	334299,95	2105100,01
2352	334347,10	2105099,27
2353	334350,85	2105098,98
2354	334384,47	2105095,10
2355	334449,13	2105090,13
2356	334452,88	2105089,83
2357	334456,56	2105089,07
2358	334479,62	2105083,25
2359	334540,90	2105065,41
2360	334544,46	2105064,21
2361	334623,60	2105026,40
2362	334669,22	2105004,59
2363	334672,61	2105002,95
2364	334723,68	2104971,15
2365	334788,70	2105015,14
2366	334747,65	2105050,63
2367	334793,47	2105103,58
2368	334847,30	2105057,23
2369	334861,64	2105064,49
2370	334825,30	2105095,88
2371	334891,15	2105178,48
2372	334953,04	2105126,32
2373	335007,86	2105163,42
2374	335101,76	2104994,50
2375	335102,89	2104997,00
2376	335129,57	2105045,63
2377	335131,44	2105048,90
2378	335150,88	2105076,40
2379	335153,13	2105079,40
2380	335155,76	2105082,12
2381	335174,16	2105098,06
2382	335177,08	2105100,40
2383	335180,30	2105102,38
2384	335199,08	2105111,58
2385	335202,52	2105113,12
2386	335206,11	2105114,21
2387	335226,18	2105119,18

1	2	3
2388	335229,88	2105119,84
2389	335233,63	2105120,01
2390	335286,33	2105118,02
2391	335290,10	2105117,71
2392	335339,86	2105110,47
2393	335343,54	2105109,70
2394	335386,09	2105099,58
2395	335389,65	2105098,36
2396	335393,03	2105096,71
2397	335409,11	2105088,35
2398	335444,17	2105074,57
2399	335468,30	2105068,86
2400	335500,24	2105059,02
2401	335503,79	2105057,80
2402	335566,18	2105032,40
2403	335569,58	2105030,75
2404	335592,82	2105018,12
2405	335602,92	2105012,97
2406	335625,73	2105007,20
2407	335629,28	2105005,99
2408	335672,68	2104986,26
2409	335697,30	2104978,76
2410	335721,00	2104979,30
2411	335737,67	2104979,67
2412	335816,67	2104996,39
2413	335820,39	2104997,04
2414	335824,15	2104997,23
2415	335827,89	2104996,92
2416	335831,60	2104996,17
2417	335835,14	2104994,95
2418	335838,52	2104993,32
2419	335841,68	2104991,25
2420	335844,53	2104988,82
2421	335847,07	2104986,00
2422	335849,23	2104982,95
2423	335851,01	2104979,61
2424	335852,35	2104976,08
2425	335853,22	2104972,41
2426	335853,63	2104968,68
2427	335853,58	2104964,92
2428	335853,05	2104961,18
2429	335852,05	2104957,55
2430	335850,61	2104954,08
2431	335848,76	2104950,80
2432	335846,49	2104947,79

1	2	3
2433	335843,86	2104945,09
2434	335840,92	2104942,72
2435	335838,25	2104941,08
2436	335841,50	2104916,55
2437	335846,92	2104694,76
2438	335846,32	2104679,52
2439	335853,31	2104678,57
2440	335856,99	2104677,80
2441	335860,57	2104676,57
2442	335863,95	2104674,94
2443	335867,10	2104672,87
2444	335869,96	2104670,42
2445	335872,49	2104667,64
2446	335874,66	2104664,56
2447	335876,43	2104661,22
2448	335877,77	2104657,72
2449	335878,64	2104654,05
2450	335879,06	2104650,30
2451	335878,99	2104646,55
2452	335878,47	2104642,82
2453	335877,46	2104639,19
2454	335876,03	2104635,70
2455	335874,18	2104632,43
2456	335871,93	2104629,45
2457	335869,29	2104626,71
2458	335866,36	2104624,37
2459	335863,16	2104622,39
2460	335859,71	2104620,84
2461	335856,11	2104619,73
2462	335852,40	2104619,08
2463	335848,64	2104618,89
2464	335844,89	2104619,18
2465	335790,09	2104626,66
2466	335756,98	2104626,53
2467	335746,78	2104626,37
2468	335695,35	2104615,26
2469	335650,51	2104602,66
2470	335618,67	2104588,90
2471	335592,41	2104574,57
2472	335588,97	2104573,04
2473	335521,29	2104545,25
2474	335439,30	2104516,84
2475	335435,69	2104515,72
2476	335378,49	2104502,72
2477	335375,43	2104502,16

1	2	3
2478	335566,64	2104158,16
2479	335970,02	2103719,90
2480	335972,71	2103723,00
2481	336037,25	2103789,11
2482	336115,16	2103708,87
2483	336116,22	2103707,29
2484	336125,40	2103721,10
2485	336150,20	2103772,93
2486	336181,30	2103854,84
2487	336177,34	2103855,68
2488	336102,36	2103881,04
2489	336139,32	2103995,48
2490	336220,38	2103968,35
2491	336224,19	2103967,85
2492	336280,68	2104116,69
2493	336289,48	2104141,10
2494	336280,49	2104145,04
2495	336154,24	2104198,53
2496	336255,76	2104522,41
2497	336391,13	2104464,86
2498	336401,09	2104460,83
2499	336408,55	2104483,62
2500	336434,18	2104576,25
2501	336437,31	2104599,16
2502	336436,42	2104621,35
2503	336424,03	2104691,03
2504	336423,34	2104697,29
2505	336420,53	2104736,95
2506	336420,62	2104743,26
2507	336421,39	2104755,78
2508	336418,59	2104755,79
2509	336286,92	2104752,71
2510	336281,41	2104954,31
2511	336427,12	2104956,03
2512	336429,37	2104955,58
2513	336428,90	2104974,74
2514	336424,29	2104995,33
2515	336419,08	2105007,71
2516	336408,06	2105024,85
2517	336401,84	2105031,66
2518	336390,61	2105039,98
2519	336378,85	2105044,60
2520	336339,71	2105050,19
2521	336298,97	2105050,52
2522	336168,57	2105036,69

1	2	3
2523	336162,29	2105036,38
2524	336156,03	2105036,87
2525	336127,04	2105040,30
2526	336120,90	2105041,59
2527	336114,95	2105043,64
2528	336101,24	2105048,80
2529	336095,59	2105051,56
2530	336083,15	2105058,96
2531	336077,90	2105062,43
2532	336073,13	2105066,51
2533	336062,31	2105076,04
2534	336058,09	2105080,67
2535	336048,87	2105091,45
2536	336045,26	2105096,60
2537	336030,46	2105121,36
2538	336027,50	2105126,93
2539	335981,35	2105240,03
2540	335961,89	2105276,54
2541	335947,72	2105296,32
2542	335943,75	2105293,99
2543	335868,81	2105227,53
2544	335865,85	2105220,69
2545	335754,56	2105107,01
2546	335564,45	2105307,35
2547	335690,34	2105414,87
2548	335796,65	2105297,25
2549	335803,68	2105301,87
2550	335877,80	2105369,75
2551	335879,78	2105373,50
2552	335775,23	2105489,64
2553	335628,70	2105620,75
2554	335606,80	2105640,36
2555	335578,42	2105667,74
2556	335574,21	2105663,56
2557	335568,82	2105653,33
2558	335479,64	2105561,31
2559	335384,27	2105656,88
2560	335384,49	2105659,12
2561	335335,74	2105713,89
2562	335414,08	2105818,74
2563	335432,41	2105834,84
2564	335431,27	2105837,88
2565	335419,87	2105871,50
2566	335418,42	2105877,62
2567	335406,39	2105933,07

1	2	3
2568	335403,42	2105932,29
2569	335309,72	2105907,06
2570	335288,10	2106022,69
2571	335288,06	2106031,43
2572	335287,78	2106105,02
2573	335285,13	2106104,63
2574	335156,54	2106138,73
2575	335151,01	2106127,13
2576	335082,41	2106126,08
2577	335012,47	2106126,36
2578	335013,77	2106080,09
2579	335012,92	2106078,11
2580	335014,04	2105976,36
2581	334917,52	2105973,86
2582	334914,66	2106075,12
2583	334912,07	2106077,29
2584	334824,16	2106059,56
2585	334794,63	2106149,87
2586	334791,16	2106156,19
2587	334744,47	2106143,27
2588	334742,92	2106143,00
2589	334698,06	2106137,14
2590	334696,48	2106137,09
2591	334665,01	2106137,10
2592	334663,45	2106137,20
2593	334661,92	2106137,55
2594	334641,41	2106143,57
2595	334639,92	2106144,08
2596	334597,25	2106162,91
2597	334595,84	2106163,60
2598	334562,77	2106184,85
2599	334561,47	2106185,70
2600	334560,28	2106186,71
2601	334538,94	2106205,66
2602	334532,35	2106212,14
2603	334417,83	2106295,51
2604	334416,63	2106296,53
2605	334415,58	2106297,68
2606	334401,63	2106314,78
2607	334370,09	2106345,26
2608	334337,13	2106367,01
2609	334319,07	2106375,34
2610	334294,85	2106381,39
2611	334275,36	2106382,44
2612	334199,38	2106372,15

1	2	3
2613	334154,11	2106362,59
2614	334152,56	2106362,31
2615	334150,99	2106362,23
2616	334149,43	2106362,37
2617	334147,89	2106362,68
2618	334138,31	2106365,91
2619	334105,60	2106360,16
2620	334104,02	2106360,09
2621	334017,40	2106364,52
2622	334015,84	2106364,65
2623	334014,29	2106364,97
2624	334012,80	2106365,48
2625	334011,41	2106366,19
2626	334001,11	2106372,39
2627	333968,24	2106387,79
2628	333931,87	2106399,06
2629	333914,98	2106400,25
2630	333913,42	2106400,37
2631	333911,87	2106400,70
2632	333895,75	2106405,37
2633	333876,60	2106408,90
2634	333875,07	2106409,21
2635	333873,59	2106409,76
2636	333865,12	2106412,82
2156	333838,71	2106404,58
2637	334228,57	2105919,58
2638	334354,95	2105732,19
2639	334555,38	2105895,61
2640	334441,37	2106077,13
2637	334228,57	2105919,58
2641	335345,98	2105376,30
2642	335365,29	2105306,91
2643	335365,40	2105306,57
2644	335384,61	2105237,52
2645	335452,07	2105256,29
2646	335432,95	2105325,37
2647	335432,76	2105325,68
2648	335413,45	2105395,08
2641	335345,98	2105376,30
2649	334209,04	2106270,61
2650	334207,96	2106269,87
2651	334169,54	2106210,38

1	2	3
2652	334228,08	2106171,96
2653	334266,52	2106231,39
2654	334267,59	2106232,21
2655	334306,41	2106292,09
2656	334248,63	2106330,05
2649	334209,04	2106270,61
2657	335550,97	2105518,39
2658	335553,80	2105418,34
2659	335653,66	2105421,16
2660	335650,84	2105521,22
2657	335550,97	2105518,39
2661	333924,41	2106159,42
2662	333958,68	2106060,57
2663	334045,23	2106099,22
2664	334016,08	2106195,22
2661	333924,41	2106159,42
2665	334876,84	2105547,50
2666	334906,47	2105481,87
2667	334970,30	2105510,68
2668	334940,65	2105576,33
2665	334876,84	2105547,50
2669	334432,95	2106109,54
2670	334482,91	2106060,46
2671	334525,02	2106103,90
2672	334508,45	2106141,36
2673	334486,13	2106163,66
2669	334432,95	2106109,54
2674	334011,48	2105969,50
2675	334070,03	2105931,06
2676	334108,70	2105990,48
2677	334049,91	2106028,74
2674	334011,48	2105969,50
2678	335016,73	2105284,30
2679	335064,42	2105244,21
2680	335113,78	2105311,35
2681	335066,23	2105346,29
2678	335016,73	2105284,30
2682	334610,72	2105759,92

1	2	3
2683	334639,58	2105695,78
2684	334703,03	2105724,79
2685	334674,54	2105788,74
2682	334610,72	2105759,92
2686	336351,28	2107611,46
2687	336321,92	2107571,84
2688	336233,51	2107452,52
2689	336217,19	2107433,20
2690	336259,21	2107389,44
2691	336261,74	2107386,66
2692	336290,32	2107350,09
2693	336292,47	2107346,99
2694	336306,00	2107323,28
2695	336333,24	2107278,78
2696	336354,42	2107249,86
2697	336356,59	2107246,79
2698	336395,58	2107184,29
2699	336397,34	2107180,96
2700	336407,54	2107159,27
2701	336408,88	2107155,75
2702	336409,75	2107152,10
2703	336416,81	2107117,90
2704	336417,22	2107114,15
2705	336420,59	2107069,69
2706	336420,53	2107065,91
2707	336418,63	2107025,21
2708	336421,88	2106982,19
2709	336428,48	2106947,85
2710	336435,11	2106929,91
2711	336444,46	2106910,43
2712	336445,79	2106906,93
2713	336454,76	2106872,32
2714	336455,63	2106868,65
2715	336456,04	2106864,92
2716	336457,38	2106840,22
2717	336457,32	2106836,45
2718	336451,53	2106777,85
2719	336451,00	2106774,12
2720	336444,85	2106745,72
2721	336439,36	2106710,28
2722	336437,56	2106666,98
2723	336440,40	2106616,02
2724	336455,31	2106512,57
2725	336466,04	2106462,87

1	2	3
2726	336480,59	2106427,93
2727	336508,07	2106376,84
2728	336527,68	2106348,70
2729	336532,57	2106340,30
2730	336553,85	2106315,06
2731	336578,06	2106282,13
2732	336580,23	2106279,06
2733	336644,89	2106180,80
2734	336653,31	2106173,12
2735	336726,90	2106214,78
2736	336785,67	2106110,78
2737	336705,86	2106074,90
2738	336701,97	2106073,02
2739	336702,40	2106069,29
2740	336702,33	2106065,52
2741	336701,80	2106061,79
2742	336700,82	2106058,16
2743	336699,38	2106054,68
2744	336697,52	2106051,41
2745	336695,26	2106048,40
2746	336692,64	2106045,69
2747	336689,72	2106043,34
2748	336686,50	2106041,36
2749	336683,07	2106039,83
2750	336679,46	2106038,71
2751	336675,76	2106038,04
2752	336671,99	2106037,88
2753	336668,24	2106038,18
2754	336664,55	2106038,95
2755	336660,99	2106040,16
2756	336657,61	2106041,81
2757	336654,45	2106043,86
2758	336651,60	2106046,32
2759	336649,06	2106049,11
2760	336646,90	2106052,16
2761	336593,80	2106149,44
2762	336529,96	2106246,40
2763	336507,05	2106277,51
2764	336484,58	2106304,25
2765	336482,40	2106307,32
2766	336476,59	2106317,37
2767	336456,95	2106345,49
2768	336427,80	2106399,70
2769	336426,03	2106403,02
2770	336410,02	2106441,47

1	2	3
2771	336408,67	2106444,98
2772	336407,80	2106448,65
2773	336396,24	2106502,23
2774	336381,04	2106608,03
2775	336380,61	2106611,77
2776	336377,62	2106665,14
2777	336377,67	2106668,92
2778	336379,61	2106715,37
2779	336380,14	2106719,08
2780	336386,12	2106757,84
2781	336392,00	2106784,88
2782	336397,37	2106839,43
2783	336396,30	2106859,02
2784	336388,91	2106887,65
2785	336380,35	2106905,49
2786	336379,00	2106909,03
2787	336370,80	2106931,20
2788	336369,93	2106934,88
2789	336362,60	2106973,01
2790	336362,17	2106976,76
2791	336358,66	2107023,33
2792	336358,73	2107027,08
2793	336360,63	2107067,79
2794	336357,53	2107108,59
2795	336351,61	2107137,34
2796	336343,67	2107154,23
2797	336306,00	2107214,60
2798	336284,74	2107243,62
2799	336282,59	2107246,68
2800	336254,89	2107291,90
2801	336242,01	2107314,52
2802	336215,57	2107348,38
2803	336178,33	2107387,17
2804	336147,42	2107350,57
2805	336053,64	2107263,70
2806	335933,87	2107174,92
2807	335766,43	2107070,05
2808	335694,26	2107018,94
2809	335609,79	2106919,00
2810	335597,18	2106904,08
2811	335591,74	2106871,13
2812	335570,97	2106873,90
2813	335539,44	2106846,91
2814	335546,84	2106838,68
2815	335534,69	2106796,19

1	2	3
2816	335553,51	2106715,62
2817	335559,82	2106716,85
2818	335564,00	2106694,74
2819	335544,34	2106640,47
2820	335545,27	2106635,91
2821	335555,24	2106639,51
2822	335561,31	2106629,12
2823	335567,19	2106627,51
2824	335569,37	2106590,00
2825	335600,43	2106502,18
2826	335616,14	2106450,88
2827	335624,35	2106401,03
2828	335667,20	2106314,32
2829	335699,66	2106273,25
2830	335723,02	2106224,87
2831	335721,48	2106207,85
2832	335775,47	2106181,51
2833	335790,98	2106192,39
2834	335803,93	2106175,88
2835	335782,74	2106160,15
2836	335794,09	2106145,82
2837	335796,43	2106147,79
2838	335811,04	2106129,62
2839	335823,04	2106115,11
2840	335873,21	2106060,88
2841	336002,96	2106186,28
2842	336014,00	2106194,92
2843	336029,41	2106201,25
2844	336050,63	2106198,52
2845	336055,05	2106195,84
2846	336075,31	2106208,31
2847	336076,65	2106209,16
2848	336098,55	2106220,55
2849	336099,98	2106221,20
2850	336101,48	2106221,66
2851	336103,03	2106221,93
2852	336104,59	2106222,01
2853	336130,71	2106222,76
2854	336132,28	2106222,62
2855	336133,81	2106222,33
2856	336135,29	2106221,80
2857	336136,71	2106221,11
2858	336161,57	2106206,51
2859	336195,16	2106187,34
2860	336204,33	2106186,72

1	2	3
2861	336205,44	2106189,70
2862	336201,63	2106200,42
2863	336190,72	2106236,71
2864	336171,97	2106280,57
2865	336164,26	2106294,88
2866	336143,90	2106333,33
2867	336122,01	2106396,81
2868	336118,69	2106411,56
2869	336114,07	2106468,62
2870	336112,91	2106476,69
2871	336079,95	2106580,24
2872	336067,87	2106572,92
2873	336053,30	2106569,13
2874	336048,91	2106570,61
2875	336046,98	2106573,55
2876	336041,64	2106598,26
2877	336034,08	2106619,78
2878	335998,58	2106645,25
2879	335993,19	2106649,38
2880	335990,32	2106658,26
2881	335984,03	2106690,75
2882	335977,26	2106729,01
2883	335979,24	2106747,03
2884	335979,59	2106768,14
2885	335981,59	2106771,01
2886	336042,31	2106783,50
2887	336056,08	2106776,82
2888	336064,63	2106766,80
2889	336073,84	2106758,14
2890	336082,34	2106753,39
2891	336090,91	2106746,58
2892	336111,30	2106725,86
2893	336108,07	2106704,10
2894	336163,57	2106609,36
2895	336164,30	2106607,98
2896	336175,28	2106581,72
2897	336175,84	2106580,25
2898	336176,20	2106578,72
2899	336188,72	2106497,14
2900	336188,90	2106495,57
2901	336196,56	2106421,11
2902	336288,15	2106229,40
2903	336288,70	2106227,92
2904	336295,59	2106208,66
2905	336295,94	2106207,13

1	2	3
2906	336296,14	2106205,57
2907	336296,11	2106203,99
2908	336295,88	2106202,43
2909	336295,47	2106200,91
2910	336288,57	2106181,59
2911	336287,97	2106180,13
2912	336287,19	2106178,78
2913	336286,24	2106177,50
2914	336285,16	2106176,38
2915	336283,93	2106175,40
2916	336282,59	2106174,56
2917	336281,17	2106173,91
2918	336279,68	2106173,46
2919	336235,25	2106160,10
2920	336233,70	2106159,83
2921	336232,13	2106159,76
2922	336224,41	2106160,29
2923	336272,82	2105970,23
2924	336054,31	2105951,85
2925	335976,55	2106066,03
2926	335972,22	2106087,58
2927	335842,38	2105957,62
2928	335817,06	2105903,92
2929	335854,48	2105894,73
2930	335858,03	2105893,50
2931	335861,41	2105891,87
2932	335885,41	2105879,31
2933	335888,55	2105877,25
2934	335913,96	2105857,17
2935	335916,83	2105854,75
2936	335919,36	2105851,95
2937	335936,62	2105832,82
2938	335953,14	2105815,01
2939	335980,01	2105791,42
2940	336000,63	2105771,86
2941	336008,43	2105764,08
2942	336021,69	2105757,68
2943	336025,07	2105756,03
2944	336051,96	2105739,21
2945	336091,56	2105717,55
2946	336184,71	2105673,18
2947	336250,78	2105649,33
2948	336260,24	2105645,12
2949	336267,10	2105645,49
2950	336270,86	2105645,66

1	2	3
2951	336274,61	2105645,40
2952	336322,47	2105640,86
2953	336326,16	2105640,10
2954	336329,72	2105638,86
2955	336333,09	2105637,22
2956	336336,24	2105635,16
2957	336339,11	2105632,71
2958	336341,65	2105629,93
2959	336343,81	2105626,84
2960	336345,59	2105623,53
2961	336346,92	2105619,99
2962	336347,79	2105616,33
2963	336348,21	2105612,58
2964	336348,15	2105608,86
2965	336347,62	2105605,09
2966	336346,64	2105601,46
2967	336345,20	2105598,01
2968	336343,33	2105594,74
2969	336341,06	2105591,72
2970	336338,44	2105589,02
2971	336335,51	2105586,65
2972	336332,30	2105584,69
2973	336328,85	2105583,13
2974	336325,26	2105582,02
2975	336321,56	2105581,36
2976	336317,79	2105581,20
2977	336314,06	2105581,47
2978	336269,74	2105585,70
2979	336257,89	2105585,03
2980	336254,13	2105584,84
2981	336250,38	2105585,13
2982	336246,68	2105585,90
2983	336243,12	2105587,10
2984	336227,84	2105593,94
2985	336161,80	2105617,77
2986	336065,88	2105663,46
2987	336062,51	2105665,12
2988	336022,30	2105687,09
2989	335995,53	2105703,83
2990	335979,24	2105711,70
2991	335975,88	2105713,34
2992	335972,70	2105715,41
2993	335969,87	2105717,86
2994	335958,94	2105728,78
2995	335938,30	2105748,34

1	2	3
2996	335911,44	2105771,93
2997	335894,06	2105790,67
2998	335891,51	2105793,45
2999	335875,60	2105811,08
3000	335854,15	2105828,04
3001	335835,95	2105837,56
3002	335812,71	2105843,26
3003	335820,17	2105826,48
3004	335851,20	2105772,29
3005	335865,78	2105752,90
3006	335920,53	2105700,73
3007	335983,58	2105640,69
3008	335986,13	2105637,91
3009	336076,12	2105534,23
3010	336125,74	2105469,66
3011	336127,90	2105466,57
3012	336153,13	2105426,91
3013	336174,64	2105391,21
3014	336176,39	2105387,88
3015	336177,74	2105384,35
3016	336178,62	2105380,69
3017	336187,61	2105334,64
3018	336188,03	2105330,92
3019	336193,85	2105255,79
3020	336193,80	2105252,05
3021	336193,26	2105248,31
3022	336192,28	2105244,69
3023	336190,84	2105241,19
3024	336188,97	2105237,93
3025	336186,72	2105234,92
3026	336184,08	2105232,21
3027	336181,15	2105229,86
3028	336177,95	2105227,89
3029	336174,52	2105226,33
3030	336170,92	2105225,21
3031	336167,19	2105224,58
3032	336163,45	2105224,41
3033	336159,69	2105224,67
3034	336156,00	2105225,45
3035	336152,43	2105226,69
3036	336149,06	2105228,33
3037	336145,91	2105230,40
3038	336143,04	2105232,83
3039	336140,50	2105235,63
3040	336138,35	2105238,69

1	2	3
3041	336136,59	2105242,03
3042	336135,25	2105245,55
3043	336134,36	2105249,22
3044	336133,96	2105252,95
3045	336128,34	2105325,36
3046	336120,68	2105364,58
3047	336102,02	2105395,54
3048	336077,76	2105433,71
3049	336029,32	2105496,72
3050	335941,20	2105598,25
3051	335878,84	2105657,64
3052	335822,50	2105711,29
3053	335819,97	2105714,09
3054	335802,73	2105737,06
3055	335800,58	2105740,12
3056	335767,80	2105797,35
3057	335766,03	2105800,69
3058	335765,35	2105802,19
3059	335699,17	2105691,98
3060	335844,95	2105561,56
3061	335849,15	2105556,90
3062	336019,63	2105367,53
3063	336043,24	2105334,59
3064	336046,86	2105329,46
3065	336069,41	2105287,16
3066	336072,35	2105281,59
3067	336117,76	2105170,31
3068	336128,63	2105152,14
3069	336132,82	2105147,22
3070	336137,08	2105143,48
3071	336142,14	2105140,46
3072	336145,90	2105139,05
3073	336163,30	2105136,99
3074	336291,03	2105150,55
3075	336297,31	2105150,87
3076	336344,23	2105150,46
3077	336350,49	2105149,97
3078	336398,60	2105143,10
3079	336404,75	2105141,80
3080	336410,70	2105139,77
3081	336434,08	2105130,65
3082	336439,72	2105127,86
3083	336444,96	2105124,40
3084	336459,20	2105113,86
3085	336500,02	2105134,26

1	2	3
3086	336499,26	2105148,64
3087	336500,47	2105189,95
3088	336505,11	2105231,04
3089	336511,57	2105263,77
3090	336499,84	2105267,96
3091	336517,38	2105286,56
3092	336524,45	2105311,36
3093	336539,02	2105350,05
3094	336556,74	2105387,40
3095	336631,57	2105529,64
3096	336631,58	2105529,68
3097	336652,33	2105565,44
3098	336675,96	2105599,36
3099	336702,31	2105631,22
3100	336731,20	2105660,80
3101	336762,44	2105687,88
3102	336770,28	2105693,62
3103	336788,95	2105791,54
3104	336888,51	2105760,75
3105	336906,33	2105767,94
3106	336945,82	2105780,20
3107	336986,17	2105789,16
3108	337027,13	2105794,74
3109	337068,42	2105796,93
3110	337170,02	2105798,12
3111	337193,02	2105797,86
3112	337203,99	2105797,03
3113	337319,31	2105892,40
3114	337418,40	2105992,99
3115	337514,65	2106115,42
3116	337567,01	2106174,01
3117	337569,62	2106176,71
3118	337622,88	2106219,44
3119	337625,80	2106221,79
3120	337629,02	2106223,76
3121	337632,45	2106225,31
3122	337636,03	2106226,41
3123	337639,75	2106227,09
3124	337691,04	2106233,91
3125	337694,78	2106234,08
3126	337710,76	2106233,00
3127	337714,51	2106232,73
3128	337718,19	2106231,96
3129	337721,75	2106230,73
3130	337764,08	2106212,19

1	2	3
3131	337796,52	2106207,25
3132	337826,72	2106205,39
3133	337830,47	2106205,11
3134	337834,15	2106204,34
3135	337837,73	2106203,12
3136	337841,10	2106201,47
3137	337843,75	2106200,11
3138	337902,04	2106199,10
3139	337965,07	2106201,20
3140	337999,77	2106205,37
3141	337911,85	2106280,56
3142	337769,20	2106408,65
3143	337650,59	2106507,80
3144	337559,74	2106586,94
3145	337296,70	2106863,17
3146	337294,99	2106865,02
3147	337261,48	2106870,38
3148	337220,70	2106878,58
3149	337180,27	2106888,47
3150	337164,12	2106893,12
3151	337161,78	2106890,46
3152	337157,55	2106894,19
3153	337158,13	2106894,85
3154	337140,32	2106899,98
3155	337100,83	2106913,30
3156	337061,91	2106928,13
3157	337023,75	2106944,57
3158	336986,17	2106962,63
3159	336949,45	2106982,21
3160	336913,61	2107003,30
3161	336878,63	2107025,82
3162	336844,63	2107049,84
3163	336811,60	2107075,20
3164	336779,74	2107101,98
3165	336748,96	2107129,98
3166	336719,36	2107159,31
3167	336691,03	2107189,86
3168	336664,09	2107221,44
3169	336638,31	2107254,24
3170	336614,02	2107287,98
3171	336591,21	2107322,85
3172	336569,77	2107358,54
3173	336549,83	2107395,06
3174	336531,47	2107432,41
3175	336530,49	2107434,63

1	2	3
3176	336529,73	2107435,02
3177	336530,05	2107435,64
3178	336514,70	2107470,51
3179	336499,51	2107509,23
3180	336485,91	2107548,57
3181	336474,01	2107588,46
3182	336463,79	2107628,78
3183	336456,39	2107663,80
2686	336351,28	2107611,46
3184	336784,55	2106935,74
3185	336817,80	2106841,07
3186	336903,72	2106893,47
3187	336869,55	2106989,88
3184	336784,55	2106935,74
3188	336292,89	2106161,10
3189	336305,63	2106110,48
3190	336483,42	2106145,90
3191	336471,63	2106200,41
3188	336292,89	2106161,10
3192	336317,73	2107477,75
3193	336323,22	2107477,20
3194	336324,10	2107483,35
3195	336318,60	2107483,94
3192	336317,73	2107477,75
3196	337698,90	2106423,08
3197	337703,16	2106419,39
3198	337706,97	2106423,79
3199	337702,71	2106427,48
3196	337698,90	2106423,08
3200	337354,49	2106721,38
3201	337358,75	2106717,73
3202	337362,52	2106722,13
3203	337358,30	2106725,77
3200	337354,49	2106721,38
3204	337512,89	2106584,66
3205	337517,13	2106581,00
3206	337520,92	2106585,35
3207	337516,70	2106589,04
3204	337512,89	2106584,66

1	2	3
3208	337894,69	2106253,96
3209	337898,89	2106250,27
3210	337902,71	2106254,63
3211	337898,51	2106258,32
3208	337894,69	2106253,96
3212	360466,57	2127507,18
3213	360468,13	2127498,01
3214	360471,21	2127498,34
3215	360473,18	2127492,23
3216	360476,38	2127479,84
3217	360459,59	2127473,72
3218	360453,79	2127486,03
3219	360450,04	2127502,59
3220	360450,08	2127504,03
3221	360403,21	2127495,09
3222	360397,19	2127491,77
3223	360396,00	2127493,72
3224	360273,58	2127470,36
3225	360269,99	2127463,99
3226	360227,66	2127414,61
3227	360221,26	2127409,33
3228	360164,32	2127364,78
3229	360108,88	2127320,69
3230	360080,38	2127295,47
3231	360082,09	2127294,16
3232	360099,46	2127282,05
3233	360076,36	2127214,82
3234	360060,82	2127230,97
3235	360049,28	2127221,07
3236	360032,69	2127236,28
3237	360026,68	2127241,28
3238	360001,82	2127211,23
3239	359974,81	2127197,42
3240	359987,26	2127180,95
3241	359987,06	2127153,73
3242	359977,57	2127138,55
3243	359995,08	2127123,80
3244	359967,36	2127091,53
3245	359953,25	2127125,23
3246	359950,91	2127127,23
3247	359943,47	2127143,07
3248	359941,75	2127145,11
3249	359940,11	2127145,40

1	2	3
3250	359936,29	2127140,24
3251	359929,08	2127145,99
3252	359928,54	2127160,99
3253	359936,50	2127162,27
3254	359930,53	2127174,02
3255	359925,81	2127172,57
3256	359910,12	2127174,31
3257	359894,76	2127185,20
3258	359885,39	2127174,35
3259	359865,79	2127149,47
3260	359841,04	2127125,46
3261	359800,90	2127073,37
3262	359778,51	2127035,41
3263	359764,20	2126999,06
3264	359745,39	2126943,18
3265	359737,19	2126906,89
3266	359722,62	2126885,17
3267	359574,28	2126803,61
3268	359517,87	2126770,16
3269	359492,93	2126754,29
3270	359478,57	2126724,44
3271	359447,90	2126675,45
3272	359420,18	2126629,03
3273	359400,40	2126593,41
3274	359386,18	2126571,71
3275	359371,21	2126543,87
3276	359362,39	2126532,00
3277	359343,80	2126506,59
3278	359338,39	2126500,95
3279	359322,71	2126479,17
3280	359307,87	2126457,39
3281	359311,16	2126456,24
3282	359317,34	2126451,47
3283	359323,55	2126445,67
3284	359328,66	2126442,85
3285	359334,84	2126438,07
3286	359333,91	2126436,03
3287	359335,91	2126436,12
3288	359338,98	2126434,21
3289	359342,05	2126432,32
3290	359345,12	2126430,43
3291	359349,47	2126426,38
3292	359352,15	2126429,68
3293	359371,18	2126457,39
3294	359353,43	2126477,77

1	2	3
3295	359382,10	2126515,83
3296	359397,52	2126504,37
3297	359383,21	2126484,84
3298	359393,60	2126474,20
3299	359404,17	2126486,59
3300	359426,89	2126467,39
3301	359430,00	2126464,69
3302	359456,73	2126495,78
3303	359496,74	2126452,81
3304	359499,37	2126450,43
3305	359564,79	2126529,38
3306	359607,39	2126485,86
3307	359574,07	2126433,40
3308	359575,33	2126430,66
3309	359602,48	2126407,27
3310	359610,64	2126422,92
3311	359710,06	2126525,57
3312	359759,76	2126479,32
3313	359748,00	2126466,54
3314	359750,27	2126464,95
3315	359813,11	2126415,15
3316	359728,32	2126323,03
3317	359728,54	2126317,03
3318	359798,41	2126266,50
3319	359732,69	2126173,06
3320	359679,84	2126210,16
3321	359677,42	2126207,10
3322	359581,43	2126092,56
3323	359649,23	2126015,91
3324	359576,76	2125943,25
3325	359562,40	2125934,57
3326	359563,26	2125930,92
3327	359563,69	2125927,17
3328	359563,62	2125923,40
3329	359563,09	2125919,69
3330	359562,10	2125916,04
3331	359560,65	2125912,58
3332	359558,81	2125909,31
3333	359556,56	2125906,29
3334	359553,92	2125903,59
3335	359550,99	2125901,24
3336	359547,79	2125899,25
3337	359544,34	2125897,71
3338	359540,75	2125896,60
3339	359537,04	2125895,95

1	2	3
3340	359533,28	2125895,78
3341	359529,52	2125896,08
3342	359525,85	2125896,83
3343	359522,27	2125898,06
3344	359518,88	2125899,71
3345	359515,75	2125901,78
3346	359512,88	2125904,21
3347	359510,36	2125906,99
3348	359473,49	2125953,29
3349	359420,78	2126002,29
3350	359395,47	2126025,91
3351	359365,16	2126054,86
3352	359330,26	2126079,68
3353	359302,94	2126095,14
3354	359269,54	2126109,08
3355	359252,13	2126114,99
3356	359289,05	2126005,42
3357	359387,90	2125744,40
3358	359381,98	2125706,14
3359	359355,86	2125686,47
3360	359035,25	2125603,52
3361	358995,28	2125606,49
3362	358928,19	2125745,85
3363	358869,05	2125742,69
3364	358815,77	2125794,67
3365	358809,36	2125796,98
3366	358750,84	2125854,10
3367	358744,26	2125851,56
3368	358746,70	2125816,59
3369	358743,84	2125789,54
3370	358746,03	2125703,71
3371	358752,13	2125660,85
3372	358756,74	2125628,05
3373	358754,41	2125602,09
3374	358729,83	2125580,77
3375	358717,46	2125581,85
3376	358705,81	2125585,86
3377	358710,14	2125441,04
3378	358716,30	2125406,10
3379	358777,87	2125328,26
3380	358830,19	2125250,05
3381	359069,75	2125291,22
3382	359375,12	2125373,55
3383	359526,33	2125417,31
3384	359862,09	2125492,52

1	2	3
3385	360279,68	2125580,05
3386	361067,53	2125727,64
3387	361380,93	2125816,28
3388	361371,25	2125832,84
3389	361333,63	2125877,54
3390	361314,08	2125896,74
3391	361282,57	2125919,54
3392	361250,34	2125937,57
3393	361211,58	2125952,57
3394	361178,10	2125955,06
3395	361174,36	2125955,35
3396	361170,66	2125956,11
3397	361134,55	2125967,62
3398	361131,00	2125968,85
3399	361127,61	2125970,50
3400	361124,46	2125972,57
3401	361098,21	2125994,05
3402	361095,34	2125996,49
3403	361092,81	2125999,27
3404	361061,71	2126040,68
3405	361005,02	2126099,90
3406	360959,67	2126148,09
3407	360844,08	2126227,99
3408	360841,19	2126230,44
3409	360803,85	2126263,81
3410	360801,32	2126266,58
3411	360799,17	2126269,66
3412	360753,69	2126335,94
3413	360751,92	2126339,27
3414	360750,59	2126342,82
3415	360739,73	2126374,99
3416	360734,94	2126357,05
3417	360733,95	2126353,40
3418	360707,80	2126270,35
3419	360704,03	2126221,89
3420	360709,49	2126174,91
3421	360721,17	2126097,33
3422	360721,57	2126093,59
3423	360721,32	2126005,96
3424	360721,26	2126002,18
3425	360716,31	2125960,18
3426	360708,41	2125878,39
3427	360707,88	2125874,64
3428	360694,24	2125801,91
3429	360693,25	2125798,26

1	2	3
3430	360691,82	2125794,77
3431	360689,94	2125791,50
3432	360687,67	2125788,50
3433	360685,06	2125785,80
3434	360682,12	2125783,44
3435	360678,92	2125781,48
3436	360675,49	2125779,91
3437	360671,89	2125778,80
3438	360668,19	2125778,16
3439	360664,41	2125778,00
3440	360660,67	2125778,28
3441	360656,98	2125779,05
3442	360653,43	2125780,27
3443	360650,04	2125781,93
3444	360646,89	2125783,98
3445	360644,03	2125786,42
3446	360641,49	2125789,21
3447	360639,32	2125792,29
3448	360637,54	2125795,61
3449	360636,22	2125799,14
3450	360635,35	2125802,79
3451	360634,92	2125806,54
3452	360634,98	2125810,31
3453	360635,50	2125814,04
3454	360648,81	2125884,93
3455	360656,56	2125964,86
3456	360661,42	2126006,47
3457	360661,70	2126089,79
3458	360650,46	2126164,56
3459	360644,38	2126216,41
3460	360643,97	2126220,15
3461	360644,04	2126223,89
3462	360648,27	2126278,37
3463	360648,77	2126282,12
3464	360649,77	2126285,75
3465	360677,06	2126372,35
3466	360693,84	2126435,15
3467	360695,07	2126484,42
3468	360696,61	2126563,56
3469	360694,35	2126677,77
3470	360690,73	2126741,97
3471	360678,11	2126777,89
3472	360677,24	2126781,56
3473	360672,07	2126817,74
3474	360671,65	2126821,50

1	2	3
3475	360671,70	2126825,26
3476	360672,24	2126828,97
3477	360680,17	2126873,23
3478	360681,17	2126876,88
3479	360682,60	2126880,35
3480	360684,47	2126883,62
3481	360714,93	2126935,41
3482	360717,18	2126938,42
3483	360719,81	2126941,13
3484	360785,81	2127007,64
3485	360806,36	2127037,60
3486	360809,20	2127059,44
3487	360802,42	2127098,96
3488	360788,80	2127146,07
3489	360787,92	2127149,75
3490	360787,51	2127153,49
3491	360787,17	2127159,36
3492	360778,08	2127156,93
3493	360777,55	2127155,35
3494	360762,91	2127144,83
3495	360743,10	2127139,10
3496	360730,17	2127136,64
3497	360708,43	2127128,85
3498	360696,96	2127197,51
3499	360696,40	2127199,40
3500	360686,46	2127197,36
3501	360683,13	2127218,56
3502	360679,06	2127236,80
3503	360647,68	2127228,82
3504	360656,61	2127189,84
3505	360619,78	2127180,87
3506	360611,83	2127175,03
3507	360616,08	2127143,79
3508	360609,04	2127143,28
3509	360607,07	2127142,99
3510	360607,71	2127139,10
3511	360609,71	2127139,33
3512	360610,33	2127135,68
3513	360577,90	2127133,81
3514	360553,78	2127132,55
3515	360552,12	2127133,28
3516	360509,28	2127127,73
3517	360487,36	2127152,97
3518	360512,60	2127174,89
3519	360500,06	2127189,47

1	2	3
3520	360499,07	2127189,42
3521	360497,15	2127191,47
3522	360473,41	2127170,97
3523	360447,35	2127203,40
3524	360440,75	2127207,92
3525	360432,56	2127199,52
3526	360416,16	2127222,93
3527	360352,90	2127162,18
3528	360276,99	2127241,54
3529	360346,75	2127306,08
3530	360351,52	2127314,88
3531	360381,65	2127336,86
3532	360322,82	2127405,55
3533	360328,08	2127410,17
3534	360408,35	2127319,01
3535	360412,33	2127319,44
3536	360472,38	2127375,64
3537	360478,58	2127374,78
3538	360481,75	2127378,55
3539	360494,40	2127388,52
3540	360508,37	2127399,65
3541	360521,11	2127410,52
3542	360514,51	2127418,86
3543	360462,37	2127465,74
3544	360467,05	2127470,95
3545	360519,63	2127423,68
3546	360570,41	2127359,58
3547	360588,32	2127315,53
3548	360601,65	2127266,80
3549	360633,82	2127274,04
3550	360631,81	2127276,74
3551	360610,23	2127317,06
3552	360628,00	2127321,42
3553	360657,62	2127329,19
3554	360656,32	2127336,72
3555	360678,37	2127340,65
3556	360680,78	2127317,44
3557	360689,95	2127302,34
3558	360695,35	2127290,84
3559	360728,86	2127300,17
3560	360730,88	2127293,45
3561	360735,58	2127292,98
3562	360751,40	2127270,52
3563	360770,11	2127279,20
3564	360772,83	2127283,20

1	2	3
3565	360770,71	2127287,83
3566	360742,67	2127312,87
3567	360740,14	2127315,67
3568	360737,98	2127318,73
3569	360736,20	2127322,08
3570	360730,63	2127334,60
3571	360724,73	2127347,92
3572	360709,38	2127382,10
3573	360683,77	2127410,48
3574	360645,75	2127431,93
3575	360642,59	2127433,98
3576	360607,86	2127458,12
3577	360605,01	2127460,56
3578	360579,44	2127488,31
3579	360576,92	2127491,10
3580	360574,75	2127494,18
3581	360572,98	2127497,49
3582	360560,95	2127525,18
3212	360466,57	2127507,18
3583	360456,55	2126699,45
3584	360460,53	2126476,37
3585	360501,56	2126476,72
3586	360501,70	2126472,85
3587	360504,32	2126371,83
3588	360604,32	2126374,41
3589	360601,70	2126475,43
3590	360601,86	2126477,59
3591	360681,68	2126478,28
3592	360680,66	2126702,47
3583	360456,55	2126699,45
3593	358808,03	2125637,15
3594	358773,43	2125576,18
3595	358760,40	2125559,66
3596	358765,81	2125545,23
3597	358789,14	2125511,38
3598	358800,37	2125470,62
3599	358785,17	2125359,20
3600	358791,96	2125343,81
3601	358817,66	2125270,71
3602	358949,82	2125292,69
3603	358903,24	2125656,28
3593	358808,03	2125637,15

1	2	3
3604	360112,92	2126680,13
3605	360115,53	2126579,12
3606	360211,54	2126581,56
3607	360223,60	2126579,99
3608	360222,11	2126565,92
3609	360224,40	2126473,92
3610	360328,40	2126476,64
3611	360333,47	2126474,82
3612	360424,49	2126477,08
3613	360420,00	2126602,05
3614	360331,00	2126571,82
3615	360324,64	2126581,62
3616	360320,06	2126681,54
3617	360221,02	2126679,99
3618	360208,92	2126682,56
3604	360112,92	2126680,13
3619	360488,45	2126954,82
3620	360494,25	2126736,82
3621	360602,29	2126738,70
3622	360654,44	2126847,67
3623	360597,45	2126957,72
3619	360488,45	2126954,82
3624	360090,66	2127217,84
3625	360093,43	2127112,84
3626	360096,22	2127006,84
3627	360191,22	2127009,24
3628	360188,46	2127114,24
3629	360186,74	2127218,29
3624	360090,66	2127217,84
3630	360142,70	2126966,46
3631	360145,28	2126866,46
3632	360245,30	2126869,04
3633	360242,71	2126969,04
3630	360142,70	2126966,46
3634	360331,71	2126132,43
3635	360285,92	2126041,71
3636	360402,91	2126044,91
3637	360398,94	2126183,90
3634	360331,71	2126132,43
3638	359862,83	2126983,47

1	2	3
3639	359928,13	2126948,77
3640	360017,24	2127032,04
3641	359955,22	2127086,87
3638	359862,83	2126983,47
3642	360447,25	2125729,18
3643	360499,30	2125729,04
3644	360589,55	2125808,35
3645	360402,15	2125814,65
3642	360447,25	2125729,18
3646	360142,43	2127281,75
3647	360206,23	2127204,96
3648	360284,13	2127265,80
3649	360220,29	2127343,59
3646	360142,43	2127281,75
3650	360305,80	2126828,18
3651	360298,06	2126792,87
3652	360299,38	2126755,87
3653	360430,63	2126752,56
3654	360429,76	2126832,60
3650	360305,80	2126828,18
3655	359757,09	2126833,56
3656	359743,53	2126821,05
3657	359755,40	2126805,79
3658	359753,21	2126805,12
3659	359736,42	2126757,11
3660	359725,35	2126745,60
3661	359725,25	2126744,32
3662	359698,37	2126684,30
3663	359697,79	2126683,90
3664	359693,20	2126689,12
3665	359683,45	2126681,77
3666	359686,59	2126677,89
3667	359680,81	2126671,66
3668	359672,07	2126664,34
3669	359672,11	2126663,34
3670	359661,39	2126654,95
3671	359648,75	2126644,49
3672	359650,39	2126642,73
3673	359649,82	2126642,53
3674	359642,04	2126636,24
3675	359650,47	2126624,53

1	2	3
3676	359659,18	2126632,85
3677	359659,36	2126632,98
3678	359661,25	2126630,94
3679	359671,03	2126637,28
3680	359670,99	2126638,28
3681	359682,78	2126644,71
3682	359683,78	2126644,74
3683	359689,63	2126648,96
3684	359690,17	2126649,45
3685	359691,70	2126647,03
3686	359703,34	2126657,47
3687	359712,98	2126667,81
3688	359750,14	2126720,19
3689	359749,60	2126722,99
3690	359792,76	2126770,89
3691	359784,76	2126779,33
3692	359786,98	2126781,56
3693	359806,33	2126800,27
3694	359786,44	2126824,60
3695	359785,48	2126823,55
3696	359779,69	2126817,34
3697	359770,30	2126828,01
3698	359775,12	2126833,19
3699	359766,80	2126841,90
3655	359757,09	2126833,56
3700	359862,83	2126955,44
3701	359851,30	2126942,02
3702	359846,20	2126944,84
3703	359845,20	2126944,80
3704	359836,98	2126950,51
3705	359819,03	2126920,84
3706	359842,67	2126903,67
3707	359851,13	2126918,99
3708	359852,50	2126923,05
3709	359853,95	2126924,09
3710	359855,87	2126926,18
3711	359859,76	2126929,31
3712	359872,80	2126921,87
3713	359872,12	2126919,74
3714	359856,23	2126888,14
3715	359854,31	2126886,07
3716	359836,85	2126870,43
3717	359837,21	2126860,45
3718	359829,64	2126848,15

1	2	3
3719	359827,68	2126847,08
3720	359818,79	2126843,76
3721	359813,82	2126842,58
3722	359812,83	2126842,55
3723	359810,79	2126843,48
3724	359807,72	2126845,37
3725	359805,61	2126848,29
3726	359800,43	2126853,11
3727	359798,29	2126857,04
3728	359795,44	2126852,93
3729	359792,54	2126849,83
3730	359789,65	2126846,72
3731	359786,80	2126842,63
3732	359792,01	2126836,80
3733	359796,19	2126831,94
3734	359800,33	2126828,10
3735	359804,54	2126822,23
3736	359808,79	2126815,38
3737	359812,90	2126812,52
3738	359821,25	2126802,81
3739	359823,29	2126801,88
3740	359831,07	2126808,17
3741	359834,93	2126812,31
3742	359845,60	2126821,70
3743	359849,49	2126824,84
3744	359849,46	2126825,84
3745	359849,35	2126828,84
3746	359878,23	2126860,90
3747	359879,12	2126863,94
3748	359916,82	2126929,35
3749	359905,21	2126945,95
3750	359904,18	2126946,91
3751	359893,75	2126958,55
3752	359870,44	2126966,73
3700	359862,83	2126955,44
3753	359579,20	2126658,03
3754	359583,17	2126655,16
3755	359582,34	2126654,14
3756	359568,96	2126636,63
3757	359564,39	2126624,47
3758	359563,42	2126623,42
3759	359562,50	2126621,38
3760	359556,37	2126625,17
3761	359552,57	2126619,03

1	2	3
3762	359558,68	2126616,24
3763	359560,33	2126614,62
3764	359557,04	2126611,10
3765	359563,42	2126604,84
3766	359566,50	2126601,85
3767	359565,25	2126600,46
3768	359556,57	2126591,14
3769	359560,70	2126587,30
3770	359559,75	2126586,25
3771	359550,11	2126575,90
3772	359537,72	2126586,48
3773	359532,76	2126585,29
3774	359525,12	2126575,00
3775	359530,30	2126570,18
3776	359526,58	2126562,04
3777	359526,73	2126558,06
3778	359527,91	2126553,08
3779	359513,59	2126533,55
3780	359512,70	2126530,52
3781	359513,81	2126527,55
3782	359515,91	2126524,63
3783	359519,02	2126521,75
3784	359531,92	2126525,20
3785	359534,76	2126529,32
3786	359540,55	2126535,52
3787	359542,47	2126537,59
3788	359544,40	2126539,66
3789	359549,36	2126540,84
3790	359578,90	2126554,91
3791	359586,85	2126556,19
3792	359603,45	2126567,80
3793	359604,59	2126573,04
3794	359618,21	2126589,76
3795	359613,74	2126594,74
3796	359614,48	2126596,56
3797	359612,43	2126599,22
3798	359608,27	2126596,63
3799	359605,70	2126598,95
3800	359601,44	2126594,99
3801	359590,41	2126603,16
3802	359594,99	2126608,53
3803	359616,26	2126629,31
3804	359621,58	2126620,50
3805	359631,19	2126631,85
3806	359611,62	2126647,18

1	2	3
3807	359610,62	2126647,13
3808	359607,30	2126656,02
3809	359601,09	2126661,80
3810	359593,91	2126666,55
3811	359590,84	2126668,44
3753	359579,20	2126658,03
3812	359877,28	2127111,12
3813	359872,46	2127105,93
3814	359846,97	2127091,00
3815	359842,67	2127089,22
3816	359824,21	2127062,52
3817	359821,01	2127050,51
3818	359865,44	2127021,10
3819	359892,93	2127048,81
3820	359894,29	2127049,47
3821	359901,74	2127042,92
3822	359925,98	2127064,80
3823	359922,27	2127084,69
3824	359933,83	2127097,13
3825	359894,70	2127127,76
3812	359877,28	2127111,12
3826	360530,15	2127461,49
3827	360538,25	2127449,10
3828	360531,55	2127439,23
3829	360517,25	2127431,22
3830	360521,60	2127425,92
3831	360523,80	2127424,91
3832	360539,55	2127421,37
3833	360547,00	2127421,36
3834	360573,26	2127426,00
3835	360594,14	2127432,91
3836	360599,54	2127435,43
3837	360587,75	2127461,78
3838	360572,86	2127484,76
3826	360530,15	2127461,49
3839	360556,90	2127403,03
3840	360581,70	2127360,92
3841	360586,96	2127353,29
3842	360627,92	2127375,34
3843	360619,49	2127387,02
3844	360607,79	2127406,63
3845	360605,70	2127409,70

1	2	3
3846	360592,45	2127413,06
3847	360577,77	2127413,43
3848	360574,66	2127414,64
3839	360556,90	2127403,03
3849	360018,12	2127119,15
3850	360057,69	2127076,54
3851	360079,11	2127093,31
3852	360069,48	2127110,98
3853	360076,25	2127117,23
3854	360047,90	2127154,25
3849	360018,12	2127119,15
3855	359681,30	2126850,57
3856	359705,96	2126812,37
3857	359755,18	2126840,45
3858	359724,58	2126875,26
3855	359681,30	2126850,57
3859	359565,21	2126791,97
3860	359598,30	2126745,04
3861	359613,68	2126754,28
3862	359623,15	2126767,43
3863	359610,95	2126789,81
3864	359621,12	2126796,95
3865	359615,87	2126806,99
3866	359605,02	2126801,29
3867	359599,02	2126812,18
3859	359565,21	2126791,97
3868	359376,28	2126538,66
3869	359383,49	2126532,90
3870	359384,32	2126532,45
3871	359379,81	2126523,76
3872	359390,17	2126514,12
3873	359403,32	2126538,23
3874	359404,17	2126538,30
3875	359417,50	2126530,18
3876	359424,32	2126542,98
3877	359447,99	2126536,73
3878	359450,87	2126544,41
3879	359440,94	2126549,11
3880	359437,75	2126555,01
3881	359432,89	2126559,06
3882	359436,58	2126565,98

1	2	3
3883	359422,26	2126571,30
3884	359420,98	2126568,94
3885	359420,23	2126569,25
3886	359404,16	2126570,67
3887	359403,12	2126571,64
3888	359395,09	2126572,35
3868	359376,28	2126538,66
3889	360426,11	2127446,27
3890	360453,87	2127394,92
3891	360479,32	2127411,58
3892	360479,35	2127416,49
3893	360477,80	2127427,00
3894	360461,99	2127451,31
3895	360461,29	2127455,62
3896	360454,50	2127461,09
3897	360452,10	2127463,86
3889	360426,11	2127446,27
3898	359617,78	2126755,07
3899	359616,62	2126747,39
3900	359639,38	2126713,85
3901	359646,58	2126719,55
3902	359669,28	2126747,85
3903	359647,30	2126779,20
3904	359642,16	2126776,08
3905	359637,15	2126779,35
3898	359617,78	2126755,07
3906	359495,58	2126742,40
3907	359496,68	2126717,82
3908	359505,20	2126707,84
3909	359507,89	2126705,76
3910	359515,71	2126702,80
3911	359518,69	2126701,95
3912	359549,64	2126709,37
3913	359555,30	2126712,34
3914	359546,99	2126728,12
3915	359542,72	2126731,47
3916	359532,68	2126739,16
3917	359529,96	2126740,36
3918	359527,33	2126741,00
3919	359516,10	2126743,01
3906	359495,58	2126742,40

1	2	3
3920	360494,97	2127499,57
3921	360504,82	2127475,90
3922	360480,33	2127461,01
3923	360484,51	2127456,15
3924	360543,70	2127480,29
3925	360523,49	2127513,60
3920	360494,97	2127499,57
3926	359729,72	2126675,43
3927	359757,57	2126652,39
3928	359791,63	2126679,63
3929	359757,85	2126700,46
3926	359729,72	2126675,43
3930	359697,77	2126784,77
3931	359707,73	2126764,86
3932	359717,74	2126746,30
3933	359720,96	2126749,69
3934	359732,08	2126761,28
3935	359739,00	2126782,70
3936	359740,51	2126786,14
3937	359728,25	2126802,52
3930	359697,77	2126784,77
3938	359644,51	2126511,21
3939	359646,66	2126507,30
3940	359636,95	2126498,93
3941	359625,60	2126508,53
3942	359618,77	2126503,30
3943	359649,09	2126467,35
3944	359674,18	2126493,26
3945	359650,33	2126516,44
3938	359644,51	2126511,21
3946	359640,23	2126547,09
3947	359670,29	2126518,14
3948	359690,60	2126537,89
3949	359656,58	2126565,71
3946	359640,23	2126547,09
3950	359604,81	2126557,84
3951	359588,46	2126539,25
3952	359614,45	2126512,14
3953	359633,77	2126531,85
3954	359618,38	2126542,31

1	2	3
3955	359623,13	2126549,48
3956	359608,66	2126561,98
3950	359604,81	2126557,84
3957	359629,08	2126578,74
3958	359646,76	2126560,34
3959	359676,64	2126592,44
3960	359658,11	2126606,79
3957	359629,08	2126578,74
3961	359651,65	2126144,12
3962	359651,90	2126109,11
3963	359679,93	2126109,10
3964	359679,64	2126145,12
3961	359651,65	2126144,12
3965	359651,48	2126065,04
3966	359675,54	2126063,90
3967	359677,07	2126104,99
3968	359653,01	2126106,13
3965	359651,48	2126065,04
3969	359614,70	2126113,77
3970	359610,70	2126113,64
3971	359608,92	2126107,56
3972	359605,24	2126098,42
3973	359601,49	2126091,29
3974	359596,89	2126080,10
3975	359617,10	2126074,82
3976	359621,13	2126073,96
3977	359627,16	2126073,18
3978	359639,27	2126070,61
3979	359636,02	2126077,50
3980	359633,77	2126084,42
3981	359628,34	2126096,24
3982	359627,27	2126098,20
3983	359626,20	2126100,17
3984	359625,13	2126102,13
3985	359625,05	2126104,13
3986	359624,02	2126105,09
3987	359622,91	2126108,06
3988	359620,84	2126110,00
3989	359618,70	2126113,91
3969	359614,70	2126113,77

1	2	3
3990	359507,26	2126682,47
3991	359495,91	2126664,04
3992	359501,05	2126660,22
3993	359510,30	2126653,55
3994	359510,67	2126653,32
3995	359510,33	2126652,55
3996	359504,62	2126644,35
3997	359522,08	2126631,95
3998	359531,84	2126639,30
3999	359528,51	2126648,19
4000	359528,47	2126649,19
4001	359528,40	2126651,19
4002	359527,29	2126654,17
4003	359526,04	2126661,12
4004	359520,61	2126672,95
4005	359519,51	2126675,90
4006	359517,40	2126678,84
4007	359512,19	2126684,66
4008	359510,15	2126685,57
3990	359507,26	2126682,47
4009	360257,80	2127414,00
4010	360254,52	2127393,88
4011	360297,72	2127389,41
4012	360299,83	2127414,52
4009	360257,80	2127414,00
4013	359668,78	2126616,18
4014	359692,53	2126596,01
4015	359709,95	2126612,65
4016	359685,20	2126632,78
4013	359668,78	2126616,18
4017	359671,97	2126555,24
4018	359683,32	2126545,63
4019	359700,06	2126553,24
4020	359711,45	2126570,66
4021	359692,10	2126579,98
4017	359671,97	2126555,24
4022	359473,21	2126599,17
4023	359482,35	2126595,49
4024	359490,70	2126613,81
4025	359502,91	2126608,24
4026	359505,77	2126612,35

1	2	3
4027	359507,66	2126615,42
4028	359494,23	2126626,95
4029	359488,09	2126630,73
4022	359473,21	2126599,17
4030	359349,40	2126506,65
4031	359362,72	2126498,12
4032	359377,92	2126520,69
4033	359372,71	2126526,51
4034	359365,57	2126530,27
4030	359349,40	2126506,65
4035	359454,89	2126579,51
4036	359452,14	2126572,39
4037	359460,43	2126564,68
4038	359460,54	2126564,58
4039	359457,57	2126560,57
4040	359468,75	2126555,97
4041	359474,42	2126565,18
4042	359466,21	2126570,89
4043	359465,48	2126571,69
4044	359467,10	2126573,93
4045	359460,78	2126582,71
4035	359454,89	2126579,51
4046	359522,58	2126679,76
4047	359521,61	2126675,62
4048	359522,58	2126670,71
4049	359525,12	2126667,99
4050	359527,61	2126666,19
4051	359530,87	2126663,85
4052	359538,86	2126676,74
4053	359541,04	2126679,54
4054	359525,43	2126685,00
4046	359522,58	2126679,76
4055	359643,29	2126685,33
4056	359652,82	2126670,66
4057	359659,57	2126677,91
4058	359652,10	2126690,65
4055	359643,29	2126685,33
4059	359449,43	2126536,26
4060	359458,68	2126529,58
4061	359465,36	2126538,83

1	2	3
4062	359455,07	2126546,47
4059	359449,43	2126536,26
4063	359493,74	2126528,84
4064	359503,06	2126520,16
4065	359508,74	2126529,37
4066	359498,45	2126537,01
4063	359493,74	2126528,84
4067	359461,45	2126543,72
4068	359469,95	2126538,13
4069	359473,60	2126542,85
4070	359465,26	2126548,36
4067	359461,45	2126543,72
4071	360172,80	2127320,71
4072	360172,56	2127320,65
4073	360172,40	2127320,55
4074	360172,22	2127320,43
4075	360172,07	2127320,27
4076	360171,95	2127320,09
4077	360171,87	2127319,89
4078	360171,81	2127319,69
4079	360171,80	2127319,47
4080	360171,83	2127319,26
4081	360171,89	2127319,03
4082	360171,98	2127318,85
4083	360172,11	2127318,69
4084	360172,27	2127318,53
4085	360172,43	2127318,41
4086	360172,64	2127318,34
4087	360172,85	2127318,27
4088	360173,06	2127318,26
4089	360173,28	2127318,28
4090	360173,51	2127318,36
4091	360173,67	2127318,43
4092	360173,86	2127318,57
4093	360174,00	2127318,74
4094	360174,12	2127318,90
4095	360174,20	2127319,10
4096	360174,26	2127319,32
4097	360174,28	2127319,53
4098	360174,25	2127319,75
4099	360174,19	2127319,94
4100	360174,09	2127320,14

1	2	3
4101	360173,97	2127320,32
4102	360173,80	2127320,46
4103	360173,64	2127320,57
4104	360173,43	2127320,67
4105	360173,23	2127320,72
4106	360173,01	2127320,73
4071	360172,80	2127320,71
4107	360405,41	2127413,48
4108	360405,18	2127413,42
4109	360405,01	2127413,34
4110	360404,83	2127413,20
4111	360404,69	2127413,06
4112	360404,56	2127412,88
4113	360404,48	2127412,68
4114	360404,43	2127412,48
4115	360404,42	2127412,27
4116	360404,44	2127412,06
4117	360404,50	2127411,83
4118	360404,59	2127411,65
4119	360404,72	2127411,48
4120	360404,88	2127411,32
4121	360405,05	2127411,20
4122	360405,25	2127411,11
4123	360405,46	2127411,06
4124	360405,67	2127411,05
4125	360405,89	2127411,08
4126	360406,11	2127411,13
4127	360406,28	2127411,22
4128	360406,46	2127411,36
4129	360406,60	2127411,51
4130	360406,73	2127411,69
4131	360406,81	2127411,88
4132	360406,86	2127412,09
4133	360406,88	2127412,30
4134	360406,85	2127412,51
4135	360406,80	2127412,72
4136	360406,70	2127412,92
4137	360406,57	2127413,09
4138	360406,41	2127413,24
4139	360406,25	2127413,36
4140	360406,04	2127413,44
4141	360405,83	2127413,50
4142	360405,62	2127413,51
4107	360405,41	2127413,48

1	2	3
4143	360320,19	2127379,43
4144	360319,98	2127379,41
4145	360319,77	2127379,37
4146	360319,58	2127379,26
4147	360319,41	2127379,13
4148	360319,26	2127378,97
4149	360319,13	2127378,80
4150	360319,05	2127378,60
4151	360319,00	2127378,39
4152	360318,98	2127378,18
4153	360319,01	2127377,97
4154	360319,08	2127377,75
4155	360319,16	2127377,56
4156	360319,29	2127377,39
4157	360319,45	2127377,24
4158	360319,62	2127377,12
4159	360319,82	2127377,05
4160	360320,03	2127376,98
4161	360320,24	2127376,97
4162	360320,46	2127377,00
4163	360320,66	2127377,06
4164	360320,86	2127377,14
4165	360321,03	2127377,28
4166	360321,18	2127377,45
4167	360321,30	2127377,60
4168	360321,39	2127377,80
4169	360321,44	2127378,01
4170	360321,44	2127378,24
4171	360321,43	2127378,44
4172	360321,37	2127378,64
4173	360321,27	2127378,84
4174	360321,15	2127379,03
4175	360320,99	2127379,17
4176	360320,82	2127379,28
4177	360320,61	2127379,38
4178	360320,41	2127379,43
4143	360320,19	2127379,43
4179	360233,24	2127344,82
4180	360233,00	2127344,75
4181	360232,83	2127344,66
4182	360232,67	2127344,54
4183	360232,51	2127344,37
4184	360232,39	2127344,21

1	2	3
4185	360232,30	2127344,00
4186	360232,25	2127343,80
4187	360232,25	2127343,58
4188	360232,27	2127343,37
4189	360232,33	2127343,14
4190	360232,42	2127342,97
4191	360232,55	2127342,79
4192	360232,70	2127342,64
4193	360232,88	2127342,52
4194	360233,08	2127342,44
4195	360233,29	2127342,38
4196	360233,50	2127342,39
4197	360233,73	2127342,39
4198	360233,96	2127342,46
4199	360234,12	2127342,55
4200	360234,29	2127342,68
4201	360234,44	2127342,84
4202	360234,56	2127343,00
4203	360234,64	2127343,21
4204	360234,70	2127343,42
4205	360234,72	2127343,63
4206	360234,69	2127343,85
4207	360234,62	2127344,05
4208	360234,53	2127344,24
4209	360234,41	2127344,42
4210	360234,25	2127344,57
4211	360234,07	2127344,69
4212	360233,88	2127344,77
4213	360233,68	2127344,83
4214	360233,44	2127344,86
4179	360233,24	2127344,82
4215	360517,77	2127458,30
4216	360517,56	2127458,25
4217	360517,38	2127458,14
4218	360517,20	2127458,02
4219	360517,06	2127457,87
4220	360516,94	2127457,68
4221	360516,85	2127457,49
4222	360516,80	2127457,28
4223	360516,78	2127457,07
4224	360516,81	2127456,86
4225	360516,87	2127456,64
4226	360516,96	2127456,46
4227	360517,09	2127456,29

1	2	3
4228	360517,24	2127456,14
4229	360517,43	2127456,02
4230	360517,62	2127455,95
4231	360517,82	2127455,88
4232	360518,03	2127455,86
4233	360518,24	2127455,89
4234	360518,47	2127455,97
4235	360518,66	2127456,04
4236	360518,82	2127456,17
4237	360518,97	2127456,32
4238	360519,08	2127456,51
4239	360519,17	2127456,70
4240	360519,23	2127456,91
4241	360519,24	2127457,12
4242	360519,22	2127457,33
4243	360519,15	2127457,54
4244	360519,06	2127457,73
4245	360518,94	2127457,90
4246	360518,78	2127458,05
4247	360518,60	2127458,16
4248	360518,41	2127458,27
4249	360518,21	2127458,31
4250	360517,98	2127458,32
4215	360517,77	2127458,30
4251	361921,95	2127823,46
4252	361891,95	2127815,38
4253	361874,77	2127812,11
4254	361870,39	2127810,98
4255	361858,35	2127808,28
4256	361847,27	2127805,36
4257	361834,40	2127802,80
4258	361821,65	2127800,00
4259	361759,05	2127788,07
4260	361702,04	2127769,54
4261	361688,29	2127766,49
4262	361678,96	2127764,70
4263	361518,21	2127712,48
4264	361483,83	2127702,83
4265	361450,55	2127694,88
4266	361432,81	2127691,51
4267	361467,74	2127635,55
4268	361487,82	2127604,21
4269	361489,16	2127604,23
4270	361531,22	2127603,73

1	2	3
4271	361533,82	2127507,51
4272	361544,32	2127472,21
4273	361545,20	2127468,53
4274	361545,60	2127464,78
4275	361558,87	2127340,36
4276	361558,80	2127336,61
4277	361554,64	2127225,81
4278	361537,91	2127041,25
4279	361537,37	2127037,54
4280	361509,91	2126906,92
4281	361507,68	2126768,01
4282	361519,53	2126664,36
4283	361545,37	2126564,74
4284	361546,27	2126561,06
4285	361546,67	2126557,31
4286	361558,57	2126418,73
4287	361579,98	2126290,40
4288	361602,55	2126233,55
4289	361603,87	2126230,05
4290	361631,72	2126132,12
4291	361672,28	2126059,56
4292	361704,27	2126025,61
4293	361706,80	2126022,83
4294	361708,96	2126019,77
4295	361710,73	2126016,43
4296	361712,07	2126012,89
4297	361712,95	2126009,27
4298	361713,36	2126005,50
4299	361713,30	2126001,75
4300	361712,76	2125998,01
4301	361711,79	2125994,38
4302	361710,34	2125990,92
4303	361708,46	2125987,65
4304	361706,22	2125984,62
4305	361703,59	2125981,93
4306	361700,66	2125979,56
4307	361697,45	2125977,59
4308	361694,02	2125976,04
4309	361690,42	2125974,95
4310	361686,72	2125974,29
4311	361682,96	2125974,11
4312	361679,20	2125974,43
4313	361675,51	2125975,16
4314	361671,94	2125976,39
4315	361668,56	2125978,05

1	2	3
4316	361665,42	2125980,10
4317	361662,55	2125982,54
4318	361627,06	2126020,18
4319	361624,53	2126022,97
4320	361622,36	2126026,03
4321	361578,27	2126104,94
4322	361576,50	2126108,25
4323	361575,17	2126111,78
4324	361546,74	2126211,80
4325	361523,58	2126270,10
4326	361522,24	2126273,61
4327	361521,36	2126277,27
4328	361499,32	2126409,56
4329	361498,90	2126413,29
4330	361487,07	2126550,88
4331	361461,41	2126649,90
4332	361460,52	2126653,56
4333	361448,19	2126761,34
4334	361447,90	2126763,96
4335	361433,08	2126766,43
4336	361293,63	2126775,45
4337	361295,95	2127305,36
4338	361286,65	2127305,70
4339	361216,65	2127304,20
4340	361112,71	2127299,49
4341	361109,29	2127299,48
4342	361111,93	2127265,43
4343	361002,78	2127266,51
4344	360993,71	2127268,19
4345	360893,71	2127265,61
4346	360889,31	2127261,15
4347	360890,15	2127225,44
4348	360849,27	2127220,98
4349	360843,58	2127220,62
4350	360843,80	2127218,66
4351	360847,20	2127160,01
4352	360860,36	2127114,45
4353	360861,22	2127110,79
4354	360869,01	2127065,34
4355	360869,42	2127061,58
4356	360869,36	2127057,83
4357	360865,00	2127024,20
4358	360864,47	2127020,49
4359	360863,47	2127016,83
4360	360862,04	2127013,37

1	2	3
4361	360860,18	2127010,11
4362	360834,16	2126972,12
4363	360831,90	2126969,10
4364	360829,27	2126966,40
4365	360763,91	2126900,55
4366	360738,09	2126856,69
4367	360731,95	2126822,36
4368	360736,02	2126793,82
4369	360749,08	2126756,65
4370	360749,95	2126752,99
4371	360750,36	2126749,24
4372	360754,23	2126680,64
4373	360756,53	2126566,01
4374	360756,47	2126562,24
4375	360755,03	2126488,74
4376	360786,56	2126423,34
4377	360787,87	2126419,82
4378	360806,35	2126365,04
4379	360847,34	2126305,31
4380	360880,63	2126275,57
4381	360997,28	2126194,93
4382	361000,14	2126192,50
4383	361046,73	2126142,95
4384	361105,48	2126081,60
4385	361108,03	2126078,82
4386	361138,02	2126038,90
4387	361157,00	2126023,34
4388	361184,41	2126014,60
4389	361218,83	2126012,03
4390	361222,58	2126011,75
4391	361226,29	2126010,98
4392	361229,84	2126009,75
4393	361274,63	2125992,45
4394	361278,01	2125990,80
4395	361313,55	2125970,91
4396	361316,69	2125968,85
4397	361351,51	2125943,68
4398	361354,37	2125941,21
4399	361376,44	2125919,53
4400	361378,98	2125916,76
4401	361419,23	2125868,94
4402	361421,38	2125865,87
4403	361440,51	2125833,14
4404	361585,33	2125874,10
4405	362069,76	2126001,76

1	2	3
4406	362531,73	2126118,37
4407	362594,94	2126734,64
4408	362646,40	2127210,85
4409	362519,92	2127282,13
4410	362296,09	2127407,40
4411	362296,03	2127407,39
4412	362295,82	2127407,45
4413	362295,62	2127407,53
4414	362295,44	2127407,65
4415	362295,29	2127407,80
4416	362295,23	2127407,89
4417	361953,88	2127598,91
4418	361844,22	2127679,80
4419	361844,68	2127680,01
4420	361855,96	2127685,75
4421	361884,78	2127702,03
4422	361912,43	2127720,08
4423	361928,88	2127732,38
4424	361947,03	2127734,44
4425	362059,84	2127765,46
4426	362148,89	2127830,46
4427	362138,46	2127838,95
4428	362091,53	2127878,56
4251	361921,95	2127823,46
4429	360790,94	2126669,37
4430	360793,24	2126577,36
4431	360792,31	2126575,33
4432	360796,60	2126483,41
4433	360903,67	2126484,24
4434	360900,35	2126577,21
4435	360900,27	2126579,19
4436	360897,91	2126673,20
4429	360790,94	2126669,37
4437	362383,85	2127345,49
4438	362383,64	2127345,42
4439	362383,46	2127345,33
4440	362383,28	2127345,21
4441	362383,14	2127345,05
4442	362383,02	2127344,87
4443	362382,93	2127344,67
4444	362382,74	2127344,23
4445	362382,64	2127344,03
4446	362382,59	2127343,82

1	2	3
4447	362382,59	2127343,61
4448	362382,60	2127343,40
4449	362382,66	2127343,19
4450	362382,76	2127343,02
4451	362382,88	2127342,83
4452	362383,03	2127342,69
4453	362383,22	2127342,56
4454	362383,41	2127342,48
4455	362383,62	2127342,43
4456	362383,83	2127342,41
4457	362384,04	2127342,43
4458	362384,25	2127342,49
4459	362384,44	2127342,60
4460	362384,61	2127342,71
4461	362384,76	2127342,87
4462	362384,88	2127343,04
4463	362384,93	2127343,13
4464	362385,21	2127343,78
4465	362385,25	2127343,90
4466	362385,30	2127344,10
4467	362385,33	2127344,31
4468	362385,30	2127344,52
4469	362385,23	2127344,74
4470	362385,14	2127344,91
4471	362385,02	2127345,09
4472	362384,86	2127345,23
4473	362384,68	2127345,36
4474	362384,48	2127345,44
4475	362384,27	2127345,49
4476	362384,06	2127345,53
4437	362383,85	2127345,49
4477	361667,24	2127759,08
4478	361667,04	2127759,02
4479	361666,84	2127758,92
4480	361666,67	2127758,80
4481	361666,52	2127758,64
4482	361666,41	2127758,47
4483	361666,32	2127758,26
4484	361666,26	2127758,05
4485	361666,25	2127757,84
4486	361666,27	2127757,63
4487	361666,34	2127757,42
4488	361666,43	2127757,24
4489	361666,56	2127757,06

1	2	3
4490	361666,70	2127756,93
4491	361666,89	2127756,79
4492	361667,08	2127756,71
4493	361667,29	2127756,66
4494	361667,51	2127756,63
4495	361667,72	2127756,66
4496	361667,92	2127756,73
4497	361668,12	2127756,82
4498	361668,29	2127756,94
4499	361668,44	2127757,10
4500	361668,56	2127757,28
4501	361668,65	2127757,48
4502	361668,69	2127757,69
4503	361668,71	2127757,90
4504	361668,68	2127758,13
4505	361668,63	2127758,32
4506	361668,54	2127758,51
4507	361668,40	2127758,68
4508	361668,25	2127758,82
4509	361668,07	2127758,95
4510	361667,88	2127759,04
4511	361667,67	2127759,08
4512	361667,46	2127759,11
4477	361667,24	2127759,08
4513	362005,71	2127846,03
4514	362005,73	2127845,03
4515	362006,72	2127845,04
4516	362006,71	2127846,06
4513	362005,71	2127846,03
4517	362061,87	2127812,00
4518	362061,89	2127811,01
4519	362062,89	2127811,02
4520	362062,87	2127812,02
4517	362061,87	2127812,00
4521	334043,51	2096806,81
4522	333729,73	2096640,79
4523	333700,07	2096624,62
4524	333698,63	2096623,97
4525	333697,14	2096623,50
4526	333695,60	2096623,22
4527	333694,02	2096623,14
4528	333692,46	2096623,28

1	2	3
4529	333635,28	2096631,68
4530	333633,75	2096631,97
4531	333632,28	2096632,48
4532	333630,85	2096633,17
4533	333544,73	2096682,12
4534	333243,09	2096699,66
4535	333241,53	2096699,80
4536	333239,98	2096700,10
4537	333238,51	2096700,61
4538	333214,73	2096709,65
4539	333041,18	2096695,61
4540	333039,61	2096695,52
4541	332855,72	2096705,65
4542	332854,16	2096705,76
4543	332801,15	2096715,89
4544	332799,62	2096716,22
4545	332798,14	2096716,73
4546	332796,74	2096717,42
4547	332795,43	2096718,31
4548	332794,23	2096719,30
4549	332755,52	2096760,77
4550	332754,47	2096761,94
4551	332753,57	2096763,25
4552	332752,84	2096764,63
4553	332752,28	2096766,09
4554	332751,92	2096767,62
4555	332751,74	2096769,19
4556	332742,32	2096859,94
4557	332640,76	2096752,47
4558	332610,70	2096666,27
4559	332610,75	2096665,82
4560	332610,73	2096664,25
4561	332610,51	2096662,69
4562	332610,09	2096661,16
4563	332609,49	2096659,72
4564	332579,43	2096599,03
4565	332568,72	2096571,34
4566	332568,12	2096569,89
4567	332548,14	2096534,36
4568	332547,37	2096532,99
4569	332546,42	2096531,73
4570	332528,59	2096512,98
4571	332498,93	2096471,45
4572	332497,99	2096470,17
4573	332444,65	2096401,25

1	2	3
4574	332443,56	2096400,13
4575	332396,33	2096361,10
4576	332395,12	2096360,13
4577	332393,78	2096359,29
4578	332378,33	2096350,58
4579	332385,96	2096310,56
4580	332400,85	2096274,41
4581	332423,74	2096239,43
4582	332498,89	2096159,17
4583	332501,43	2096156,39
4584	332573,81	2096074,17
4585	332575,98	2096071,10
4586	332608,87	2096023,86
4587	332687,44	2095912,52
4588	332689,60	2095909,43
4589	332725,91	2095853,47
4590	332745,16	2095829,72
4591	332779,23	2095787,00
4592	332781,38	2095783,94
4593	332803,65	2095751,12
4594	332821,36	2095730,12
4595	332847,03	2095701,90
4596	332896,78	2095645,60
4597	332945,02	2095600,80
4598	332978,51	2095573,82
4599	332981,36	2095571,39
4600	333000,66	2095551,66
4601	333030,73	2095525,29
4602	333056,94	2095503,60
4603	333059,79	2095501,15
4604	333124,97	2095437,03
4605	333187,86	2095368,05
4606	333209,90	2095347,20
4607	333212,43	2095344,41
4608	333230,49	2095321,63
4609	333232,64	2095318,56
4610	333234,41	2095315,21
4611	333255,30	2095274,54
4612	333274,44	2095228,97
4613	333275,78	2095225,46
4614	333290,12	2095172,43
4615	333291,00	2095168,76
4616	333294,29	2095144,30
4617	333300,92	2095143,59
4618	333395,21	2095133,46

1	2	3
4619	333503,47	2095121,77
4620	333727,98	2095097,65
4621	333862,19	2095083,21
4622	333946,55	2095200,21
4623	334014,76	2095294,81
4624	334047,03	2095361,60
4625	334123,75	2095510,34
4626	334125,61	2095513,62
4627	334172,94	2095588,45
4628	334214,58	2095645,22
4629	334216,84	2095648,24
4630	334241,74	2095674,66
4631	334244,39	2095677,36
4632	334291,12	2095715,42
4633	334294,06	2095717,74
4634	334314,24	2095730,36
4635	334317,47	2095732,32
4636	334320,89	2095733,87
4637	334335,83	2095740,11
4638	334510,68	2095982,60
4639	334492,34	2096129,74
4640	334492,16	2096131,31
4641	334484,71	2096221,63
4642	334484,16	2096258,65
4643	334479,08	2096276,76
4644	334478,72	2096278,28
4645	334478,54	2096279,86
4646	334475,48	2096335,38
4647	334473,84	2096341,89
4648	334367,65	2096282,11
4649	334364,22	2096280,57
4650	334325,13	2096262,90
4651	334321,55	2096261,81
4652	334317,83	2096261,15
4653	334254,27	2096253,25
4654	334172,17	2096246,47
4655	334151,78	2096245,29
4656	334074,68	2096235,71
4657	334028,66	2096225,37
4658	334024,96	2096224,71
4659	334021,20	2096224,53
4660	334017,44	2096224,82
4661	334013,75	2096225,57
4662	334010,20	2096226,79
4663	334006,81	2096228,44

1	2	3
4664	334003,68	2096230,52
4665	334000,82	2096232,96
4666	333998,25	2096235,74
4667	333996,10	2096238,82
4668	333994,33	2096242,15
4669	333992,98	2096245,67
4670	333992,11	2096249,35
4671	333991,71	2096253,06
4672	333991,75	2096256,85
4673	333992,29	2096260,56
4674	333993,27	2096264,21
4675	333994,71	2096267,66
4676	333996,59	2096270,94
4677	333998,84	2096273,97
4678	334001,47	2096276,65
4679	334004,41	2096279,01
4680	334007,61	2096280,98
4681	334011,04	2096282,52
4682	334014,65	2096283,64
4683	334062,53	2096294,42
4684	334066,25	2096295,07
4685	334145,18	2096304,89
4686	334165,55	2096306,06
4687	334247,64	2096312,83
4688	334306,51	2096320,15
4689	334339,59	2096335,11
4690	334457,38	2096401,40
4691	334448,73	2096462,17
4692	334390,88	2096550,74
4693	334356,17	2096611,48
4694	334355,45	2096612,88
4695	334354,88	2096614,35
4696	334354,52	2096615,88
4697	334343,31	2096667,96
4698	334339,49	2096697,36
4699	334333,54	2096718,44
4700	334318,43	2096744,33
4701	334298,93	2096768,82
4702	334288,35	2096778,28
4703	334284,67	2096760,14
4704	334283,69	2096756,50
4705	334266,34	2096705,98
4706	334264,89	2096702,50
4707	334236,45	2096637,58
4708	334218,85	2096606,21

1	2	3
4709	334216,99	2096602,94
4710	334214,75	2096599,95
4711	334212,11	2096597,22
4712	334169,29	2096554,00
4713	334166,36	2096551,66
4714	334137,01	2096528,30
4715	334105,36	2096508,88
4716	334102,14	2096506,91
4717	334098,73	2096505,37
4718	333990,67	2096457,41
4719	333880,81	2096408,56
4720	333835,30	2096381,82
4721	333800,15	2096355,94
4722	333782,58	2096338,76
4723	333725,53	2096280,16
4724	333691,61	2096240,26
4725	333654,68	2096186,34
4726	333631,57	2096144,96
4727	333620,10	2096118,05
4728	333617,03	2096102,06
4729	333616,04	2096098,40
4730	333588,07	2096003,61
4731	333579,19	2095965,77
4732	333578,21	2095962,11
4733	333576,77	2095958,65
4734	333574,89	2095955,39
4735	333572,64	2095952,35
4736	333570,02	2095949,68
4737	333567,08	2095947,32
4738	333563,87	2095945,34
4739	333560,45	2095943,79
4740	333556,84	2095942,68
4741	333553,14	2095942,03
4742	333549,38	2095941,84
4743	333545,63	2095942,15
4744	333541,96	2095942,92
4745	333538,39	2095944,11
4746	333535,01	2095945,78
4747	333531,87	2095947,86
4748	333528,99	2095950,29
4749	333526,45	2095953,07
4750	333524,28	2095956,16
4751	333522,52	2095959,50
4752	333521,18	2095962,98
4753	333520,32	2095966,67

1	2	3
4754	333519,89	2095970,41
4755	333519,96	2095974,17
4756	333520,49	2095977,90
4757	333529,67	2096017,07
4758	333530,64	2096020,69
4759	333558,47	2096114,96
4760	333561,87	2096132,73
4761	333562,85	2096136,37
4762	333564,29	2096139,84
4763	333577,71	2096171,31
4764	333602,45	2096215,65
4765	333604,34	2096218,93
4766	333642,74	2096274,99
4767	333644,98	2096277,98
4768	333680,01	2096319,19
4769	333682,64	2096321,89
4770	333742,22	2096383,09
4771	333760,57	2096401,02
4772	333763,51	2096403,40
4773	333801,36	2096431,26
4774	333804,58	2096433,22
4775	333852,89	2096461,63
4776	333856,32	2096463,18
4777	333969,44	2096513,49
4778	334074,22	2096559,99
4779	334102,53	2096577,36
4780	334129,02	2096598,43
4781	334167,83	2096637,62
4782	334182,60	2096663,91
4783	334209,92	2096726,27
4784	334226,34	2096774,08
4785	334234,40	2096813,93
4786	334229,83	2096817,02
4787	334205,46	2096836,60
4788	334204,26	2096837,60
4789	334172,23	2096870,85
4521	334043,51	2096806,81
4790	333035,90	2108003,90
4791	333044,95	2107978,29
4792	333059,89	2107922,88
4793	333061,49	2107844,40
4794	333059,44	2107798,09
4795	333053,53	2107761,17
4796	333056,13	2107749,56

1	2	3
4797	333048,25	2107736,70
4798	332930,10	2107615,49
4799	332982,38	2107554,21
4800	332993,19	2107546,17
4801	333011,42	2107526,42
4802	332990,54	2107506,75
4803	333015,58	2107479,15
4804	332999,57	2107461,93
4805	333000,04	2107460,53
4806	332972,81	2107433,22
4807	332968,25	2107437,57
4808	332967,42	2107435,22
4809	332930,33	2107407,14
4810	332928,87	2107408,64
4811	332928,52	2107407,37
4812	332892,42	2107373,43
4813	332892,21	2107373,54
4814	332892,09	2107373,04
4815	332854,24	2107321,41
4816	332821,93	2107338,54
4817	332807,21	2107353,15
4818	332803,73	2107348,10
4819	332783,79	2107420,39
4820	332759,64	2107468,22
4821	332563,26	2107258,21
4822	332263,55	2107002,04
4823	332052,89	2106905,13
4824	332096,17	2106788,29
4825	332032,41	2106749,05
4826	331942,44	2106714,05
4827	331904,15	2106694,70
4828	331905,95	2106684,54
4829	331975,98	2106544,99
4830	331981,54	2106370,35
4831	331984,03	2106367,31
4832	332010,46	2106235,95
4833	332129,89	2106253,57
4834	332179,36	2106143,06
4835	332101,66	2106107,07
4836	332061,88	2105929,49
4837	332045,90	2105903,55
4838	332148,87	2105881,76
4839	332185,90	2105956,10
4840	332292,91	2105903,77
4841	332261,01	2105830,33

1	2	3
4842	332344,50	2105795,16
4843	332348,38	2105777,88
4844	332453,78	2105776,90
4845	332456,77	2105780,14
4846	332456,65	2105783,78
4847	332558,98	2105783,59
4848	332562,21	2105684,50
4849	332562,54	2105680,55
4850	332549,92	2105570,06
4851	332529,29	2105444,30
4852	332559,61	2105436,90
4853	332600,24	2105442,89
4854	332627,19	2105459,31
4855	332654,98	2105484,76
4856	332669,70	2105501,84
4857	332683,95	2105527,08
4858	332698,57	2105563,66
4859	332701,48	2105585,19
4860	332700,06	2105609,70
4861	332700,07	2105611,27
4862	332700,30	2105612,85
4863	332702,37	2105624,59
4864	332715,49	2105742,43
4865	332715,66	2105753,87
4866	332715,67	2105755,47
4867	332722,22	2105811,59
4868	332722,43	2105813,13
4869	332736,86	2105869,10
4870	332737,28	2105870,61
4871	332747,42	2105897,73
4872	332759,23	2105935,72
4873	332765,19	2105964,86
4874	332765,60	2105966,39
4875	332766,20	2105967,83
4876	332766,98	2105969,20
4877	332767,93	2105970,46
4878	332775,34	2105978,93
4879	332803,38	2106131,00
4880	332820,18	2106298,10
4881	332769,44	2106327,57
4882	332727,11	2106349,52
4883	332726,37	2106349,28
4884	332722,67	2106348,62
4885	332718,91	2106348,43
4886	332715,13	2106348,73

1	2	3
4887	332711,45	2106349,50
4888	332707,91	2106350,71
4889	332704,51	2106352,36
4890	332664,98	2106373,87
4891	332625,58	2106393,55
4892	332622,42	2106395,63
4893	332619,55	2106398,07
4894	332617,02	2106400,85
4895	332614,86	2106403,93
4896	332613,08	2106407,27
4897	332611,75	2106410,77
4898	332610,88	2106414,46
4899	332610,46	2106418,19
4900	332610,51	2106421,95
4901	332611,04	2106425,66
4902	332612,02	2106429,32
4903	332613,48	2106432,79
4904	332615,34	2106436,05
4905	332617,61	2106439,08
4906	332620,21	2106441,77
4907	332623,15	2106444,11
4908	332626,36	2106446,09
4909	332629,79	2106447,66
4910	332633,39	2106448,76
4911	332637,11	2106449,41
4912	332640,85	2106449,59
4913	332644,61	2106449,30
4914	332648,31	2106448,56
4915	332651,87	2106447,32
4916	332655,23	2106445,67
4917	332694,67	2106425,97
4918	332722,35	2106410,92
4919	332722,76	2106411,05
4920	332726,46	2106411,68
4921	332730,21	2106411,86
4922	332733,97	2106411,57
4923	332737,66	2106410,80
4924	332741,22	2106409,59
4925	332744,60	2106407,94
4926	332799,11	2106379,67
4927	332820,90	2106367,03
4928	332813,47	2106469,31
4929	332803,51	2106573,82
4930	332787,38	2106645,21
4931	332754,95	2106698,48

1	2	3
4932	332692,54	2106756,17
4933	332632,04	2106806,35
4934	332611,86	2106820,25
4935	332576,26	2106844,68
4936	332575,07	2106845,70
4937	332574,02	2106846,86
4938	332573,11	2106848,15
4939	332572,37	2106849,54
4940	332571,81	2106851,02
4941	332571,44	2106852,53
4942	332571,27	2106854,11
4943	332571,29	2106855,69
4944	332571,51	2106857,23
4945	332571,92	2106858,75
4946	332572,54	2106860,21
4947	332573,32	2106861,57
4948	332574,26	2106862,83
4949	332575,34	2106863,96
4950	332576,57	2106864,94
4951	332577,90	2106865,78
4952	332579,34	2106866,42
4953	332580,82	2106866,91
4954	332582,37	2106867,16
4955	332583,95	2106867,23
4956	332585,51	2106867,10
4957	332587,04	2106866,80
4958	332588,53	2106866,27
4959	332589,94	2106865,58
4960	332591,24	2106864,72
4961	332626,84	2106840,30
4962	332647,02	2106826,36
4963	332708,38	2106775,49
4964	332709,56	2106774,47
4965	332773,39	2106715,49
4966	332774,44	2106714,32
4967	332775,34	2106713,03
4968	332809,74	2106656,57
4969	332810,46	2106655,18
4970	332811,02	2106653,72
4971	332811,39	2106652,19
4972	332828,15	2106577,95
4973	332828,33	2106576,39
4974	332838,41	2106470,51
4975	332847,03	2106351,88
4976	332859,89	2106344,42

1	2	3
4977	332903,16	2106329,00
4978	333153,84	2106385,94
4979	333155,39	2106386,23
4980	333156,95	2106386,32
4981	333242,58	2106388,45
4982	333250,55	2106406,53
4983	333274,77	2106464,31
4984	333311,84	2106538,45
4985	333313,70	2106541,71
4986	333343,45	2106591,47
4987	333381,01	2106644,59
4988	333383,28	2106647,59
4989	333401,41	2106666,69
4990	333423,69	2106694,95
4991	333438,83	2106716,20
4992	333441,09	2106719,22
4993	333488,27	2106768,22
4994	333490,88	2106770,92
4995	333579,53	2106854,47
4996	333597,77	2106871,70
4997	333610,48	2106882,67
4998	333619,86	2106898,76
4999	333651,21	2106961,56
5000	333651,98	2106962,92
5001	333652,92	2106964,20
5002	333658,65	2106970,42
5003	333732,95	2107109,75
5004	333733,63	2107111,56
5005	333756,35	2107175,27
5006	333762,94	2107212,13
5007	333763,36	2107213,64
5008	333768,13	2107229,11
5009	333767,85	2107239,06
5010	333767,88	2107240,64
5011	333768,90	2107252,10
5012	333764,86	2107297,34
5013	333744,73	2107395,10
5014	333735,00	2107431,66
5015	333734,64	2107433,19
5016	333721,33	2107521,06
5017	333711,13	2107545,43
5018	333701,70	2107518,52
5019	333686,27	2107473,95
5020	333640,43	2107351,44
5021	333638,99	2107347,98

1	2	3
5022	333631,10	2107331,65
5023	333712,43	2107341,63
5024	333728,13	2107249,51
5025	333631,31	2107225,72
5026	333618,88	2107306,38
5027	333582,74	2107231,60
5028	333580,89	2107228,34
5029	333578,63	2107225,31
5030	333576,00	2107222,61
5031	333573,08	2107220,24
5032	333569,87	2107218,28
5033	333566,42	2107216,74
5034	333562,84	2107215,64
5035	333559,12	2107214,96
5036	333555,36	2107214,79
5037	333551,60	2107215,08
5038	333547,92	2107215,84
5039	333544,36	2107217,07
5040	333540,98	2107218,72
5041	333537,82	2107220,79
5042	333536,87	2107221,61
5043	333536,48	2107216,74
5044	333530,78	2107217,20
5045	333531,22	2107222,67
5046	333536,09	2107222,29
5047	333534,97	2107223,24
5048	333532,44	2107226,02
5049	333530,27	2107229,09
5050	333528,50	2107232,44
5051	333527,17	2107235,94
5052	333526,29	2107239,60
5053	333525,89	2107243,36
5054	333525,93	2107247,10
5055	333526,46	2107250,84
5056	333527,44	2107254,48
5057	333528,89	2107257,94
5058	333584,54	2107373,06
5059	333629,52	2107493,36
5060	333644,94	2107537,94
5061	333664,79	2107594,55
5062	333674,77	2107626,48
5063	333674,90	2107627,32
5064	333652,68	2107678,09
5065	333609,41	2107777,03
5066	333583,65	2107818,54

1	2	3
5067	333552,08	2107869,35
5068	333551,35	2107870,75
5069	333520,91	2107945,62
5070	333520,36	2107947,10
5071	333519,98	2107948,63
5072	333517,93	2107958,10
5073	333248,06	2108012,82
5074	333244,81	2107993,75
5075	333236,57	2107949,90
5076	333229,34	2107911,64
5077	333220,49	2107831,78
5078	333218,63	2107786,22
5079	333212,00	2107724,54
5080	333211,49	2107720,83
5081	333186,42	2107570,87
5082	333174,32	2107514,24
5083	333173,65	2107504,65
5084	333173,12	2107500,92
5085	333161,79	2107439,60
5086	333161,39	2107390,81
5087	333161,32	2107387,05
5088	333160,82	2107383,31
5089	333150,22	2107333,60
5090	333152,64	2107290,36
5091	333160,25	2107255,37
5092	333189,72	2107205,30
5093	333191,48	2107201,98
5094	333192,82	2107198,45
5095	333193,68	2107194,77
5096	333194,12	2107191,04
5097	333194,06	2107187,30
5098	333193,53	2107183,55
5099	333192,53	2107179,92
5100	333191,09	2107176,45
5101	333189,23	2107173,16
5102	333186,99	2107170,17
5103	333184,35	2107167,46
5104	333181,41	2107165,10
5105	333178,20	2107163,15
5106	333174,78	2107161,58
5107	333171,17	2107160,48
5108	333167,45	2107159,81
5109	333163,72	2107159,63
5110	333159,95	2107159,93
5111	333156,26	2107160,70

1	2	3
5112	333152,70	2107161,93
5113	333149,32	2107163,57
5114	333146,17	2107165,63
5115	333143,32	2107168,09
5116	333140,79	2107170,86
5117	333138,62	2107173,95
5118	333106,48	2107228,56
5119	333104,72	2107231,90
5120	333103,37	2107235,41
5121	333102,51	2107239,08
5122	333093,32	2107281,32
5123	333092,88	2107285,05
5124	333090,10	2107334,47
5125	333090,17	2107338,25
5126	333090,69	2107341,98
5127	333101,53	2107392,89
5128	333101,96	2107441,30
5129	333102,01	2107445,04
5130	333102,54	2107448,76
5131	333113,97	2107510,72
5132	333114,66	2107520,78
5133	333115,21	2107524,52
5134	333127,71	2107583,00
5135	333152,40	2107730,79
5136	333158,88	2107790,90
5137	333160,72	2107836,45
5138	333169,81	2107918,54
5139	333170,34	2107922,28
5140	333177,84	2107962,06
5141	333186,09	2108005,91
5142	333189,29	2108024,74
5143	333178,43	2108026,95
4790	333035,90	2108003,90
5144	332748,62	2106909,11
5145	332933,62	2106829,19
5146	333134,55	2106961,19
5147	333144,68	2107067,66
5148	332906,25	2107119,78
5144	332748,62	2106909,11
5149	333213,65	2107380,91
5150	333221,34	2107080,86
5151	333321,42	2107081,43
5152	333313,70	2107382,47

1	2	3
5149	333213,65	2107380,91
5153	332327,11	2106844,04
5154	332292,95	2106817,41
5155	332282,24	2106769,70
5156	332300,09	2106718,89
5157	332322,76	2106699,25
5158	332372,50	2106696,26
5159	332399,10	2106663,90
5160	332436,13	2106656,97
5161	332463,10	2106677,65
5162	332482,17	2106763,91
5163	332476,02	2106824,08
5164	332435,97	2106861,97
5153	332327,11	2106844,04
5165	332212,07	2106202,39
5166	332285,11	2106162,96
5167	332333,36	2106266,35
5168	332274,07	2106321,95
5165	332212,07	2106202,39
5169	332631,20	2106970,25
5170	332694,24	2106912,77
5171	332764,88	2107013,27
5172	332700,49	2107064,14
5169	332631,20	2106970,25
5173	333264,34	2107704,86
5174	333267,34	2107566,30
5175	333329,81	2107568,03
5176	333326,41	2107705,27
5173	333264,34	2107704,86
5177	333250,67	2107758,27
5178	333341,96	2107762,13
5179	333340,73	2107822,22
5180	333297,27	2107825,82
5181	333303,42	2107888,25
5182	333260,79	2107897,61
5177	333250,67	2107758,27
5183	333284,36	2107918,73
5184	333348,79	2107908,70
5185	333353,95	2107953,11

1	2	3
5186	333290,12	2107962,99
5183	333284,36	2107918,73
5187	333503,57	2106956,79
5188	333509,47	2106956,34
5189	333509,90	2106961,97
5190	333504,00	2106962,44
5187	333503,57	2106956,79
5191	333555,81	2107459,04
5192	333561,57	2107458,04
5193	333562,52	2107463,67
5194	333556,77	2107464,67
5191	333555,81	2107459,04
5195	333515,67	2107072,73
5196	333521,62	2107071,99
5197	333522,05	2107077,47
5198	333516,08	2107078,25
5195	333515,67	2107072,73
5199	333574,47	2107634,03
5200	333579,96	2107633,44
5201	333580,55	2107638,76
5202	333575,06	2107639,37
5199	333574,47	2107634,03
5203	332125,70	2099153,30
5204	332123,46	2099153,23
5205	332121,22	2099153,06
5206	332118,99	2099152,79
5207	332093,82	2099149,16
5208	332091,28	2099148,73
5209	332088,77	2099148,17
5210	332086,28	2099147,47
5211	332055,46	2099138,01
5212	332054,26	2099137,63
5213	332053,06	2099137,20
5214	332051,87	2099136,76
5215	331700,89	2098999,13
5216	331700,87	2098997,58
5217	331697,58	2098956,18
5218	331697,05	2098952,47
5219	331696,05	2098948,83
5220	331694,61	2098945,34

1	2	3
5221	331664,16	2098887,45
5222	331662,27	2098884,20
5223	331660,04	2098881,16
5224	331592,86	2098810,00
5225	331590,22	2098807,31
5226	331587,30	2098804,93
5227	331584,09	2098802,98
5228	331580,66	2098801,43
5229	331577,06	2098800,31
5230	331573,35	2098799,66
5231	331569,59	2098799,47
5232	331565,85	2098799,78
5233	331562,16	2098800,53
5234	331558,59	2098801,75
5235	331555,20	2098803,43
5236	331552,06	2098805,48
5237	331549,20	2098807,93
5238	331546,66	2098810,68
5239	331544,49	2098813,81
5240	331542,73	2098817,11
5241	331541,40	2098820,61
5242	331540,52	2098824,30
5243	331540,10	2098828,05
5244	331540,16	2098831,81
5245	331540,69	2098835,53
5246	331541,67	2098839,15
5247	331543,11	2098842,63
5248	331544,98	2098845,90
5249	331547,25	2098848,91
5250	331612,57	2098918,13
5251	331638,30	2098967,01
5252	331638,91	2098974,82
5253	331413,40	2098886,38
5254	331411,49	2098885,67
5255	331409,95	2098885,15
5256	331408,00	2098884,57
5257	331368,82	2098873,46
5258	331367,17	2098873,02
5259	331365,85	2098872,70
5260	331364,18	2098872,35
5261	331319,54	2098863,56
5262	331318,18	2098863,31
5263	331317,07	2098863,13
5264	331315,70	2098862,94
5265	331272,58	2098857,40

1	2	3
5266	331272,47	2098857,38
5267	331272,39	2098857,38
5268	331272,28	2098857,37
5269	331225,94	2098851,66
5270	331224,62	2098851,51
5271	331223,55	2098851,42
5272	331222,23	2098851,33
5273	331182,86	2098849,02
5274	331180,52	2098848,82
5275	331178,20	2098848,52
5276	331175,88	2098848,12
5277	331152,98	2098843,49
5278	331150,84	2098843,00
5279	331148,72	2098842,43
5280	331146,63	2098841,76
5281	331122,09	2098833,33
5282	331119,49	2098832,35
5283	331116,95	2098831,24
5284	331114,49	2098829,99
5285	331093,37	2098818,54
5286	331090,16	2098816,64
5287	331087,11	2098814,51
5288	331084,21	2098812,15
5289	331071,73	2098801,19
5290	331069,17	2098798,76
5291	331066,78	2098796,17
5292	331064,57	2098793,41
5293	331046,16	2098768,60
5294	331044,81	2098766,68
5295	331043,55	2098764,71
5296	331042,38	2098762,68
5297	331018,81	2098719,29
5298	331017,95	2098717,63
5299	331017,14	2098715,93
5300	331016,41	2098714,20
5301	330995,41	2098662,41
5302	330994,73	2098660,62
5303	330994,11	2098658,81
5304	330993,57	2098656,98
5305	330978,18	2098601,43
5306	330978,00	2098600,79
5307	330977,84	2098600,15
5308	330977,69	2098599,52
5309	330967,31	2098555,39
5310	330967,12	2098554,52

1	2	3
5311	330966,94	2098553,64
5312	330966,78	2098552,77
5313	330957,23	2098499,41
5314	330956,94	2098497,62
5315	330956,71	2098495,82
5316	330956,56	2098494,01
5317	330951,98	2098427,16
5318	330951,98	2098427,14
5319	330951,97	2098427,11
5320	330951,97	2098427,09
5321	330946,36	2098343,49
5322	330946,30	2098342,53
5323	330946,22	2098341,75
5324	330946,12	2098340,79
5325	330942,21	2098306,41
5326	330941,84	2098303,75
5327	330941,47	2098301,64
5328	330940,89	2098299,02
5329	330934,39	2098272,76
5330	330933,61	2098269,90
5331	330932,89	2098267,66
5332	330931,83	2098264,89
5333	330917,83	2098230,24
5334	330916,96	2098228,20
5335	330916,21	2098226,59
5336	330915,20	2098224,62
5337	330898,53	2098193,41
5338	330897,53	2098191,60
5339	330896,68	2098190,19
5340	330895,56	2098188,45
5341	330892,14	2098183,33
5342	330930,80	2098164,77
5343	330971,09	2098156,83
5344	331002,73	2098153,37
5345	331006,41	2098152,62
5346	331029,90	2098146,69
5347	331033,47	2098145,47
5348	331061,90	2098133,97
5349	331065,28	2098132,34
5350	331090,03	2098118,03
5351	331093,19	2098115,95
5352	331096,04	2098113,51
5353	331117,31	2098093,37
5354	331198,54	2098008,12
5355	331201,08	2098005,33

1	2	3
5356	331220,90	2097979,68
5357	331272,82	2097928,58
5358	331275,37	2097925,78
5359	331302,61	2097894,99
5360	331304,78	2097891,92
5361	331322,07	2097864,71
5362	331323,83	2097861,40
5363	331325,17	2097857,87
5364	331333,90	2097827,92
5365	331334,77	2097824,25
5366	331335,18	2097820,52
5367	331336,01	2097802,44
5368	331335,93	2097798,67
5369	331335,43	2097794,93
5370	331334,44	2097791,31
5371	331329,17	2097777,74
5372	331409,13	2097768,53
5373	331410,66	2097768,20
5374	331487,04	2097747,39
5375	331636,79	2097747,62
5376	331636,77	2097748,59
5377	331637,77	2097748,60
5378	331637,80	2097747,62
5379	331642,13	2097747,63
5380	331719,95	2097748,04
5381	331810,12	2097748,49
5382	331955,36	2097748,10
5383	331956,92	2097747,96
5384	332077,57	2097729,09
5385	332079,10	2097728,77
5386	332134,26	2097715,52
5387	332154,38	2097717,76
5388	332155,96	2097717,83
5389	332157,53	2097717,69
5390	332247,90	2097707,74
5391	332262,93	2097707,72
5392	332262,82	2097708,53
5393	332269,02	2097707,70
5394	332291,27	2097707,68
5395	332325,20	2097713,05
5396	332324,76	2097718,64
5397	332324,83	2097722,40
5398	332325,80	2097762,70
5399	332326,32	2097766,42
5400	332334,56	2097806,22

1	2	3
5401	332335,54	2097809,86
5402	332336,98	2097813,30
5403	332343,62	2097829,33
5404	332345,49	2097832,61
5405	332368,30	2097865,93
5406	332370,54	2097868,95
5407	332373,17	2097871,65
5408	332376,09	2097874,01
5409	332379,31	2097875,98
5410	332382,75	2097877,53
5411	332386,34	2097878,63
5412	332396,67	2097881,38
5413	332398,28	2097888,54
5414	332402,97	2097928,56
5415	332403,48	2097932,29
5416	332407,99	2097951,09
5417	332408,98	2097954,72
5418	332410,42	2097958,21
5419	332425,60	2097985,00
5420	332427,46	2097988,27
5421	332429,72	2097991,26
5422	332447,97	2098013,87
5423	332450,58	2098016,57
5424	332488,90	2098048,66
5425	332414,64	2098036,26
5426	332407,10	2098072,63
5427	332536,47	2098092,73
5428	332537,57	2098093,97
5429	332568,08	2098129,68
5430	332570,70	2098132,38
5431	332597,94	2098159,03
5432	332600,87	2098161,39
5433	332645,64	2098192,48
5434	332648,87	2098194,47
5435	332679,08	2098212,17
5436	332719,59	2098245,51
5437	332743,12	2098274,91
5438	332768,54	2098313,38
5439	332786,43	2098353,70
5440	332787,93	2098367,26
5441	332785,59	2098385,66
5442	332772,52	2098426,38
5443	332755,67	2098464,38
5444	332754,32	2098467,91
5445	332739,92	2098515,77

1	2	3
5446	332739,05	2098519,42
5447	332730,89	2098569,21
5448	332730,48	2098572,96
5449	332730,46	2098575,69
5450	332730,52	2098579,45
5451	332731,05	2098583,18
5452	332732,05	2098586,81
5453	332732,12	2098587,03
5454	332696,50	2098606,03
5455	332693,30	2098607,86
5456	332690,83	2098609,46
5457	332687,87	2098611,66
5458	332651,72	2098640,12
5459	332648,92	2098642,47
5460	332646,79	2098644,46
5461	332644,28	2098647,11
5462	332615,87	2098678,93
5463	332615,53	2098679,31
5464	332615,27	2098679,61
5465	332614,95	2098679,99
5466	332574,29	2098727,78
5467	332572,48	2098730,01
5468	332571,12	2098731,86
5469	332569,53	2098734,24
5470	332395,91	2099006,73
5471	332395,33	2099007,62
5472	332394,73	2099008,50
5473	332394,12	2099009,37
5474	332359,84	2099056,26
5475	332358,37	2099058,18
5476	332356,81	2099060,02
5477	332355,17	2099061,78
5478	332329,89	2099087,55
5479	332327,73	2099089,63
5480	332325,44	2099091,58
5481	332323,04	2099093,39
5482	332296,42	2099112,18
5483	332294,22	2099113,65
5484	332291,95	2099115,00
5485	332289,60	2099116,23
5486	332258,16	2099131,66
5487	332256,05	2099132,63
5488	332253,88	2099133,52
5489	332251,69	2099134,29
5490	332218,99	2099145,00

1	2	3
5491	332216,35	2099145,79
5492	332213,66	2099146,42
5493	332210,95	2099146,91
5494	332170,64	2099153,04
5495	332168,00	2099153,37
5496	332165,35	2099153,56
5497	332162,70	2099153,60
5203	332125,70	2099153,30
5498	332023,35	2097791,50
5499	332023,88	2097787,12
5500	332024,88	2097787,22
5501	332024,35	2097791,61
5498	332023,35	2097791,50
5502	331944,69	2097781,15
5503	331944,72	2097780,15
5504	331945,72	2097780,18
5505	331945,69	2097781,17
5502	331944,69	2097781,15
5506	331808,17	2097766,78
5507	331808,19	2097765,78
5508	331809,19	2097765,80
5509	331809,17	2097766,80
5506	331808,17	2097766,78
5510	332163,63	2097764,92
5511	332163,65	2097763,93
5512	332164,65	2097763,93
5513	332164,63	2097764,93
5510	332163,63	2097764,92
5514	332089,78	2097777,88
5515	332089,80	2097776,88
5516	332090,80	2097776,91
5517	332090,78	2097777,91
5514	332089,78	2097777,88
5518	332232,15	2097752,88
5519	332232,17	2097751,88
5520	332233,17	2097751,91
5521	332233,15	2097752,91
5518	332232,15	2097752,88

1	2	3
5522	331722,42	2097757,66
5523	331722,45	2097756,66
5524	331723,45	2097756,66
5525	331723,42	2097757,66
5522	331722,42	2097757,66
5526	331880,45	2097774,33
5527	331880,46	2097773,33
5528	331881,46	2097773,34
5529	331881,44	2097774,34
5526	331880,45	2097774,33
5530	332301,36	2097740,73
5531	332301,38	2097739,73
5532	332302,38	2097739,75
5533	332302,36	2097740,75
5530	332301,36	2097740,73
5534	325617,69	2099084,64
5535	325616,86	2099084,62
5536	325534,79	2099081,49
5537	325531,85	2099081,29
5538	325528,94	2099080,92
5539	325526,06	2099080,38
5540	325522,13	2099079,52
5541	325521,09	2099079,28
5542	325517,12	2099078,16
5543	325513,25	2099076,70
5544	325509,51	2099074,94
5545	325505,29	2099072,71
5546	325502,82	2099071,33
5547	325500,43	2099069,80
5548	325498,12	2099068,15
5549	325475,95	2099051,16
5550	325475,32	2099050,67
5551	325474,70	2099050,16
5552	325474,09	2099049,65
5553	325325,96	2098924,45
5554	325325,28	2098923,85
5555	325324,60	2098923,25
5556	325323,94	2098922,62
5557	325320,92	2098919,78
5558	325327,17	2098917,10
5559	325430,84	2098810,47
5560	325433,20	2098807,33

1	2	3
5561	325434,59	2098803,88
5562	325435,10	2098800,21
5563	325445,68	2098792,86
5564	325502,93	2098728,40
5565	325649,86	2098621,26
5566	325733,33	2098573,38
5567	325738,01	2098570,21
5568	325778,67	2098630,36
5569	326282,76	2098329,57
5570	326483,80	2098137,53
5571	326385,09	2098050,10
5572	326385,38	2098034,41
5573	326386,43	2098033,22
5574	326391,04	2098027,54
5575	326499,84	2097907,80
5576	326525,89	2097881,86
5577	326526,74	2097881,79
5578	326526,73	2097881,02
5579	326560,89	2097847,02
5580	326561,94	2097845,87
5581	326562,86	2097844,57
5582	326563,58	2097843,17
5583	326564,13	2097841,70
5584	326564,51	2097840,17
5585	326564,69	2097838,61
5586	326564,66	2097837,05
5587	326564,43	2097835,47
5588	326564,01	2097833,97
5589	326563,88	2097833,64
5590	326578,72	2097820,84
5591	326628,30	2097786,77
5592	326658,78	2097774,54
5593	326670,69	2097774,15
5594	326677,29	2097773,37
5595	326690,16	2097772,04
5596	326698,95	2097771,28
5597	326708,97	2097771,49
5598	326713,20	2097771,88
5599	326719,12	2097773,57
5600	326749,20	2097780,76
5601	326767,93	2097784,28
5602	326785,44	2097786,53
5603	326797,00	2097787,69
5604	326811,36	2097790,18
5605	326831,89	2097797,80

1	2	3
5606	326841,52	2097801,77
5607	326855,25	2097804,55
5608	326873,14	2097803,03
5609	326884,15	2097800,75
5610	326918,88	2097787,67
5611	326944,55	2097773,78
5612	326961,59	2097767,24
5613	326979,58	2097761,02
5614	326990,61	2097758,11
5615	327014,49	2097754,85
5616	327046,10	2097751,19
5617	327108,47	2097734,13
5618	327152,67	2097727,97
5619	327235,54	2097726,14
5620	327278,59	2097724,18
5621	327330,94	2097715,39
5622	327352,05	2097717,22
5623	327365,18	2097712,55
5624	327383,49	2097713,63
5625	327408,08	2097717,66
5626	327436,23	2097720,36
5627	327466,50	2097721,66
5628	327496,11	2097722,27
5629	327523,37	2097716,48
5630	327616,86	2097695,12
5631	327650,27	2097681,71
5632	327679,70	2097673,14
5633	327730,58	2097667,14
5634	327751,09	2097664,02
5635	327764,52	2097662,88
5636	327798,55	2097653,00
5637	327892,10	2097628,82
5638	327926,17	2097617,55
5639	327991,63	2097587,84
5640	328022,91	2097575,08
5641	328044,83	2097572,02
5642	328089,99	2097570,11
5643	328107,64	2097568,37
5644	328198,26	2097549,76
5645	328233,06	2097537,07
5646	328248,62	2097535,27
5647	328261,22	2097539,09
5648	328296,99	2097568,60
5649	328340,23	2097611,89
5650	328350,96	2097623,82

1	2	3
5651	328363,53	2097632,05
5652	328379,82	2097644,06
5653	328384,58	2097638,95
5654	328384,37	2097639,82
5655	328384,19	2097641,40
5656	328384,21	2097643,00
5657	328384,43	2097644,54
5658	328384,85	2097646,06
5659	328385,45	2097647,52
5660	328386,22	2097648,86
5661	328387,16	2097650,12
5662	328388,26	2097651,25
5663	328388,57	2097651,50
5664	328359,40	2097681,14
5665	328358,92	2097681,62
5666	328358,42	2097682,10
5667	328357,93	2097682,58
5668	328325,46	2097712,96
5669	328324,98	2097713,40
5670	328324,51	2097713,83
5671	328324,02	2097714,25
5672	328276,87	2097755,08
5673	328275,86	2097755,94
5674	328274,82	2097756,76
5675	328273,77	2097757,57
5676	328234,96	2097786,10
5677	328234,16	2097786,67
5678	328233,36	2097787,23
5679	328232,54	2097787,77
5680	328188,24	2097816,49
5681	328187,60	2097816,90
5682	328186,97	2097817,28
5683	328186,31	2097817,67
5684	328050,74	2097897,13
5685	328049,80	2097897,70
5686	328049,06	2097898,16
5687	328048,12	2097898,76
5688	327966,19	2097952,78
5689	327965,10	2097953,52
5690	327964,24	2097954,12
5691	327963,19	2097954,90
5692	327608,42	2098222,29
5693	327607,83	2098222,73
5694	327607,26	2098223,15
5695	327606,66	2098223,56

1	2	3
5696	327530,64	2098275,85
5697	327530,56	2098275,91
5698	327530,49	2098275,96
5699	327530,42	2098276,00
5700	327207,53	2098495,58
5701	327206,81	2098494,56
5702	327158,75	2098526,41
5703	327167,66	2098517,34
5704	327192,05	2098498,50
5705	327201,06	2098486,38
5706	327197,44	2098481,21
5707	327187,73	2098494,24
5708	327163,66	2098512,84
5709	327147,15	2098529,66
5710	327120,81	2098547,33
5711	327088,65	2098562,20
5712	327032,05	2098595,25
5713	326990,61	2098620,33
5714	326865,86	2098696,62
5715	326868,58	2098701,78
5716	326552,06	2098888,45
5717	326546,55	2098878,87
5718	326494,88	2098907,51
5719	326430,84	2098906,34
5720	326430,01	2098921,53
5721	326243,43	2098920,98
5722	326238,33	2098927,12
5723	326229,52	2098927,06
5724	326183,57	2098982,25
5725	326048,85	2099000,76
5726	326039,25	2099003,58
5727	326118,81	2098991,90
5728	326194,36	2098981,93
5729	326182,05	2098999,11
5730	325728,89	2099076,02
5731	325728,27	2099076,13
5732	325727,65	2099076,21
5733	325727,03	2099076,30
5734	325692,69	2099080,80
5735	325691,95	2099080,89
5736	325691,21	2099080,97
5737	325690,47	2099081,04
5738	325654,78	2099084,10
5739	325653,56	2099084,20
5740	325652,32	2099084,26

1	2	3
5741	325651,09	2099084,28
5742	325619,35	2099084,65
5743	325618,52	2099084,66
5534	325617,69	2099084,64
5744	326483,03	2098096,27
5745	326509,68	2097980,41
5746	326545,76	2097881,99
5747	326692,28	2097856,18
5748	326572,80	2098130,52
5744	326483,03	2098096,27
5749	327943,18	2097622,70
5750	328104,58	2097580,01
5751	328170,18	2097730,37
5752	328015,79	2097802,26
5749	327943,18	2097622,70
5753	326376,23	2098667,18
5754	326452,30	2098625,04
5755	326454,34	2098624,50
5756	326523,81	2098587,07
5757	326524,94	2098586,45
5758	326510,25	2098559,86
5759	326573,52	2098526,07
5760	326607,41	2098586,34
5761	326544,10	2098621,13
5762	326543,04	2098621,85
5763	326553,54	2098640,87
5764	326484,24	2098679,13
5765	326482,45	2098680,69
5766	326506,70	2098725,48
5767	326430,43	2098767,17
5753	326376,23	2098667,18
5768	327785,10	2097965,44
5769	327777,59	2097958,44
5770	327770,07	2097946,43
5771	327757,60	2097903,88
5772	327750,17	2097865,43
5773	327773,82	2097856,17
5774	327787,49	2097848,74
5775	327818,27	2097834,76
5776	327841,75	2097875,06
5777	327839,40	2097908,79

1	2	3
5778	327821,94	2097918,33
5779	327830,64	2097935,91
5780	327816,82	2097943,03
5781	327814,76	2097947,17
5782	327816,22	2097957,09
5783	327797,48	2097966,58
5768	327785,10	2097965,44
5784	327435,74	2098119,93
5785	327428,39	2098119,68
5786	327396,27	2098057,25
5787	327431,62	2098039,04
5788	327474,31	2098062,93
5789	327500,90	2098110,01
5790	327496,43	2098112,82
5791	327497,77	2098114,92
5792	327492,65	2098118,15
5793	327455,95	2098127,88
5784	327435,74	2098119,93
5794	327363,69	2098189,70
5795	327365,19	2098187,61
5796	327374,55	2098177,67
5797	327387,85	2098166,22
5798	327399,99	2098156,29
5799	327408,09	2098148,28
5800	327405,62	2098144,59
5801	327408,52	2098143,14
5802	327408,34	2098132,31
5803	327424,01	2098127,25
5804	327431,81	2098124,47
5805	327440,00	2098124,58
5806	327439,88	2098127,49
5807	327443,70	2098129,06
5808	327460,97	2098137,78
5809	327465,59	2098140,81
5810	327406,53	2098232,06
5794	327363,69	2098189,70
5811	326304,55	2098541,63
5812	326371,14	2098503,78
5813	326402,81	2098561,70
5814	326335,63	2098598,46
5811	326304,55	2098541,63

1	2	3
5815	326577,47	2098682,02
5816	326640,68	2098647,42
5817	326672,28	2098705,16
5818	326612,58	2098746,20
5815	326577,47	2098682,02
5819	327097,75	2098205,60
5820	327154,52	2098173,59
5821	327192,42	2098240,67
5822	327136,29	2098272,60
5819	327097,75	2098205,60
5823	325726,34	2098771,69
5824	325705,10	2098708,61
5825	325784,64	2098731,50
5826	325800,29	2098814,63
5823	325726,34	2098771,69
5827	327640,33	2097910,64
5828	327675,90	2097898,45
5829	327736,70	2097872,03
5830	327738,56	2097891,49
5831	327730,38	2097914,09
5832	327700,69	2097938,84
5833	327672,18	2097963,03
5827	327640,33	2097910,64
5834	328171,38	2097691,99
5835	328229,71	2097674,05
5836	328251,12	2097713,49
5837	328194,72	2097739,93
5834	328171,38	2097691,99
5838	327857,90	2097914,89
5839	327847,31	2097900,01
5840	327845,97	2097894,58
5841	327847,48	2097876,60
5842	327914,87	2097840,50
5843	327927,92	2097865,15
5844	327898,44	2097879,00
5845	327880,90	2097888,60
5846	327892,44	2097909,30
5847	327865,46	2097923,75
5838	327857,90	2097914,89

1	2	3
5848	327522,05	2098116,96
5849	327565,70	2098093,76
5850	327595,38	2098145,41
5851	327552,00	2098170,33
5848	327522,05	2098116,96
5852	327937,51	2097750,31
5853	327981,04	2097730,17
5854	328005,32	2097788,31
5855	327962,72	2097808,36
5852	327937,51	2097750,31
5856	327874,85	2097830,32
5857	327869,76	2097827,46
5858	327863,59	2097825,30
5859	327855,33	2097822,77
5860	327850,14	2097818,71
5861	327900,91	2097788,87
5862	327922,57	2097828,80
5863	327893,58	2097844,76
5856	327874,85	2097830,32
5864	327839,59	2097844,32
5865	327834,62	2097827,80
5866	327840,84	2097824,18
5867	327845,54	2097828,30
5868	327850,89	2097831,74
5869	327860,57	2097834,86
5870	327869,32	2097838,69
5871	327883,92	2097849,96
5872	327854,38	2097867,36
5864	327839,59	2097844,32
5873	326009,98	2098935,27
5874	326010,88	2098931,68
5875	326011,85	2098931,93
5876	326010,97	2098935,51
5873	326009,98	2098935,27
5877	325881,03	2098855,82
5878	325881,04	2098854,82
5879	325882,04	2098854,85
5880	325882,03	2098855,85
5877	325881,03	2098855,82

1	2	3
5881	326121,32	2098933,69
5882	326121,35	2098932,69
5883	326122,34	2098932,71
5884	326122,31	2098933,71
5881	326121,32	2098933,69
5885	325809,16	2098812,49
5886	325809,17	2098811,49
5887	325810,17	2098811,53
5888	325810,16	2098812,53
5885	325809,16	2098812,49
5889	325952,75	2098899,07
5890	325952,76	2098898,07
5891	325953,76	2098898,09
5892	325953,75	2098899,09
5889	325952,75	2098899,07
5893	325669,70	2098728,34
5894	325669,70	2098727,34
5895	325670,70	2098727,36
5896	325670,69	2098728,36
5893	325669,70	2098728,34
5897	325601,95	2098687,58
5898	325601,97	2098686,58
5899	325602,97	2098686,58
5900	325602,95	2098687,58
5897	325601,95	2098687,58
5901	326191,55	2098933,56
5902	326191,56	2098932,56
5903	326192,56	2098932,60
5904	326192,55	2098933,60
5901	326191,55	2098933,56
5905	336528,66	2104983,08
5906	336530,02	2104926,71
5907	336529,93	2104920,40
5908	336525,35	2104819,13
5909	336520,55	2104739,55
5910	336522,91	2104706,00
5911	336535,44	2104635,47
5912	336536,13	2104629,17
5913	336537,32	2104599,61

1	2	3
5914	336537,22	2104593,32
5915	336532,98	2104562,20
5916	336532,10	2104555,96
5917	336530,44	2104549,91
5918	336503,13	2104451,19
5919	336460,05	2104319,53
5920	336375,26	2104084,25
5921	336243,30	2103736,57
5922	336240,90	2103730,76
5923	336213,82	2103674,14
5924	336210,70	2103668,66
5925	336185,76	2103631,15
5926	336182,02	2103626,12
5927	336119,42	2103557,57
5928	336185,98	2103485,26
5929	336243,85	2103535,63
5930	336347,70	2103622,10
5931	336355,16	2103630,84
5932	336357,80	2103633,52
5933	336389,10	2103661,75
5934	336418,40	2103685,54
5935	336492,92	2103761,12
5936	336550,88	2103825,23
5937	336556,68	2103835,88
5938	336562,69	2103856,14
5939	336564,29	2103871,28
5940	336554,74	2103917,56
5941	336544,59	2103951,40
5942	336525,95	2104026,95
5943	336525,08	2104030,64
5944	336517,52	2104074,91
5945	336517,10	2104078,65
5946	336515,72	2104227,85
5947	336514,46	2104271,63
5948	336514,52	2104275,38
5949	336520,72	2104368,60
5950	336521,57	2104381,20
5951	336526,50	2104441,98
5952	336527,02	2104445,72
5953	336540,16	2104509,06
5954	336541,14	2104512,70
5955	336542,58	2104516,14
5956	336544,45	2104519,44
5957	336546,71	2104522,47
5958	336549,33	2104525,15

1	2	3
5959	336552,26	2104527,51
5960	336555,47	2104529,49
5961	336558,92	2104531,02
5962	336562,49	2104532,13
5963	336566,21	2104532,78
5964	336569,98	2104532,98
5965	336573,74	2104532,66
5966	336577,42	2104531,89
5967	336580,97	2104530,68
5968	336584,36	2104529,04
5969	336587,49	2104526,96
5970	336590,36	2104524,52
5971	336592,90	2104521,74
5972	336595,06	2104518,66
5973	336596,83	2104515,33
5974	336598,18	2104511,82
5975	336599,04	2104508,14
5976	336599,46	2104504,42
5977	336599,39	2104500,65
5978	336598,87	2104496,93
5979	336586,12	2104435,39
5980	336581,34	2104376,53
5981	336580,50	2104363,93
5982	336574,39	2104272,45
5983	336574,76	2104259,55
5984	336611,59	2104259,94
5985	336661,62	2104260,48
5986	336661,94	2104230,48
5987	336611,91	2104229,93
5988	336575,61	2104229,54
5989	336575,94	2104194,44
5990	336612,62	2104197,07
5991	336625,12	2104197,97
5992	336660,60	2104198,94
5993	336659,18	2104166,63
5994	336658,70	2104135,64
5995	336658,53	2104105,00
5996	336610,21	2104101,95
5997	336611,57	2104134,30
5998	336610,75	2104166,02
5999	336576,23	2104163,57
6000	336576,98	2104082,91
6001	336584,09	2104041,24
6002	336601,90	2103969,07
6003	336612,45	2103933,86

1	2	3
6004	336613,32	2103930,21
6005	336624,12	2103877,91
6006	336624,55	2103874,17
6007	336624,48	2103870,42
6008	336622,08	2103847,98
6009	336621,57	2103844,26
6010	336620,56	2103840,61
6011	336612,88	2103814,64
6012	336611,45	2103811,19
6013	336602,39	2103794,57
6014	336600,50	2103791,27
6015	336598,25	2103788,28
6016	336538,01	2103721,58
6017	336535,37	2103718,90
6018	336458,76	2103641,22
6019	336429,47	2103617,42
6020	336399,48	2103590,40
6021	336391,76	2103581,36
6022	336389,13	2103578,68
6023	336284,21	2103491,30
6024	336226,58	2103441,15
6025	336382,58	2103271,66
6026	336412,23	2103270,14
6027	336412,24	2103272,79
6028	336413,19	2103331,17
6029	336493,38	2103346,78
6030	336541,78	2103385,82
6031	336614,76	2103450,00
6032	336657,98	2103397,07
6033	336688,64	2103425,55
6034	336805,71	2103535,76
6035	336842,62	2103496,73
6036	336848,28	2103488,99
6037	336854,17	2103494,53
6038	336859,06	2103498,48
6039	336904,90	2103532,73
6040	336910,25	2103536,03
6041	336976,48	2103576,11
6042	337055,11	2103614,49
6043	337153,58	2103659,16
6044	337210,04	2103692,81
6045	337261,36	2103731,29
6046	337290,58	2103757,22
6047	337315,41	2103783,57
6048	337523,11	2104058,77

1	2	3
6049	337519,12	2104063,03
6050	337516,57	2104065,82
6051	337469,71	2104120,79
6052	337467,56	2104123,85
6053	337465,79	2104127,19
6054	337420,29	2104225,46
6055	337347,08	2104312,90
6056	337256,13	2104374,25
6057	337253,26	2104376,69
6058	337250,73	2104379,48
6059	337248,58	2104382,55
6060	337246,79	2104385,88
6061	337245,46	2104389,41
6062	337244,59	2104393,08
6063	337244,18	2104396,82
6064	337244,23	2104400,56
6065	337244,77	2104404,30
6066	337245,75	2104407,92
6067	337247,19	2104411,40
6068	337249,05	2104414,69
6069	337251,31	2104417,68
6070	337253,95	2104420,39
6071	337256,87	2104422,78
6072	337260,08	2104424,73
6073	337263,53	2104426,27
6074	337267,10	2104427,38
6075	337270,82	2104428,03
6076	337274,59	2104428,20
6077	337278,35	2104427,91
6078	337282,03	2104427,14
6079	337285,58	2104425,92
6080	337288,97	2104424,29
6081	337292,10	2104422,22
6082	337385,42	2104359,29
6083	337388,28	2104356,85
6084	337390,80	2104354,07
6085	337469,22	2104260,41
6086	337471,37	2104257,32
6087	337473,16	2104253,98
6088	337518,61	2104155,81
6089	337559,84	2104107,45
6090	337630,08	2104200,49
6091	337800,26	2104417,61
6092	337898,39	2104555,21
6093	337902,15	2104560,24

1	2	3
6094	337924,11	2104585,88
6095	337928,48	2104590,40
6096	337959,17	2104617,21
6097	337964,08	2104621,12
6098	338011,78	2104652,66
6099	338017,12	2104655,96
6100	338053,67	2104673,02
6101	338057,93	2104674,97
6102	338018,72	2104743,98
6103	337984,84	2104764,53
6104	337901,30	2104797,40
6105	337765,83	2104821,11
6106	337670,08	2104837,34
6107	337668,55	2104837,65
6108	337619,11	2104847,94
6109	337608,19	2104850,63
6110	337559,26	2104850,03
6111	337547,43	2104847,06
6112	337528,31	2104817,67
6113	337502,98	2104784,99
6114	337475,04	2104754,51
6115	337444,68	2104726,45
6116	337412,10	2104700,99
6117	337377,54	2104678,31
6118	337341,22	2104658,56
6119	337303,39	2104641,88
6120	337264,32	2104628,37
6121	337224,26	2104618,14
6122	337183,49	2104611,26
6123	337142,29	2104607,76
6124	337100,95	2104607,68
6125	337059,75	2104611,01
6126	337018,95	2104617,73
6127	336978,85	2104627,80
6128	336939,73	2104641,14
6129	336818,54	2104688,15
6130	336803,90	2104694,09
6131	336766,55	2104711,82
6132	336730,78	2104732,56
6133	336696,86	2104756,18
6134	336665,00	2104782,53
6135	336635,42	2104811,43
6136	336608,33	2104842,65
6137	336583,92	2104876,02
6138	336562,34	2104911,28

1	2	3
6139	336543,74	2104948,21
6140	336528,27	2104986,52
5905	336528,66	2104983,08
6141	337296,36	2103939,99
6142	337370,76	2103874,58
6143	337433,04	2103957,93
6144	337362,26	2104019,07
6141	337296,36	2103939,99
6145	337232,46	2103807,45
6146	337202,95	2103725,16
6147	337224,97	2103705,98
6148	337331,77	2103822,62
6149	337248,94	2103885,25
6145	337232,46	2103807,45
6150	337126,25	2104235,22
6151	337133,23	2104158,89
6152	337222,36	2104082,71
6153	337236,27	2104085,08
6154	337198,02	2104239,02
6150	337126,25	2104235,22
6155	336626,53	2104052,11
6156	336610,00	2103999,07
6157	336621,51	2103970,13
6158	336632,78	2103948,69
6159	336631,49	2103939,31
6160	336635,99	2103931,97
6161	336643,64	2103926,00
6162	336650,30	2103931,17
6163	336652,62	2103932,97
6164	336662,99	2103995,52
6165	336657,55	2103996,77
6166	336655,20	2103997,73
6167	336651,00	2104003,57
6168	336650,76	2104005,11
6169	336657,00	2104053,27
6155	336626,53	2104052,11
6170	336969,77	2104096,22
6171	336960,75	2104053,35
6172	336970,46	2104050,91
6173	336983,66	2104051,56

1	2	3
6174	337022,01	2104053,55
6175	337023,07	2104069,42
6176	337017,29	2104097,72
6170	336969,77	2104096,22
6177	336603,52	2104429,89
6178	336666,81	2104427,44
6179	336667,83	2104460,95
6180	336614,58	2104463,40
6177	336603,52	2104429,89
6181	336670,59	2103693,33
6182	336675,41	2103692,03
6183	336676,46	2103695,88
6184	336671,63	2103697,19
6181	336670,59	2103693,33
6185	326496,15	2097840,07
6186	326483,41	2097838,51
6187	326500,92	2097812,97
6188	326534,82	2097786,39
6189	326537,69	2097783,97
6190	326561,25	2097761,80
6191	326563,77	2097759,01
6192	326565,93	2097755,92
6193	326567,70	2097752,61
6194	326581,76	2097724,71
6195	326602,46	2097676,79
6196	326620,14	2097642,84
6197	326651,81	2097594,96
6198	326667,90	2097578,96
6199	326676,24	2097573,07
6200	326647,84	2097617,70
6201	326627,44	2097669,02
6202	326623,25	2097679,55
6203	326726,87	2097716,73
6204	327164,30	2097620,09
6205	327121,77	2097308,82
6206	327164,34	2097213,17
6207	327215,64	2097128,08
6208	327296,88	2097021,13
6209	327448,68	2096963,26
6210	327576,97	2096979,42
6211	327554,45	2096755,45
6212	327646,95	2096658,42

1	2	3
6213	328756,64	2096866,63
6214	328721,03	2096603,10
6215	328777,07	2096641,57
6216	328778,39	2096642,39
6217	328829,08	2096669,18
6218	328837,98	2096720,51
6219	328842,28	2096745,74
6220	328843,70	2096767,69
6221	328843,96	2096781,61
6222	328842,40	2096798,95
6223	328839,52	2096822,44
6224	328836,30	2096848,83
6225	328827,81	2096950,54
6226	328819,36	2097004,66
6227	328814,75	2097022,99
6228	328801,90	2097028,56
6229	328800,94	2097028,98
6230	328796,66	2097031,20
6231	328793,16	2097033,40
6232	328789,85	2097035,88
6233	328786,00	2097039,30
6234	328757,20	2097067,06
6235	328753,98	2097070,40
6236	328751,62	2097073,25
6237	328748,94	2097077,02
6238	328715,10	2097128,49
6239	328714,48	2097129,48
6240	328713,98	2097130,27
6241	328713,38	2097131,27
6242	328530,04	2097447,52
6243	328522,69	2097455,89
6244	328508,45	2097472,47
6245	328471,25	2097513,14
6246	328404,75	2097581,05
6247	328377,21	2097607,50
6248	328372,57	2097611,68
6249	328364,82	2097611,26
6250	328353,58	2097598,99
6251	328340,37	2097584,28
6252	328329,86	2097575,25
6253	328309,64	2097556,92
6254	328284,15	2097534,74
6255	328277,29	2097530,32
6256	328266,19	2097524,22
6257	328260,60	2097522,50

1	2	3
6258	328251,81	2097521,51
6259	328232,56	2097520,86
6260	328228,54	2097521,30
6261	328203,53	2097527,75
6262	328191,17	2097530,99
6263	328107,63	2097549,32
6264	328098,50	2097551,01
6265	328087,26	2097552,12
6266	328066,64	2097553,04
6267	328040,67	2097554,38
6268	328023,77	2097556,98
6269	328013,01	2097559,96
6270	328004,11	2097564,06
6271	327991,69	2097569,69
6272	327963,36	2097582,22
6273	327940,42	2097592,73
6274	327895,92	2097610,79
6275	327880,06	2097615,28
6276	327851,84	2097621,93
6277	327814,21	2097630,79
6278	327769,31	2097643,53
6279	327759,75	2097646,52
6280	327743,62	2097650,75
6281	327692,70	2097656,41
6282	327674,71	2097659,50
6283	327657,25	2097663,70
6284	327634,13	2097669,37
6285	327574,69	2097686,08
6286	327552,77	2097692,05
6287	327504,71	2097702,57
6288	327483,12	2097704,81
6289	327470,81	2097705,36
6290	327453,18	2097704,46
6291	327435,83	2097702,77
6292	327417,41	2097701,08
6293	327399,97	2097697,76
6294	327388,51	2097695,66
6295	327382,11	2097694,72
6296	327376,50	2097694,87
6297	327370,61	2097695,29
6298	327352,52	2097696,79
6299	327316,49	2097700,09
6300	327274,95	2097704,57
6301	327238,23	2097708,64
6302	327202,37	2097710,05

1	2	3
6303	327157,41	2097711,54
6304	327133,30	2097714,01
6305	327117,47	2097715,82
6306	327110,80	2097715,41
6307	327105,19	2097715,30
6308	327096,03	2097718,06
6309	327079,09	2097723,05
6310	327056,45	2097731,68
6311	327050,00	2097733,44
6312	327038,48	2097734,52
6313	327001,48	2097739,65
6314	326980,56	2097742,45
6315	326967,36	2097746,98
6316	326947,26	2097755,68
6317	326914,86	2097770,78
6318	326895,72	2097778,68
6319	326883,89	2097781,64
6320	326877,19	2097782,31
6321	326867,83	2097782,13
6322	326856,61	2097781,36
6323	326847,70	2097779,84
6324	326830,68	2097774,41
6325	326817,14	2097770,41
6326	326795,83	2097765,95
6327	326771,33	2097761,18
6328	326748,44	2097755,89
6329	326729,02	2097750,41
6330	326718,91	2097747,81
6331	326703,85	2097746,15
6332	326698,75	2097746,32
6333	326679,30	2097749,40
6334	326665,59	2097752,87
6335	326647,52	2097760,78
6336	326624,72	2097777,17
6337	326611,94	2097781,46
6338	326598,23	2097790,80
6339	326582,90	2097801,46
6340	326558,75	2097819,15
6341	326550,52	2097825,61
6342	326550,45	2097825,60
6343	326548,92	2097825,94
6344	326547,44	2097826,43
6345	326546,02	2097827,12
6346	326544,72	2097827,99
6347	326543,53	2097829,01

1	2	3
6348	326541,00	2097831,53
6349	326525,74	2097838,26
6350	326508,97	2097840,88
6185	326496,15	2097840,07
6351	328796,29	2097007,05
6352	328806,51	2097005,09
6353	328808,14	2097015,54
6354	328797,91	2097017,50
6351	328796,29	2097007,05
6355	328786,70	2096696,38
6356	328794,91	2096694,82
6357	328796,67	2096703,01
6358	328788,48	2096704,57
6355	328786,70	2096696,38
6359	328794,72	2096868,46
6360	328800,46	2096868,22
6361	328800,78	2096873,68
6362	328795,03	2096873,92
6359	328794,72	2096868,46
6363	333724,10	2107881,57
6364	333724,97	2107877,91
6365	333737,32	2107824,38
6366	333744,61	2107769,37
6367	333745,01	2107765,63
6368	333749,47	2107724,08
6369	333749,41	2107720,31
6370	333748,87	2107716,61
6371	333735,76	2107629,47
6372	333733,35	2107613,48
6373	333732,38	2107609,83
6374	333723,34	2107580,91
6375	333744,82	2107529,64
6376	333745,37	2107528,15
6377	333745,73	2107526,64
6378	333759,19	2107437,86
6379	333768,81	2107401,64
6380	333769,19	2107400,10
6381	333789,52	2107301,36
6382	333789,70	2107299,80
6383	333793,90	2107252,64
6384	333793,87	2107251,08

1	2	3
6385	333792,82	2107239,27
6386	333793,15	2107228,00
6387	333793,12	2107226,46
6388	333792,89	2107224,88
6389	333792,49	2107223,36
6390	333787,32	2107206,62
6391	333780,67	2107169,48
6392	333780,25	2107167,97
6393	333767,56	2107132,35
6394	333769,51	2107134,32
6395	333772,43	2107136,68
6396	333775,64	2107138,66
6397	333779,07	2107140,21
6398	333782,67	2107141,31
6399	333786,39	2107141,96
6400	333790,14	2107142,15
6401	333793,90	2107141,86
6402	333797,58	2107141,09
6403	333801,15	2107139,87
6404	333804,52	2107138,22
6405	333807,67	2107136,15
6406	333810,54	2107133,70
6407	333813,07	2107130,95
6408	333815,23	2107127,85
6409	333817,02	2107124,50
6410	333818,34	2107121,00
6411	333819,22	2107117,32
6412	333819,63	2107113,61
6413	333819,56	2107109,83
6414	333819,03	2107106,12
6415	333807,47	2107052,76
6416	333806,49	2107049,13
6417	333792,98	2107010,25
6418	333791,54	2107006,78
6419	333789,65	2107003,52
6420	333746,85	2106936,41
6421	333744,58	2106933,39
6422	333708,63	2106891,23
6423	333698,34	2106879,70
6424	333695,70	2106877,00
6425	333685,03	2106867,90
6426	333638,16	2106827,38
6427	333619,89	2106810,16
6428	333572,36	2106765,36
6429	333479,55	2106594,44

1	2	3
6430	333447,19	2106500,64
6431	333456,42	2106499,52
6432	333542,38	2106486,87
6433	333712,40	2106459,18
6434	333713,93	2106458,85
6435	333787,16	2106441,12
6436	333832,41	2106428,81
6437	333861,02	2106437,73
6438	333862,52	2106438,19
6439	333864,07	2106438,48
6440	333865,63	2106438,54
6441	333867,20	2106438,43
6442	333868,74	2106438,10
6443	333870,22	2106437,59
6444	333881,63	2106433,43
6445	333900,46	2106429,95
6446	333901,99	2106429,64
6447	333917,44	2106425,16
6448	333934,43	2106423,99
6449	333935,99	2106423,84
6450	333937,52	2106423,54
6451	333976,00	2106411,60
6452	333977,49	2106411,11
6453	334011,84	2106394,97
6454	334013,25	2106394,28
6455	334021,35	2106389,40
6456	334103,52	2106385,21
6457	334137,93	2106391,21
6458	334139,49	2106391,29
6459	334141,05	2106391,17
6460	334142,58	2106390,85
6461	334151,90	2106387,71
6462	334194,35	2106396,66
6463	334195,90	2106396,93
6464	334273,43	2106407,46
6465	334275,01	2106407,55
6466	334296,95	2106406,37
6467	334298,51	2106406,23
6468	334300,06	2106405,93
6469	334326,47	2106399,29
6470	334327,95	2106398,79
6471	334347,89	2106389,62
6472	334349,31	2106388,91
6473	334350,61	2106388,06
6474	334385,51	2106365,02

1	2	3
6475	334386,69	2106364,01
6476	334419,50	2106332,26
6477	334420,55	2106331,11
6478	334433,96	2106314,71
6479	334547,92	2106231,75
6480	334549,11	2106230,75
6481	334556,32	2106223,66
6482	334576,53	2106205,73
6483	334607,85	2106185,60
6484	334648,99	2106167,44
6485	334667,02	2106162,14
6486	334695,88	2106162,13
6487	334739,11	2106167,76
6488	334807,65	2106186,72
6489	334825,01	2106193,36
6490	334949,06	2106233,73
6491	334997,44	2106252,87
6492	335027,10	2106264,72
6493	335032,88	2106268,81
6494	335034,21	2106269,62
6495	335035,64	2106270,29
6496	335037,14	2106270,73
6497	335070,27	2106279,44
6498	335071,80	2106279,71
6499	335106,35	2106284,77
6500	335107,92	2106284,87
6501	335109,48	2106284,73
6502	335133,81	2106281,72
6503	335135,36	2106281,41
6504	335173,79	2106269,91
6505	335175,28	2106269,40
6506	335205,61	2106255,42
6507	335210,39	2106254,00
6508	335211,87	2106253,49
6509	335213,28	2106252,80
6510	335298,99	2106210,16
6511	335300,30	2106209,31
6512	335301,48	2106208,27
6513	335302,53	2106207,11
6514	335303,45	2106205,82
6515	335306,86	2106200,61
6516	335328,40	2106186,17
6517	335287,76	2106265,18
6518	335175,90	2106473,84
6519	335172,95	2106479,41

1	2	3
6520	335154,79	2106523,34
6521	335015,95	2106453,88
6522	335072,82	2106325,81
6523	334797,43	2106212,95
6524	334760,52	2106252,51
6525	334692,63	2106225,57
6526	334665,46	2106259,22
6527	334619,88	2106222,47
6528	334587,31	2106253,94
6529	334631,82	2106295,37
6530	334600,15	2106338,54
6531	334550,94	2106302,31
6532	334523,51	2106337,11
6533	334572,82	2106374,87
6534	334598,47	2106351,86
6535	334632,37	2106365,75
6536	334652,84	2106320,01
6537	334672,60	2106298,79
6538	334697,09	2106314,53
6539	334695,10	2106333,99
6540	334712,67	2106344,75
6541	334708,37	2106357,90
6542	334716,90	2106377,97
6543	334810,42	2106426,04
6544	334806,40	2106446,08
6545	334834,91	2106465,14
6546	334842,19	2106484,64
6547	334861,72	2106494,48
6548	334893,44	2106436,78
6549	334913,71	2106445,54
6550	334865,81	2106546,99
6551	334788,34	2106483,37
6552	334730,42	2106426,70
6553	334624,96	2106375,64
6554	334565,79	2106385,45
6555	334500,21	2106505,48
6556	334520,41	2106541,69
6557	334533,13	2106605,72
6558	334472,30	2106696,37
6559	334478,21	2106721,43
6560	334546,27	2106751,73
6561	334645,64	2106698,09
6562	334700,17	2106727,73
6563	334679,28	2106759,75
6564	334696,95	2106788,95

1	2	3
6565	334671,89	2106843,42
6566	334647,12	2106831,35
6567	334632,91	2106861,97
6568	334654,17	2106878,81
6569	334597,45	2106973,72
6570	334619,90	2106983,23
6571	334650,52	2106930,46
6572	334685,08	2106938,97
6573	334714,35	2106935,72
6574	334757,23	2106860,13
6575	334805,84	2106879,45
6576	334788,54	2106908,82
6577	334785,52	2106916,01
6578	334758,67	2106928,87
6579	334755,29	2106930,51
6580	334700,69	2106963,09
6581	334615,18	2107009,28
6582	334612,02	2107011,34
6583	334609,15	2107013,78
6584	334606,63	2107016,57
6585	334603,21	2107021,32
6586	334566,72	2107048,40
6587	334515,63	2107086,02
6588	334512,77	2107088,45
6589	334510,22	2107091,27
6590	334508,07	2107094,33
6591	334506,31	2107097,65
6592	334504,96	2107101,18
6593	334504,08	2107104,84
6594	334503,68	2107108,57
6595	334503,73	2107112,34
6596	334504,27	2107116,08
6597	334505,23	2107119,71
6598	334506,67	2107123,17
6599	334508,55	2107126,45
6600	334510,81	2107129,47
6601	334513,44	2107132,17
6602	334516,36	2107134,53
6603	334519,58	2107136,50
6604	334523,00	2107138,03
6605	334526,61	2107139,15
6606	334529,51	2107139,66
6607	334417,63	2107276,68
6608	334360,71	2107188,56
6609	334351,96	2107164,29

1	2	3
6610	334350,15	2107163,79
6611	334316,00	2107094,85
6612	334218,45	2107135,42
6613	334215,83	2107135,57
6614	334135,06	2107217,52
6615	334170,57	2107274,40
6616	334167,18	2107278,09
6617	334073,74	2107360,15
6618	334115,03	2107438,74
6619	334199,78	2107355,12
6620	334234,25	2107460,59
6621	334173,29	2107514,62
6622	334182,88	2107546,90
6623	334181,80	2107585,47
6624	334127,77	2107626,08
6625	334148,12	2107748,60
6626	334093,03	2107768,33
6627	334047,52	2107768,91
6628	334025,93	2107762,37
6629	333984,73	2107744,14
6630	333943,32	2107736,90
6631	333934,45	2107794,96
6632	333931,37	2107847,88
6633	333930,94	2107874,37
6634	333712,84	2107918,59
6363	333724,10	2107881,57
6635	333618,68	2106489,23
6636	333875,24	2106444,67
6637	333925,78	2106699,69
6638	333684,15	2106742,04
6635	333618,68	2106489,23
6639	334283,51	2106980,11
6640	334255,64	2106905,83
6641	334220,53	2106808,84
6642	334208,65	2106747,18
6643	334300,59	2106694,33
6644	334367,04	2106847,08
6645	334429,03	2107003,93
6646	334317,03	2107049,75
6639	334283,51	2106980,11
6647	334120,77	2107137,63
6648	334124,90	2106990,33

1	2	3
6649	334125,60	2106987,96
6650	334118,53	2106905,62
6651	334226,18	2106890,44
6652	334244,36	2106970,17
6653	334190,97	2106986,48
6654	334191,29	2106992,19
6655	334187,16	2107139,49
6647	334120,77	2107137,63
6656	334031,52	2106410,12
6657	334130,33	2106409,40
6658	334132,95	2106425,27
6659	334132,30	2106441,03
6660	334133,59	2106456,86
6661	334138,03	2106508,77
6662	334044,28	2106515,79
6656	334031,52	2106410,12
6663	333944,44	2106756,10
6664	333946,09	2106697,34
6665	334102,47	2106701,73
6666	334100,82	2106760,48
6663	333944,44	2106756,10
6667	332458,36	2097714,21
6668	332443,71	2097711,17
6669	332461,05	2097642,86
6670	332483,54	2097587,73
6671	332484,88	2097584,19
6672	332485,75	2097580,55
6673	332486,16	2097576,79
6674	332486,11	2097573,04
6675	332482,75	2097500,58
6676	332482,22	2097496,85
6677	332473,20	2097459,24
6678	332472,22	2097455,63
6679	332461,58	2097428,98
6680	332460,14	2097425,53
6681	332458,26	2097422,23
6682	332454,81	2097417,35
6683	332656,83	2097150,19
6684	332787,60	2096977,23
6685	332770,42	2096889,68
6686	332764,93	2096883,88
6687	332776,17	2096775,28

1	2	3
6688	332809,23	2096739,84
6689	332857,40	2096730,64
6690	333039,61	2096720,59
6691	333215,15	2096734,83
6692	333216,71	2096734,89
6693	333218,29	2096734,77
6694	333219,82	2096734,43
6695	333221,29	2096733,92
6696	333245,93	2096724,57
6697	333548,57	2096706,97
6698	333550,13	2096706,85
6699	333551,66	2096706,52
6700	333553,15	2096706,03
6701	333554,56	2096705,34
6702	333641,17	2096656,12
6703	333691,90	2096648,68
6704	333718,01	2096662,95
6705	334031,81	2096828,92
6706	334156,41	2096890,92
6707	334148,64	2096902,20
6708	334147,91	2096903,58
6709	334116,17	2096965,95
6710	334115,61	2096967,42
6711	334106,23	2096992,74
6712	334105,12	2096991,60
6713	334102,17	2096989,25
6714	334098,97	2096987,27
6715	334095,55	2096985,74
6716	334091,94	2096984,61
6717	334088,21	2096983,98
6718	334084,47	2096983,76
6719	334080,72	2096984,06
6720	334077,05	2096984,84
6721	334073,45	2096986,06
6722	334070,09	2096987,73
6723	334066,95	2096989,80
6724	334064,08	2096992,25
6725	334061,55	2096995,02
6726	334059,38	2096998,09
6727	334057,61	2097001,43
6728	334056,28	2097004,93
6729	334055,39	2097008,63
6730	334054,98	2097012,32
6731	334055,03	2097016,10
6732	334055,57	2097019,81

1	2	3
6733	334056,56	2097023,45
6734	334058,00	2097026,92
6735	334066,05	2097042,80
6736	334056,81	2097048,46
6737	334024,29	2097069,44
6738	333954,65	2097113,19
6739	333938,55	2097120,56
6740	333937,14	2097121,25
6741	333935,85	2097122,14
6742	333908,31	2097142,65
6743	333907,11	2097143,67
6744	333865,06	2097189,63
6745	333864,01	2097190,82
6746	333827,43	2097236,03
6747	333749,62	2097330,43
6748	333676,93	2097407,90
6749	333650,00	2097432,16
6750	333648,95	2097433,29
6751	333648,03	2097434,60
6752	333647,31	2097435,98
6753	333637,52	2097455,17
6754	333592,31	2097492,99
6755	333504,92	2097547,15
6756	333416,54	2097594,72
6757	333377,32	2097597,75
6758	333367,05	2097597,02
6759	333368,73	2097591,69
6760	333380,80	2097551,05
6761	333381,67	2097547,39
6762	333395,68	2097481,87
6763	333396,08	2097478,11
6764	333398,63	2097443,58
6765	333398,57	2097439,83
6766	333397,86	2097412,92
6767	333397,35	2097409,22
6768	333385,47	2097344,19
6769	333366,93	2097266,58
6770	333365,95	2097262,92
6771	333337,78	2097167,73
6772	333319,40	2097110,74
6773	333295,79	2097023,70
6774	333286,68	2096976,61
6775	333285,52	2096958,10
6776	333285,01	2096954,40
6777	333274,70	2096894,66

1	2	3
6778	333260,63	2096821,11
6779	333259,64	2096817,48
6780	333242,04	2096766,49
6781	333240,60	2096762,99
6782	333238,75	2096759,72
6783	333236,48	2096756,71
6784	333233,87	2096754,00
6785	333230,92	2096751,67
6786	333227,71	2096749,68
6787	333224,28	2096748,14
6788	333220,70	2096747,04
6789	333216,98	2096746,36
6790	333213,21	2096746,19
6791	333209,46	2096746,50
6792	333205,76	2096747,27
6793	333202,20	2096748,47
6794	333198,83	2096750,12
6795	333195,68	2096752,17
6796	333192,83	2096754,63
6797	333190,27	2096757,44
6798	333188,12	2096760,49
6799	333186,35	2096763,82
6800	333185,02	2096767,36
6801	333184,14	2096771,00
6802	333183,72	2096774,75
6803	333183,79	2096778,50
6804	333184,31	2096782,24
6805	333185,31	2096785,88
6806	333202,23	2096834,95
6807	333216,00	2096906,80
6808	333225,81	2096963,82
6809	333226,99	2096982,75
6810	333227,52	2096986,49
6811	333237,09	2097035,81
6812	333261,64	2097126,36
6813	333262,62	2097129,98
6814	333281,06	2097187,12
6815	333308,54	2097280,15
6816	333326,77	2097356,33
6817	333338,12	2097418,58
6818	333338,71	2097441,16
6819	333336,39	2097472,54
6820	333323,15	2097534,58
6821	333311,42	2097574,03
6822	333305,82	2097591,77

1	2	3
6823	333206,23	2097576,84
6824	333059,01	2097550,71
6825	333057,46	2097550,44
6826	333055,88	2097550,36
6827	333033,65	2097550,29
6828	333032,07	2097550,41
6829	333030,54	2097550,75
6830	332976,03	2097562,53
6831	332938,54	2097574,03
6832	332917,05	2097574,82
6833	332915,49	2097574,94
6834	332913,96	2097575,27
6835	332912,47	2097575,77
6836	332911,06	2097576,46
6837	332888,60	2097588,81
6838	332734,44	2097641,20
6839	332732,96	2097641,67
6840	332731,54	2097642,36
6841	332614,92	2097704,25
6842	332585,03	2097713,28
6843	332552,81	2097718,58
6667	332458,36	2097714,21
6844	332563,85	2097694,62
6845	332563,87	2097693,62
6846	332564,87	2097693,65
6847	332564,85	2097694,65
6844	332563,85	2097694,62
6848	332481,55	2097709,08
6849	332481,57	2097708,08
6850	332482,57	2097708,12
6851	332482,55	2097709,12
6848	332481,55	2097709,08
6852	332634,29	2097682,26
6853	332634,32	2097681,26
6854	332635,32	2097681,27
6855	332635,29	2097682,27
6852	332634,29	2097682,26
6856	337655,20	2106168,65
6857	337610,71	2106132,95
6858	337560,25	2106076,51
6859	337463,80	2105953,87

1	2	3
6860	337461,19	2105951,15
6861	337359,69	2105848,09
6862	337284,49	2105785,90
6863	337315,22	2105778,36
6864	337354,41	2105765,21
6865	337392,39	2105748,86
6866	337428,89	2105729,44
6867	337463,65	2105707,08
6868	337496,45	2105681,91
6869	337527,07	2105654,12
6870	337555,28	2105623,90
6871	337580,91	2105591,46
6872	337581,33	2105590,82
6873	337659,85	2105610,16
6874	337781,12	2105139,49
6875	337646,77	2105125,81
6876	337601,04	2104968,15
6877	337600,33	2104965,74
6878	337586,98	2104926,62
6879	337570,45	2104888,73
6880	337563,12	2104875,11
6881	337609,83	2104875,70
6882	337611,39	2104875,58
6883	337612,92	2104875,29
6884	337625,70	2104872,11
6885	337673,63	2104862,16
6886	337769,35	2104845,90
6887	337897,17	2104823,54
6888	337911,52	2104856,83
6889	337912,30	2104858,18
6890	337934,98	2104897,90
6891	337935,92	2104899,16
6892	337973,91	2104939,25
6893	338000,31	2104985,44
6894	338013,70	2105004,80
6895	338015,31	2105012,29
6896	338015,73	2105013,83
6897	338028,61	2105053,21
6898	338031,45	2105092,70
6899	338031,67	2105094,26
6900	338043,18	2105155,09
6901	338043,60	2105156,60
6902	338050,10	2105177,88
6903	338050,70	2105179,32
6904	338051,48	2105180,69

1	2	3
6905	338065,20	2105202,25
6906	338066,16	2105203,53
6907	338081,58	2105220,06
6908	338082,68	2105221,18
6909	338083,90	2105222,16
6910	338111,84	2105240,78
6911	338113,18	2105241,60
6912	338143,91	2105255,79
6913	338145,34	2105256,44
6914	338155,55	2105259,95
6915	338236,12	2105304,55
6916	338274,23	2105340,17
6917	338349,47	2105408,16
6918	338350,70	2105409,14
6919	338352,02	2105409,97
6920	338366,34	2105418,13
6921	338367,78	2105418,80
6922	338429,29	2105441,54
6923	338430,79	2105442,01
6924	338432,32	2105442,28
6925	338463,37	2105445,37
6926	338464,95	2105445,45
6927	338475,35	2105444,73
6928	338598,75	2105463,33
6929	338688,94	2105470,63
6930	338690,50	2105470,70
6931	338692,08	2105470,58
6932	338693,61	2105470,27
6933	338704,35	2105467,22
6934	338751,97	2105467,48
6935	338820,58	2105463,53
6936	338949,20	2105460,32
6937	338987,29	2105461,87
6938	339005,98	2105461,41
6939	339064,20	2105459,47
6940	339111,76	2105460,90
6941	339142,71	2105467,19
6942	339167,09	2105479,43
6943	339186,28	2105511,97
6944	339214,05	2105572,32
6945	339223,82	2105599,99
6946	339225,26	2105603,47
6947	339229,49	2105611,28
6948	339074,95	2105664,63
6949	338964,14	2105708,03

1	2	3
6950	338959,88	2105707,79
6951	338956,14	2105707,62
6952	338952,38	2105707,91
6953	338927,45	2105711,75
6954	338923,77	2105712,50
6955	338854,77	2105731,38
6956	338796,00	2105750,94
6957	338792,44	2105752,14
6958	338789,05	2105753,79
6959	338769,50	2105764,47
6960	338710,89	2105778,54
6961	338616,03	2105796,53
6962	338584,20	2105799,29
6963	338563,47	2105801,74
6964	338559,79	2105802,51
6965	338514,59	2105817,00
6966	338511,03	2105818,20
6967	338487,83	2105829,10
6968	338484,46	2105830,76
6969	338481,32	2105832,82
6970	338433,94	2105866,23
6971	338381,81	2105908,51
6972	338376,12	2105909,37
6973	338275,86	2105919,79
6974	338274,33	2105920,10
6975	338250,52	2105926,60
6976	338238,85	2105927,31
6977	338237,29	2105927,44
6978	338235,76	2105927,76
6979	338234,27	2105928,27
6980	338211,74	2105939,08
6981	338210,31	2105939,77
6982	338209,00	2105940,64
6983	338184,86	2105957,76
6984	338183,66	2105958,78
6985	338167,83	2105975,34
6986	338166,78	2105976,50
6987	338165,88	2105977,81
6988	338146,09	2106013,52
6989	338145,35	2106014,91
6990	338138,21	2106029,51
6991	338086,24	2106108,54
6992	338072,11	2106132,26
6993	338071,39	2106133,66
6994	338070,83	2106135,10

1	2	3
6995	338070,75	2106135,42
6996	338063,34	2106139,15
6997	338041,25	2106145,31
6998	338019,35	2106147,33
6999	337971,07	2106141,53
7000	337967,32	2106141,37
7001	337901,13	2106139,16
7002	337835,72	2106140,27
7003	337831,96	2106140,54
7004	337828,28	2106141,29
7005	337824,72	2106142,53
7006	337821,34	2106144,19
7007	337818,02	2106145,93
7008	337792,55	2106147,48
7009	337788,82	2106147,76
7010	337751,46	2106153,45
7011	337747,79	2106154,23
7012	337744,22	2106155,45
7013	337702,95	2106173,52
7014	337695,47	2106174,05
6856	337655,20	2106168,65
7015	338747,84	2105510,64
7016	338752,12	2105506,92
7017	338755,99	2105511,39
7018	338751,71	2105515,09
7015	338747,84	2105510,64
7019	338420,68	2105794,32
7020	338424,95	2105790,69
7021	338428,73	2105795,14
7022	338424,44	2105798,77
7019	338420,68	2105794,32
7023	338602,93	2105639,91
7024	338607,11	2105636,19
7025	338610,96	2105640,53
7026	338606,80	2105644,23
7023	338602,93	2105639,91
7027	338063,83	2106105,68
7028	338068,06	2106102,02
7029	338071,83	2106106,39
7030	338067,61	2106110,06
7027	338063,83	2106105,68

1	2	3
7031	339990,84	2105476,69
7032	339919,49	2105406,99
7033	339988,16	2105378,07
7034	339989,57	2105377,38
7035	339990,88	2105376,51
7036	340050,76	2105334,67
7037	340051,96	2105333,65
7038	340053,01	2105332,47
7039	340053,91	2105331,18
7040	340054,64	2105329,80
7041	340055,20	2105328,35
7042	340055,56	2105326,80
7043	340055,74	2105325,26
7044	340055,71	2105323,66
7045	340055,50	2105322,11
7046	340055,08	2105320,58
7047	340054,48	2105319,14
7048	340053,71	2105317,78
7049	340052,75	2105316,50
7050	340051,67	2105315,37
7051	340050,46	2105314,40
7052	340049,12	2105313,57
7053	340047,69	2105312,94
7054	340046,19	2105312,46
7055	340044,64	2105312,19
7056	340043,08	2105312,11
7057	340041,51	2105312,25
7058	340039,98	2105312,55
7059	340038,49	2105313,06
7060	340037,09	2105313,75
7061	340035,79	2105314,62
7062	339977,35	2105355,45
7063	339900,05	2105387,99
7064	338803,69	2104317,03
7065	338792,09	2104306,56
7066	338779,71	2104297,02
7067	338766,62	2104288,47
7068	338763,98	2104286,89
7069	338871,90	2104220,03
7070	338986,45	2104153,12
7071	339011,15	2104141,20
7072	339035,17	2104131,72
7073	339060,91	2104123,32
7074	339123,13	2104109,37

1	2	3
7075	339158,22	2104106,14
7076	339194,56	2104106,85
7077	339255,73	2104115,57
7078	339382,03	2104144,94
7079	339437,14	2104161,39
7080	339473,70	2104176,35
7081	339483,97	2104182,39
7082	339521,36	2104204,32
7083	339642,45	2104300,60
7084	339680,49	2104340,81
7085	339701,82	2104371,00
7086	339762,03	2104480,19
7087	339765,14	2104485,66
7088	339790,25	2104521,75
7089	339794,00	2104526,80
7090	339823,43	2104559,21
7091	339827,80	2104563,73
7092	339857,14	2104588,08
7093	339862,03	2104592,03
7094	339879,59	2104603,96
7095	339884,95	2104607,25
7096	339900,82	2104616,03
7097	339906,52	2104618,63
7098	339944,86	2104635,49
7099	339944,90	2104635,52
7100	340400,32	2105259,34
7101	340401,28	2105260,60
7102	340403,77	2105263,64
7103	340397,81	2105266,56
7104	340394,43	2105268,20
7105	340391,29	2105270,28
7106	340388,44	2105272,72
7107	340362,53	2105300,18
7108	340360,02	2105302,95
7109	340357,85	2105306,03
7110	340345,37	2105324,01
7111	340324,27	2105348,33
7112	340276,46	2105392,23
7113	340243,82	2105412,45
7114	340160,49	2105454,31
7115	340146,51	2105459,08
7116	340095,81	2105466,22
7117	340045,14	2105472,45
7118	340041,46	2105473,22
7119	340037,88	2105474,42

1	2	3
7120	340021,72	2105480,21
7031	339990,84	2105476,69
7121	339694,54	2104685,53
7122	339698,85	2104681,80
7123	339702,71	2104686,28
7124	339698,41	2104690,01
7121	339694,54	2104685,53
7125	339445,41	2104902,04
7126	339449,72	2104898,27
7127	339453,57	2104902,70
7128	339449,24	2104906,46
7125	339445,41	2104902,04
7129	341254,36	2106076,66
7130	341271,21	2106051,40
7131	341272,96	2106048,05
7132	341274,30	2106044,52
7133	341280,24	2106024,10
7134	341281,13	2106020,43
7135	341281,52	2106016,68
7136	341281,46	2106012,90
7137	341280,95	2106009,16
7138	341279,95	2106005,52
7139	341278,49	2106002,04
7140	341276,65	2105998,74
7141	341274,37	2105995,71
7142	341260,86	2105980,57
7143	341258,27	2105977,88
7144	341255,30	2105975,52
7145	341252,10	2105973,54
7146	341248,65	2105971,98
7147	341245,07	2105970,87
7148	341241,36	2105970,22
7149	341237,61	2105970,03
7150	341233,85	2105970,32
7151	341214,59	2105972,46
7152	341210,89	2105973,21
7153	341207,33	2105974,43
7154	341193,51	2105979,46
7155	341183,53	2105977,54
7156	341153,25	2105958,29
7157	341151,06	2105956,90
7158	341147,84	2105954,92

1	2	3
7159	341144,39	2105953,36
7160	341140,83	2105952,24
7161	341115,55	2105947,63
7162	341111,84	2105947,00
7163	341112,02	2105947,00
7164	341167,08	2105878,21
7165	341167,26	2105877,99
7166	341169,43	2105874,90
7167	341285,88	2105704,36
7168	341287,66	2105701,02
7169	341365,31	2105545,08
7170	341370,36	2105534,95
7171	341371,71	2105531,43
7172	341372,57	2105527,75
7173	341372,99	2105524,02
7174	341372,93	2105520,27
7175	341372,42	2105516,53
7176	341371,42	2105512,91
7177	341369,97	2105509,43
7178	341368,12	2105506,14
7179	341365,85	2105503,15
7180	341363,23	2105500,42
7181	341360,31	2105498,06
7182	341357,09	2105496,12
7183	341353,64	2105494,56
7184	341350,07	2105493,44
7185	341346,36	2105492,79
7186	341342,59	2105492,62
7187	341338,83	2105492,91
7188	341335,14	2105493,68
7189	341331,59	2105494,92
7190	341328,20	2105496,56
7191	341325,05	2105498,63
7192	341322,20	2105501,07
7193	341319,67	2105503,84
7194	341317,50	2105506,93
7195	341315,72	2105510,25
7196	341274,91	2105592,21
7197	341234,39	2105673,57
7198	341156,77	2105787,27
7199	341120,05	2105841,04
7200	341050,49	2105927,94
7201	340996,19	2105888,33
7202	340997,87	2105885,19
7203	340999,21	2105881,68

1	2	3
7204	341003,53	2105865,76
7205	341004,39	2105862,10
7206	341004,81	2105858,37
7207	341005,57	2105822,70
7208	341007,59	2105810,91
7209	341014,37	2105797,34
7210	341021,38	2105788,78
7211	341029,55	2105782,24
7212	341043,96	2105778,35
7213	341047,51	2105777,11
7214	341079,72	2105763,24
7215	341083,10	2105761,60
7216	341117,16	2105741,16
7217	341120,30	2105739,07
7218	341154,83	2105712,32
7219	341171,87	2105699,11
7220	341174,74	2105696,68
7221	341192,24	2105678,30
7222	341194,77	2105675,50
7223	341196,95	2105672,44
7224	341200,63	2105665,72
7225	341202,41	2105662,37
7226	341203,75	2105658,87
7227	341204,61	2105655,20
7228	341205,89	2105648,74
7229	341206,31	2105645,00
7230	341206,25	2105641,24
7231	341205,30	2105628,50
7232	341204,91	2105623,25
7233	341204,40	2105619,54
7234	341203,40	2105615,92
7235	341191,69	2105576,33
7236	341182,29	2105543,88
7237	341181,06	2105530,74
7238	341181,79	2105525,49
7239	341186,57	2105515,65
7240	341197,24	2105502,87
7241	341221,97	2105486,83
7242	341225,11	2105484,76
7243	341227,99	2105482,31
7244	341235,83	2105474,11
7245	341238,38	2105471,33
7246	341240,53	2105468,25
7247	341242,30	2105464,92
7248	341243,65	2105461,42

1	2	3
7249	341246,49	2105450,36
7250	341247,36	2105446,70
7251	341247,78	2105442,97
7252	341247,71	2105439,21
7253	341246,09	2105417,60
7254	341245,56	2105413,85
7255	341244,57	2105410,21
7256	341236,57	2105387,00
7257	341236,04	2105383,89
7258	341237,65	2105378,65
7259	341240,72	2105372,96
7260	341245,62	2105366,61
7261	341251,90	2105360,61
7262	341259,85	2105354,92
7263	341268,36	2105350,31
7264	341280,35	2105346,76
7265	341298,17	2105345,87
7266	341322,71	2105348,32
7267	341338,06	2105352,46
7268	341375,52	2105370,75
7269	341378,95	2105372,29
7270	341382,54	2105373,42
7271	341403,83	2105379,42
7272	341407,54	2105380,07
7273	341446,87	2105385,09
7274	341450,62	2105385,26
7275	341490,27	2105385,60
7276	341494,03	2105385,28
7277	341531,23	2105381,18
7278	341564,62	2105381,54
7279	341591,76	2105383,07
7280	341595,53	2105383,28
7281	341599,30	2105382,95
7282	341602,97	2105382,19
7283	341606,54	2105380,98
7284	341622,89	2105373,91
7285	341626,29	2105372,26
7286	341629,43	2105370,21
7287	341632,28	2105367,76
7288	341640,76	2105358,66
7289	341643,29	2105355,88
7290	341645,46	2105352,79
7291	341647,23	2105349,45
7292	341648,56	2105345,96
7293	341649,44	2105342,27

1	2	3
7294	341649,85	2105338,55
7295	341649,60	2105314,59
7296	341649,54	2105310,83
7297	341649,01	2105307,10
7298	341648,03	2105303,47
7299	341646,59	2105300,00
7300	341629,29	2105267,12
7301	341627,42	2105263,85
7302	341624,18	2105258,71
7303	341623,65	2105253,33
7304	341629,36	2105241,56
7305	341630,68	2105238,04
7306	341645,73	2105197,41
7307	341657,09	2105166,45
7308	341659,86	2105162,33
7309	341679,45	2105155,69
7310	341682,60	2105155,46
7311	341724,43	2105148,36
7312	341728,13	2105147,59
7313	341798,48	2105126,07
7314	341802,03	2105124,82
7315	341834,01	2105111,81
7316	341853,35	2105107,04
7317	341873,62	2105106,74
7318	341877,38	2105106,44
7319	341923,49	2105100,18
7320	341948,13	2105106,65
7321	341949,46	2105107,92
7322	341958,94	2105138,66
7323	341960,39	2105142,16
7324	341962,24	2105145,44
7325	341964,50	2105148,42
7326	341967,11	2105151,16
7327	341970,05	2105153,47
7328	341973,27	2105155,45
7329	341988,33	2105164,27
7330	341991,76	2105165,81
7331	341995,35	2105166,90
7332	341999,07	2105167,55
7333	342013,07	2105169,27
7334	342016,81	2105169,46
7335	342020,57	2105169,17
7336	342057,26	2105166,01
7337	342060,95	2105165,25
7338	342098,80	2105155,41

1	2	3
7339	342102,36	2105154,15
7340	342149,25	2105134,89
7341	342152,62	2105133,23
7342	342173,26	2105121,76
7343	342178,97	2105119,39
7344	342205,25	2105121,93
7345	342254,02	2105129,71
7346	342257,76	2105129,91
7347	342284,62	2105129,53
7348	342288,38	2105129,24
7349	342361,37	2105120,81
7350	342391,80	2105120,18
7351	342423,53	2105120,99
7352	342427,28	2105120,67
7353	342430,98	2105119,92
7354	342434,54	2105118,71
7355	342437,92	2105117,05
7356	342441,08	2105114,99
7357	342443,91	2105112,53
7358	342456,12	2105099,55
7359	342473,74	2105082,57
7360	342476,26	2105079,79
7361	342478,43	2105076,73
7362	342480,20	2105073,39
7363	342481,53	2105069,86
7364	342482,41	2105066,20
7365	342482,83	2105062,44
7366	342482,77	2105058,69
7367	342482,24	2105054,98
7368	342474,52	2105006,36
7369	342477,27	2105001,78
7370	342485,18	2104999,63
7371	342503,43	2105001,90
7372	342507,20	2105002,07
7373	342539,09	2105002,28
7374	342542,84	2105001,97
7375	342565,29	2105000,04
7376	342568,98	2104999,27
7377	342572,55	2104998,06
7378	342575,91	2104996,42
7379	342579,07	2104994,36
7380	342581,92	2104991,90
7381	342584,45	2104989,11
7382	342598,08	2104973,93
7383	342600,25	2104970,85

1	2	3
7384	342602,02	2104967,53
7385	342607,96	2104954,03
7386	342616,80	2104952,69
7387	342635,30	2104955,06
7388	342639,06	2104955,22
7389	342642,81	2104954,94
7390	342654,03	2104954,00
7391	342657,72	2104953,22
7392	342661,29	2104951,99
7393	342664,66	2104950,33
7394	342667,81	2104948,27
7395	342670,69	2104945,81
7396	342673,21	2104943,05
7397	342675,36	2104939,97
7398	342689,52	2104915,24
7399	342691,32	2104911,90
7400	342701,11	2104886,20
7401	342705,09	2104884,00
7402	342733,12	2104868,03
7403	342764,48	2104849,05
7404	342767,64	2104846,97
7405	342770,49	2104844,53
7406	342773,02	2104841,76
7407	342775,17	2104838,67
7408	342796,34	2104803,18
7409	342798,12	2104799,83
7410	342799,45	2104796,33
7411	342800,33	2104792,65
7412	342808,53	2104747,63
7413	342824,94	2104720,07
7414	342854,09	2104691,27
7415	342856,62	2104688,50
7416	342875,37	2104667,21
7417	342877,55	2104664,13
7418	342879,31	2104660,78
7419	342883,02	2104651,45
7420	342884,36	2104647,93
7421	342885,23	2104644,26
7422	342885,64	2104640,53
7423	342885,60	2104637,50
7424	342885,59	2104636,76
7425	342883,67	2104614,32
7426	342883,14	2104610,60
7427	342882,16	2104606,96
7428	342880,72	2104603,48

1	2	3
7429	342878,84	2104600,19
7430	342876,58	2104597,18
7431	342852,37	2104570,13
7432	342835,96	2104543,23
7433	342841,40	2104540,67
7434	342864,02	2104536,97
7435	342913,05	2104536,66
7436	342916,80	2104536,36
7437	342920,50	2104535,61
7438	342961,87	2104525,56
7439	342974,62	2104530,19
7440	342965,60	2104538,52
7441	342982,13	2104556,47
7442	342980,77	2104557,79
7443	342946,67	2104590,13
7444	343001,60	2104653,92
7445	342971,90	2104685,05
7446	343016,03	2104730,12
7447	343081,11	2104667,57
7448	343062,06	2104646,73
7449	343063,85	2104645,17
7450	343102,54	2104605,08
7451	343107,99	2104597,42
7452	343112,41	2104600,49
7453	343114,43	2104601,97
7454	343116,36	2104603,56
7455	343118,23	2104605,22
7456	343154,17	2104639,27
7457	343155,97	2104641,08
7458	343158,70	2104644,19
7459	343161,15	2104647,51
7460	343163,33	2104651,02
7461	343185,78	2104690,85
7462	343186,84	2104692,81
7463	343187,79	2104694,83
7464	343188,66	2104696,88
7465	343191,07	2104702,92
7466	343184,52	2104705,86
7467	343193,05	2104805,00
7468	343225,89	2104801,00
7469	343238,83	2104848,57
7470	343239,66	2104852,14
7471	343240,23	2104855,75
7472	343240,53	2104859,41
7473	343243,63	2104927,31

1	2	3
7474	343243,65	2104931,40
7475	343243,57	2104932,38
7476	343233,88	2104961,74
7477	343208,87	2104999,57
7478	343193,93	2105013,63
7479	343195,24	2105015,45
7480	343193,13	2105015,56
7481	343151,60	2105076,39
7482	343113,88	2105169,03
7483	343093,53	2105189,12
7484	343093,19	2105189,45
7485	343092,94	2105189,71
7486	343092,60	2105190,05
7487	343059,25	2105224,46
7488	343042,16	2105217,33
7489	343038,56	2105216,24
7490	343034,85	2105215,59
7491	342998,75	2105212,27
7492	342994,98	2105212,11
7493	342969,48	2105210,96
7494	342882,01	2105209,31
7495	342863,44	2105205,22
7496	342835,41	2105194,43
7497	342831,83	2105193,31
7498	342807,69	2105188,85
7499	342803,98	2105188,18
7500	342800,24	2105188,01
7501	342753,13	2105188,86
7502	342749,38	2105189,15
7503	342724,98	2105192,24
7504	342680,82	2105197,83
7505	342677,14	2105198,60
7506	342648,25	2105206,75
7507	342644,69	2105207,96
7508	342594,86	2105230,59
7509	342591,49	2105232,24
7510	342492,06	2105286,53
7511	342488,92	2105288,61
7512	342486,05	2105291,05
7513	342453,93	2105321,82
7514	342451,38	2105324,59
7515	342424,51	2105358,08
7516	342422,35	2105361,14
7517	342414,58	2105372,41
7518	342410,96	2105375,15

1	2	3
7519	342410,52	2105374,88
7520	342407,08	2105373,32
7521	342396,13	2105369,53
7522	342392,53	2105368,41
7523	342383,97	2105365,90
7524	342380,84	2105361,18
7525	342378,58	2105358,16
7526	342375,96	2105355,46
7527	342372,39	2105352,26
7528	342358,11	2105339,45
7529	342355,15	2105337,09
7530	342349,14	2105332,98
7531	342345,93	2105331,01
7532	342342,49	2105329,46
7533	342338,88	2105328,36
7534	342335,18	2105327,72
7535	342331,42	2105327,53
7536	342308,64	2105326,84
7537	342304,87	2105327,16
7538	342301,19	2105327,93
7539	342297,63	2105329,12
7540	342294,25	2105330,78
7541	342269,78	2105346,48
7542	342266,65	2105348,55
7543	342263,80	2105350,99
7544	342262,54	2105352,10
7545	342254,35	2105359,43
7546	342251,79	2105362,19
7547	342249,63	2105365,31
7548	342239,82	2105381,85
7549	342238,06	2105385,17
7550	342227,11	2105412,69
7551	342201,28	2105461,01
7552	342187,28	2105477,58
7553	342165,80	2105501,92
7554	342159,59	2105505,36
7555	342156,43	2105507,44
7556	342140,80	2105519,59
7557	342116,97	2105535,07
7558	342114,46	2105535,91
7559	342100,37	2105535,99
7560	342079,96	2105530,48
7561	342079,52	2105530,26
7562	342078,59	2105528,85
7563	342078,60	2105528,37

1	2	3
7564	342081,91	2105508,74
7565	342082,30	2105504,98
7566	342082,47	2105472,64
7567	342082,43	2105468,90
7568	342081,90	2105465,18
7569	342080,90	2105461,53
7570	342079,46	2105458,06
7571	342077,61	2105454,79
7572	342070,59	2105442,99
7573	342068,34	2105439,97
7574	342047,54	2105415,83
7575	342044,94	2105413,09
7576	342041,97	2105410,74
7577	342038,78	2105408,78
7578	342035,33	2105407,21
7579	342019,58	2105400,44
7580	342015,98	2105399,35
7581	342012,28	2105398,69
7582	341992,59	2105396,34
7583	341988,83	2105396,14
7584	341985,09	2105396,42
7585	341981,38	2105397,19
7586	341977,83	2105398,41
7587	341969,52	2105401,42
7588	341966,14	2105403,08
7589	341962,99	2105405,14
7590	341917,85	2105435,11
7591	341914,99	2105437,56
7592	341912,45	2105440,36
7593	341907,72	2105446,32
7594	341905,54	2105449,40
7595	341903,76	2105452,74
7596	341902,42	2105456,27
7597	341901,55	2105459,92
7598	341897,12	2105488,50
7599	341895,40	2105495,48
7600	341885,15	2105497,46
7601	341856,24	2105498,93
7602	341852,50	2105499,23
7603	341832,78	2105502,46
7604	341829,08	2105503,22
7605	341825,53	2105504,45
7606	341822,14	2105506,09
7607	341819,01	2105508,16
7608	341804,42	2105517,92

1	2	3
7609	341801,57	2105520,37
7610	341799,04	2105523,13
7611	341787,87	2105536,87
7612	341785,71	2105539,94
7613	341783,95	2105543,27
7614	341782,62	2105546,78
7615	341779,04	2105558,70
7616	341778,17	2105562,36
7617	341777,77	2105566,08
7618	341777,39	2105599,12
7619	341777,44	2105602,90
7620	341781,34	2105632,01
7621	341780,59	2105636,51
7622	341778,55	2105639,99
7623	341767,06	2105648,57
7624	341744,05	2105660,13
7625	341740,91	2105662,20
7626	341718,30	2105678,30
7627	341715,43	2105680,76
7628	341712,89	2105683,52
7629	341710,73	2105686,60
7630	341708,96	2105689,94
7631	341707,63	2105693,44
7632	341706,76	2105697,12
7633	341705,38	2105709,14
7634	341704,97	2105712,86
7635	341705,02	2105716,64
7636	341705,48	2105735,47
7637	341702,88	2105756,24
7638	341699,69	2105763,72
7639	341690,92	2105773,73
7640	341669,30	2105790,26
7641	341647,10	2105799,26
7642	341643,67	2105800,04
7643	341627,12	2105797,04
7644	341593,53	2105785,12
7645	341570,42	2105774,29
7646	341556,81	2105765,04
7647	341553,61	2105763,06
7648	341550,17	2105761,51
7649	341546,57	2105760,42
7650	341542,86	2105759,76
7651	341536,46	2105759,40
7652	341532,66	2105759,21
7653	341528,93	2105759,50

1	2	3
7654	341525,23	2105760,27
7655	341521,67	2105761,47
7656	341504,64	2105769,64
7657	341501,26	2105771,29
7658	341498,10	2105773,36
7659	341495,25	2105775,81
7660	341492,71	2105778,58
7661	341490,54	2105781,68
7662	341479,88	2105797,35
7663	341478,13	2105800,68
7664	341476,80	2105804,19
7665	341466,00	2105833,96
7666	341455,54	2105870,81
7667	341449,97	2105879,16
7668	341431,49	2105897,08
7669	341405,57	2105912,91
7670	341367,74	2105928,54
7671	341364,36	2105930,19
7672	341361,22	2105932,26
7673	341346,13	2105943,45
7674	341343,27	2105945,87
7675	341340,72	2105948,67
7676	341338,57	2105951,75
7677	341330,51	2105964,74
7678	341328,74	2105968,07
7679	341327,41	2105971,62
7680	341326,54	2105975,25
7681	341326,13	2105979,01
7682	341326,18	2105982,75
7683	341326,73	2105986,48
7684	341327,70	2105990,13
7685	341341,58	2106030,26
7686	341343,02	2106033,76
7687	341352,73	2106055,64
7688	341352,84	2106056,32
7689	341348,64	2106060,52
7690	341333,14	2106069,51
7691	341313,01	2106080,97
7692	341309,86	2106083,03
7693	341307,01	2106085,45
7694	341304,46	2106088,25
7695	341296,14	2106097,69
7696	341293,97	2106100,76
7697	341292,22	2106104,10
7698	341292,16	2106104,24

1	2	3
7129	341254,36	2106076,66
7699	342870,75	2105024,24
7700	342867,03	2105023,59
7701	342863,43	2105022,47
7702	342841,53	2105014,85
7703	342838,10	2105013,30
7704	342834,88	2105011,33
7705	342831,94	2105008,95
7706	342829,32	2105006,23
7707	342819,05	2104994,76
7708	342817,31	2104992,81
7709	342815,06	2104989,78
7710	342813,19	2104986,49
7711	342811,73	2104983,00
7712	342810,75	2104979,37
7713	342810,23	2104975,61
7714	342810,16	2104971,82
7715	342810,62	2104963,89
7716	342811,02	2104960,13
7717	342811,92	2104956,45
7718	342813,25	2104952,93
7719	342815,00	2104949,58
7720	342817,16	2104946,47
7721	342827,51	2104932,72
7722	342830,05	2104929,93
7723	342832,93	2104927,48
7724	342836,07	2104925,40
7725	342839,47	2104923,76
7726	342843,03	2104922,50
7727	342846,71	2104921,73
7728	342850,46	2104921,46
7729	342850,55	2104921,44
7730	342860,47	2104920,90
7731	342856,74	2104911,83
7732	342850,17	2104895,81
7733	342849,16	2104892,17
7734	342848,65	2104888,44
7735	342846,43	2104870,76
7736	342846,38	2104866,98
7737	342846,79	2104863,24
7738	342847,68	2104859,54
7739	342849,00	2104855,99
7740	342850,76	2104852,66
7741	342861,38	2104834,13

1	2	3
7742	342863,53	2104831,02
7743	342866,07	2104828,22
7744	342868,93	2104825,77
7745	342872,09	2104823,72
7746	342875,47	2104822,05
7747	342879,05	2104820,82
7748	342921,18	2104808,85
7749	342924,88	2104808,08
7750	342928,65	2104807,78
7751	342936,74	2104807,97
7752	342976,44	2104808,88
7753	342980,21	2104809,03
7754	342983,93	2104809,70
7755	342987,51	2104810,81
7756	342990,95	2104812,35
7757	342994,14	2104814,34
7758	342997,10	2104816,71
7759	342999,72	2104819,41
7760	343017,75	2104839,58
7761	343020,00	2104842,60
7762	343021,85	2104845,92
7763	343023,29	2104849,38
7764	343024,29	2104853,02
7765	343024,82	2104856,77
7766	343025,70	2104869,58
7767	343025,75	2104873,35
7768	343025,34	2104877,11
7769	343024,46	2104880,79
7770	343023,11	2104884,32
7771	343021,35	2104887,65
7772	343019,20	2104890,75
7773	343016,64	2104893,54
7774	343013,80	2104896,00
7775	343010,64	2104898,08
7776	342994,10	2104908,31
7777	342990,72	2104909,96
7778	342987,15	2104911,21
7779	342985,91	2104911,44
7780	342986,34	2104916,84
7781	342986,39	2104920,60
7782	342985,98	2104924,35
7783	342985,10	2104928,04
7784	342979,01	2104951,63
7785	342977,68	2104955,17
7786	342975,90	2104958,52

1	2	3
7787	342962,00	2104978,44
7788	342959,85	2104981,54
7789	342957,31	2104984,35
7790	342954,42	2104986,80
7791	342922,62	2105013,72
7792	342919,47	2105015,79
7793	342916,09	2105017,47
7794	342912,52	2105018,69
7795	342908,83	2105019,46
7796	342878,25	2105024,12
7797	342874,49	2105024,40
7699	342870,75	2105024,24
7798	341385,93	2105752,95
7799	341382,21	2105752,30
7800	341378,62	2105751,18
7801	341369,27	2105747,47
7802	341365,83	2105745,93
7803	341353,48	2105738,83
7804	341350,26	2105736,84
7805	341347,31	2105734,49
7806	341344,69	2105731,80
7807	341342,42	2105728,75
7808	341340,57	2105725,45
7809	341339,13	2105721,98
7810	341338,13	2105718,34
7811	341337,60	2105714,60
7812	341336,74	2105701,77
7813	341336,68	2105698,00
7814	341336,94	2105693,22
7815	341337,36	2105689,46
7816	341338,23	2105685,79
7817	341339,57	2105682,25
7818	341341,33	2105678,92
7819	341344,87	2105672,73
7820	341347,05	2105669,63
7821	341349,58	2105666,86
7822	341352,44	2105664,40
7823	341360,76	2105658,49
7824	341363,89	2105656,41
7825	341367,28	2105654,76
7826	341370,83	2105653,53
7827	341388,59	2105649,73
7828	341392,30	2105648,98
7829	341396,06	2105648,68

1	2	3
7830	341412,06	2105647,98
7831	341415,80	2105648,14
7832	341415,86	2105648,16
7833	341415,17	2105646,47
7834	341407,07	2105620,48
7835	341406,06	2105616,83
7836	341405,53	2105613,11
7837	341405,47	2105609,31
7838	341405,89	2105605,57
7839	341411,02	2105570,75
7840	341411,91	2105567,07
7841	341413,25	2105563,54
7842	341415,01	2105560,22
7843	341417,18	2105557,10
7844	341439,37	2105531,24
7845	341441,90	2105528,45
7846	341444,76	2105525,98
7847	341447,93	2105523,91
7848	341459,49	2105516,59
7849	341462,88	2105514,94
7850	341472,69	2105510,69
7851	341476,23	2105509,46
7852	341479,93	2105508,69
7853	341483,68	2105508,40
7854	341487,45	2105508,59
7855	341491,17	2105509,23
7856	341513,25	2105513,68
7857	341516,84	2105514,79
7858	341520,27	2105516,37
7859	341523,50	2105518,33
7860	341526,43	2105520,69
7861	341529,04	2105523,40
7862	341531,31	2105526,41
7863	341533,17	2105529,71
7864	341534,61	2105533,19
7865	341535,61	2105536,83
7866	341536,14	2105540,58
7867	341536,19	2105544,37
7868	341536,27	2105571,50
7869	341535,86	2105575,24
7870	341533,39	2105591,04
7871	341532,47	2105594,74
7872	341531,15	2105598,27
7873	341529,39	2105601,60
7874	341527,23	2105604,70

1	2	3
7875	341498,80	2105641,20
7876	341494,73	2105650,45
7877	341492,97	2105653,80
7878	341490,78	2105656,89
7879	341488,26	2105659,71
7880	341485,38	2105662,15
7881	341482,22	2105664,23
7882	341478,85	2105665,88
7883	341467,47	2105670,03
7884	341463,89	2105671,25
7885	341460,21	2105672,02
7886	341456,46	2105672,31
7887	341454,98	2105672,22
7888	341455,01	2105672,32
7889	341459,07	2105685,30
7890	341460,05	2105688,94
7891	341460,57	2105692,72
7892	341460,63	2105696,46
7893	341460,23	2105700,22
7894	341459,34	2105703,90
7895	341458,02	2105707,43
7896	341452,45	2105721,49
7897	341450,68	2105724,83
7898	341448,53	2105727,91
7899	341445,99	2105730,70
7900	341443,10	2105733,17
7901	341439,98	2105735,25
7902	341425,12	2105743,99
7903	341421,74	2105745,63
7904	341418,18	2105746,86
7905	341397,14	2105752,07
7906	341393,43	2105752,85
7907	341389,67	2105753,12
7798	341385,93	2105752,95
7908	341320,20	2105900,80
7909	341316,49	2105900,16
7910	341302,35	2105896,18
7911	341298,74	2105895,06
7912	341295,33	2105893,51
7913	341286,05	2105888,20
7914	341282,84	2105886,24
7915	341279,89	2105883,85
7916	341277,28	2105881,14
7917	341275,00	2105878,12

1	2	3
7918	341273,16	2105874,84
7919	341271,72	2105871,34
7920	341270,71	2105867,69
7921	341262,88	2105836,95
7922	341262,35	2105833,20
7923	341261,47	2105820,39
7924	341261,40	2105816,62
7925	341261,83	2105812,86
7926	341262,71	2105809,19
7927	341264,04	2105805,65
7928	341265,80	2105802,30
7929	341267,97	2105799,22
7930	341270,50	2105796,41
7931	341273,37	2105793,98
7932	341276,51	2105791,89
7933	341296,32	2105780,24
7934	341299,70	2105778,57
7935	341303,26	2105777,35
7936	341358,24	2105764,49
7937	341361,92	2105763,72
7938	341365,67	2105763,44
7939	341369,44	2105763,61
7940	341405,83	2105768,87
7941	341409,54	2105769,50
7942	341413,16	2105770,63
7943	341416,56	2105772,16
7944	341419,79	2105774,15
7945	341422,74	2105776,52
7946	341437,92	2105790,12
7947	341440,54	2105792,85
7948	341442,81	2105795,87
7949	341444,66	2105799,15
7950	341446,10	2105802,65
7951	341450,16	2105815,66
7952	341451,15	2105819,29
7953	341451,67	2105823,04
7954	341451,72	2105826,79
7955	341451,34	2105830,55
7956	341450,44	2105834,25
7957	341449,10	2105837,76
7958	341447,36	2105841,11
7959	341445,17	2105844,19
7960	341442,63	2105846,99
7961	341439,76	2105849,44
7962	341421,48	2105862,76

1	2	3
7963	341418,32	2105864,85
7964	341414,94	2105866,50
7965	341411,40	2105867,73
7966	341407,69	2105868,48
7967	341403,95	2105868,82
7968	341384,77	2105869,30
7969	341370,97	2105870,25
7970	341362,75	2105877,63
7971	341359,88	2105880,08
7972	341341,50	2105894,97
7973	341338,34	2105897,06
7974	341334,96	2105898,70
7975	341331,41	2105899,94
7976	341327,72	2105900,69
7977	341323,94	2105900,99
7908	341320,20	2105900,80
7978	342538,46	2105184,22
7979	342534,69	2105184,05
7980	342530,99	2105183,41
7981	342527,38	2105182,29
7982	342510,26	2105174,95
7983	342506,83	2105173,38
7984	342494,46	2105166,30
7985	342491,23	2105164,34
7986	342488,30	2105161,98
7987	342485,66	2105159,25
7988	342483,41	2105156,23
7989	342481,57	2105152,94
7990	342480,11	2105149,46
7991	342479,12	2105145,82
7992	342476,49	2105136,08
7993	342475,95	2105132,35
7994	342475,90	2105128,57
7995	342476,31	2105124,79
7996	342477,20	2105121,12
7997	342480,99	2105110,18
7998	342482,33	2105106,65
7999	342484,09	2105103,33
8000	342486,25	2105100,21
8001	342488,80	2105097,44
8002	342491,65	2105094,97
8003	342494,82	2105092,89
8004	342498,19	2105091,25
8005	342519,41	2105082,85

1	2	3
8006	342522,97	2105081,62
8007	342526,65	2105080,85
8008	342558,73	2105077,88
8009	342562,48	2105077,57
8010	342594,46	2105076,18
8011	342598,24	2105076,36
8012	342601,95	2105077,02
8013	342605,54	2105078,14
8014	342628,96	2105087,42
8015	342632,39	2105088,97
8016	342635,60	2105090,98
8017	342638,54	2105093,32
8018	342641,16	2105096,04
8019	342650,08	2105107,70
8020	342652,33	2105110,71
8021	342654,19	2105114,02
8022	342655,63	2105117,51
8023	342656,63	2105121,15
8024	342657,16	2105124,89
8025	342657,21	2105128,69
8026	342656,80	2105132,44
8027	342654,67	2105141,90
8028	342653,79	2105145,54
8029	342652,47	2105149,09
8030	342650,72	2105152,43
8031	342648,55	2105155,52
8032	342646,00	2105158,32
8033	342637,51	2105167,42
8034	342634,64	2105169,87
8035	342631,48	2105171,96
8036	342628,11	2105173,60
8037	342624,54	2105174,83
8038	342608,30	2105180,30
8039	342595,28	2105184,34
8040	342591,60	2105185,12
8041	342587,84	2105185,40
7978	342538,46	2105184,22
8042	338601,49	2105438,42
8043	338477,27	2105419,73
8044	338475,71	2105419,64
8045	338465,05	2105420,34
8046	338436,52	2105417,52
8047	338377,45	2105395,66
8048	338365,25	2105388,69

1	2	3
8049	338291,03	2105321,62
8050	338264,42	2105296,77
8051	338264,41	2105296,59
8052	338263,99	2105295,07
8053	338263,39	2105293,62
8054	338262,62	2105292,25
8055	338261,67	2105291,01
8056	338260,58	2105289,88
8057	338259,36	2105288,89
8058	338258,03	2105288,06
8059	338166,51	2105237,38
8060	338165,07	2105236,76
8061	338154,27	2105233,04
8062	338125,20	2105219,62
8063	338099,17	2105202,28
8064	338085,59	2105187,71
8065	338073,34	2105168,48
8066	338067,54	2105149,56
8067	338056,30	2105090,12
8068	338053,41	2105049,80
8069	338053,18	2105048,23
8070	338052,76	2105046,72
8071	338039,62	2105006,48
8072	338037,62	2104997,19
8073	338037,20	2104995,67
8074	338036,60	2104994,22
8075	338035,83	2104992,85
8076	338021,19	2104971,70
8077	337994,39	2104924,82
8078	337993,45	2104923,56
8079	337955,47	2104883,48
8080	337933,96	2104845,78
8081	337921,28	2104816,44
8082	337995,16	2104787,40
8083	337996,57	2104786,71
8084	338034,14	2104763,90
8085	338035,44	2104763,03
8086	338036,63	2104762,01
8087	338037,70	2104760,85
8088	338038,60	2104759,56
8089	338082,45	2104682,39
8090	338103,43	2104688,44
8091	338109,62	2104689,52
8092	338166,96	2104698,11
8093	338201,27	2104700,04

1	2	3
8094	338207,54	2104700,34
8095	338248,94	2104698,68
8096	338255,20	2104698,18
8097	338311,63	2104688,83
8098	338317,75	2104687,55
8099	338323,70	2104685,51
8100	338374,69	2104667,67
8101	338380,34	2104664,91
8102	338427,99	2104639,46
8103	338433,24	2104636,00
8104	338476,63	2104603,47
8105	338481,40	2104599,38
8106	338491,10	2104589,94
8107	338540,91	2104619,76
8108	338785,30	2104858,49
8109	338785,01	2104858,63
8110	338781,87	2104860,69
8111	338779,00	2104863,15
8112	338776,47	2104865,92
8113	338774,31	2104869,01
8114	338772,54	2104872,34
8115	338771,21	2104875,86
8116	338770,33	2104879,52
8117	338769,92	2104883,27
8118	338769,98	2104887,04
8119	338770,50	2104890,76
8120	338771,50	2104894,39
8121	338772,94	2104897,86
8122	338774,80	2104901,14
8123	338777,06	2104904,16
8124	338779,68	2104906,86
8125	338782,60	2104909,20
8126	338785,83	2104911,19
8127	338820,01	2104931,96
8128	338865,10	2104970,53
8129	338868,02	2104972,89
8130	338871,24	2104974,86
8131	338882,04	2104981,12
8132	338907,68	2105006,74
8133	338953,34	2105062,68
8134	338992,59	2105116,42
8135	339016,55	2105159,82
8136	339028,70	2105189,26
8137	339036,22	2105211,50
8138	339037,65	2105214,98

1	2	3
8139	339077,68	2105297,41
8140	339111,11	2105360,78
8141	339130,68	2105405,61
8142	339148,63	2105442,83
8143	339116,13	2105436,23
8144	339114,60	2105435,96
8145	339113,02	2105435,88
8146	339063,82	2105434,41
8147	339005,61	2105436,35
8148	338986,91	2105436,81
8149	338948,82	2105435,26
8150	338820,20	2105438,49
8151	338751,60	2105442,42
8152	338702,45	2105442,16
8153	338700,88	2105442,28
8154	338699,35	2105442,59
8155	338689,08	2105445,51
8042	338601,49	2105438,42
8156	338898,65	2105379,72
8157	338902,98	2105375,93
8158	338906,89	2105380,41
8159	338902,58	2105384,19
8156	338898,65	2105379,72
8160	333719,53	2105100,87
8161	333703,51	2105094,01
8162	333673,10	2105079,35
8163	333669,65	2105077,80
8164	333666,05	2105076,71
8165	333650,67	2105072,10
8166	333646,97	2105071,45
8167	333643,19	2105071,29
8168	333612,77	2105071,89
8169	333609,02	2105072,17
8170	333580,49	2105075,90
8171	333555,18	2105076,17
8172	333547,86	2105073,47
8173	333536,95	2105065,75
8174	333522,90	2105052,64
8175	333519,98	2105050,31
8176	333516,77	2105048,32
8177	333493,04	2105035,19
8178	333489,59	2105033,67
8179	333460,46	2105022,38

1	2	3
8180	333456,84	2105021,28
8181	333423,81	2105014,26
8182	333420,11	2105013,61
8183	333402,84	2105012,42
8184	333271,51	2104701,07
8185	333272,88	2104700,72
8186	333271,62	2104695,31
8187	333269,31	2104695,86
8188	333189,10	2104505,71
8189	333244,19	2104521,20
8190	333247,90	2104521,84
8191	333290,94	2104527,81
8192	333294,71	2104528,01
8193	333327,40	2104527,95
8194	333331,14	2104527,66
8195	333334,85	2104526,88
8196	333348,82	2104523,04
8197	333381,21	2104515,52
8198	333414,17	2104511,39
8199	333456,99	2104505,16
8200	333460,67	2104504,40
8201	333496,45	2104496,23
8202	333546,63	2104488,70
8203	333575,34	2104488,37
8204	333579,11	2104488,08
8205	333623,41	2104482,20
8206	333627,12	2104481,44
8207	333681,25	2104467,33
8208	333768,05	2104439,13
8209	333771,60	2104437,91
8210	333792,06	2104430,38
8211	333793,43	2104430,41
8212	333793,44	2104429,88
8213	333812,16	2104423,00
8214	333869,71	2104407,04
8215	333873,27	2104405,84
8216	333882,60	2104402,14
8217	334669,34	2104934,40
8218	334643,18	2104950,66
8219	334600,67	2104970,97
8220	334522,53	2105008,34
8221	334463,80	2105025,42
8222	334443,53	2105030,52
8223	334379,94	2105035,42
8224	334376,18	2105035,73

1	2	3
8225	334344,79	2105039,33
8226	334299,04	2105040,06
8227	334269,50	2105038,65
8228	334230,39	2105037,15
8229	334206,34	2105029,68
8230	334205,39	2105028,67
8231	334202,78	2105025,95
8232	334188,03	2105012,73
8233	334165,23	2104982,82
8234	334162,60	2104980,10
8235	334136,92	2104955,85
8236	334133,99	2104953,51
8237	334116,96	2104942,52
8238	334113,74	2104940,52
8239	334110,30	2104938,98
8240	334106,71	2104937,88
8241	334093,35	2104934,55
8242	334089,65	2104933,87
8243	334085,90	2104933,71
8244	334082,13	2104934,00
8245	334064,75	2104936,36
8246	334061,07	2104937,11
8247	334057,49	2104938,33
8248	334039,72	2104945,49
8249	334036,31	2104947,14
8250	334033,16	2104949,22
8251	334030,31	2104951,66
8252	334016,99	2104965,17
8253	334014,46	2104967,93
8254	333971,15	2105026,72
8255	333956,99	2105041,55
8256	333940,87	2105053,36
8257	333923,60	2105059,39
8258	333903,21	2105062,28
8259	333847,08	2105065,52
8260	333843,32	2105065,80
8261	333839,65	2105066,57
8262	333815,62	2105071,89
8263	333812,06	2105073,11
8264	333787,44	2105083,71
8265	333757,99	2105094,89
8266	333725,78	2105101,78
8160	333719,53	2105100,87
8267	326287,10	2099126,42

1	2	3
8268	326287,71	2099125,98
8269	326288,33	2099125,55
8270	326288,95	2099125,15
8271	326331,10	2099097,40
8272	326332,32	2099096,62
8273	326333,56	2099095,88
8274	326334,83	2099095,17
8275	326383,83	2099068,70
8276	326386,48	2099067,37
8277	326390,29	2099065,78
8278	326394,23	2099064,51
8279	326398,26	2099063,57
8280	326470,62	2099049,80
8281	326470,66	2099049,80
8282	326470,68	2099049,79
8283	326470,72	2099049,79
8284	326521,78	2099039,98
8285	326523,63	2099039,60
8286	326525,11	2099039,24
8287	326526,94	2099038,74
8288	326571,95	2099025,77
8289	326575,50	2099024,62
8290	326578,28	2099023,55
8291	326581,68	2099021,99
8292	326635,64	2098995,27
8293	326636,36	2098994,91
8294	326636,92	2098994,62
8295	326637,61	2098994,25
8296	326707,62	2098956,21
8297	326709,43	2098955,19
8298	326710,84	2098954,32
8299	326712,57	2098953,19
8300	327586,89	2098358,59
8301	327586,98	2098358,54
8302	327587,05	2098358,49
8303	327587,14	2098358,42
8304	327665,00	2098304,86
8305	327665,74	2098304,34
8306	327666,33	2098303,92
8307	327667,05	2098303,38
8308	327683,18	2098291,22
8309	327687,51	2098293,11
8310	327696,09	2098285,03
8311	327727,03	2098264,60
8312	327836,52	2098175,99

1	2	3
8313	327834,07	2098188,79
8314	327781,40	2098290,58
8315	327754,85	2098253,92
8316	327735,47	2098267,87
8317	327727,34	2098279,27
8318	327708,09	2098294,22
8319	327684,56	2098312,26
8320	327727,66	2098373,10
8321	327745,67	2098359,68
8322	327727,74	2098394,42
8323	327727,18	2098395,90
8324	327700,74	2098474,21
8325	327700,38	2098475,74
8326	327691,52	2098539,25
8327	327685,73	2098581,10
8328	327671,05	2098530,43
8329	327588,79	2098581,75
8330	327608,18	2098628,58
8331	327684,72	2098588,39
8332	327682,63	2098603,50
8333	327682,47	2098605,10
8334	327682,48	2098606,64
8335	327688,64	2098753,79
8336	327692,04	2098793,02
8337	327692,75	2098827,80
8338	327686,25	2098894,36
8339	327684,12	2098933,28
8340	327684,13	2098934,84
8341	327684,36	2098936,41
8342	327690,65	2098966,28
8343	327690,38	2099017,69
8344	327683,65	2099031,25
8345	327661,86	2099046,32
8346	327624,28	2099057,41
8347	327622,81	2099057,94
8348	327543,26	2099089,73
8349	327541,85	2099090,42
8350	327540,54	2099091,31
8351	327532,93	2099096,73
8352	327531,74	2099097,74
8353	327515,17	2099114,01
8354	327497,60	2099128,10
8355	327478,76	2099138,19
8356	327450,78	2099146,26
8357	327435,29	2099147,42

1	2	3
8358	327420,63	2099143,37
8359	327358,52	2099121,13
8360	327347,56	2099117,42
8361	327299,70	2099089,96
8362	327261,77	2099071,32
8363	327229,12	2099055,30
8364	327227,68	2099054,66
8365	327226,19	2099054,21
8366	327224,64	2099053,92
8367	327161,08	2099044,39
8368	327159,52	2099044,31
8369	327126,56	2099045,72
8370	327125,00	2099045,83
8371	327123,47	2099046,16
8372	327121,99	2099046,67
8373	327120,57	2099047,36
8374	327112,44	2099052,03
8375	327111,13	2099052,90
8376	327109,93	2099053,92
8377	327108,88	2099055,08
8378	327107,98	2099056,37
8379	327076,75	2099101,53
8380	327066,51	2099099,55
8381	327050,09	2099097,49
8382	327033,57	2099096,79
8383	327017,05	2099097,47
8384	327000,64	2099099,50
8385	326122,85	2099245,43
8267	326287,10	2099126,42
8386	327525,20	2098684,01
8387	327514,58	2098689,81
8388	327481,75	2098603,90
8389	327518,63	2098587,45
8390	327569,26	2098702,22
8391	327542,74	2098716,26
8386	327525,20	2098684,01
8392	327530,45	2098517,98
8393	327520,61	2098504,86
8394	327524,18	2098496,06
8395	327557,00	2098491,38
8396	327560,65	2098489,62
8397	327558,61	2098485,67
8398	327559,17	2098455,66

1	2	3
8399	327590,99	2098438,73
8400	327607,73	2098483,06
8401	327604,41	2098496,83
8402	327611,64	2098513,76
8403	327555,84	2098544,00
8392	327530,45	2098517,98
8404	327718,32	2099134,20
8405	327683,22	2099061,97
8406	327700,87	2099049,73
8407	327702,07	2099048,71
8408	327703,13	2099047,57
8409	327704,04	2099046,26
8410	327704,76	2099044,90
8411	327714,21	2099025,83
8412	327714,76	2099024,37
8413	327715,14	2099022,84
8414	327715,30	2099021,26
8415	327715,60	2098965,53
8416	327715,57	2098963,95
8417	327715,35	2098962,39
8418	327709,15	2098932,90
8419	327711,19	2098895,56
8420	327717,69	2098828,94
8421	327717,68	2098827,38
8422	327716,94	2098791,07
8423	327713,55	2098751,85
8424	327707,45	2098606,30
8425	327716,11	2098543,58
8426	327724,87	2098480,83
8427	327750,65	2098404,42
8428	327783,71	2098340,38
8429	327791,29	2098325,76
8430	327801,43	2098318,20
8431	327797,80	2098313,18
8432	327857,39	2098198,06
8433	327857,95	2098196,57
8434	327858,31	2098195,05
8435	327866,34	2098153,17
8436	327909,66	2098120,53
8437	327941,46	2098107,44
8438	328057,08	2098018,71
8439	328080,19	2098047,89
8440	328110,86	2098027,51
8441	328089,90	2097997,70

1	2	3
8442	328199,91	2097925,68
8443	328210,69	2097919,35
8444	328232,65	2097920,56
8445	328235,00	2097905,11
8446	328238,69	2097902,95
8447	328239,49	2097902,47
8448	328240,13	2097902,07
8449	328240,93	2097901,57
8450	328289,23	2097870,25
8451	328290,25	2097869,58
8452	328291,05	2097869,01
8453	328292,05	2097868,30
8454	328335,97	2097836,01
8455	328337,29	2097835,00
8456	328338,32	2097834,18
8457	328339,59	2097833,11
8458	328390,85	2097788,73
8459	328391,46	2097788,21
8460	328391,93	2097787,77
8461	328392,52	2097787,22
8462	328409,31	2097771,51
8463	328411,74	2097770,02
8464	328411,48	2097769,50
8465	328427,67	2097754,34
8466	328428,29	2097753,75
8467	328428,78	2097753,26
8468	328429,39	2097752,66
8469	328460,33	2097721,22
8470	328461,03	2097724,21
8471	328455,57	2097768,56
8472	328439,22	2097823,94
8473	328423,11	2097868,98
8474	328415,47	2097894,63
8475	328415,09	2097896,18
8476	328414,93	2097897,72
8477	328414,94	2097899,30
8478	328416,47	2097965,06
8479	328416,70	2097966,63
8480	328417,10	2097968,16
8481	328417,70	2097969,60
8482	328439,21	2098013,64
8483	328439,97	2098014,99
8484	328440,93	2098016,25
8485	328442,01	2098017,38
8486	328443,23	2098018,35

1	2	3
8487	328485,62	2098051,94
8488	328486,95	2098052,77
8489	328488,38	2098053,41
8490	328489,87	2098053,88
8491	328491,41	2098054,15
8492	328492,99	2098054,22
8493	328494,55	2098054,10
8494	328496,08	2098053,79
8495	328496,10	2098053,78
8496	328522,24	2098067,57
8497	328529,13	2098077,88
8498	328546,25	2098115,61
8499	328544,66	2098114,88
8500	328531,44	2098109,77
8501	328527,85	2098108,68
8502	328524,15	2098108,02
8503	328500,88	2098105,99
8504	328497,13	2098105,82
8505	328493,37	2098106,10
8506	328475,60	2098108,37
8507	328471,92	2098109,12
8508	328454,19	2098114,67
8509	328450,62	2098115,89
8510	328447,22	2098117,58
8511	328428,65	2098127,04
8512	328425,51	2098129,12
8513	328408,47	2098141,87
8514	328405,61	2098144,29
8515	328386,08	2098165,59
8516	328383,57	2098168,41
8517	328381,38	2098171,48
8518	328371,02	2098190,66
8519	328369,25	2098193,98
8520	328367,91	2098197,49
8521	328358,98	2098227,22
8522	328358,07	2098230,89
8523	328352,19	2098269,85
8524	328351,78	2098273,61
8525	328345,58	2098358,67
8526	328344,47	2098420,12
8527	328344,51	2098423,88
8528	328347,75	2098464,38
8529	328348,28	2098468,13
8530	328354,58	2098492,37
8531	328355,56	2098496,00

1	2	3
8532	328357,01	2098499,47
8533	328376,10	2098541,59
8534	328379,67	2098557,03
8535	328379,32	2098573,15
8536	328374,95	2098590,09
8537	328366,06	2098608,34
8538	328361,32	2098614,29
8539	328355,41	2098618,79
8540	328345,48	2098623,14
8541	328331,82	2098626,20
8542	328322,57	2098626,82
8543	328296,92	2098622,15
8544	328261,20	2098611,20
8545	328233,05	2098597,67
8546	328229,61	2098596,14
8547	328226,02	2098595,02
8548	328209,29	2098591,52
8549	328205,57	2098590,88
8550	328201,80	2098590,68
8551	328198,05	2098590,99
8552	328179,01	2098594,33
8553	328175,34	2098595,10
8554	328171,78	2098596,32
8555	328168,39	2098597,99
8556	328149,45	2098608,17
8557	328146,32	2098610,23
8558	328132,43	2098622,04
8559	328129,54	2098624,46
8560	328127,01	2098627,24
8561	328117,18	2098639,77
8562	328115,01	2098642,83
8563	328113,26	2098646,15
8564	328107,46	2098659,37
8565	328106,13	2098662,89
8566	328105,25	2098666,57
8567	328104,84	2098670,29
8568	328104,43	2098683,52
8569	328104,49	2098687,29
8570	328105,02	2098691,02
8571	328111,52	2098721,23
8572	328113,96	2098774,83
8573	328112,33	2098803,90
8574	328071,48	2098847,47
8575	328055,60	2098861,80
8576	328036,19	2098874,04

1	2	3
8577	327990,80	2098893,47
8578	327987,42	2098895,12
8579	327984,28	2098897,20
8580	327962,95	2098911,37
8581	327960,09	2098913,82
8582	327948,26	2098926,55
8583	327945,72	2098929,34
8584	327943,55	2098932,41
8585	327931,43	2098949,93
8586	327917,40	2098961,58
8587	327898,97	2098971,68
8588	327868,29	2098985,55
8589	327864,91	2098987,20
8590	327861,75	2098989,26
8591	327844,26	2099002,66
8592	327841,37	2099005,11
8593	327838,83	2099007,89
8594	327836,68	2099010,95
8595	327822,29	2099032,97
8596	327820,53	2099036,31
8597	327795,68	2099088,73
8598	327794,34	2099092,24
8599	327783,53	2099122,32
8600	327777,58	2099146,31
8601	327754,94	2099151,04
8404	327718,32	2099134,20
8602	330147,47	2096691,74
8603	330219,43	2096622,15
8604	330240,83	2096590,14
8605	330405,34	2096250,71
8606	330476,89	2096102,46
8607	330370,02	2096056,00
8608	330323,11	2096170,89
8609	329973,80	2096165,96
8610	329973,84	2096170,78
8611	329968,51	2096169,94
8612	329971,10	2096163,75
8613	329979,85	2096142,60
8614	329981,19	2096139,10
8615	329982,06	2096135,42
8616	329991,10	2096096,42
8617	329991,50	2096092,66
8618	329993,78	2096051,25
8619	329996,21	2096043,07

1	2	3
8620	330023,48	2096017,96
8621	330104,38	2095949,88
8622	330135,87	2095980,25
8623	330138,80	2095982,60
8624	330176,50	2096010,38
8625	330179,71	2096012,36
8626	330183,14	2096013,90
8627	330225,93	2096031,40
8628	330229,53	2096032,50
8629	330233,23	2096033,16
8630	330260,14	2096037,70
8631	330263,93	2096037,86
8632	330267,66	2096037,56
8633	330285,99	2096034,06
8634	330289,67	2096033,29
8635	330293,24	2096032,08
8636	330296,61	2096030,44
8637	330299,76	2096028,36
8638	330302,64	2096025,94
8639	330323,46	2096004,43
8640	330325,99	2096001,65
8641	330328,14	2095998,57
8642	330329,92	2095995,25
8643	330331,26	2095991,74
8644	330340,99	2095953,02
8645	330341,85	2095949,36
8646	330342,25	2095945,62
8647	330342,22	2095941,85
8648	330340,11	2095897,95
8649	330330,98	2095818,95
8650	330330,46	2095815,24
8651	330322,14	2095773,07
8652	330317,52	2095749,58
8653	330316,54	2095745,95
8654	330315,10	2095742,47
8655	330277,10	2095666,37
8656	330275,22	2095663,10
8657	330244,55	2095611,75
8658	330240,52	2095580,13
8659	330244,43	2095533,07
8660	330260,11	2095500,03
8661	330289,23	2095455,42
8662	330308,50	2095433,29
8663	330361,11	2095391,73
8664	330363,95	2095389,30

1	2	3
8665	330423,10	2095330,71
8666	330425,63	2095327,94
8667	330427,79	2095324,84
8668	330429,55	2095321,51
8669	330446,56	2095287,73
8670	330447,90	2095284,21
8671	330448,76	2095280,57
8672	330463,10	2095213,44
8673	330463,50	2095209,69
8674	330463,94	2095148,97
8675	330469,98	2095110,55
8676	330507,63	2095033,01
8677	330508,97	2095029,50
8678	330509,84	2095025,83
8679	330516,04	2094996,01
8680	330516,46	2094992,23
8681	330516,50	2094971,74
8682	330518,54	2094967,35
8683	330519,88	2094963,86
8684	330520,75	2094960,18
8685	330523,22	2094943,51
8686	330523,63	2094939,78
8687	330523,58	2094936,03
8688	330523,06	2094932,31
8689	330522,06	2094928,68
8690	330519,52	2094920,26
8691	330518,07	2094916,78
8692	330516,20	2094913,49
8693	330513,94	2094910,50
8694	330511,32	2094907,78
8695	330496,88	2094893,15
8696	330493,95	2094890,79
8697	330465,27	2094870,05
8698	330462,07	2094868,08
8699	330429,00	2094849,89
8700	330425,58	2094848,32
8701	330397,10	2094837,61
8702	330368,41	2094823,49
8703	330324,22	2094795,60
8704	330306,90	2094781,71
8705	330301,89	2094775,56
8706	330288,36	2094746,15
8707	330286,47	2094742,88
8708	330284,22	2094739,86
8709	330271,34	2094723,19

1	2	3
8710	330268,72	2094720,48
8711	330251,37	2094705,70
8712	330235,63	2094692,35
8713	330221,35	2094672,76
8714	330215,36	2094659,40
8715	330214,29	2094649,59
8716	330216,14	2094632,16
8717	330222,49	2094612,38
8718	330237,86	2094583,88
8719	330248,12	2094569,23
8720	330259,41	2094555,94
8721	330270,92	2094545,12
8722	330282,70	2094536,45
8723	330292,22	2094531,15
8724	330299,76	2094529,79
8725	330376,86	2094526,03
8726	330409,59	2094527,11
8727	330465,85	2094523,15
8728	330469,63	2094522,84
8729	330473,31	2094522,07
8730	330494,38	2094517,46
8731	330497,95	2094516,21
8732	330501,34	2094514,56
8733	330504,49	2094512,50
8734	330517,90	2094502,42
8735	330520,75	2094499,98
8736	330523,29	2094497,18
8737	330536,52	2094481,12
8738	330583,54	2094435,84
8739	330605,94	2094418,98
8740	330608,78	2094416,53
8741	330623,72	2094402,19
8742	330626,26	2094399,38
8743	330628,41	2094396,33
8744	330641,93	2094372,99
8745	330643,70	2094369,66
8746	330645,04	2094366,14
8747	330651,34	2094346,91
8748	330652,21	2094343,25
8749	330654,85	2094323,21
8750	330655,25	2094319,49
8751	330655,20	2094315,73
8752	330653,71	2094293,61
8753	330653,18	2094289,91
8754	330647,07	2094264,75

1	2	3
8755	330646,10	2094261,09
8756	330635,40	2094232,90
8757	330627,51	2094207,23
8758	330625,29	2094195,59
8759	330714,95	2094252,02
8760	330866,91	2094347,67
8761	330864,47	2094354,69
8762	330836,92	2094439,26
8763	330799,64	2094563,75
8764	330799,26	2094565,29
8765	330779,97	2094645,98
8766	330765,19	2094712,70
8767	330740,31	2094796,37
8768	330706,08	2094893,16
8769	330613,52	2095141,00
8770	330548,68	2095318,33
8771	330396,82	2095607,03
8772	330396,26	2095608,49
8773	330368,11	2095703,10
8774	330367,73	2095704,62
8775	330367,55	2095706,21
8776	330367,58	2095707,75
8777	330367,81	2095709,33
8778	330383,29	2095783,52
8779	330383,69	2095785,04
8780	330384,29	2095786,49
8781	330385,06	2095787,84
8782	330386,02	2095789,14
8783	330448,17	2095870,50
8784	330484,28	2095966,61
8785	330505,38	2096038,29
8786	330494,58	2096145,97
8787	330410,14	2096359,00
8788	330304,32	2096597,72
8789	330257,87	2096656,84
8790	330133,82	2096720,12
8602	330147,47	2096691,74
8791	326024,50	2098157,89
8792	326026,66	2098154,86
8793	326044,04	2098127,53
8794	326045,82	2098124,18
8795	326060,36	2098092,05
8796	326061,71	2098088,56
8797	326068,87	2098068,38

1	2	3
8798	326069,73	2098064,72
8799	326072,60	2098050,43
8800	326073,03	2098046,70
8801	326072,73	2098022,54
8802	326072,47	2098001,27
8803	326072,42	2097997,50
8804	326072,05	2097994,90
8805	326084,87	2097985,20
8806	326086,07	2097984,18
8807	326092,36	2097978,25
8808	326093,41	2097977,06
8809	326099,42	2097969,70
8810	326100,32	2097968,41
8811	326105,80	2097959,48
8812	326106,56	2097958,10
8813	326131,21	2097906,76
8814	326140,35	2097893,91
8815	326144,18	2097890,54
8816	326148,88	2097887,60
8817	326154,40	2097885,09
8818	326168,64	2097880,94
8819	326170,12	2097880,41
8820	326171,54	2097879,72
8821	326172,84	2097878,87
8822	326174,03	2097877,84
8823	326175,08	2097876,69
8824	326176,00	2097875,39
8825	326176,72	2097874,00
8826	326177,27	2097872,53
8827	326177,65	2097871,01
8828	326177,83	2097869,43
8829	326177,80	2097867,87
8830	326177,57	2097866,30
8831	326177,17	2097864,79
8832	326176,55	2097863,34
8833	326175,78	2097861,97
8834	326174,84	2097860,71
8835	326173,76	2097859,58
8836	326172,53	2097858,61
8837	326171,19	2097857,77
8838	326169,76	2097857,12
8839	326168,28	2097856,66
8840	326166,72	2097856,39
8841	326165,15	2097856,31
8842	326163,58	2097856,43

1	2	3
8843	326162,05	2097856,75
8844	326146,79	2097861,22
8845	326145,30	2097861,73
8846	326138,22	2097864,96
8847	326136,81	2097865,65
8848	326130,57	2097869,57
8849	326129,27	2097870,44
8850	326128,08	2097871,45
8851	326122,38	2097876,43
8852	326121,34	2097877,60
8853	326110,63	2097892,60
8854	326109,73	2097893,89
8855	326109,00	2097895,27
8856	326084,21	2097946,90
8857	326079,48	2097954,58
8858	326074,53	2097960,66
8859	326069,33	2097965,57
8860	326066,90	2097967,41
8861	326060,49	2097933,56
8862	326059,48	2097929,92
8863	326044,18	2097884,87
8864	326043,51	2097882,81
8865	326060,07	2097874,80
8866	326100,51	2097851,15
8867	326070,94	2097806,38
8868	326068,28	2097786,68
8869	326067,42	2097766,37
8870	326139,52	2097744,42
8871	326139,75	2097712,58
8872	326137,53	2097691,16
8873	326133,27	2097677,57
8874	326133,32	2097677,45
8875	326137,53	2097675,73
8876	326129,89	2097644,95
8877	326097,60	2097656,54
8878	326073,17	2097664,34
8879	326011,97	2097685,69
8880	326011,96	2097685,54
8881	326012,41	2097685,39
8882	326011,98	2097683,28
8883	326012,16	2097650,72
8884	326016,80	2097623,28
8885	326017,22	2097619,54
8886	326017,16	2097615,79
8887	326016,63	2097612,07

1	2	3
8888	326013,61	2097591,61
8889	326012,50	2097519,48
8890	326011,97	2097515,74
8891	325995,78	2097454,97
8892	325994,78	2097451,34
8893	325982,48	2097413,50
8894	325981,04	2097410,04
8895	325979,16	2097406,75
8896	325976,90	2097403,74
8897	325974,27	2097401,03
8898	325971,32	2097398,68
8899	325968,13	2097396,69
8900	325964,68	2097395,15
8901	325961,11	2097394,04
8902	325957,40	2097393,41
8903	325953,62	2097393,22
8904	325949,88	2097393,51
8905	325946,20	2097394,26
8906	325942,64	2097395,50
8907	325939,25	2097397,15
8908	325936,11	2097399,22
8909	325933,24	2097401,68
8910	325930,71	2097404,44
8911	325928,54	2097407,52
8912	325926,76	2097410,86
8913	325925,42	2097414,37
8914	325924,55	2097418,05
8915	325924,13	2097421,78
8916	325924,20	2097425,53
8917	325924,73	2097429,27
8918	325925,72	2097432,88
8919	325937,92	2097470,34
8920	325952,76	2097525,99
8921	325953,82	2097596,42
8922	325954,37	2097600,16
8923	325956,95	2097617,66
8924	325952,68	2097642,82
8925	325952,27	2097646,56
8926	325952,19	2097662,66
8927	325933,93	2097666,47
8928	325914,17	2097677,82
8929	325850,46	2097708,05
8930	325843,33	2097712,59
8931	325782,57	2097589,59
8932	325709,04	2097678,81

1	2	3
8933	325705,82	2097681,28
8934	325672,86	2097611,99
8935	325650,45	2097533,82
8936	325785,84	2097467,73
8937	326031,19	2097130,67
8938	326100,14	2097175,56
8939	326114,03	2097194,34
8940	326111,43	2097216,92
8941	326076,54	2097351,31
8942	326076,16	2097352,83
8943	326076,00	2097354,40
8944	326071,03	2097418,07
8945	326063,23	2097396,62
8946	326065,64	2097362,66
8947	326063,66	2097337,51
8948	326028,61	2097339,00
8949	326026,95	2097361,13
8950	326028,93	2097470,34
8951	326051,90	2097459,96
8952	326074,18	2097449,91
8953	326078,71	2097474,13
8954	326081,06	2097490,83
8955	326081,28	2097492,41
8956	326085,48	2097521,10
8957	326084,37	2097518,41
8958	326068,35	2097473,41
8959	326008,65	2097497,58
8960	326024,89	2097540,74
8961	326031,66	2097538,25
8962	326048,40	2097578,56
8963	326028,82	2097585,50
8964	326039,43	2097614,68
8965	326066,83	2097608,13
8966	326067,79	2097610,54
8967	326075,79	2097608,02
8968	326078,31	2097615,21
8969	326084,74	2097613,63
8970	326087,04	2097609,32
8971	326089,53	2097608,50
8972	326088,90	2097606,60
8973	326097,77	2097603,73
8974	326098,57	2097606,59
8975	326109,78	2097603,28
8976	326110,32	2097605,20
8977	326115,33	2097603,83

1	2	3
8978	326106,82	2097573,46
8979	326103,93	2097566,30
8980	326104,61	2097566,25
8981	326106,15	2097565,94
8982	326107,63	2097565,42
8983	326109,04	2097564,73
8984	326110,35	2097563,86
8985	326111,54	2097562,88
8986	326112,59	2097561,70
8987	326113,50	2097560,39
8988	326113,74	2097559,95
8989	326124,75	2097589,93
8990	326154,44	2097579,20
8991	326123,04	2097490,68
8992	326107,12	2097496,80
8993	326105,74	2097487,41
8994	326103,38	2097470,64
8995	326103,16	2097469,07
8996	326095,33	2097427,27
8997	326100,82	2097357,05
8998	326135,63	2097222,96
8999	326136,00	2097221,43
9000	326139,28	2097193,02
9001	326139,45	2097191,46
9002	326139,43	2097189,90
9003	326139,21	2097188,34
9004	326138,79	2097186,83
9005	326138,21	2097185,37
9006	326137,42	2097184,00
9007	326119,24	2097159,39
9008	326118,29	2097158,13
9009	326117,21	2097157,00
9010	326115,98	2097156,03
9011	326045,93	2097110,41
9012	326247,79	2096833,08
9013	326247,80	2096833,07
9014	326212,74	2097093,87
9015	326210,08	2097224,90
9016	326255,01	2097381,76
9017	326327,17	2097303,56
9018	326525,13	2097251,69
9019	326596,51	2097275,22
9020	326602,26	2097277,13
9021	326611,31	2097280,10
9022	326594,43	2097375,08

1	2	3
9023	326582,42	2097404,93
9024	326532,75	2097498,28
9025	326485,53	2097544,93
9026	326375,72	2097636,36
9027	326321,78	2097665,21
9028	326259,15	2097665,80
9029	326257,56	2097665,94
9030	326256,03	2097666,24
9031	326254,55	2097666,78
9032	326253,14	2097667,47
9033	326251,84	2097668,31
9034	326250,63	2097669,33
9035	326249,58	2097670,48
9036	326248,68	2097671,78
9037	326247,95	2097673,17
9038	326247,39	2097674,64
9039	326247,03	2097676,16
9040	326246,85	2097677,74
9041	326246,87	2097679,30
9042	326247,09	2097680,90
9043	326247,51	2097682,38
9044	326248,11	2097683,85
9045	326248,88	2097685,20
9046	326249,82	2097686,46
9047	326250,92	2097687,60
9048	326252,14	2097688,56
9049	326253,47	2097689,40
9050	326254,90	2097690,05
9051	326256,40	2097690,51
9052	326257,95	2097690,79
9053	326259,52	2097690,86
9054	326325,14	2097690,24
9055	326326,70	2097690,12
9056	326328,25	2097689,81
9057	326329,72	2097689,30
9058	326331,13	2097688,61
9059	326388,86	2097657,71
9060	326390,17	2097656,84
9061	326501,54	2097564,13
9062	326502,72	2097563,11
9063	326551,51	2097514,95
9064	326552,56	2097513,76
9065	326553,46	2097512,47
9066	326604,42	2097416,69
9067	326605,15	2097415,31

1	2	3
9068	326617,87	2097383,65
9069	326618,43	2097382,18
9070	326618,80	2097380,65
9071	326635,29	2097288,00
9072	326644,67	2097291,09
9073	326655,08	2097371,95
9074	326731,42	2097259,33
9075	326826,67	2097078,25
9076	326827,42	2097082,50
9077	326829,94	2097099,15
9078	326827,44	2097152,26
9079	326821,07	2097187,54
9080	326807,41	2097233,38
9081	326795,42	2097253,21
9082	326765,30	2097289,96
9083	326746,30	2097314,37
9084	326722,67	2097345,67
9085	326720,49	2097348,74
9086	326718,71	2097352,09
9087	326703,29	2097392,64
9088	326701,95	2097396,15
9089	326701,08	2097399,83
9090	326700,65	2097403,56
9091	326696,67	2097440,98
9092	326694,88	2097473,02
9093	326691,48	2097480,92
9094	326674,30	2097493,67
9095	326671,43	2097496,09
9096	326652,40	2097516,52
9097	326630,50	2097531,99
9098	326627,64	2097534,42
9099	326607,72	2097554,31
9100	326605,17	2097557,09
9101	326603,02	2097560,18
9102	326568,90	2097611,70
9103	326567,12	2097615,02
9104	326547,81	2097652,10
9105	326527,12	2097700,00
9106	326516,04	2097722,00
9107	326497,27	2097739,69
9108	326460,89	2097768,19
9109	326458,04	2097770,62
9110	326455,51	2097773,39
9111	326453,34	2097776,49
9112	326398,07	2097857,03

1	2	3
9113	326382,81	2097876,64
9114	326359,51	2097892,73
9115	326309,53	2097926,06
9116	326269,82	2097955,88
9117	326266,97	2097958,32
9118	326235,50	2097991,70
9119	326232,95	2097994,48
9120	326230,80	2097997,56
9121	326203,25	2098037,90
9122	326182,03	2098074,84
9123	326154,57	2098113,79
9124	326137,63	2098130,77
9125	326111,93	2098149,85
9126	326089,99	2098161,72
9127	326066,38	2098170,56
9128	326019,08	2098182,25
9129	326003,21	2098184,32
8791	326024,50	2098157,89
9130	326155,88	2097757,16
9131	326203,22	2097739,22
9132	326249,23	2097725,17
9133	326264,89	2097816,61
9134	326212,62	2097839,65
9135	326159,66	2097852,59
9130	326155,88	2097757,16
9136	326408,10	2097404,39
9137	326434,22	2097365,68
9138	326489,07	2097400,14
9139	326465,64	2097438,20
9136	326408,10	2097404,39
9140	326140,88	2097667,01
9141	326146,64	2097665,75
9142	326162,54	2097662,56
9143	326218,08	2097646,91
9144	326227,14	2097680,71
9145	326152,10	2097700,72
9140	326140,88	2097667,01
9146	326066,28	2097924,13
9147	326066,51	2097920,02
9148	326070,39	2097920,22
9149	326070,21	2097924,31

1	2	3
9146	326066,28	2097924,13
9150	326116,79	2097837,77
9151	326117,03	2097833,67
9152	326120,91	2097833,86
9153	326120,72	2097837,95
9150	326116,79	2097837,77
9154	326091,54	2097880,95
9155	326091,78	2097876,84
9156	326095,65	2097877,04
9157	326095,46	2097881,13
9154	326091,54	2097880,95
9158	341345,36	2106143,04
9159	341347,57	2106130,28
9160	341362,84	2106121,58
9161	341381,89	2106110,57
9162	341385,05	2106108,48
9163	341387,91	2106106,05
9164	341400,58	2106093,36
9165	341403,12	2106090,57
9166	341405,27	2106087,50
9167	341407,05	2106084,17
9168	341411,50	2106074,30
9169	341412,83	2106070,78
9170	341413,71	2106067,10
9171	341414,13	2106063,38
9172	341414,06	2106059,62
9173	341413,54	2106055,88
9174	341410,99	2106040,90
9175	341410,03	2106037,26
9176	341408,58	2106033,79
9177	341397,97	2106009,83
9178	341389,66	2105985,82
9179	341394,07	2105982,53
9180	341430,57	2105967,44
9181	341433,95	2105965,82
9182	341464,84	2105946,96
9183	341467,98	2105944,87
9184	341470,84	2105942,44
9185	341493,89	2105920,11
9186	341496,44	2105917,28
9187	341498,59	2105914,24
9188	341508,65	2105899,17

1	2	3
9189	341510,43	2105895,84
9190	341511,77	2105892,32
9191	341523,33	2105851,61
9192	341532,32	2105826,77
9193	341535,06	2105822,73
9194	341538,14	2105824,83
9195	341541,36	2105826,79
9196	341568,37	2105839,48
9197	341571,82	2105841,02
9198	341608,52	2105854,06
9199	341612,10	2105855,15
9200	341637,45	2105859,74
9201	341641,14	2105860,38
9202	341644,91	2105860,57
9203	341648,66	2105860,26
9204	341652,35	2105859,49
9205	341664,17	2105856,77
9206	341667,75	2105855,58
9207	341695,75	2105844,25
9208	341699,14	2105842,58
9209	341702,28	2105840,53
9210	341729,39	2105819,81
9211	341732,24	2105817,35
9212	341734,78	2105814,57
9213	341748,80	2105798,54
9214	341750,96	2105795,48
9215	341752,74	2105792,15
9216	341759,37	2105776,57
9217	341760,72	2105773,05
9218	341761,58	2105769,40
9219	341764,99	2105742,18
9220	341765,39	2105738,45
9221	341765,34	2105734,71
9222	341764,95	2105718,67
9223	341774,58	2105711,82
9224	341797,91	2105700,07
9225	341801,05	2105698,00
9226	341819,31	2105684,39
9227	341822,16	2105681,93
9228	341824,71	2105679,14
9229	341826,87	2105676,06
9230	341834,81	2105662,60
9231	341836,58	2105659,30
9232	341837,92	2105655,76
9233	341838,79	2105652,09

1	2	3
9234	341841,17	2105637,80
9235	341841,57	2105634,06
9236	341841,51	2105630,27
9237	341837,31	2105598,91
9238	341837,62	2105572,14
9239	341838,29	2105569,91
9240	341842,93	2105564,19
9241	341848,15	2105560,69
9242	341860,03	2105558,75
9243	341889,09	2105557,27
9244	341892,85	2105556,96
9245	341920,54	2105551,59
9246	341924,22	2105550,83
9247	341927,80	2105549,61
9248	341931,18	2105547,98
9249	341934,31	2105545,91
9250	341937,18	2105543,47
9251	341941,55	2105539,37
9252	341944,09	2105536,59
9253	341946,26	2105533,51
9254	341948,03	2105530,18
9255	341949,36	2105526,66
9256	341955,27	2105502,77
9257	341956,16	2105499,10
9258	341959,20	2105479,51
9259	341993,39	2105456,79
9260	342001,19	2105457,73
9261	342006,49	2105460,01
9262	342021,20	2105477,13
9263	342022,55	2105479,37
9264	342022,43	2105500,83
9265	342019,19	2105520,19
9266	342018,79	2105523,93
9267	342018,35	2105536,08
9268	342018,40	2105539,83
9269	342018,95	2105543,56
9270	342019,92	2105547,20
9271	342021,36	2105550,67
9272	342023,24	2105553,97
9273	342033,53	2105569,30
9274	342035,78	2105572,31
9275	342038,41	2105575,02
9276	342041,34	2105577,37
9277	342044,55	2105579,34
9278	342054,48	2105584,93

1	2	3
9279	342057,93	2105586,49
9280	342061,50	2105587,59
9281	342089,49	2105595,12
9282	342093,19	2105595,80
9283	342096,97	2105595,96
9284	342119,79	2105595,84
9285	342123,53	2105595,55
9286	342127,21	2105594,79
9287	342138,06	2105591,09
9288	342141,62	2105589,90
9289	342145,00	2105588,25
9290	342173,47	2105569,76
9291	342176,61	2105567,68
9292	342190,95	2105556,53
9293	342199,60	2105551,77
9294	342202,76	2105549,70
9295	342205,61	2105547,26
9296	342208,14	2105544,47
9297	342220,33	2105530,65
9298	342231,51	2105534,10
9299	342235,11	2105535,21
9300	342250,13	2105539,01
9301	342335,85	2105569,98
9302	342390,99	2105593,98
9303	342529,46	2105678,12
9304	342552,47	2105693,27
9305	342590,84	2105720,26
9306	342645,83	2105754,62
9307	342621,82	2105863,84
9308	342508,80	2106117,34
9309	342473,16	2106197,29
9310	342465,27	2106191,92
9311	342354,43	2106120,28
9312	342351,23	2106118,30
9313	342280,20	2106076,03
9314	342276,76	2106074,49
9315	342154,78	2106030,94
9316	342108,03	2106016,02
9317	342063,35	2105988,86
9318	342038,51	2105976,31
9319	342035,08	2105974,76
9320	342031,48	2105973,66
9321	342027,78	2105973,02
9322	342024,01	2105972,82
9323	342009,62	2105973,61

1	2	3
9324	342005,84	2105973,93
9325	342002,18	2105974,70
9326	341998,62	2105975,90
9327	341995,21	2105977,55
9328	341992,08	2105979,61
9329	341960,35	2106004,94
9330	341957,49	2106007,38
9331	341927,07	2106037,60
9332	341924,52	2106040,37
9333	341909,36	2106057,09
9334	341907,39	2106055,05
9335	341904,45	2106052,71
9336	341901,25	2106050,73
9337	341888,15	2106044,04
9338	341876,35	2106029,18
9339	341873,71	2106026,47
9340	341870,79	2106024,10
9341	341859,69	2106016,93
9342	341856,48	2106014,97
9343	341853,06	2106013,42
9344	341849,45	2106012,31
9345	341845,75	2106011,66
9346	341830,77	2106009,90
9347	341827,00	2106009,71
9348	341823,25	2106010,01
9349	341800,24	2106014,68
9350	341786,01	2106016,52
9351	341781,98	2106015,87
9352	341781,88	2106015,78
9353	341779,63	2106012,75
9354	341769,34	2105999,80
9355	341766,70	2105997,11
9356	341763,78	2105994,77
9357	341760,57	2105992,79
9358	341757,14	2105991,24
9359	341753,54	2105990,12
9360	341749,82	2105989,47
9361	341740,47	2105988,16
9362	341734,67	2105981,67
9363	341732,05	2105978,95
9364	341729,10	2105976,59
9365	341725,90	2105974,62
9366	341722,45	2105973,06
9367	341718,85	2105971,95
9368	341715,14	2105971,30

1	2	3
9369	341711,40	2105971,13
9370	341698,59	2105971,98
9371	341694,82	2105972,30
9372	341691,14	2105973,03
9373	341687,58	2105974,28
9374	341684,20	2105975,93
9375	341681,06	2105978,00
9376	341678,18	2105980,45
9377	341675,64	2105983,23
9378	341673,47	2105986,34
9379	341663,09	2106003,46
9380	341662,99	2106003,07
9381	341661,54	2105999,60
9382	341659,67	2105996,30
9383	341657,43	2105993,28
9384	341654,81	2105990,58
9385	341651,87	2105988,20
9386	341648,66	2105986,22
9387	341645,21	2105984,67
9388	341641,63	2105983,55
9389	341637,93	2105982,91
9390	341618,93	2105980,25
9391	341615,17	2105980,06
9392	341611,42	2105980,35
9393	341592,14	2105982,48
9394	341588,46	2105983,23
9395	341584,89	2105984,46
9396	341581,51	2105986,11
9397	341578,35	2105988,19
9398	341575,47	2105990,65
9399	341572,96	2105993,42
9400	341560,92	2106008,72
9401	341558,77	2106011,82
9402	341553,09	2106020,55
9403	341540,42	2106036,35
9404	341517,32	2106049,52
9405	341514,19	2106051,60
9406	341511,32	2106054,04
9407	341508,79	2106056,83
9408	341495,08	2106073,60
9409	341492,89	2106076,71
9410	341491,14	2106080,06
9411	341489,79	2106083,57
9412	341484,16	2106099,23
9413	341483,26	2106102,88

1	2	3
9414	341482,85	2106106,65
9415	341482,90	2106110,43
9416	341483,44	2106114,16
9417	341484,43	2106117,82
9418	341485,87	2106121,33
9419	341494,51	2106137,75
9420	341496,37	2106141,03
9421	341498,63	2106144,06
9422	341501,26	2106146,78
9423	341504,20	2106149,15
9424	341507,42	2106151,14
9425	341522,87	2106159,99
9426	341526,30	2106161,51
9427	341529,88	2106162,64
9428	341533,59	2106163,28
9429	341537,37	2106163,48
9430	341541,11	2106163,16
9431	341565,33	2106158,15
9432	341569,01	2106157,38
9433	341571,18	2106156,64
9434	341569,91	2106204,08
9435	341569,97	2106207,86
9436	341573,20	2106252,38
9437	341560,63	2106299,75
9438	341560,56	2106300,03
9158	341345,36	2106143,04
9439	332363,30	2096190,94
9440	332318,72	2096113,91
9441	332242,84	2095971,66
9442	332217,92	2095916,96
9443	332191,42	2095867,19
9444	332201,92	2095788,73
9445	332202,10	2095787,17
9446	332202,07	2095785,61
9447	332201,85	2095784,05
9448	332201,44	2095782,51
9449	332165,15	2095652,83
9450	332130,57	2095562,51
9451	332112,01	2095504,46
9452	332110,73	2095495,11
9453	332110,51	2095493,55
9454	332098,93	2095436,51
9455	332099,11	2095390,86
9456	332107,52	2095302,50

1	2	3
9457	332107,88	2095272,72
9458	332432,83	2095237,46
9459	332647,35	2095214,13
9460	332676,64	2095210,97
9461	332679,92	2095242,90
9462	332680,45	2095246,64
9463	332703,34	2095344,18
9464	332733,71	2095457,95
9465	332734,71	2095461,61
9466	332768,45	2095557,95
9467	332781,72	2095605,44
9468	332787,08	2095639,72
9469	332791,99	2095673,47
9470	332774,56	2095692,62
9471	332756,48	2095714,07
9472	332754,33	2095717,15
9473	332731,94	2095750,13
9474	332698,39	2095792,21
9475	332678,30	2095817,00
9476	332676,14	2095820,08
9477	332638,56	2095877,96
9478	332560,39	2095988,75
9479	332558,23	2095991,83
9480	332526,92	2096036,78
9481	332455,79	2096117,59
9482	332379,16	2096199,42
9483	332376,63	2096202,18
9484	332374,46	2096205,27
9485	332373,77	2096206,30
9439	332363,30	2096190,94
9486	328970,17	2098170,04
9487	328954,70	2098166,39
9488	328947,75	2098162,49
9489	328946,22	2098133,84
9490	328948,25	2098103,61
9491	328948,18	2098099,89
9492	328947,67	2098096,15
9493	328943,42	2098077,93
9494	328942,42	2098074,29
9495	328940,98	2098070,82
9496	328939,13	2098067,55
9497	328932,58	2098056,41
9498	328930,32	2098053,40
9499	328927,70	2098050,71

1	2	3
9500	328924,77	2098048,37
9501	328914,87	2098042,15
9502	328911,64	2098040,14
9503	328908,24	2098038,61
9504	328904,63	2098037,51
9505	328900,93	2098036,84
9506	328886,71	2098034,90
9507	328882,94	2098034,70
9508	328879,20	2098035,00
9509	328862,80	2098037,10
9510	328859,12	2098037,87
9511	328837,66	2098044,75
9512	328834,09	2098045,98
9513	328830,71	2098047,63
9514	328809,37	2098059,18
9515	328806,20	2098061,28
9516	328789,55	2098073,85
9517	328786,68	2098076,30
9518	328784,15	2098079,09
9519	328767,07	2098098,98
9520	328764,90	2098102,06
9521	328758,28	2098112,42
9522	328713,34	2098103,37
9523	328739,05	2098040,84
9524	328767,43	2097981,48
9525	328779,49	2097943,88
9526	328786,75	2097893,16
9527	328683,83	2097850,14
9528	328684,40	2097794,90
9529	328942,89	2097687,79
9530	328944,55	2097682,05
9531	328945,70	2097678,08
9532	329028,52	2097391,43
9533	329184,44	2097177,48
9534	329094,82	2097151,32
9535	328996,97	2097140,94
9536	328908,45	2097152,04
9537	328642,40	2097668,67
9538	328640,37	2097672,61
9539	328548,36	2097851,28
9540	328510,29	2097917,39
9541	328493,47	2097958,59
9542	328476,66	2097999,82
9543	328472,10	2098009,38
9544	328460,39	2098000,09

1	2	3
9545	328441,31	2097961,03
9546	328439,90	2097900,06
9547	328446,97	2097876,37
9548	328463,09	2097831,31
9549	328479,75	2097774,91
9550	328480,12	2097773,38
9551	328485,96	2097725,67
9552	328486,14	2097724,09
9553	328486,11	2097722,53
9554	328485,90	2097720,97
9555	328480,69	2097698,61
9556	328484,75	2097694,02
9557	328488,10	2097696,88
9558	328488,81	2097700,05
9559	328492,48	2097698,08
9560	328496,15	2097696,17
9561	328495,35	2097692,53
9562	328490,06	2097688,03
9563	328501,13	2097675,53
9564	328502,11	2097674,38
9565	328502,88	2097673,45
9566	328503,82	2097672,25
9567	328534,06	2097632,63
9568	328535,02	2097631,35
9569	328535,75	2097630,30
9570	328536,64	2097628,96
9571	328561,99	2097589,85
9572	328562,44	2097589,17
9573	328562,78	2097588,61
9574	328563,20	2097587,90
9575	328610,11	2097508,87
9576	328610,22	2097508,69
9577	328610,31	2097508,54
9578	328610,42	2097508,35
9579	328798,65	2097183,69
9580	328799,12	2097182,88
9581	328799,62	2097182,09
9582	328800,12	2097181,30
9583	328826,92	2097140,52
9584	328829,07	2097137,51
9585	328831,44	2097134,66
9586	328834,01	2097131,99
9587	328843,13	2097123,19
9588	328844,14	2097122,25
9589	328847,31	2097119,59

1	2	3
9590	328850,68	2097117,20
9591	328854,25	2097115,11
9592	328857,96	2097113,31
9593	328881,23	2097103,22
9594	328882,81	2097102,58
9595	328884,42	2097101,98
9596	328886,05	2097101,43
9597	328928,64	2097087,98
9598	328929,48	2097087,71
9599	328930,34	2097087,47
9600	328931,21	2097087,24
9601	328965,98	2097078,27
9602	328968,42	2097077,71
9603	328970,88	2097077,26
9604	328973,38	2097076,95
9605	329000,14	2097074,21
9606	329003,17	2097073,99
9607	329006,19	2097073,96
9608	329009,21	2097074,10
9609	329040,46	2097076,59
9610	329042,70	2097076,82
9611	329044,92	2097077,15
9612	329047,13	2097077,58
9613	329082,65	2097085,30
9614	329084,15	2097085,65
9615	329085,64	2097086,05
9616	329087,10	2097086,49
9617	329118,45	2097096,39
9618	329119,26	2097096,65
9619	329120,07	2097096,93
9620	329120,87	2097097,23
9621	329486,30	2097233,74
9622	329476,92	2097260,61
9623	329468,59	2097277,38
9624	329461,76	2097285,52
9625	329447,20	2097297,90
9626	329426,92	2097310,77
9627	329395,01	2097328,50
9628	329391,87	2097330,56
9629	329359,90	2097354,93
9630	329357,05	2097357,39
9631	329313,45	2097398,11
9632	329310,90	2097400,89
9633	329288,61	2097425,78
9634	329286,44	2097428,81

1	2	3
9635	329273,74	2097448,16
9636	329271,97	2097451,51
9637	329270,64	2097455,03
9638	329262,33	2097477,80
9639	329261,46	2097481,48
9640	329257,46	2097506,06
9641	329257,06	2097509,82
9642	329257,38	2097536,18
9643	329257,44	2097539,93
9644	329257,97	2097543,67
9645	329262,82	2097572,50
9646	329263,81	2097576,15
9647	329272,85	2097601,45
9648	329274,30	2097604,96
9649	329276,15	2097608,23
9650	329289,36	2097630,00
9651	329291,60	2097633,01
9652	329294,23	2097635,74
9653	329309,89	2097651,71
9654	329312,81	2097654,07
9655	329335,11	2097669,67
9656	329338,33	2097671,65
9657	329391,15	2097699,66
9658	329410,31	2097713,06
9659	329426,57	2097728,04
9660	329442,06	2097746,27
9661	329449,15	2097757,83
9662	329449,56	2097759,50
9663	329446,29	2097764,30
9664	329435,18	2097774,18
9665	329421,05	2097772,83
9666	329367,18	2097760,46
9667	329345,18	2097752,16
9668	329341,60	2097751,06
9669	329337,88	2097750,40
9670	329317,33	2097748,12
9671	329313,57	2097747,94
9672	329309,82	2097748,23
9673	329293,69	2097749,84
9674	329290,00	2097750,60
9675	329286,44	2097751,82
9676	329269,16	2097759,17
9677	329265,78	2097760,80
9678	329262,64	2097762,88
9679	329236,85	2097780,94

1	2	3
9680	329234,01	2097783,38
9681	329207,97	2097806,61
9682	329205,42	2097809,39
9683	329190,84	2097826,42
9684	329167,37	2097845,49
9685	329143,24	2097860,03
9686	329140,08	2097862,11
9687	329137,21	2097864,55
9688	329134,69	2097867,33
9689	329124,77	2097878,85
9690	329122,60	2097881,93
9691	329120,83	2097885,27
9692	329113,12	2097902,21
9693	329111,77	2097905,72
9694	329110,89	2097909,38
9695	329108,36	2097929,48
9696	329107,97	2097933,22
9697	329108,03	2097936,98
9698	329108,54	2097940,71
9699	329112,10	2097962,83
9700	329113,08	2097966,46
9701	329114,52	2097969,93
9702	329123,30	2097987,40
9703	329125,17	2097990,69
9704	329127,43	2097993,69
9705	329130,05	2097996,39
9706	329132,97	2097998,77
9707	329141,43	2098005,42
9708	329144,63	2098007,37
9709	329148,07	2098008,94
9710	329167,22	2098017,21
9711	329170,81	2098018,28
9712	329217,48	2098027,91
9713	329224,57	2098031,35
9714	329226,59	2098033,72
9715	329227,25	2098036,09
9716	329226,38	2098045,29
9717	329221,89	2098056,25
9718	329212,76	2098068,50
9719	329207,60	2098072,91
9720	329201,37	2098076,09
9721	329190,01	2098078,52
9722	329177,88	2098077,13
9723	329140,54	2098067,02
9724	329136,83	2098066,37

1	2	3
9725	329133,08	2098066,19
9726	329116,51	2098066,11
9727	329112,75	2098066,39
9728	329109,06	2098067,15
9729	329096,11	2098070,87
9730	329092,55	2098072,08
9731	329080,03	2098077,42
9732	329076,64	2098079,07
9733	329064,55	2098086,07
9734	329061,39	2098088,13
9735	329038,56	2098107,09
9736	329035,69	2098109,53
9737	329033,15	2098112,29
9738	329019,28	2098129,09
9739	329017,13	2098132,16
9740	329015,36	2098135,49
9741	329014,01	2098139,01
9742	329006,47	2098161,61
9743	329006,05	2098162,09
9744	329000,57	2098165,32
9745	328983,67	2098170,40
9486	328970,17	2098170,04
9746	328881,24	2097170,39
9747	328889,65	2097166,25
9748	328893,79	2097174,67
9749	328885,39	2097178,83
9746	328881,24	2097170,39
9750	329175,99	2097741,41
9751	329181,34	2097739,07
9752	329183,49	2097744,17
9753	329178,14	2097746,51
9750	329175,99	2097741,41
9754	329086,37	2097568,77
9755	329091,47	2097565,95
9756	329094,09	2097570,68
9757	329089,00	2097573,51
9754	329086,37	2097568,77
9758	328549,05	2097666,71
9759	328550,03	2097666,50
9760	328551,42	2097673,24
9761	328550,43	2097673,43

1	2	3
9758	328549,05	2097666,71
9762	328987,95	2097681,34
9763	328987,98	2097680,34
9764	328988,98	2097680,37
9765	328988,95	2097681,37
9762	328987,95	2097681,34
9766	329246,95	2097688,03
9767	329246,98	2097687,03
9768	329247,98	2097687,04
9769	329247,95	2097688,04
9766	329246,95	2097688,03
9770	328621,36	2097671,90
9771	328621,38	2097670,90
9772	328622,38	2097670,93
9773	328622,36	2097671,93
9770	328621,36	2097671,90
9774	328489,42	2097701,77
9775	328489,44	2097700,77
9776	328490,44	2097700,79
9777	328490,42	2097701,79
9774	328489,42	2097701,77
9778	329109,65	2097684,48
9779	329109,66	2097683,48
9780	329110,66	2097683,50
9781	329110,65	2097684,50
9778	329109,65	2097684,48
9782	329175,13	2097686,17
9783	329175,15	2097685,17
9784	329176,15	2097685,18
9785	329176,13	2097686,18
9782	329175,13	2097686,17
9786	329327,06	2097690,08
9787	329327,08	2097689,08
9788	329328,08	2097689,10
9789	329328,06	2097690,10
9786	329327,06	2097690,08
9790	334324,15	2097445,27

1	2	3
9791	334305,72	2097404,90
9792	334294,68	2097363,88
9793	334280,18	2097295,67
9794	334276,46	2097245,15
9795	334277,34	2097201,73
9796	334281,04	2097178,10
9797	334286,97	2097131,75
9798	334307,54	2096958,68
9799	334307,94	2096954,93
9800	334308,01	2096917,45
9801	334307,94	2096913,68
9802	334298,70	2096830,48
9803	334298,17	2096826,77
9804	334294,06	2096806,46
9805	334295,00	2096805,82
9806	334296,20	2096804,80
9807	334316,75	2096786,43
9808	334317,80	2096785,26
9809	334338,48	2096759,32
9810	334339,38	2096758,03
9811	334355,78	2096729,93
9812	334356,51	2096728,55
9813	334357,08	2096727,09
9814	334363,64	2096703,64
9815	334364,02	2096702,11
9816	334366,47	2096683,33
9817	334388,97	2096684,68
9818	334443,69	2096687,77
9819	334480,10	2096689,83
9820	334522,70	2096695,37
9821	334589,94	2096726,42
9822	334657,80	2096767,77
9823	334697,70	2096796,94
9824	334699,02	2096797,79
9825	334700,46	2096798,41
9826	334701,95	2096798,88
9827	334703,49	2096799,17
9828	334705,07	2096799,22
9829	334706,63	2096799,10
9830	334708,16	2096798,77
9831	334709,02	2096798,49
9832	334720,25	2096802,86
9833	334740,70	2096813,17
9834	334841,98	2096881,27
9835	334848,09	2096886,12

1	2	3
9836	334946,15	2096967,50
9837	334947,38	2096968,47
9838	334948,70	2096969,30
9839	334959,32	2096975,17
9840	334960,76	2096975,84
9841	335013,67	2096998,73
9842	335064,17	2097017,32
9843	335065,66	2097017,77
9844	335098,73	2097026,36
9845	335111,80	2097031,84
9846	334888,46	2097246,40
9847	334807,52	2097415,39
9848	334735,30	2097399,77
9849	334731,71	2097399,10
9850	334728,81	2097398,74
9851	334725,18	2097398,49
9852	334642,45	2097395,35
9853	334640,77	2097395,31
9854	334639,43	2097395,31
9855	334637,75	2097395,36
9856	334574,65	2097398,06
9857	334572,79	2097398,16
9858	334571,29	2097398,30
9859	334569,42	2097398,52
9860	334505,00	2097407,12
9861	334502,31	2097407,59
9862	334502,19	2097407,62
9863	334502,07	2097407,64
9864	334501,95	2097407,66
9865	334500,28	2097407,94
9866	334499,91	2097408,02
9867	334498,27	2097408,45
9868	334498,16	2097408,48
9869	334498,04	2097408,51
9870	334497,92	2097408,54
9871	334495,27	2097409,21
9872	334422,43	2097431,01
9873	334420,10	2097431,75
9874	334418,27	2097432,42
9875	334416,00	2097433,35
9876	334336,03	2097467,92
9790	334324,15	2097445,27
9877	331843,19	2101538,66
9878	331842,58	2101493,98

1	2	3
9879	331842,52	2101490,24
9880	331836,12	2101444,11
9881	331835,59	2101440,38
9882	331828,61	2101397,94
9883	331826,27	2101362,88
9884	331827,77	2101336,31
9885	331831,54	2101325,19
9886	331860,84	2101263,76
9887	331877,16	2101227,26
9888	331878,50	2101223,75
9889	331887,53	2101195,15
9890	331888,39	2101191,47
9891	331888,82	2101187,72
9892	331890,22	2101161,45
9893	331890,16	2101157,70
9894	331886,03	2101055,86
9895	331882,26	2101016,07
9896	331879,11	2100941,29
9897	331879,55	2100935,58
9898	331963,04	2100790,53
9899	332404,74	2100906,80
9900	332451,55	2100910,41
9901	332448,92	2100915,53
9902	332426,45	2100947,56
9903	332397,22	2100981,52
9904	332366,36	2101010,96
9905	332350,05	2101025,10
9906	332347,51	2101027,87
9907	332324,62	2101055,80
9908	332322,46	2101058,86
9909	332303,01	2101088,71
9910	332301,24	2101092,05
9911	332297,52	2101101,50
9912	332296,15	2101105,00
9913	332295,29	2101108,68
9914	332284,53	2101205,60
9915	332284,11	2101209,37
9916	332284,17	2101213,10
9917	332285,90	2101247,90
9918	332284,23	2101259,14
9919	332283,84	2101262,89
9920	332283,38	2101273,98
9921	332261,65	2101362,41
9922	332242,86	2101437,76
9923	332241,97	2101441,43

1	2	3
9924	332234,39	2101499,84
9925	332233,95	2101503,57
9926	332232,98	2101544,88
9927	332233,03	2101548,65
9928	332235,05	2101566,51
9929	332234,50	2101569,87
9930	332219,19	2101596,10
9931	332196,94	2101634,96
9932	332195,19	2101638,30
9933	332193,84	2101641,84
9934	332192,96	2101645,48
9935	332190,19	2101658,29
9936	332057,08	2101867,90
9877	331843,19	2101538,66
9937	337347,30	2103128,68
9938	336975,13	2102495,20
9939	337543,05	2101745,67
9940	337552,32	2101820,54
9941	337552,50	2101821,89
9942	337552,67	2101822,97
9943	337552,91	2101824,30
9944	337560,62	2101864,71
9945	337493,64	2101865,58
9946	337489,89	2101865,89
9947	337486,19	2101866,66
9948	337482,65	2101867,88
9949	337479,26	2101869,53
9950	337476,10	2101871,58
9951	337473,25	2101874,03
9952	337470,72	2101876,82
9953	337468,55	2101879,89
9954	337466,78	2101883,23
9955	337465,45	2101886,73
9956	337464,57	2101890,41
9957	337464,16	2101894,15
9958	337464,22	2101897,90
9959	337464,75	2101901,63
9960	337465,73	2101905,28
9961	337467,16	2101908,77
9962	337469,04	2101912,04
9963	337471,31	2101915,03
9964	337473,91	2101917,76
9965	337476,85	2101920,10
9966	337480,05	2101922,07

1	2	3
9967	337483,49	2101923,61
9968	337487,09	2101924,70
9969	337490,79	2101925,39
9970	337494,56	2101925,56
9971	337571,36	2101924,53
9972	337566,45	2101949,16
9973	337566,28	2101950,72
9974	337562,82	2102109,43
9975	337544,80	2102207,57
9976	337499,21	2102353,21
9977	337458,42	2102484,07
9978	337444,65	2102522,18
9979	337444,29	2102523,72
9980	337444,11	2102525,30
9981	337440,74	2102638,26
9982	337440,77	2102639,82
9983	337443,52	2102750,61
9984	337431,58	2102868,99
9985	337393,33	2103016,38
9986	337363,99	2103097,13
9987	337363,06	2103100,04
9988	337353,24	2103121,16
9989	337347,96	2103128,89
9937	337347,30	2103128,68
9990	341297,97	2107513,48
9991	341300,18	2107513,87
9992	341296,46	2107513,22
9993	341260,97	2107507,03
9994	341242,63	2107501,15
9995	341241,16	2107500,00
9996	341241,09	2107499,38
9997	341243,16	2107488,43
9998	341258,47	2107450,97
9999	341285,24	2107382,81
10000	341286,58	2107379,30
10001	341287,45	2107375,63
10002	341297,98	2107313,48
10003	341298,38	2107309,73
10004	341298,32	2107305,99
10005	341295,79	2107279,33
10006	341295,26	2107275,62
10007	341294,29	2107271,98
10008	341292,84	2107268,49
10009	341286,72	2107254,62

1	2	3
10010	341284,85	2107251,35
10011	341271,78	2107233,33
10012	341269,51	2107230,33
10013	341239,82	2107199,02
10014	341237,19	2107196,29
10015	341234,27	2107193,95
10016	341214,50	2107180,35
10017	341196,12	2107167,86
10018	341188,24	2107158,70
10019	341173,67	2107126,05
10020	341171,80	2107122,75
10021	341169,54	2107119,75
10022	341156,82	2107105,66
10023	341154,19	2107102,93
10024	341151,26	2107100,58
10025	341148,05	2107098,61
10026	341137,10	2107092,22
10027	341133,65	2107090,69
10028	341130,04	2107089,58
10029	341126,34	2107088,93
10030	341117,51	2107088,38
10031	341113,73	2107088,22
10032	341109,97	2107088,50
10033	341106,29	2107089,26
10034	341102,75	2107090,49
10035	341081,15	2107099,19
10036	341074,55	2107100,63
10037	341066,65	2107100,02
10038	341059,96	2107068,73
10039	341058,98	2107065,10
10040	341057,54	2107061,64
10041	341051,66	2107049,46
10042	341049,80	2107046,19
10043	341047,54	2107043,18
10044	341044,90	2107040,47
10045	341037,43	2107033,51
10046	341034,48	2107031,14
10047	341031,27	2107029,18
10048	341016,87	2107022,46
10049	341013,44	2107020,91
10050	341009,84	2107019,80
10051	341006,13	2107019,15
10052	340985,71	2107017,04
10053	340969,54	2107015,28
10054	340968,73	2107015,00

1	2	3
10055	340970,53	2107005,59
10056	340979,88	2106987,25
10057	340986,56	2106971,00
10058	340987,90	2106967,46
10059	340988,77	2106963,81
10060	340989,18	2106960,07
10061	340989,13	2106956,32
10062	340988,48	2106936,51
10063	340987,95	2106932,79
10064	340982,68	2106912,66
10065	340981,68	2106909,01
10066	340980,25	2106905,53
10067	340965,42	2106870,35
10068	340963,55	2106867,05
10069	340947,59	2106841,09
10070	340945,32	2106838,08
10071	340942,70	2106835,37
10072	340932,20	2106824,86
10073	340929,25	2106822,49
10074	340926,06	2106820,51
10075	340922,63	2106818,98
10076	340899,97	2106811,92
10077	340896,37	2106810,83
10078	340894,64	2106810,53
10079	340893,98	2106805,77
10080	340894,10	2106804,67
10081	340894,04	2106800,89
10082	340893,06	2106780,77
10083	340892,92	2106762,38
10084	340893,39	2106760,49
10085	340918,80	2106746,02
10086	340943,10	2106732,80
10087	340946,28	2106730,72
10088	340957,45	2106721,40
10089	340960,31	2106718,95
10090	340962,84	2106716,15
10091	340964,99	2106713,10
10092	340966,76	2106709,77
10093	340972,81	2106695,68
10094	340974,16	2106692,13
10095	340975,02	2106688,47
10096	340975,44	2106684,72
10097	340976,55	2106665,27
10098	340976,48	2106661,51
10099	340975,95	2106657,78

1	2	3
10100	340967,48	2106621,33
10101	340961,56	2106598,29
10102	340961,61	2106591,99
10103	340965,38	2106577,09
10104	340974,73	2106555,42
10105	340989,04	2106537,21
10106	340992,20	2106535,20
10107	341034,70	2106517,80
10108	341038,08	2106516,14
10109	341041,22	2106514,09
10110	341044,09	2106511,64
10111	341061,14	2106496,36
10112	341098,25	2106458,12
10113	341467,34	2106727,36
10114	341467,36	2106728,60
10115	341467,87	2106732,34
10116	341468,87	2106735,98
10117	341470,31	2106739,47
10118	341472,17	2106742,77
10119	341482,51	2106757,69
10120	341484,74	2106760,74
10121	341487,37	2106763,43
10122	341490,31	2106765,79
10123	341493,52	2106767,78
10124	341496,96	2106769,34
10125	341500,54	2106770,46
10126	341504,27	2106771,11
10127	341508,02	2106771,28
10128	341515,03	2106770,90
10129	341676,23	2107045,90
10130	341640,72	2107038,39
10131	341637,03	2107037,75
10132	341610,96	2107035,76
10133	341607,21	2107035,57
10134	341603,44	2107035,85
10135	341599,75	2107036,62
10136	341576,67	2107041,83
10137	341573,10	2107043,08
10138	341550,47	2107053,23
10139	341547,08	2107054,89
10140	341543,95	2107056,96
10141	341525,69	2107071,23
10142	341522,85	2107073,69
10143	341520,30	2107076,46
10144	341503,64	2107097,93

1	2	3
10145	341501,49	2107100,99
10146	341481,16	2107133,07
10147	341470,95	2107144,84
10148	341438,22	2107169,72
10149	341435,35	2107172,17
10150	341412,02	2107195,51
10151	341409,48	2107198,32
10152	341407,31	2107201,37
10153	341396,03	2107217,60
10154	341394,28	2107220,93
10155	341392,94	2107224,44
10156	341392,06	2107228,10
10157	341388,72	2107245,08
10158	341388,29	2107248,80
10159	341388,36	2107252,55
10160	341389,93	2107281,23
10161	341390,45	2107284,94
10162	341397,69	2107324,87
10163	341398,67	2107328,53
10164	341419,90	2107384,90
10165	341408,75	2107394,33
10166	341390,66	2107409,12
10167	341387,81	2107411,58
10168	341385,27	2107414,35
10169	341383,10	2107417,47
10170	341381,34	2107420,81
10171	341380,00	2107424,32
10172	341379,11	2107428,00
10173	341378,71	2107431,77
10174	341378,77	2107435,54
10175	341379,40	2107449,95
10176	341379,67	2107451,81
10177	341347,48	2107475,43
10178	341344,62	2107477,85
10179	341320,44	2107499,45
10180	341317,91	2107502,25
10181	341317,83	2107502,37
10182	341314,36	2107504,17
10183	341302,36	2107513,92
9990	341297,97	2107513,48
10184	341433,73	2107103,16
10185	341430,02	2107102,49
10186	341410,21	2107098,88
10187	341406,60	2107097,76

1	2	3
10188	341403,18	2107096,20
10189	341399,95	2107094,24
10190	341387,99	2107084,78
10191	341385,03	2107082,43
10192	341382,42	2107079,72
10193	341380,16	2107076,68
10194	341378,30	2107073,40
10195	341376,87	2107069,92
10196	341375,88	2107066,27
10197	341369,86	2107039,67
10198	341369,33	2107035,89
10199	341369,28	2107032,11
10200	341369,68	2107028,36
10201	341374,48	2106987,33
10202	341375,36	2106983,66
10203	341381,61	2106961,48
10204	341382,96	2106957,96
10205	341384,71	2106954,59
10206	341386,88	2106951,54
10207	341392,29	2106944,30
10208	341394,82	2106941,52
10209	341397,69	2106939,08
10210	341400,83	2106936,99
10211	341404,21	2106935,33
10212	341413,17	2106932,09
10213	341416,73	2106930,85
10214	341420,43	2106930,09
10215	341424,18	2106929,81
10216	341427,93	2106929,97
10217	341431,65	2106930,63
10218	341435,24	2106931,73
10219	341448,67	2106937,50
10220	341452,10	2106939,06
10221	341455,29	2106941,05
10222	341458,25	2106943,39
10223	341460,87	2106946,10
10224	341463,14	2106949,16
10225	341465,01	2106952,44
10226	341475,03	2106974,28
10227	341476,49	2106977,76
10228	341477,49	2106981,40
10229	341478,02	2106985,15
10230	341478,81	2107015,24
10231	341480,45	2107052,86
10232	341480,51	2107056,65

1	2	3
10233	341480,10	2107060,40
10234	341478,11	2107074,05
10235	341477,22	2107077,72
10236	341475,88	2107081,26
10237	341474,12	2107084,61
10238	341471,94	2107087,70
10239	341469,44	2107090,50
10240	341466,56	2107092,93
10241	341463,40	2107095,02
10242	341459,99	2107096,65
10243	341448,49	2107101,02
10244	341444,93	2107102,26
10245	341441,24	2107103,04
10246	341437,48	2107103,30
10184	341433,73	2107103,16
10247	341321,27	2107295,04
10248	341321,97	2107289,88
10249	341327,13	2107290,58
10250	341326,43	2107295,74
10247	341321,27	2107295,04
10251	352429,93	2116714,45
10252	352246,93	2116683,61
10253	352208,23	2116669,11
10254	352161,72	2116652,94
10255	352161,72	2116590,13
10256	352161,69	2116588,54
10257	352161,46	2116586,97
10258	352161,06	2116585,47
10259	352143,48	2116528,14
10260	352142,88	2116526,68
10261	352142,11	2116525,33
10262	352141,15	2116524,07
10263	352088,96	2116455,69
10264	352087,86	2116454,57
10265	352086,64	2116453,59
10266	352085,31	2116452,76
10267	352083,88	2116452,12
10268	352082,38	2116451,65
10269	352080,83	2116451,38
10270	352079,26	2116451,29
10271	352077,70	2116451,45
10272	352076,16	2116451,74
10273	352074,68	2116452,25

1	2	3
10274	352050,08	2116461,28
10275	352062,75	2116444,08
10276	352180,96	2116311,82
10277	352282,53	2116170,90
10278	352460,53	2115838,84
10279	352524,10	2115699,39
10280	352562,20	2115617,59
10281	352563,92	2115613,54
10282	352565,99	2115598,16
10283	352575,49	2115586,08
10284	352580,27	2115574,76
10285	352637,44	2115563,92
10286	352638,97	2115563,63
10287	352640,46	2115563,09
10288	352641,85	2115562,40
10289	352643,16	2115561,53
10290	352644,36	2115560,53
10291	352645,41	2115559,36
10292	352646,33	2115558,06
10293	352647,05	2115556,67
10294	352647,61	2115555,20
10295	352647,98	2115553,67
10296	352648,15	2115552,10
10297	352648,13	2115550,54
10298	352647,91	2115548,97
10299	352647,49	2115547,46
10300	352646,88	2115546,01
10301	352646,12	2115544,64
10302	352645,17	2115543,38
10303	352644,08	2115542,24
10304	352642,86	2115541,28
10305	352641,52	2115540,44
10306	352640,10	2115539,79
10307	352638,60	2115539,33
10308	352637,05	2115539,06
10309	352635,49	2115538,98
10310	352633,91	2115539,10
10311	352591,95	2115547,06
10312	352610,80	2115502,39
10313	352625,55	2115483,15
10314	352638,30	2115497,42
10315	352640,93	2115500,11
10316	352706,34	2115553,79
10317	352709,30	2115556,15
10318	352712,50	2115558,12

1	2	3
10319	352715,92	2115559,67
10320	352788,03	2115589,16
10321	352818,57	2115606,67
10322	352859,28	2115647,40
10323	352867,82	2115665,66
10324	352668,88	2115860,16
10325	352441,51	2116715,88
10251	352429,93	2116714,45
10326	333426,32	2106473,40
10327	333407,91	2106446,39
10328	333389,97	2106421,83
10329	333368,20	2106375,87
10330	333356,30	2106343,93
10331	333335,63	2106249,71
10332	333305,73	2106079,55
10333	333263,32	2105899,96
10334	333193,14	2105629,08
10335	333164,31	2105480,87
10336	333127,17	2105244,71
10337	333092,33	2105113,57
10338	333314,24	2105101,20
10339	333357,71	2105225,41
10340	333411,87	2105370,15
10341	333429,73	2105417,90
10342	333430,07	2105424,29
10343	333430,30	2105425,85
10344	333430,70	2105427,37
10345	333431,32	2105428,81
10346	333457,58	2105492,28
10347	333467,87	2105520,93
10348	333502,10	2105627,84
10349	333502,70	2105629,28
10350	333525,58	2105678,96
10351	333466,97	2105691,91
10352	333486,82	2106004,63
10353	333502,95	2106258,83
10354	333503,49	2106262,51
10355	333509,85	2106363,18
10356	333607,66	2106359,12
10357	333603,94	2106258,53
10358	333603,62	2106253,01
10359	333752,43	2106244,40
10360	333760,78	2106289,49
10361	333762,07	2106299,29

1	2	3
10362	333762,29	2106300,87
10363	333770,40	2106332,82
10364	333770,81	2106334,37
10365	333796,89	2106399,77
10366	333797,49	2106401,23
10367	333798,25	2106402,61
10368	333799,22	2106403,85
10369	333800,30	2106404,98
10370	333806,24	2106409,97
10371	333780,55	2106416,95
10372	333708,21	2106434,47
10373	333538,87	2106462,05
10374	333452,89	2106474,72
10375	333432,91	2106477,16
10326	333426,32	2106473,40
10376	333449,38	2106438,74
10377	333455,24	2106437,96
10378	333455,97	2106443,44
10379	333450,13	2106444,26
10376	333449,38	2106438,74
10380	333390,91	2105876,69
10381	333396,77	2105876,04
10382	333397,38	2105881,50
10383	333391,53	2105882,15
10380	333390,91	2105876,69
10384	333405,97	2106026,76
10385	333411,83	2106025,94
10386	333412,57	2106031,31
10387	333406,72	2106032,13
10384	333405,97	2106026,76
10388	333432,58	2106278,47
10389	333438,47	2106278,02
10390	333438,88	2106283,40
10391	333432,99	2106283,85
10388	333432,58	2106278,47
10392	333348,07	2105476,37
10393	333353,74	2105474,75
10394	333355,21	2105479,95
10395	333349,54	2105481,57
10392	333348,07	2105476,37

1	2	3
10396	333370,71	2105688,18
10397	333376,45	2105687,29
10398	333377,29	2105692,59
10399	333371,55	2105693,49
10396	333370,71	2105688,18
10400	333330,22	2105300,14
10401	333335,88	2105299,45
10402	333336,53	2105304,63
10403	333330,87	2105305,35
10400	333330,22	2105300,14
10404	332797,85	2098531,36
10405	332811,15	2098487,18
10406	332827,90	2098449,40
10407	332829,23	2098445,90
10408	332843,57	2098401,18
10409	332844,44	2098397,49
10410	332845,75	2098387,29
10411	332850,47	2098397,06
10412	332913,52	2098318,97
10413	332696,95	2097955,55
10414	332692,09	2097752,70
10415	332516,10	2097778,09
10416	332518,89	2097901,63
10417	332518,71	2097902,03
10418	332517,22	2097900,82
10419	332502,10	2097891,02
10420	332498,89	2097889,06
10421	332454,14	2097863,77
10422	332451,24	2097850,97
10423	332441,45	2097804,30
10424	332438,91	2097757,78
10425	332439,58	2097735,89
10426	332453,77	2097738,83
10427	332455,31	2097739,10
10428	332456,89	2097739,20
10429	332553,83	2097743,67
10430	332555,40	2097743,53
10431	332589,59	2097737,92
10432	332591,12	2097737,60
10433	332622,99	2097728,00
10434	332624,47	2097727,47
10435	332625,87	2097726,78

1	2	3
10436	332742,78	2097664,73
10437	332897,04	2097612,33
10438	332898,51	2097611,84
10439	332899,94	2097611,15
10440	332920,66	2097599,76
10441	332940,81	2097599,03
10442	332942,38	2097598,89
10443	332943,92	2097598,60
10444	332982,63	2097586,72
10445	333035,07	2097575,33
10446	333055,11	2097575,41
10447	333201,81	2097601,46
10448	333203,36	2097601,72
10449	333299,81	2097616,19
10450	333290,55	2097665,45
10451	333283,06	2097729,24
10452	333282,65	2097732,97
10453	333281,36	2097780,89
10454	333281,41	2097784,64
10455	333284,55	2097806,80
10456	333285,07	2097810,55
10457	333286,05	2097814,18
10458	333303,08	2097857,32
10459	333304,52	2097860,80
10460	333309,58	2097869,75
10461	333265,42	2097892,74
10462	333263,58	2097893,74
10463	333262,12	2097894,59
10464	333260,34	2097895,72
10465	333213,00	2097926,80
10466	333209,70	2097929,12
10467	333207,17	2097931,16
10468	333204,19	2097933,90
10469	333164,77	2097972,53
10470	333162,21	2097975,19
10471	333160,30	2097977,43
10472	333158,08	2097980,36
10473	333127,29	2098023,62
10474	333125,42	2098026,39
10475	333124,05	2098028,69
10476	333122,49	2098031,65
10477	333100,44	2098076,35
10478	333100,00	2098077,26
10479	333099,66	2098078,00
10480	333099,25	2098078,94

1	2	3
10481	333071,21	2098143,60
10482	333070,73	2098144,74
10483	333070,36	2098145,66
10484	333069,93	2098146,80
10485	332988,29	2098370,32
10486	332988,00	2098371,10
10487	332987,70	2098371,88
10488	332987,38	2098372,65
10489	332975,19	2098401,47
10490	332974,17	2098403,74
10491	332973,03	2098405,95
10492	332971,78	2098408,10
10493	332957,56	2098431,34
10494	332955,54	2098434,40
10495	332953,29	2098437,30
10496	332950,82	2098440,03
10497	332931,83	2098459,63
10498	332930,66	2098460,80
10499	332929,46	2098461,93
10500	332928,22	2098463,02
10501	332889,55	2098495,73
10502	332888,28	2098496,77
10503	332886,97	2098497,77
10504	332885,64	2098498,72
10505	332847,00	2098525,37
10506	332845,42	2098526,41
10507	332843,80	2098527,39
10508	332842,15	2098528,33
10509	332794,15	2098553,94
10404	332797,85	2098531,36
10510	332844,27	2097642,91
10511	332845,25	2097642,73
10512	332845,97	2097647,09
10513	332844,98	2097647,27
10510	332844,27	2097642,91
10514	332918,20	2097639,02
10515	332918,21	2097638,00
10516	332919,21	2097638,03
10517	332919,20	2097639,03
10514	332918,20	2097639,02
10518	333180,63	2097616,38
10519	333180,64	2097615,38

1	2	3
10520	333181,64	2097615,40
10521	333181,63	2097616,40
10518	333180,63	2097616,38
10522	333091,14	2097624,09
10523	333091,16	2097623,09
10524	333092,16	2097623,12
10525	333092,14	2097624,12
10522	333091,14	2097624,09
10526	333002,21	2097631,77
10527	333002,24	2097630,77
10528	333003,24	2097630,78
10529	333003,21	2097631,78
10526	333002,21	2097631,77
10530	332793,62	2097654,28
10531	332793,64	2097653,28
10532	332794,64	2097653,29
10533	332794,62	2097654,29
10530	332793,62	2097654,28
10534	337372,71	2103136,93
10535	337374,80	2103133,86
10536	337375,53	2103132,46
10537	337386,09	2103109,79
10538	337386,64	2103108,32
10539	337387,86	2103104,52
10540	337417,19	2103023,77
10541	337455,82	2102874,94
10542	337456,18	2102873,41
10543	337456,36	2102871,85
10544	337468,49	2102751,68
10545	337468,46	2102750,12
10546	337465,71	2102639,17
10547	337469,02	2102528,23
10548	337482,29	2102491,46
10549	337523,09	2102360,62
10550	337568,87	2102214,28
10551	337569,24	2102212,75
10552	337587,56	2102112,88
10553	337587,74	2102111,31
10554	337591,02	2101961,40
10555	337602,28	2101988,13
10556	337603,61	2101991,07

1	2	3
10557	337604,79	2101993,37
10558	337606,42	2101996,16
10559	337631,47	2102036,67
10560	337633,02	2102039,06
10561	337634,35	2102040,91
10562	337636,10	2102043,13
10563	337680,58	2102096,99
10564	337681,60	2102098,20
10565	337682,45	2102099,14
10566	337683,53	2102100,30
10567	337734,63	2102153,39
10568	337736,86	2102155,60
10569	337738,75	2102157,27
10570	337741,19	2102159,25
10571	337788,28	2102195,33
10572	337789,80	2102196,44
10573	337791,03	2102197,30
10574	337792,59	2102198,32
10575	337829,64	2102221,73
10576	337831,07	2102222,67
10577	337832,46	2102223,66
10578	337833,83	2102224,69
10579	337858,52	2102244,10
10580	337860,90	2102246,09
10581	337863,14	2102248,22
10582	337865,25	2102250,49
10583	337883,02	2102270,78
10584	337885,04	2102273,25
10585	337886,90	2102275,84
10586	337888,60	2102278,54
10587	337899,23	2102296,79
10588	337900,46	2102299,04
10589	337901,58	2102301,35
10590	337902,58	2102303,71
10591	337929,30	2102371,87
10592	337929,87	2102373,39
10593	337930,39	2102374,93
10594	337930,86	2102376,48
10595	337953,18	2102455,25
10596	337953,60	2102456,64
10597	337953,96	2102457,75
10598	337954,44	2102459,12
10599	337971,87	2102507,49
10600	337972,07	2102508,02
10601	337974,03	2102512,51

1	2	3
10602	337975,98	2102516,15
10603	337978,78	2102520,50
10604	337998,21	2102547,96
10605	338000,87	2102551,46
10606	338003,19	2102554,09
10607	338006,31	2102557,19
10608	338023,30	2102572,83
10609	338024,55	2102573,95
10610	338025,56	2102574,81
10611	338026,87	2102575,86
10612	338150,78	2102672,83
10613	338150,89	2102672,93
10614	338151,02	2102673,02
10615	338151,14	2102673,12
10616	338215,42	2102724,38
10617	338217,25	2102725,79
10618	338218,76	2102726,86
10619	338220,70	2102728,13
10620	338323,07	2102792,62
10621	338323,60	2102792,95
10622	338324,03	2102793,22
10623	338324,58	2102793,55
10624	338337,32	2102801,04
10625	338334,50	2102811,14
10626	338284,31	2102790,08
10627	338177,93	2102922,67
10628	337951,37	2102788,35
10629	337794,92	2102679,25
10630	337549,27	2102608,01
10631	337549,37	2102619,06
10632	337549,63	2102647,25
10633	337551,56	2102863,31
10634	337503,09	2103039,58
10635	337434,31	2103156,92
10534	337372,71	2103136,93
10636	331969,55	2097624,61
10637	331953,90	2097582,66
10638	331953,29	2097499,31
10639	331972,31	2097476,24
10640	331973,23	2097474,91
10641	331973,95	2097473,53
10642	331974,50	2097472,08
10643	332000,43	2097373,08
10644	332000,79	2097371,55

1	2	3
10645	332000,97	2097369,99
10646	332000,96	2097368,45
10647	331995,51	2097259,03
10648	331995,28	2097257,47
10649	331994,86	2097255,94
10650	331952,36	2097146,43
10651	331956,59	2097071,16
10652	332087,16	2096726,15
10653	332087,74	2096724,68
10654	332221,66	2096334,90
10655	332222,03	2096333,37
10656	332227,06	2096305,52
10657	332318,10	2096346,35
10658	332317,04	2096351,87
10659	332316,64	2096355,63
10660	332316,68	2096359,38
10661	332319,53	2096409,82
10662	332301,06	2096422,29
10663	332298,21	2096424,75
10664	332295,67	2096427,51
10665	332293,50	2096430,59
10666	332291,71	2096433,92
10667	332285,16	2096450,46
10668	332268,01	2096471,32
10669	332265,84	2096474,35
10670	332250,00	2096501,99
10671	332248,24	2096505,32
10672	332237,02	2096534,38
10673	332235,67	2096537,90
10674	332234,81	2096541,56
10675	332230,45	2096561,67
10676	332230,03	2096565,40
10677	332229,00	2096613,08
10678	332229,05	2096616,83
10679	332229,58	2096620,57
10680	332237,48	2096675,61
10681	332253,49	2096748,45
10682	332254,50	2096752,11
10683	332276,71	2096830,19
10684	332294,89	2096894,15
10685	332284,00	2096941,30
10686	332283,60	2096945,03
10687	332283,65	2096948,79
10688	332287,52	2097012,05
10689	332288,06	2097015,77

1	2	3
10690	332304,26	2097075,37
10691	332303,42	2097120,36
10692	332303,49	2097124,12
10693	332304,02	2097127,85
10694	332305,00	2097131,48
10695	332317,71	2097169,29
10696	332319,15	2097172,75
10697	332330,68	2097196,54
10698	332266,25	2097682,66
10699	332247,04	2097682,68
10700	332245,48	2097682,80
10701	332155,79	2097692,69
10702	332134,86	2097690,38
10703	332133,30	2097690,30
10704	332131,72	2097690,42
10705	332130,19	2097690,76
10706	332078,47	2097703,17
10636	331969,55	2097624,61
10707	332843,17	2099469,58
10708	332845,36	2099447,87
10709	332848,06	2099434,43
10710	332870,09	2099319,57
10711	332870,27	2099318,01
10712	332870,24	2099316,43
10713	332870,01	2099314,87
10714	332869,61	2099313,35
10715	332869,01	2099311,91
10716	332865,70	2099304,90
10717	332872,19	2099277,85
10718	332887,44	2099140,50
10719	332887,61	2099138,92
10720	332887,60	2099137,36
10721	332885,70	2099091,58
10722	332885,48	2099090,02
10723	332881,53	2099067,80
10724	332871,21	2098959,12
10725	332870,99	2098957,54
10726	332870,58	2098956,04
10727	332869,98	2098954,58
10728	332869,20	2098953,22
10729	332868,26	2098951,98
10730	332867,17	2098950,83
10731	332858,23	2098941,65
10732	332852,14	2098910,22

1	2	3
10733	332851,72	2098908,68
10734	332838,33	2098865,35
10735	332837,72	2098863,89
10736	332817,69	2098816,24
10737	332811,27	2098797,73
10738	332810,67	2098796,26
10739	332809,91	2098794,92
10740	332797,07	2098773,73
10741	332796,12	2098772,47
10742	332794,52	2098770,65
10743	332746,53	2098693,04
10744	332748,21	2098691,93
10745	332750,76	2098690,47
10746	332769,26	2098680,61
10747	332776,13	2098689,08
10748	332778,76	2098691,78
10749	332781,68	2098694,14
10750	332802,23	2098709,14
10751	332833,30	2098730,07
10752	332836,48	2098732,03
10753	332903,86	2098769,42
10754	332907,28	2098770,95
10755	332941,69	2098786,27
10756	332954,18	2098792,41
10757	332932,63	2098821,64
10758	333342,24	2099141,13
10759	333334,15	2099135,74
10760	333330,93	2099133,79
10761	333327,51	2099132,23
10762	333310,31	2099126,13
10763	333306,72	2099125,04
10764	333303,02	2099124,37
10765	333299,25	2099124,19
10766	333247,27	2099126,89
10767	333243,51	2099127,18
10768	333196,39	2099136,40
10769	333176,99	2099137,15
10770	333163,17	2099134,48
10771	333140,87	2099122,34
10772	333113,05	2099101,79
10773	333056,94	2099059,52
10774	333053,72	2099057,55
10775	333027,14	2099041,94
10776	332973,79	2099007,76
10777	332969,32	2099003,26

1	2	3
10778	332953,24	2098976,67
10779	332944,01	2098955,90
10780	332942,78	2098941,47
10781	332942,25	2098937,74
10782	332941,27	2098934,14
10783	332925,08	2098881,59
10784	332919,42	2098841,70
10785	332918,44	2098838,10
10786	332916,98	2098834,60
10787	332915,11	2098831,32
10788	332912,86	2098828,33
10789	332910,22	2098825,61
10790	332907,29	2098823,25
10791	332904,09	2098821,30
10792	332900,66	2098819,74
10793	332897,05	2098818,63
10794	332893,35	2098817,99
10795	332889,58	2098817,83
10796	332885,85	2098818,10
10797	332882,14	2098818,85
10798	332878,59	2098820,08
10799	332875,21	2098821,74
10800	332872,05	2098823,80
10801	332869,19	2098826,26
10802	332866,65	2098829,02
10803	332864,50	2098832,10
10804	332862,73	2098835,44
10805	332861,40	2098838,95
10806	332860,52	2098842,62
10807	332860,10	2098846,35
10808	332860,16	2098850,12
10809	332860,69	2098853,85
10810	332866,47	2098894,49
10811	332867,44	2098898,14
10812	332883,30	2098949,49
10813	332884,67	2098965,76
10814	332885,19	2098969,46
10815	332886,17	2098973,11
10816	332887,61	2098976,55
10817	332899,69	2099003,74
10818	332901,55	2099007,02
10819	332920,43	2099038,23
10820	332922,71	2099041,23
10821	332925,31	2099043,95
10822	332934,72	2099053,40

1	2	3
10823	332937,66	2099055,73
10824	332994,22	2099091,99
10825	332997,41	2099093,97
10826	333022,96	2099108,95
10827	333078,57	2099150,82
10828	333107,50	2099172,22
10829	333110,71	2099174,17
10830	333138,78	2099189,45
10831	333142,20	2099190,99
10832	333145,79	2099192,11
10833	333167,74	2099196,38
10834	333171,46	2099197,04
10835	333175,20	2099197,23
10836	333200,12	2099196,25
10837	333203,87	2099195,95
10838	333251,23	2099186,68
10839	333295,27	2099184,40
10840	333303,41	2099187,30
10841	333318,64	2099197,41
10842	333346,75	2099225,12
10843	333383,57	2099260,41
10844	333386,50	2099262,77
10845	333389,71	2099264,73
10846	333393,14	2099266,28
10847	333396,74	2099267,39
10848	333409,64	2099271,20
10849	333413,35	2099271,85
10850	333417,11	2099272,04
10851	333433,77	2099271,79
10852	333437,52	2099271,48
10853	333462,22	2099266,91
10854	333473,27	2099266,56
10855	333482,95	2099271,79
10856	333496,41	2099281,70
10857	333499,63	2099283,68
10858	333503,06	2099285,23
10859	333514,08	2099289,34
10860	333517,69	2099290,44
10861	333521,38	2099291,08
10862	333525,13	2099291,28
10863	333528,90	2099290,96
10864	333533,35	2099290,20
10865	333605,04	2099346,10
10866	333600,56	2099351,73
10867	333585,16	2099364,96

1	2	3
10868	333541,14	2099401,60
10869	333538,29	2099404,03
10870	333529,38	2099413,59
10871	333526,85	2099416,37
10872	333524,68	2099419,45
10873	333522,91	2099422,78
10874	333515,04	2099438,60
10875	333513,71	2099442,15
10876	333512,83	2099445,80
10877	333510,36	2099466,56
10878	333509,94	2099470,29
10879	333510,00	2099474,06
10880	333511,46	2099515,26
10881	333511,99	2099518,97
10882	333521,18	2099561,19
10883	333521,40	2099562,00
10884	333448,72	2099676,46
10707	332843,17	2099469,58
10885	330840,11	2098118,85
10886	330838,20	2098116,85
10887	330836,59	2098115,31
10888	330834,50	2098113,49
10889	330789,55	2098075,94
10890	330788,10	2098074,77
10891	330786,91	2098073,87
10892	330785,40	2098072,78
10893	330734,20	2098037,29
10894	330733,09	2098036,54
10895	330732,19	2098035,96
10896	330731,05	2098035,25
10897	330217,36	2097726,01
10898	330215,50	2097724,83
10899	330213,69	2097723,57
10900	330211,93	2097722,23
10901	330168,98	2097687,89
10902	330168,80	2097687,74
10903	330168,64	2097687,61
10904	330168,46	2097687,47
10905	330129,42	2097655,40
10906	330129,12	2097655,13
10907	330173,62	2097648,16
10908	330219,76	2097648,04
10909	330336,29	2097674,22
10910	330337,84	2097674,51

1	2	3
10911	330339,40	2097674,58
10912	330340,98	2097674,45
10913	330412,57	2097667,06
10914	330414,10	2097666,75
10915	330415,59	2097666,24
10916	330486,52	2097639,72
10917	330612,85	2097621,66
10918	330662,88	2097627,19
10919	330707,45	2097649,05
10920	330707,79	2097652,42
10921	330708,78	2097652,31
10922	330708,51	2097649,56
10923	330732,57	2097661,36
10924	330733,99	2097662,00
10925	330787,00	2097682,06
10926	330788,50	2097682,53
10927	330790,03	2097682,81
10928	330791,61	2097682,87
10929	330825,89	2097681,93
10930	330827,45	2097681,79
10931	330828,98	2097681,50
10932	330830,46	2097680,97
10933	330847,95	2097673,46
10934	330849,34	2097672,77
10935	330880,53	2097652,65
10936	330903,11	2097647,80
10937	330940,54	2097653,73
10938	330952,07	2097657,51
10939	330976,88	2097681,55
10940	330978,11	2097682,53
10941	330979,43	2097683,35
10942	331061,88	2097731,12
10943	331097,60	2097753,02
10944	331099,02	2097753,69
10945	331100,52	2097754,13
10946	331102,06	2097754,40
10947	331132,24	2097758,10
10948	331211,43	2097775,06
10949	331212,97	2097775,37
10950	331265,80	2097779,63
10951	331271,83	2097795,61
10952	331275,82	2097805,90
10953	331275,46	2097814,16
10954	331268,93	2097836,55
10955	331255,09	2097858,33

1	2	3
10956	331230,55	2097886,03
10957	331177,60	2097938,21
10958	331175,07	2097940,98
10959	331154,76	2097967,18
10960	331075,58	2098050,30
10961	331057,14	2098067,81
10962	331037,25	2098079,28
10963	331012,67	2098089,23
10964	330993,15	2098094,13
10965	330962,66	2098097,49
10966	330917,07	2098106,44
10967	330913,39	2098107,20
10968	330909,83	2098108,43
10969	330860,01	2098132,36
10970	330856,63	2098134,01
10971	330854,89	2098134,96
10885	330840,11	2098118,85
10972	330361,82	2097706,05
10973	330362,73	2097705,61
10974	330364,60	2097709,62
10975	330363,69	2097710,05
10972	330361,82	2097706,05
10976	330417,43	2097699,22
10977	330417,44	2097698,22
10978	330418,46	2097698,24
10979	330418,43	2097699,24
10976	330417,43	2097699,22
10980	330486,68	2097687,54
10981	330486,70	2097686,54
10982	330487,70	2097686,56
10983	330487,68	2097687,56
10980	330486,68	2097687,54
10984	330555,71	2097675,96
10985	330555,74	2097674,96
10986	330556,74	2097674,97
10987	330556,71	2097675,97
10984	330555,71	2097675,96
10988	330626,95	2097663,90
10989	330626,96	2097662,90
10990	330627,97	2097662,91

1	2	3
10991	330627,95	2097663,91
10988	330626,95	2097663,90
10992	330333,40	2097740,36
10993	330333,42	2097739,36
10994	330334,42	2097739,38
10995	330334,40	2097740,38
10992	330333,40	2097740,36
10996	330919,41	2097672,76
10997	330919,43	2097671,76
10998	330920,43	2097671,78
10999	330920,41	2097672,78
10996	330919,41	2097672,76
11000	350659,42	2116341,48
11001	350646,89	2116335,42
11002	350645,25	2116332,46
11003	350644,99	2116328,51
11004	350659,48	2116288,92
11005	350668,80	2116267,18
11006	350670,14	2116263,65
11007	350671,02	2116260,02
11008	350671,44	2116256,25
11009	350671,38	2116252,48
11010	350670,83	2116225,33
11011	350670,30	2116221,60
11012	350669,30	2116217,97
11013	350667,86	2116214,48
11014	350666,00	2116211,22
11015	350663,74	2116208,20
11016	350646,08	2116188,43
11017	350643,47	2116185,75
11018	350585,73	2116136,59
11019	350582,77	2116134,25
11020	350579,56	2116132,25
11021	350528,85	2116106,45
11022	350525,42	2116104,92
11023	350521,84	2116103,81
11024	350470,31	2116092,58
11025	350466,59	2116091,92
11026	350462,84	2116091,72
11027	350425,16	2116093,77
11028	350421,40	2116094,10
11029	350417,71	2116094,84

1	2	3
11030	350414,15	2116096,07
11031	350377,29	2116111,41
11032	350380,96	2116093,08
11033	350454,80	2116081,16
11034	350456,33	2116080,81
11035	350515,67	2116065,18
11036	350639,96	2116071,41
11037	350714,43	2116162,66
11038	350822,86	2116065,50
11039	350879,92	2116052,46
11040	350881,39	2116051,95
11041	350882,80	2116051,28
11042	350884,11	2116050,41
11043	350885,29	2116049,41
11044	350969,23	2115975,95
11045	350970,28	2115974,78
11046	350971,18	2115973,50
11047	351069,45	2115820,96
11048	351150,43	2115683,82
11049	351151,15	2115682,42
11050	351151,71	2115680,95
11051	351178,45	2115572,87
11052	351216,53	2115536,16
11053	351334,23	2115506,22
11054	351335,71	2115505,71
11055	351364,03	2115494,33
11056	351410,68	2115475,69
11057	351412,10	2115475,00
11058	351413,40	2115474,13
11059	351446,89	2115446,20
11060	351532,51	2115468,68
11061	351598,70	2115478,88
11062	351731,94	2115298,22
11063	351674,78	2115266,70
11064	351668,66	2115261,27
11065	351673,30	2115257,41
11066	351674,50	2115256,37
11067	351675,55	2115255,21
11068	351676,45	2115253,92
11069	351700,11	2115209,61
11070	351700,83	2115208,22
11071	351701,41	2115206,74
11072	351701,77	2115205,23
11073	351701,95	2115203,65
11074	351701,92	2115202,07

1	2	3
11075	351701,69	2115200,53
11076	351688,94	2115137,94
11077	351688,51	2115136,43
11078	351667,25	2115067,76
11079	351672,10	2115009,37
11080	351693,96	2114906,20
11081	351716,41	2114840,36
11082	351751,50	2114797,84
11083	351846,69	2114758,20
11084	351907,19	2114755,54
11085	351957,37	2114775,05
11086	352097,08	2114877,30
11087	352098,42	2114878,11
11088	352136,49	2114901,25
11089	352144,08	2114910,16
11090	352142,31	2114978,54
11091	352207,00	2115094,14
11092	352284,45	2115116,47
11093	352415,07	2115030,02
11094	352474,67	2114956,59
11095	352477,28	2114955,77
11096	352553,97	2114930,48
11097	352596,88	2114941,12
11098	352596,21	2114943,94
11099	352595,80	2114947,69
11100	352595,85	2114951,48
11101	352596,37	2114955,16
11102	352597,38	2114958,82
11103	352598,82	2114962,28
11104	352600,67	2114965,56
11105	352602,92	2114968,59
11106	352603,66	2114969,32
11107	352528,90	2115056,20
11108	352488,52	2115109,96
11109	352427,52	2115175,71
11110	352367,01	2115219,11
11111	352334,80	2115227,33
11112	352275,27	2115231,17
11113	352226,43	2115212,40
11114	352179,86	2115183,83
11115	352130,73	2115132,79
11116	352115,85	2115102,09
11117	352109,11	2115061,93
11118	352106,62	2114995,79
11119	352106,09	2114992,05

1	2	3
11120	352096,07	2114947,67
11121	352095,09	2114944,03
11122	352093,64	2114940,57
11123	352091,79	2114937,29
11124	352089,51	2114934,27
11125	352063,88	2114907,81
11126	352061,25	2114905,08
11127	352058,34	2114902,73
11128	352055,11	2114900,77
11129	352008,33	2114879,37
11130	352004,89	2114877,81
11131	352001,30	2114876,71
11132	351997,60	2114876,05
11133	351885,53	2114865,60
11134	351827,40	2114860,23
11135	351823,63	2114860,03
11136	351819,87	2114860,34
11137	351816,19	2114861,11
11138	351775,98	2114871,34
11139	351772,41	2114872,57
11140	351769,02	2114874,24
11141	351727,87	2114901,13
11142	351724,73	2114903,19
11143	351721,86	2114905,63
11144	351719,32	2114908,42
11145	351717,17	2114911,49
11146	351715,39	2114914,83
11147	351701,28	2114943,27
11148	351699,93	2114946,75
11149	351689,29	2114987,88
11150	351688,40	2114991,57
11151	351688,00	2114995,29
11152	351688,07	2114999,06
11153	351688,58	2115002,77
11154	351693,42	2115028,10
11155	351694,41	2115031,73
11156	351708,59	2115076,34
11157	351710,03	2115079,82
11158	351731,44	2115124,97
11159	351747,01	2115172,39
11160	351748,45	2115175,87
11161	351763,43	2115205,93
11162	351765,31	2115209,20
11163	351767,56	2115212,23
11164	351789,43	2115236,67

1	2	3
11165	351803,18	2115277,60
11166	351797,10	2115326,14
11167	351764,24	2115397,33
11168	351717,15	2115468,60
11169	351642,07	2115575,98
11170	351618,33	2115602,07
11171	351593,81	2115614,12
11172	351566,66	2115617,34
11173	351412,41	2115598,43
11174	351408,64	2115598,26
11175	351404,87	2115598,55
11176	351333,57	2115604,98
11177	351329,87	2115605,75
11178	351326,32	2115606,96
11179	351322,94	2115608,62
11180	351273,57	2115632,97
11181	351270,42	2115635,02
11182	351267,55	2115637,48
11183	351265,02	2115640,26
11184	351247,22	2115660,13
11185	351245,07	2115663,20
11186	351243,30	2115666,53
11187	351228,72	2115703,26
11188	351197,98	2115770,08
11189	351167,64	2115826,50
11190	351088,50	2115922,43
11191	350979,88	2116052,77
11192	350866,25	2116169,90
11193	350863,70	2116172,70
11194	350816,53	2116232,63
11195	350753,85	2116320,66
11196	350712,18	2116343,54
11197	350689,22	2116347,93
11000	350659,42	2116341,48
11198	326071,74	2100303,91
11199	326010,81	2100303,17
11200	325968,67	2100298,18
11201	325922,42	2100271,75
11202	325881,17	2100250,89
11203	325838,88	2100248,53
11204	325775,45	2100245,00
11205	325732,43	2100255,86
11206	325705,27	2100267,61
11207	325681,33	2100268,93

1	2	3
11208	325650,51	2100251,31
11209	325637,44	2100224,06
11210	325641,40	2100176,56
11211	325643,60	2100171,29
11212	325651,48	2100180,15
11213	325659,13	2100177,22
11214	325669,76	2100152,48
11215	325719,76	2100141,10
11216	325720,25	2100142,01
11217	325709,40	2100156,85
11218	325695,49	2100175,43
11219	325681,15	2100194,06
11220	325737,88	2100186,39
11221	325730,45	2100139,53
11222	325730,29	2100138,70
11223	325738,97	2100136,72
11224	325814,55	2100121,96
11225	325814,39	2100124,75
11226	325816,46	2100173,35
11227	325977,95	2100174,29
11228	325980,68	2100125,63
11229	325980,75	2100124,15
11230	326020,89	2100129,32
11231	326020,63	2100123,66
11232	326049,94	2100125,72
11233	326051,52	2100125,83
11234	326053,08	2100125,68
11235	326054,61	2100125,36
11236	326056,10	2100124,85
11237	326126,01	2100099,37
11238	326127,41	2100098,67
11239	326128,71	2100097,81
11240	326129,91	2100096,79
11241	326130,97	2100095,63
11242	326229,76	2099979,42
11243	326330,21	2099913,19
11244	326463,59	2099822,96
11245	326464,79	2099821,96
11246	326505,33	2099784,96
11247	326506,39	2099783,80
11248	326559,69	2099724,93
11249	326622,29	2099646,41
11250	326681,79	2099583,01
11251	326712,37	2099553,10
11252	327028,01	2099500,63

1	2	3
11253	327245,93	2099548,92
11254	327221,85	2099565,52
11255	327188,85	2099592,95
11256	327185,99	2099595,39
11257	327183,45	2099598,20
11258	327181,28	2099601,25
11259	327170,69	2099616,73
11260	327135,89	2099664,49
11261	327122,56	2099674,51
11262	327117,56	2099676,43
11263	327057,28	2099671,62
11264	327002,12	2099668,44
11265	326998,37	2099668,26
11266	326986,92	2099669,08
11267	326983,16	2099669,39
11268	326979,48	2099670,14
11269	326975,92	2099671,37
11270	326960,65	2099678,22
11271	326957,29	2099679,87
11272	326954,14	2099681,91
11273	326932,23	2099699,03
11274	326929,37	2099701,49
11275	326926,84	2099704,27
11276	326911,21	2099723,76
11277	326909,04	2099726,85
11278	326896,40	2099747,81
11279	326859,96	2099791,25
11280	326853,70	2099796,86
11281	326843,46	2099801,02
11282	326814,45	2099807,29
11283	326739,25	2099832,49
11284	326735,68	2099833,69
11285	326732,30	2099835,35
11286	326729,16	2099837,41
11287	326726,28	2099839,85
11288	326723,76	2099842,64
11289	326721,61	2099845,71
11290	326715,42	2099855,99
11291	326713,67	2099859,31
11292	326712,32	2099862,82
11293	326701,66	2099897,60
11294	326700,78	2099901,25
11295	326696,78	2099931,29
11296	326696,37	2099935,04
11297	326696,36	2099935,22

1	2	3
11298	326671,20	2099990,66
11299	326635,12	2100011,41
11300	326610,99	2100014,57
11301	326574,39	2100010,56
11302	326570,62	2100010,39
11303	326535,77	2100012,76
11304	326532,02	2100013,07
11305	326496,94	2100019,78
11306	326426,40	2100031,95
11307	326382,57	2100034,41
11308	326378,82	2100034,68
11309	326311,15	2100042,54
11310	326279,40	2100042,34
11311	326275,65	2100042,61
11312	326252,75	2100046,03
11313	326249,07	2100046,79
11314	326245,51	2100048,04
11315	326225,03	2100055,84
11316	326221,66	2100057,50
11317	326218,51	2100059,55
11318	326199,68	2100073,55
11319	326196,82	2100075,98
11320	326194,28	2100078,77
11321	326171,46	2100110,75
11322	326169,28	2100113,83
11323	326125,30	2100192,88
11324	326123,53	2100196,20
11325	326089,48	2100264,08
11326	326074,82	2100300,20
11327	326072,76	2100303,97
11198	326071,74	2100303,91
11328	331508,39	2105805,28
11329	331476,11	2105802,03
11330	331445,01	2105794,59
11331	331423,63	2105785,03
11332	331408,97	2105774,33
11333	331381,34	2105747,88
11334	331380,22	2105747,00
11335	331388,80	2105730,29
11336	331390,14	2105726,79
11337	331391,00	2105723,11
11338	331397,73	2105693,16
11339	331398,13	2105689,41
11340	331398,09	2105685,65

1	2	3
11341	331396,29	2105671,59
11342	331395,76	2105667,85
11343	331394,78	2105664,22
11344	331393,35	2105660,74
11345	331391,48	2105657,48
11346	331384,28	2105647,79
11347	331382,02	2105644,80
11348	331379,41	2105642,07
11349	331376,48	2105639,76
11350	331359,65	2105629,12
11351	331356,45	2105627,14
11352	331353,02	2105625,62
11353	331325,28	2105615,92
11354	331321,67	2105614,83
11355	331317,98	2105614,16
11356	331295,10	2105610,66
11357	331276,54	2105607,77
11358	331267,21	2105604,50
11359	331263,71	2105593,07
11360	331262,16	2105562,09
11361	331261,63	2105558,36
11362	331260,63	2105554,73
11363	331256,42	2105543,06
11364	331254,97	2105539,57
11365	331253,11	2105536,32
11366	331250,85	2105533,30
11367	331249,70	2105532,11
11368	331410,63	2105285,80
11369	331435,37	2105265,33
11370	331436,58	2105264,32
11371	331470,04	2105235,04
11372	331475,13	2105231,44
11373	331476,34	2105230,42
11374	331533,98	2105173,47
11375	331561,92	2105148,50
11376	331562,97	2105147,32
11377	331563,90	2105146,03
11378	331564,62	2105144,64
11379	331568,35	2105135,20
11380	331585,16	2105113,92
11381	331586,08	2105112,62
11382	331614,07	2105066,45
11383	331614,79	2105065,07
11384	331632,72	2105025,75
11385	331648,99	2104999,20

1	2	3
11386	331649,71	2104997,80
11387	331664,89	2104968,80
11388	331665,45	2104967,32
11389	331676,38	2104938,24
11390	331687,78	2104917,34
11391	331688,51	2104915,94
11392	331689,07	2104914,51
11393	331689,44	2104912,94
11394	331689,62	2104911,38
11395	331694,29	2104863,57
11396	331694,28	2104862,01
11397	331694,05	2104860,45
11398	331688,92	2104833,54
11399	331688,51	2104832,01
11400	331687,91	2104830,57
11401	331679,97	2104812,43
11402	331679,20	2104811,06
11403	331678,26	2104809,79
11404	331677,16	2104808,68
11405	331675,94	2104807,69
11406	331660,76	2104798,26
11407	331659,43	2104797,45
11408	331658,00	2104796,78
11409	331656,50	2104796,32
11410	331639,73	2104791,92
11411	331638,18	2104791,65
11412	331611,24	2104788,68
11413	331598,45	2104784,88
11414	331594,74	2104775,57
11415	331591,70	2104743,02
11416	331593,11	2104728,06
11417	331607,00	2104698,09
11418	331646,55	2104631,45
11419	331664,46	2104607,25
11420	331665,37	2104605,96
11421	331666,09	2104604,58
11422	331679,88	2104573,29
11423	331680,45	2104571,83
11424	331680,81	2104570,28
11425	331687,40	2104541,68
11426	331705,96	2104455,74
11427	331706,14	2104454,16
11428	331706,12	2104452,58
11429	331704,38	2104429,83
11430	331750,89	2104355,37

1	2	3
11431	331770,34	2104371,55
11432	331773,29	2104373,89
11433	331807,95	2104395,96
11434	331811,14	2104397,96
11435	331830,88	2104409,93
11436	331836,72	2104415,01
11437	331837,19	2104416,11
11438	331839,05	2104419,39
11439	331841,31	2104422,41
11440	331841,64	2104422,78
11441	331820,99	2104450,36
11442	331805,33	2104464,28
11443	331786,28	2104474,73
11444	331758,35	2104486,20
11445	331754,97	2104487,87
11446	331751,83	2104489,92
11447	331739,80	2104499,54
11448	331736,93	2104501,98
11449	331734,39	2104504,77
11450	331732,22	2104507,86
11451	331730,46	2104511,17
11452	331729,13	2104514,69
11453	331725,57	2104526,45
11454	331724,71	2104530,09
11455	331724,29	2104533,84
11456	331723,41	2104567,06
11457	331718,54	2104586,74
11458	331708,74	2104609,37
11459	331683,69	2104651,14
11460	331681,92	2104654,47
11461	331680,57	2104658,00
11462	331674,46	2104674,42
11463	331673,58	2104678,09
11464	331670,76	2104696,87
11465	331670,36	2104700,61
11466	331670,40	2104704,40
11467	331670,94	2104724,10
11468	331671,48	2104727,84
11469	331672,47	2104731,47
11470	331677,01	2104747,54
11471	331678,45	2104751,00
11472	331680,33	2104754,28
11473	331690,94	2104769,56
11474	331693,21	2104772,55
11475	331695,85	2104775,26

1	2	3
11476	331703,38	2104782,34
11477	331706,30	2104784,68
11478	331714,57	2104790,22
11479	331717,79	2104792,19
11480	331721,20	2104793,74
11481	331730,16	2104797,69
11482	331733,76	2104798,81
11483	331743,44	2104801,23
11484	331747,14	2104801,87
11485	331750,91	2104802,06
11486	331769,88	2104802,20
11487	331773,63	2104801,92
11488	331777,31	2104801,15
11489	331780,87	2104799,94
11490	331798,69	2104793,55
11491	331802,08	2104791,90
11492	331805,22	2104789,86
11493	331823,98	2104776,94
11494	331826,85	2104774,52
11495	331838,42	2104763,28
11496	331840,98	2104760,50
11497	331843,13	2104757,44
11498	331844,90	2104754,07
11499	331868,74	2104708,09
11500	331880,36	2104679,70
11501	331881,70	2104676,17
11502	331887,87	2104656,08
11503	331890,76	2104651,54
11504	331895,13	2104648,78
11505	331907,82	2104644,69
11506	331928,85	2104641,54
11507	331955,16	2104639,96
11508	331980,11	2104640,10
11509	332001,93	2104641,99
11510	332020,13	2104645,37
11511	332035,20	2104650,09
11512	332047,82	2104656,12
11513	332059,46	2104663,99
11514	332070,19	2104673,55
11515	332080,01	2104684,89
11516	332088,97	2104698,24
11517	332097,09	2104713,86
11518	332103,94	2104731,06
11519	332109,05	2104748,35
11520	332112,19	2104765,19

1	2	3
11521	332113,41	2104781,22
11522	332112,78	2104796,67
11523	332110,34	2104811,72
11524	332105,97	2104826,78
11525	332100,52	2104840,12
11526	332094,71	2104850,86
11527	332088,64	2104859,26
11528	332082,29	2104865,71
11529	332076,66	2104869,73
11530	332070,88	2104872,06
11531	332066,77	2104871,60
11532	332059,68	2104868,42
11533	332051,10	2104860,26
11534	332036,77	2104842,99
11535	332034,15	2104840,27
11536	332031,21	2104837,93
11537	332022,64	2104832,46
11538	332019,44	2104830,47
11539	332016,01	2104828,92
11540	332012,40	2104827,82
11541	332008,69	2104827,18
11542	332004,93	2104826,99
11543	331988,69	2104826,99
11544	331984,92	2104827,26
11545	331981,24	2104828,04
11546	331977,69	2104829,26
11547	331962,40	2104835,51
11548	331959,01	2104837,16
11549	331955,88	2104839,22
11550	331953,01	2104841,66
11551	331938,75	2104854,17
11552	331936,21	2104856,95
11553	331934,04	2104860,04
11554	331926,24	2104874,06
11555	331924,47	2104877,38
11556	331923,13	2104880,91
11557	331917,29	2104902,98
11558	331916,41	2104906,62
11559	331909,35	2104959,17
11560	331901,09	2104986,68
11561	331887,06	2105012,65
11562	331874,28	2105029,12
11563	331858,89	2105044,46
11564	331828,28	2105067,55
11565	331785,40	2105093,04

1	2	3
11566	331722,15	2105123,96
11567	331697,48	2105133,05
11568	331649,37	2105144,18
11569	331645,82	2105145,42
11570	331631,21	2105152,10
11571	331627,83	2105153,77
11572	331624,67	2105155,84
11573	331619,71	2105159,65
11574	331616,86	2105162,08
11575	331614,31	2105164,88
11576	331601,92	2105178,54
11577	331599,73	2105181,58
11578	331589,19	2105197,42
11579	331587,42	2105200,74
11580	331578,69	2105218,77
11581	331577,38	2105222,29
11582	331570,45	2105242,47
11583	331569,58	2105246,12
11584	331564,50	2105268,47
11585	331564,10	2105272,22
11586	331560,15	2105309,58
11587	331560,22	2105313,36
11588	331562,01	2105334,80
11589	331562,51	2105338,55
11590	331563,52	2105342,16
11591	331569,57	2105358,06
11592	331571,02	2105361,53
11593	331572,88	2105364,82
11594	331575,14	2105367,83
11595	331579,77	2105373,70
11596	331582,38	2105376,38
11597	331585,32	2105378,75
11598	331588,51	2105380,74
11599	331591,95	2105382,26
11600	331604,38	2105387,50
11601	331607,98	2105388,62
11602	331654,61	2105397,54
11603	331658,33	2105398,17
11604	331711,19	2105404,43
11605	331714,94	2105404,60
11606	331736,06	2105403,99
11607	331760,84	2105403,24
11608	331771,08	2105405,16
11609	331769,53	2105408,07
11610	331762,71	2105417,01

1	2	3
11611	331755,00	2105424,97
11612	331746,51	2105431,92
11613	331722,26	2105446,20
11614	331705,55	2105452,67
11615	331688,81	2105454,64
11616	331648,21	2105453,68
11617	331644,45	2105453,97
11618	331620,71	2105457,88
11619	331617,03	2105458,65
11620	331582,03	2105469,31
11621	331578,46	2105470,52
11622	331546,44	2105484,35
11623	331543,06	2105486,00
11624	331514,02	2105503,01
11625	331510,84	2105505,05
11626	331482,13	2105527,81
11627	331479,27	2105530,26
11628	331476,73	2105533,03
11629	331465,69	2105546,45
11630	331463,54	2105549,54
11631	331461,77	2105552,85
11632	331460,42	2105556,38
11633	331454,57	2105572,13
11634	331453,68	2105575,83
11635	331453,30	2105579,58
11636	331451,98	2105600,93
11637	331452,04	2105604,68
11638	331452,57	2105608,39
11639	331456,98	2105632,66
11640	331457,97	2105636,30
11641	331466,62	2105659,32
11642	331468,05	2105662,79
11643	331469,92	2105666,09
11644	331482,90	2105686,58
11645	331485,15	2105689,61
11646	331503,90	2105711,36
11647	331506,53	2105714,04
11648	331536,53	2105744,53
11649	331549,50	2105761,82
11650	331557,89	2105777,82
11651	331560,59	2105787,80
11652	331560,42	2105795,90
11653	331558,26	2105802,65
11654	331558,14	2105802,79
11655	331540,69	2105805,66

1	2	3
11328	331508,39	2105805,28
11656	331654,75	2105050,62
11657	331822,82	2104983,84
11658	331836,36	2105022,84
11659	331720,68	2105108,23
11656	331654,75	2105050,62
11660	340227,55	2107296,03
11661	340225,27	2107293,01
11662	340187,17	2107247,04
11663	340184,56	2107244,33
11664	340179,50	2107240,05
11665	340193,29	2107235,15
11666	340149,27	2107011,79
11667	339871,30	2107007,32
11668	339879,89	2106981,47
11669	339893,68	2106944,71
11670	339934,09	2106893,31
11671	339965,59	2106853,13
11672	340024,17	2106808,77
11673	340204,85	2106665,23
11674	340263,91	2106595,17
11675	340303,24	2106509,45
11676	340315,47	2106444,68
11677	340322,27	2106370,01
11678	340323,18	2106344,29
11679	340326,28	2106374,05
11680	340326,80	2106377,76
11681	340335,31	2106409,47
11682	340336,27	2106413,11
11683	340337,71	2106416,58
11684	340348,55	2106436,93
11685	340350,41	2106440,20
11686	340352,67	2106443,21
11687	340355,30	2106445,92
11688	340369,43	2106459,63
11689	340372,38	2106462,00
11690	340375,59	2106463,93
11691	340379,03	2106465,50
11692	340392,57	2106470,68
11693	340396,16	2106471,80
11694	340399,88	2106472,44
11695	340403,33	2106472,88
11696	340433,86	2106476,80

1	2	3
11697	340445,22	2106480,59
11698	340413,28	2106543,18
11699	340411,94	2106546,73
11700	340411,07	2106550,37
11701	340410,67	2106554,11
11702	340410,59	2106567,80
11703	340410,65	2106571,57
11704	340411,17	2106575,31
11705	340412,19	2106578,93
11706	340416,59	2106590,46
11707	340418,03	2106593,93
11708	340419,91	2106597,20
11709	340422,15	2106600,23
11710	340424,75	2106602,92
11711	340436,58	2106614,13
11712	340439,53	2106616,48
11713	340442,72	2106618,44
11714	340482,26	2106640,10
11715	340484,78	2106642,55
11716	340484,37	2106647,31
11717	340470,72	2106674,23
11718	340434,27	2106735,09
11719	340420,56	2106752,55
11720	340418,37	2106755,61
11721	340416,63	2106758,95
11722	340410,08	2106773,22
11723	340409,97	2106773,46
11724	340408,62	2106776,96
11725	340407,76	2106780,62
11726	340407,36	2106784,35
11727	340405,98	2106798,41
11728	340392,83	2106812,30
11729	340387,54	2106835,86
11730	340390,47	2106854,58
11731	340406,18	2106881,97
11732	340411,74	2106924,69
11733	340412,69	2106955,24
11734	340424,43	2106982,40
11735	340446,60	2107012,80
11736	340467,80	2107036,52
11737	340492,64	2107061,76
11738	340495,39	2107064,56
11739	340506,33	2107082,41
11740	340508,10	2107089,16
11741	340502,96	2107098,20

1	2	3
11742	340501,26	2107101,44
11743	340501,19	2107101,55
11744	340499,86	2107105,03
11745	340498,98	2107108,71
11746	340497,18	2107123,05
11747	340496,79	2107126,79
11748	340496,82	2107130,55
11749	340503,05	2107177,65
11750	340503,59	2107181,37
11751	340504,56	2107185,01
11752	340509,75	2107200,59
11753	340488,09	2107243,10
11754	340467,02	2107264,46
11755	340435,60	2107281,27
11756	340395,43	2107288,30
11757	340367,39	2107292,05
11758	340328,63	2107297,84
11759	340304,11	2107309,72
11760	340278,12	2107324,18
11761	340250,35	2107331,76
11660	340227,55	2107296,03
11762	340415,43	2107168,11
11763	340422,09	2107167,44
11764	340422,78	2107174,09
11765	340416,11	2107174,78
11762	340415,43	2107168,11
11766	340497,38	2107182,88
11767	340497,17	2107182,81
11768	340496,98	2107182,71
11769	340496,81	2107182,60
11770	340496,65	2107182,43
11771	340496,54	2107182,27
11772	340496,46	2107182,05
11773	340496,39	2107181,84
11774	340496,38	2107181,63
11775	340496,41	2107181,42
11776	340496,47	2107181,21
11777	340496,56	2107181,02
11778	340496,69	2107180,85
11779	340496,85	2107180,70
11780	340497,03	2107180,58
11781	340497,21	2107180,50
11782	340497,42	2107180,46

1	2	3
11783	340497,64	2107180,42
11784	340497,85	2107180,45
11785	340498,05	2107180,52
11786	340498,25	2107180,60
11787	340498,43	2107180,73
11788	340498,57	2107180,90
11789	340498,69	2107181,07
11790	340498,78	2107181,26
11791	340498,83	2107181,49
11792	340498,84	2107181,68
11793	340498,81	2107181,91
11794	340498,77	2107182,10
11795	340498,67	2107182,30
11796	340498,53	2107182,47
11797	340498,39	2107182,61
11798	340498,21	2107182,75
11799	340498,01	2107182,83
11800	340497,80	2107182,87
11801	340497,59	2107182,88
11766	340497,38	2107182,88
11802	340245,98	2107233,54
11803	340245,77	2107233,48
11804	340245,57	2107233,38
11805	340245,41	2107233,26
11806	340245,25	2107233,10
11807	340245,13	2107232,93
11808	340245,05	2107232,73
11809	340244,99	2107232,51
11810	340244,98	2107232,30
11811	340245,01	2107232,09
11812	340245,05	2107231,88
11813	340245,15	2107231,70
11814	340245,29	2107231,52
11815	340245,44	2107231,38
11816	340245,62	2107231,24
11817	340245,81	2107231,16
11818	340246,02	2107231,12
11819	340246,23	2107231,11
11820	340246,45	2107231,12
11821	340246,65	2107231,18
11822	340246,85	2107231,27
11823	340247,02	2107231,40
11824	340247,17	2107231,56
11825	340247,29	2107231,74

1	2	3
11826	340247,38	2107231,93
11827	340247,43	2107232,15
11828	340247,44	2107232,35
11829	340247,41	2107232,57
11830	340247,36	2107232,78
11831	340247,27	2107232,97
11832	340247,13	2107233,14
11833	340246,99	2107233,28
11834	340246,81	2107233,41
11835	340246,63	2107233,49
11836	340246,40	2107233,54
11837	340246,19	2107233,57
11802	340245,98	2107233,54
11838	340326,57	2107205,09
11839	340326,36	2107205,07
11840	340326,15	2107205,03
11841	340325,95	2107204,92
11842	340325,79	2107204,79
11843	340325,64	2107204,63
11844	340325,51	2107204,46
11845	340325,43	2107204,28
11846	340325,38	2107204,05
11847	340325,36	2107203,84
11848	340325,39	2107203,63
11849	340325,44	2107203,42
11850	340325,53	2107203,22
11851	340325,67	2107203,06
11852	340325,82	2107202,90
11853	340326,00	2107202,78
11854	340326,20	2107202,71
11855	340326,40	2107202,64
11856	340326,61	2107202,63
11857	340326,83	2107202,66
11858	340327,04	2107202,72
11859	340327,24	2107202,80
11860	340327,40	2107202,94
11861	340327,56	2107203,09
11862	340327,67	2107203,26
11863	340327,77	2107203,45
11864	340327,82	2107203,67
11865	340327,82	2107203,88
11866	340327,81	2107204,10
11867	340327,74	2107204,30
11868	340327,65	2107204,50

1	2	3
11869	340327,52	2107204,67
11870	340327,37	2107204,83
11871	340327,19	2107204,94
11872	340326,99	2107205,04
11873	340326,79	2107205,09
11838	340326,57	2107205,09
11874	330600,93	2098928,72
11875	330601,35	2098924,97
11876	330601,29	2098921,20
11877	330600,76	2098917,49
11878	330599,77	2098913,83
11879	330598,33	2098910,36
11880	330596,47	2098907,09
11881	330594,20	2098904,07
11882	330591,58	2098901,37
11883	330588,66	2098899,00
11884	330585,44	2098897,05
11885	330582,02	2098895,52
11886	330578,42	2098894,39
11887	330574,70	2098893,74
11888	330570,93	2098893,56
11889	330534,69	2098892,29
11890	330420,51	2098526,05
11891	330381,14	2098412,45
11892	330378,74	2098406,64
11893	330372,55	2098392,74
11894	330427,55	2098364,78
11895	330472,23	2098351,45
11896	330528,42	2098338,46
11897	330531,99	2098337,24
11898	330566,81	2098324,52
11899	330570,19	2098322,87
11900	330609,36	2098302,21
11901	330612,51	2098300,13
11902	330637,33	2098282,03
11903	330667,01	2098264,52
11904	330683,36	2098257,73
11905	330743,42	2098249,34
11906	330747,13	2098248,57
11907	330773,25	2098240,82
11908	330776,82	2098239,58
11909	330801,72	2098228,10
11910	330809,88	2098240,31
11911	330810,77	2098241,69

1	2	3
11912	330811,62	2098243,11
11913	330812,42	2098244,55
11914	330824,65	2098267,44
11915	330825,46	2098269,02
11916	330826,21	2098270,63
11917	330826,90	2098272,26
11918	330836,64	2098296,34
11919	330837,47	2098298,55
11920	330838,20	2098300,80
11921	330838,83	2098303,09
11922	330842,33	2098317,28
11923	330842,80	2098319,37
11924	330843,18	2098321,48
11925	330843,47	2098323,61
11926	330846,48	2098349,99
11927	330846,56	2098350,77
11928	330846,62	2098351,54
11929	330846,69	2098352,31
11930	330852,16	2098433,90
11931	330852,16	2098433,93
11932	330857,09	2098505,82
11933	330857,29	2098508,08
11934	330857,50	2098509,88
11935	330857,86	2098512,12
11936	330868,73	2098572,81
11937	330868,93	2098573,91
11938	330869,12	2098574,79
11939	330869,36	2098575,88
11940	330880,70	2098624,16
11941	330880,90	2098624,96
11942	330881,06	2098625,60
11943	330881,27	2098626,40
11944	330898,55	2098688,77
11945	330899,24	2098691,06
11946	330899,86	2098692,87
11947	330900,71	2098695,10
11948	330925,63	2098756,58
11949	330926,54	2098758,73
11950	330927,35	2098760,44
11951	330928,43	2098762,52
11952	330957,56	2098816,12
11953	330959,02	2098818,66
11954	330960,28	2098820,63
11955	330961,96	2098823,03
11956	330986,65	2098856,30

1	2	3
11957	330971,70	2098858,62
11958	330600,10	2098932,19
11874	330600,93	2098928,72
11959	330119,41	2094589,99
11960	330118,89	2094586,24
11961	330117,91	2094582,61
11962	330111,10	2094565,76
11963	330109,65	2094562,29
11964	330107,78	2094559,02
11965	330105,53	2094555,99
11966	330090,51	2094536,55
11967	330054,76	2094499,12
11968	330033,07	2094470,41
11969	330020,89	2094448,83
11970	330016,25	2094430,22
11971	330015,50	2094407,89
11972	330016,41	2094404,30
11973	330019,22	2094400,00
11974	330035,15	2094388,70
11975	330056,48	2094377,63
11976	330059,62	2094375,56
11977	330074,01	2094365,57
11978	330076,88	2094363,13
11979	330079,41	2094360,32
11980	330081,58	2094357,27
11981	330093,87	2094336,94
11982	330095,62	2094333,60
11983	330096,94	2094330,08
11984	330102,52	2094311,45
11985	330103,39	2094307,80
11986	330103,80	2094304,07
11987	330103,75	2094300,29
11988	330103,09	2094281,33
11989	330102,55	2094277,58
11990	330101,57	2094273,94
11991	330093,03	2094250,17
11992	330091,59	2094246,70
11993	330089,74	2094243,43
11994	330079,88	2094230,26
11995	330077,63	2094227,26
11996	330075,01	2094224,53
11997	330057,12	2094209,63
11998	330054,19	2094207,28
11999	330050,99	2094205,32

1	2	3
12000	330023,81	2094189,71
12001	330000,67	2094173,50
12002	329984,25	2094156,72
12003	329958,59	2094118,75
12004	329943,27	2094089,66
12005	329933,84	2094053,92
12006	329929,68	2094038,04
12007	329928,69	2094034,41
12008	329927,24	2094030,93
12009	329925,40	2094027,68
12010	329908,74	2094000,73
12011	329906,50	2093997,72
12012	329903,88	2093995,01
12013	329892,60	2093985,13
12014	329889,67	2093982,78
12015	329886,46	2093980,81
12016	329883,03	2093979,25
12017	329868,67	2093973,09
12018	329865,09	2093971,96
12019	329861,37	2093971,29
12020	329839,04	2093968,82
12021	329835,30	2093968,62
12022	329831,54	2093968,93
12023	329806,62	2093971,41
12024	329766,08	2093971,36
12025	329759,32	2093969,50
12026	329745,78	2093961,84
12027	329741,55	2093956,83
12028	329729,76	2093931,82
12029	329727,87	2093928,56
12030	329725,62	2093925,51
12031	329713,99	2093910,20
12032	329711,38	2093907,49
12033	329708,44	2093905,14
12034	329697,25	2093897,54
12035	329694,03	2093895,55
12036	329690,61	2093894,02
12037	329687,00	2093892,90
12038	329683,29	2093892,26
12039	329675,15	2093891,39
12040	329671,40	2093891,20
12041	329667,65	2093891,51
12042	329663,96	2093892,26
12043	329630,71	2093900,01
12044	329627,14	2093901,20

1	2	3
12045	329606,91	2093910,23
12046	329517,52	2093785,37
12047	329538,91	2093511,83
12048	330296,26	2093988,51
12049	330233,11	2094048,22
12050	330232,06	2094049,39
12051	330174,13	2094123,30
12052	330173,21	2094124,59
12053	330172,49	2094125,97
12054	330171,94	2094127,43
12055	330171,56	2094128,97
12056	330171,40	2094130,53
12057	330169,35	2094165,34
12058	330169,37	2094166,91
12059	330169,59	2094168,48
12060	330170,02	2094169,99
12061	330194,32	2094230,95
12062	330226,34	2094318,00
12063	330223,54	2094367,03
12064	330204,64	2094413,64
12065	330166,89	2094470,53
12066	330166,16	2094471,93
12067	330165,60	2094473,37
12068	330135,57	2094560,02
12069	330121,70	2094589,87
12070	330119,56	2094592,28
11959	330119,41	2094589,99
12071	330828,84	2099683,76
12072	330699,71	2099407,53
12073	330670,26	2099326,25
12074	330996,71	2099261,62
12075	331414,08	2099404,22
12076	330938,73	2099890,54
12071	330828,84	2099683,76
12077	352099,71	2117216,56
12078	352068,10	2117131,76
12079	352042,68	2117001,46
12080	352052,53	2116862,64
12081	352065,79	2116802,30
12082	352135,78	2116707,38
12083	352187,02	2116725,20
12084	352228,27	2116740,66
12085	352231,88	2116741,75

1	2	3
12086	352235,56	2116742,43
12087	352423,34	2116774,06
12088	352425,97	2116774,37
12089	352366,13	2116999,58
12090	352475,56	2117315,77
12091	352481,50	2117524,92
12092	352449,35	2117521,56
12093	352445,58	2117521,39
12094	352441,82	2117521,68
12095	352352,51	2117529,94
12096	352331,13	2117531,22
12097	352330,69	2117531,25
12077	352099,71	2117216,56
12098	332199,89	2099249,79
12099	332233,51	2099244,68
12100	332236,90	2099244,07
12101	332239,59	2099243,43
12102	332242,88	2099242,45
12103	332288,92	2099227,38
12104	332291,67	2099226,41
12105	332293,82	2099225,52
12106	332296,47	2099224,30
12107	332340,22	2099202,84
12108	332343,15	2099201,30
12109	332345,43	2099199,95
12110	332348,18	2099198,11
12111	332387,53	2099170,32
12112	332390,53	2099168,06
12113	332392,82	2099166,12
12114	332395,52	2099163,51
12115	332431,25	2099127,09
12116	332433,30	2099124,89
12117	332434,86	2099123,05
12118	332436,69	2099120,66
12119	332476,62	2099066,04
12120	332477,39	2099064,96
12121	332477,99	2099064,08
12122	332478,71	2099062,96
12123	332650,50	2098793,33
12124	332651,78	2098791,42
12125	332653,15	2098789,58
12126	332654,59	2098787,80
12127	332690,43	2098745,65
12128	332690,69	2098745,35

1	2	3
12129	332690,97	2098745,05
12130	332691,23	2098744,74
12131	332713,55	2098719,74
12132	332715,56	2098717,63
12133	332717,68	2098715,62
12134	332719,92	2098713,76
12135	332726,68	2098708,44
12136	332774,04	2098785,05
12137	332774,98	2098786,31
12138	332776,57	2098788,10
12139	332788,11	2098807,11
12140	332794,11	2098824,51
12141	332794,71	2098825,93
12142	332814,73	2098873,55
12143	332827,79	2098915,77
12144	332834,46	2098950,24
12145	332834,88	2098951,76
12146	332835,50	2098953,22
12147	332836,24	2098954,58
12148	332837,19	2098955,84
12149	332838,29	2098956,97
12150	332846,75	2098965,67
12151	332856,69	2099070,43
12152	332856,92	2099072,01
12153	332860,81	2099093,94
12154	332862,64	2099137,99
12155	332847,60	2099273,52
12156	332840,27	2099304,13
12157	332840,09	2099305,69
12158	332840,10	2099307,28
12159	332840,33	2099308,85
12160	332840,75	2099310,35
12161	332841,35	2099311,81
12162	332844,77	2099319,08
12163	332823,47	2099430,12
12164	332820,73	2099443,70
12165	332820,55	2099445,27
12166	332818,94	2099461,29
12098	332199,89	2099249,79
12167	341650,23	2106365,44
12168	341653,43	2106356,65
12169	341665,82	2106325,40
12170	341667,14	2106321,86
12171	341668,05	2106318,15

1	2	3
12172	341676,02	2106261,18
12173	341676,43	2106257,42
12174	341676,38	2106253,65
12175	341675,96	2106232,88
12176	341672,95	2106186,59
12177	341678,63	2106170,66
12178	341687,54	2106159,37
12179	341689,69	2106156,26
12180	341722,74	2106108,08
12181	341748,10	2106074,99
12182	341750,28	2106071,91
12183	341752,05	2106068,57
12184	341752,05	2106068,54
12185	341752,45	2106068,81
12186	341755,64	2106070,77
12187	341759,07	2106072,32
12188	341762,66	2106073,43
12189	341766,37	2106074,09
12190	341782,42	2106076,58
12191	341786,19	2106076,76
12192	341789,94	2106076,46
12193	341808,67	2106074,03
12194	341828,57	2106070,01
12195	341832,06	2106070,43
12196	341833,14	2106071,10
12197	341845,96	2106087,26
12198	341848,58	2106089,96
12199	341851,51	2106092,32
12200	341854,73	2106094,29
12201	341860,89	2106097,44
12202	341861,10	2106097,96
12203	341862,97	2106101,23
12204	341865,23	2106104,25
12205	341867,86	2106106,95
12206	341870,78	2106109,32
12207	341874,00	2106111,27
12208	341888,53	2106119,60
12209	341891,97	2106121,15
12210	341895,55	2106122,24
12211	341899,27	2106122,93
12212	341903,04	2106123,10
12213	341906,80	2106122,79
12214	341910,48	2106122,02
12215	341924,43	2106119,07
12216	341927,99	2106117,85

1	2	3
12217	341931,35	2106116,20
12218	341934,51	2106114,13
12219	341946,29	2106104,77
12220	341949,15	2106102,31
12221	341951,69	2106099,55
12222	341968,92	2106080,52
12223	341998,37	2106051,27
12224	342019,90	2106034,07
12225	342035,24	2106041,84
12226	342081,53	2106069,98
12227	342084,97	2106071,52
12228	342133,55	2106087,01
12229	342253,50	2106129,83
12230	342321,04	2106170,06
12231	342430,77	2106240,97
12232	342448,36	2106252,91
12233	342395,78	2106370,83
12234	342237,61	2106562,66
12235	342227,26	2106562,85
12236	342240,40	2106328,12
12237	341942,50	2106331,97
12238	341933,20	2106571,87
12167	341650,23	2106365,44
12239	329730,80	2095453,69
12240	329678,66	2095396,02
12241	329676,05	2095393,31
12242	329654,69	2095374,56
12243	329651,74	2095372,19
12244	329629,50	2095358,22
12245	329626,29	2095356,24
12246	329622,85	2095354,70
12247	329578,44	2095339,31
12248	329574,85	2095338,19
12249	329518,69	2095322,04
12250	329527,93	2095288,54
12251	329651,33	2094851,42
12252	329668,87	2094895,62
12253	329669,49	2094897,10
12254	329670,26	2094898,47
12255	329671,20	2094899,71
12256	329672,28	2094900,83
12257	329695,09	2094923,21
12258	329696,31	2094924,20
12259	329697,64	2094925,02

1	2	3
12260	329699,07	2094925,67
12261	329700,57	2094926,13
12262	329728,50	2094932,79
12263	329730,05	2094933,04
12264	329731,64	2094933,12
12265	329733,18	2094933,00
12266	329734,74	2094932,66
12267	329736,20	2094932,17
12268	329737,61	2094931,48
12269	329774,58	2094907,36
12270	329775,89	2094906,49
12271	329777,09	2094905,47
12272	329778,14	2094904,32
12273	329779,04	2094903,03
12274	329836,64	2094812,82
12275	329905,80	2094738,82
12276	329913,25	2094732,28
12277	330000,83	2094716,86
12278	329966,31	2094688,75
12279	329976,42	2094682,68
12280	329987,02	2094694,96
12281	329988,49	2094697,22
12282	329989,14	2094700,93
12283	330026,73	2094701,53
12284	330048,28	2094670,66
12285	330043,04	2094657,39
12286	330037,01	2094648,50
12287	330045,96	2094643,94
12288	330059,77	2094645,63
12289	330062,03	2094682,89
12290	330062,56	2094686,61
12291	330063,54	2094690,25
12292	330068,33	2094706,59
12293	330069,76	2094710,09
12294	330071,65	2094713,37
12295	330085,74	2094736,75
12296	330088,00	2094739,75
12297	330104,59	2094760,42
12298	330114,92	2094780,20
12299	330124,15	2094812,48
12300	330124,64	2094819,03
12301	330121,17	2094833,54
12302	330113,70	2094860,62
12303	330112,82	2094864,30
12304	330107,64	2094895,07

1	2	3
12305	330107,22	2094898,81
12306	330107,29	2094902,57
12307	330111,62	2094936,82
12308	330112,17	2094940,57
12309	330113,15	2094944,18
12310	330121,22	2094973,41
12311	330122,66	2094976,88
12312	330127,71	2094988,30
12313	330101,98	2095009,11
12314	330099,12	2095011,55
12315	330096,58	2095014,33
12316	330078,52	2095035,25
12317	330076,35	2095038,35
12318	330068,01	2095053,82
12319	330071,45	2095046,45
12320	329980,22	2094998,26
12321	329750,02	2095468,86
12322	329748,71	2095474,92
12239	329730,80	2095453,69
12323	338177,97	2104598,39
12324	338125,64	2104590,57
12325	338094,47	2104581,57
12326	338065,19	2104567,90
12327	338023,15	2104540,12
12328	337997,73	2104517,94
12329	337979,23	2104496,33
12330	337881,99	2104359,98
12331	337878,24	2104354,94
12332	337706,12	2104135,37
12333	337630,87	2104035,66
12334	337631,84	2104034,60
12335	337634,01	2104031,50
12336	337635,76	2104028,18
12337	337637,09	2104024,66
12338	337637,97	2104021,00
12339	337643,43	2103989,82
12340	337643,85	2103986,05
12341	337650,38	2103884,24
12342	337653,78	2103842,27
12343	337661,62	2103788,92
12344	337678,32	2103740,68
12345	337692,95	2103710,40
12346	338198,84	2104396,95
12347	338206,99	2104407,28

1	2	3
12348	338218,17	2104419,46
12349	338230,31	2104430,69
12350	338243,34	2104440,87
12351	338257,17	2104449,94
12352	338400,20	2104535,54
12353	338376,27	2104553,47
12354	338335,14	2104575,45
12355	338292,60	2104590,33
12356	338243,06	2104598,54
12357	338206,60	2104600,01
12323	338177,97	2104598,39
12358	333297,95	2106365,53
12359	333280,01	2106324,79
12360	333272,32	2106308,63
12361	333260,18	2106268,80
12362	333246,13	2106201,59
12363	333237,41	2106158,87
12364	333232,14	2106094,76
12365	333231,63	2106091,05
12366	333224,37	2106057,80
12367	333223,38	2106054,16
12368	333216,61	2106033,27
12369	333202,60	2105990,81
12370	333175,85	2105923,75
12371	333174,42	2105920,27
12372	333172,53	2105916,99
12373	333150,54	2105878,76
12374	333140,27	2105856,33
12375	333093,92	2105772,32
12376	333092,03	2105769,04
12377	333074,07	2105742,05
12378	333071,84	2105739,06
12379	332948,60	2105591,86
12380	332945,99	2105589,18
12381	332915,31	2105558,03
12382	332877,85	2105523,43
12383	332827,29	2105470,21
12384	332755,85	2105386,68
12385	332721,39	2105338,70
12386	332717,20	2105331,30
12387	332715,34	2105328,03
12388	332713,09	2105325,01
12389	332710,45	2105322,31
12390	332700,22	2105313,97

1	2	3
12391	332714,02	2105296,18
12392	332716,19	2105293,09
12393	332729,16	2105270,04
12394	332751,68	2105234,97
12395	332777,30	2105190,45
12396	332797,92	2105153,00
12397	332810,70	2105135,84
12398	332817,70	2105130,42
12399	332821,15	2105128,71
12400	333066,90	2105115,01
12401	333102,71	2105249,79
12402	333139,85	2105485,94
12403	333168,68	2105634,16
12404	333238,86	2105905,01
12405	333281,29	2106084,62
12406	333311,18	2106254,79
12407	333332,07	2106350,01
12408	333332,47	2106351,53
12409	333338,41	2106367,43
12358	333297,95	2106365,53
12410	333358,60	2097834,84
12411	333343,54	2097796,67
12412	333341,32	2097780,93
12413	333342,52	2097736,12
12414	333349,62	2097675,79
12415	333359,82	2097621,60
12416	333375,88	2097622,75
12417	333377,46	2097622,85
12418	333420,36	2097619,49
12419	333421,92	2097619,39
12420	333423,47	2097619,06
12421	333424,94	2097618,55
12422	333426,35	2097617,86
12423	333517,31	2097568,92
12424	333605,76	2097514,10
12425	333607,07	2097513,23
12426	333654,96	2097473,16
12427	333656,15	2097472,15
12428	333657,20	2097471,00
12429	333658,10	2097469,71
12430	333658,84	2097468,31
12431	333668,72	2097448,92
12432	333694,32	2097425,93
12433	333767,77	2097347,59

1	2	3
12434	333768,83	2097346,42
12435	333846,92	2097251,69
12436	333883,43	2097206,55
12437	333924,13	2097162,08
12438	333949,74	2097142,95
12439	333965,34	2097135,80
12440	333966,75	2097135,11
12441	334036,66	2097091,21
12442	334069,19	2097070,25
12443	334077,39	2097065,20
12444	334080,53	2097071,42
12445	334091,93	2097095,79
12446	334092,37	2097109,42
12447	334092,92	2097113,16
12448	334098,96	2097136,37
12449	334100,39	2097157,15
12450	334097,03	2097197,38
12451	334090,80	2097226,75
12452	334074,62	2097267,62
12453	334043,95	2097327,97
12454	334019,29	2097369,21
12455	334017,51	2097372,53
12456	333985,59	2097435,12
12457	333984,25	2097438,61
12458	333972,98	2097470,31
12459	333954,55	2097546,25
12460	333953,67	2097549,90
12461	333944,07	2097603,89
12462	333943,66	2097607,63
12463	333943,48	2097611,69
12464	333943,54	2097615,45
12465	333943,74	2097621,48
12466	333365,55	2097847,13
12410	333358,60	2097834,84
12467	333666,15	2097574,51
12468	333666,17	2097573,51
12469	333667,17	2097573,52
12470	333667,15	2097574,54
12467	333666,15	2097574,51
12471	333506,14	2097588,31
12472	333506,15	2097587,31
12473	333507,16	2097587,32
12474	333507,14	2097588,32

1	2	3
12471	333506,14	2097588,31
12475	333760,35	2097566,07
12476	333760,37	2097565,07
12477	333761,37	2097565,10
12478	333761,35	2097566,10
12475	333760,35	2097566,07
12479	333836,15	2097559,86
12480	333836,17	2097558,84
12481	333837,17	2097558,87
12482	333837,15	2097559,87
12479	333836,15	2097559,86
12483	333591,37	2097580,95
12484	333591,38	2097579,95
12485	333592,38	2097579,98
12486	333592,37	2097580,98
12483	333591,37	2097580,95
12487	333914,10	2097553,06
12488	333914,12	2097552,06
12489	333915,12	2097552,08
12490	333915,10	2097553,08
12487	333914,10	2097553,06
12491	331008,56	2106216,43
12492	330954,98	2106178,98
12493	330917,25	2106142,41
12494	330906,36	2106128,70
12495	330915,66	2106110,60
12496	330996,14	2106045,75
12497	331043,28	2106027,28
12498	331117,47	2105998,96
12499	331119,28	2106006,32
12500	331221,51	2105966,89
12501	331225,20	2105966,08
12502	331224,85	2105995,65
12503	331329,75	2105973,36
12504	331345,67	2105891,84
12505	331225,88	2105910,59
12506	331220,47	2105910,51
12507	331213,43	2105912,58
12508	331210,45	2105892,55
12509	331121,23	2105933,37

1	2	3
12510	331020,36	2105971,88
12511	330969,49	2105991,84
12512	330966,10	2105993,48
12513	330962,95	2105995,54
12514	330873,96	2106067,26
12515	330871,08	2106069,71
12516	330868,54	2106072,49
12517	330867,61	2106073,84
12518	330867,54	2106073,72
12519	330867,09	2106072,88
12520	330907,35	2106028,38
12521	330845,24	2106014,13
12522	330840,79	2105992,34
12523	330841,12	2105986,46
12524	330868,17	2105963,92
12525	330889,56	2105949,91
12526	330910,03	2105936,51
12527	330966,75	2105904,92
12528	330988,54	2105895,20
12529	331019,65	2105887,67
12530	331051,96	2105884,55
12531	331076,23	2105885,65
12532	331107,01	2105893,28
12533	331110,71	2105893,92
12534	331114,47	2105894,10
12535	331129,15	2105894,55
12536	331132,90	2105894,23
12537	331136,59	2105893,46
12538	331154,90	2105888,47
12539	331158,45	2105887,25
12540	331161,83	2105885,60
12541	331178,47	2105875,52
12542	331181,62	2105873,43
12543	331184,47	2105871,00
12544	331197,68	2105856,82
12545	331200,21	2105854,04
12546	331202,36	2105850,96
12547	331214,57	2105830,34
12548	331227,66	2105810,12
12549	331249,50	2105788,17
12550	331264,10	2105777,98
12551	331275,58	2105774,32
12552	331293,06	2105773,59
12553	331307,88	2105775,87
12554	331327,46	2105783,85

1	2	3
12555	331342,42	2105793,61
12556	331369,52	2105819,52
12557	331372,46	2105821,89
12558	331391,07	2105835,51
12559	331394,28	2105837,47
12560	331397,73	2105839,01
12561	331424,96	2105851,19
12562	331428,57	2105852,30
12563	331464,06	2105860,82
12564	331467,78	2105861,47
12565	331503,29	2105865,02
12566	331507,06	2105865,21
12567	331543,45	2105865,64
12568	331547,21	2105865,34
12569	331572,09	2105861,25
12570	331575,79	2105860,49
12571	331579,35	2105859,26
12572	331587,48	2105855,56
12573	331590,85	2105853,89
12574	331594,01	2105851,81
12575	331596,87	2105849,37
12576	331599,40	2105846,59
12577	331608,30	2105836,45
12578	331610,47	2105833,35
12579	331612,24	2105830,04
12580	331613,57	2105826,50
12581	331618,96	2105809,77
12582	331619,82	2105806,10
12583	331620,25	2105802,34
12584	331620,60	2105785,69
12585	331620,54	2105781,93
12586	331620,01	2105778,21
12587	331615,20	2105760,53
12588	331614,20	2105756,90
12589	331612,76	2105753,44
12590	331601,98	2105732,85
12591	331600,10	2105729,59
12592	331597,86	2105726,56
12593	331582,01	2105705,43
12594	331579,38	2105702,72
12595	331549,23	2105672,07
12596	331532,10	2105652,22
12597	331521,94	2105636,16
12598	331515,34	2105618,63
12599	331512,08	2105600,56

1	2	3
12600	331512,89	2105587,08
12601	331515,34	2105580,47
12602	331521,26	2105573,28
12603	331545,75	2105553,89
12604	331571,47	2105538,86
12605	331600,33	2105526,37
12606	331631,71	2105516,84
12607	331650,84	2105513,70
12608	331690,79	2105514,61
12609	331694,53	2105514,32
12610	331717,08	2105511,68
12611	331720,76	2105510,91
12612	331724,32	2105509,71
12613	331746,86	2105500,93
12614	331750,24	2105499,30
12615	331778,41	2105482,72
12616	331781,55	2105480,67
12617	331790,83	2105473,08
12618	331789,82	2105472,60
12619	331793,23	2105474,16
12620	331796,85	2105475,26
12621	331826,04	2105483,36
12622	331883,60	2105510,99
12623	331935,57	2105563,31
12624	331981,01	2105601,92
12625	331983,96	2105604,29
12626	331987,15	2105606,26
12627	331990,59	2105607,81
12628	332011,76	2105616,23
12629	332015,38	2105617,34
12630	332019,08	2105617,98
12631	332020,92	2105618,09
12632	332013,08	2105623,03
12633	332011,77	2105623,89
12634	332010,58	2105624,91
12635	332009,53	2105626,06
12636	331984,65	2105660,13
12637	331945,99	2105711,03
12638	331945,12	2105708,95
12639	331943,26	2105705,66
12640	331932,58	2105690,62
12641	331930,30	2105687,62
12642	331927,70	2105684,89
12643	331924,75	2105682,51
12644	331921,55	2105680,55

1	2	3
12645	331918,11	2105679,00
12646	331914,52	2105677,90
12647	331910,80	2105677,22
12648	331889,31	2105674,60
12649	331885,54	2105674,42
12650	331881,81	2105674,71
12651	331878,12	2105675,46
12652	331874,55	2105676,68
12653	331871,17	2105678,33
12654	331857,00	2105687,45
12655	331829,36	2105695,78
12656	331825,81	2105697,01
12657	331822,44	2105698,68
12658	331819,29	2105700,76
12659	331815,43	2105703,76
12660	331809,26	2105691,04
12661	331786,21	2105676,51
12662	331757,15	2105674,88
12663	331729,69	2105691,91
12664	331714,41	2105728,18
12665	331685,18	2105776,92
12666	331611,62	2105860,31
12667	331557,27	2105931,51
12668	331488,12	2105983,34
12669	331434,38	2105996,25
12670	331351,57	2106007,54
12671	331284,03	2106030,28
12672	331253,20	2106060,38
12673	331216,18	2106106,04
12674	331187,55	2106144,21
12675	331153,77	2106179,44
12676	331106,93	2106211,30
12677	331056,13	2106219,07
12491	331008,56	2106216,43
12678	331836,51	2105630,03
12679	331834,50	2105629,61
12680	331814,95	2105645,28
12681	331733,38	2105546,27
12682	331795,19	2105497,43
12683	331874,72	2105597,35
12684	331881,82	2105594,60
12685	331970,70	2105628,80
12686	331940,28	2105667,76
12678	331836,51	2105630,03

1	2	3
12687	352185,39	2117566,64
12688	352118,55	2117536,22
12689	352015,35	2117488,06
12690	352011,93	2117486,50
12691	351968,54	2117467,13
12692	351964,94	2117466,04
12693	351942,29	2117460,94
12694	351906,49	2117452,04
12695	351887,68	2117445,64
12696	351881,79	2117435,90
12697	351811,66	2117218,55
12698	351817,55	2117051,13
12699	351821,05	2116951,62
12700	351866,84	2116787,64
12701	351909,34	2116696,67
12702	351909,96	2116695,36
12703	351966,71	2116574,44
12704	351976,44	2116561,24
12705	352014,72	2116617,82
12706	352016,98	2116620,84
12707	352019,59	2116623,54
12708	352087,06	2116687,90
12709	352090,00	2116690,23
12710	352093,20	2116692,22
12711	352096,64	2116693,78
12712	352111,08	2116698,80
12713	352044,45	2116789,16
12714	352043,54	2116790,47
12715	352042,82	2116791,85
12716	352042,26	2116793,30
12717	352041,89	2116794,85
12718	352027,83	2116858,74
12719	352027,65	2116860,30
12720	352017,65	2117001,64
12721	352017,68	2117003,22
12722	352017,89	2117004,78
12723	352043,81	2117137,67
12724	352044,21	2117139,19
12725	352076,78	2117226,59
12726	352077,38	2117228,05
12727	352078,16	2117229,41
12728	352304,95	2117538,38
12729	352264,01	2117551,70
12730	352260,44	2117552,91

1	2	3
12731	352220,50	2117567,00
12687	352185,39	2117566,64
12732	340470,49	2106802,88
12733	340466,98	2106800,91
12734	340466,61	2106800,44
12735	340466,25	2106799,21
12736	340466,84	2106798,54
12737	340472,45	2106786,81
12738	340470,02	2106786,62
12739	340482,42	2106770,89
12740	340484,57	2106767,80
12741	340522,34	2106704,77
12742	340524,10	2106701,42
12743	340541,05	2106668,02
12744	340542,38	2106664,48
12745	340543,26	2106660,83
12746	340543,67	2106657,08
12747	340545,06	2106640,72
12748	340545,01	2106636,95
12749	340544,48	2106633,24
12750	340543,51	2106629,61
12751	340540,22	2106618,17
12752	340542,03	2106616,38
12753	340564,72	2106601,86
12754	340622,55	2106570,60
12755	340625,68	2106568,52
12756	340628,55	2106566,08
12757	340689,22	2106509,14
12758	340691,77	2106506,35
12759	340693,92	2106503,26
12760	340695,69	2106499,95
12761	340714,04	2106454,98
12762	340715,39	2106451,45
12763	340716,25	2106447,79
12764	340716,66	2106444,04
12765	340716,61	2106440,30
12766	340714,67	2106396,16
12767	340714,15	2106392,41
12768	340711,45	2106382,50
12769	340710,47	2106378,84
12770	340709,04	2106375,39
12771	340702,54	2106361,46
12772	340700,65	2106358,20
12773	340698,40	2106355,17

1	2	3
12774	340695,77	2106352,48
12775	340692,84	2106350,12
12776	340689,63	2106348,15
12777	340686,20	2106346,61
12778	340667,26	2106339,72
12779	340663,65	2106338,62
12780	340659,95	2106337,94
12781	340656,19	2106337,76
12782	340641,64	2106338,69
12783	340637,89	2106338,99
12784	340634,20	2106339,76
12785	340630,65	2106340,97
12786	340605,73	2106350,00
12787	340605,73	2106349,94
12788	340611,40	2106324,37
12789	340611,78	2106320,64
12790	340611,76	2106316,86
12791	340609,00	2106296,83
12792	340608,47	2106293,10
12793	340607,49	2106289,49
12794	340606,03	2106286,01
12795	340599,15	2106273,16
12796	340597,29	2106269,89
12797	340595,04	2106266,87
12798	340592,43	2106264,15
12799	340589,48	2106261,81
12800	340586,27	2106259,82
12801	340576,56	2106254,31
12802	340571,57	2106251,47
12803	340568,14	2106249,94
12804	340564,53	2106248,83
12805	340560,83	2106248,17
12806	340545,21	2106246,73
12807	340541,43	2106246,53
12808	340537,69	2106246,84
12809	340534,00	2106247,61
12810	340518,41	2106252,80
12811	340514,86	2106254,00
12812	340511,46	2106255,65
12813	340489,83	2106268,41
12814	340486,68	2106270,48
12815	340483,82	2106272,92
12816	340481,29	2106275,68
12817	340473,74	2106284,13
12818	340471,57	2106287,22

1	2	3
12819	340454,77	2106315,95
12820	340445,32	2106328,99
12821	340434,53	2106337,87
12822	340432,82	2106336,11
12823	340429,86	2106333,73
12824	340426,67	2106331,75
12825	340423,23	2106330,21
12826	340404,23	2106323,60
12827	340382,02	2106312,95
12828	340382,11	2106285,20
12829	340385,01	2106260,16
12830	340390,98	2106239,56
12831	340397,29	2106227,39
12832	340413,11	2106207,70
12833	340415,28	2106204,61
12834	340426,93	2106187,68
12835	340428,71	2106184,34
12836	340437,31	2106163,63
12837	340438,65	2106160,14
12838	340439,53	2106156,45
12839	340442,04	2106137,60
12840	340444,48	2106125,57
12841	340446,43	2106122,85
12842	340483,19	2106118,20
12843	340514,84	2106114,20
12844	340518,52	2106113,43
12845	340538,03	2106108,28
12846	340541,58	2106107,05
12847	340544,94	2106105,43
12848	340556,26	2106098,07
12849	340559,41	2106095,99
12850	340562,27	2106093,55
12851	340573,44	2106081,93
12852	340575,97	2106079,16
12853	340576,91	2106077,82
12854	340676,57	2106150,51
12855	341049,35	2106422,44
12856	341019,43	2106453,28
12857	341007,14	2106464,29
12858	340967,06	2106480,69
12859	340963,68	2106482,33
12860	340953,69	2106488,72
12861	340950,53	2106490,80
12862	340947,69	2106493,26
12863	340945,14	2106496,03

1	2	3
12864	340925,38	2106521,17
12865	340923,23	2106524,24
12866	340921,46	2106527,59
12867	340909,67	2106554,87
12868	340908,35	2106558,37
12869	340903,04	2106579,39
12870	340902,17	2106583,04
12871	340901,77	2106586,78
12872	340901,61	2106600,46
12873	340901,67	2106604,21
12874	340902,20	2106607,95
12875	340908,78	2106633,47
12876	340916,42	2106666,43
12877	340915,86	2106676,36
12878	340914,69	2106679,06
12879	340911,49	2106681,76
12880	340889,09	2106693,92
12881	340852,56	2106714,73
12882	340849,43	2106716,78
12883	340846,54	2106719,23
12884	340844,00	2106722,01
12885	340841,85	2106725,09
12886	340840,08	2106728,41
12887	340838,74	2106731,96
12888	340834,30	2106750,07
12889	340833,43	2106753,73
12890	340833,02	2106757,47
12891	340833,20	2106781,00
12892	340833,26	2106784,79
12893	340834,01	2106800,44
12894	340657,36	2106771,07
12895	340628,43	2106764,42
12896	340620,31	2106762,55
12897	340607,34	2106760,05
12898	340603,62	2106759,38
12899	340599,87	2106759,19
12900	340596,12	2106759,51
12901	340592,45	2106760,28
12902	340567,95	2106766,67
12903	340564,40	2106767,87
12904	340522,47	2106786,70
12905	340519,07	2106788,34
12906	340515,95	2106790,42
12907	340501,65	2106800,36
12908	340494,34	2106804,55

1	2	3
12909	340483,18	2106805,68
12732	340470,49	2106802,88
12910	354045,93	2123131,99
12911	354047,39	2123122,68
12912	354065,27	2123029,32
12913	353857,77	2122964,05
12914	353856,52	2122964,46
12915	353759,13	2122928,04
12916	353756,48	2123030,31
12917	353754,39	2123039,77
12918	353661,48	2123010,36
12919	353660,71	2123000,10
12920	353663,66	2122894,32
12921	353575,13	2122854,41
12922	353575,02	2122861,10
12923	353574,26	2122860,78
12924	353371,14	2122785,31
12925	353369,68	2122785,34
12926	353279,86	2122666,02
12927	353278,89	2122664,98
12928	353190,82	2122552,73
12929	353168,31	2122556,74
12930	353166,30	2122520,60
12931	353163,93	2122507,78
12932	353159,61	2122497,06
12933	353139,85	2122461,61
12934	353134,38	2122453,84
12935	353163,37	2122430,07
12936	353172,85	2122427,87
12937	353187,66	2122424,39
12938	353231,39	2122428,68
12939	353265,64	2122435,40
12940	353269,35	2122436,06
12941	353273,13	2122436,25
12942	353276,86	2122435,94
12943	353280,55	2122435,16
12944	353299,63	2122430,00
12945	353303,19	2122428,77
12946	353306,58	2122427,12
12947	353309,71	2122425,05
12948	353312,58	2122422,60
12949	353315,11	2122419,82
12950	353332,11	2122395,75
12951	353334,28	2122392,68

1	2	3
12952	353336,04	2122389,36
12953	353348,84	2122364,08
12954	353369,33	2122348,09
12955	353398,15	2122327,75
12956	353411,61	2122327,39
12957	353422,32	2122329,01
12958	353445,77	2122348,55
12959	353448,73	2122350,91
12960	353451,91	2122352,87
12961	353455,36	2122354,43
12962	353488,00	2122367,75
12963	353491,57	2122368,84
12964	353495,30	2122369,49
12965	353499,06	2122369,68
12966	353532,40	2122370,51
12967	353536,14	2122370,23
12968	353539,82	2122369,46
12969	353543,39	2122368,23
12970	353583,50	2122351,93
12971	353627,55	2122337,31
12972	353649,90	2122338,55
12973	353676,13	2122354,02
12974	353726,72	2122381,90
12975	353730,16	2122383,44
12976	353733,75	2122384,53
12977	353782,15	2122395,63
12978	353785,87	2122396,29
12979	353789,63	2122396,47
12980	353805,05	2122396,23
12981	353734,13	2122429,63
12982	353702,10	2122378,95
12983	353553,75	2122385,57
12984	353631,03	2122472,44
12985	353461,47	2122535,03
12986	353411,52	2122453,27
12987	353261,41	2122481,53
12988	353317,32	2122586,00
12989	353295,45	2122590,67
12990	353396,15	2122679,59
12991	353399,39	2122681,58
12992	353480,09	2122731,29
12993	353482,14	2122731,68
12994	353675,03	2122772,31
12995	353676,71	2122772,69
12996	353865,82	2122810,69

1	2	3
12997	353877,56	2122813,07
12998	353993,02	2122846,61
12999	354068,27	2122877,89
13000	354062,89	2122890,40
13001	354150,52	2122920,19
13002	354251,36	2122959,06
13003	354261,14	2122964,41
13004	354259,45	2122970,52
13005	354196,87	2123067,78
13006	354189,67	2123069,90
13007	354186,10	2123071,11
13008	354182,72	2123072,76
13009	354179,57	2123074,83
13010	354117,26	2123125,57
13011	354114,39	2123128,01
13012	354092,90	2123146,85
12910	354045,93	2123131,99
13013	353365,03	2122775,40
13014	353367,09	2122771,91
13015	353367,95	2122772,42
13016	353365,89	2122775,91
13013	353365,03	2122775,40
13017	354014,10	2122942,02
13018	354015,85	2122938,40
13019	354016,74	2122938,83
13020	354014,99	2122942,45
13017	354014,10	2122942,02
13021	353756,25	2122874,54
13022	353756,27	2122873,54
13023	353757,29	2122873,57
13024	353757,25	2122874,57
13021	353756,25	2122874,54
13025	353883,10	2122907,11
13026	353883,11	2122906,09
13027	353884,12	2122906,11
13028	353884,10	2122907,11
13025	353883,10	2122907,11
13029	354180,28	2123019,20
13030	354180,31	2123018,20
13031	354181,31	2123018,23

1	2	3
13032	354181,28	2123019,23
13029	354180,28	2123019,20
13033	353492,66	2122806,91
13034	353492,69	2122805,91
13035	353493,69	2122805,92
13036	353493,66	2122806,92
13033	353492,66	2122806,91
13037	353224,20	2122590,67
13038	353224,21	2122589,67
13039	353225,21	2122589,68
13040	353225,20	2122590,68
13037	353224,20	2122590,67
13041	353295,09	2122682,53
13042	353295,11	2122681,53
13043	353296,11	2122681,55
13044	353296,09	2122682,57
13041	353295,09	2122682,53
13045	353188,74	2122544,74
13046	353188,77	2122543,74
13047	353189,77	2122543,75
13048	353189,74	2122544,75
13045	353188,74	2122544,74
13049	353948,90	2122923,98
13050	353948,93	2122922,98
13051	353949,93	2122923,00
13052	353949,90	2122924,00
13049	353948,90	2122923,98
13053	354066,85	2122965,58
13054	354066,86	2122964,59
13055	354067,86	2122964,60
13056	354067,85	2122965,60
13053	354066,85	2122965,58
13057	353423,10	2122789,07
13058	353423,13	2122788,07
13059	353424,13	2122788,08
13060	353424,10	2122789,08
13057	353423,10	2122789,07

1	2	3
13061	353259,64	2122636,60
13062	353259,66	2122635,60
13063	353260,66	2122635,61
13064	353260,64	2122636,61
13061	353259,64	2122636,60
13065	353558,59	2122823,82
13066	353558,62	2122822,82
13067	353559,62	2122822,86
13068	353559,59	2122823,86
13065	353558,59	2122823,82
13069	353624,52	2122840,74
13070	353624,54	2122839,74
13071	353625,55	2122839,76
13072	353625,52	2122840,76
13069	353624,52	2122840,74
13073	354121,39	2122991,36
13074	354121,41	2122990,36
13075	354122,41	2122990,40
13076	354122,39	2122991,40
13073	354121,39	2122991,36
13077	353685,31	2122856,34
13078	353685,33	2122855,34
13079	353686,33	2122855,36
13080	353686,31	2122856,36
13077	353685,31	2122856,34
13081	353330,54	2122728,47
13082	353330,55	2122727,47
13083	353331,55	2122727,50
13084	353331,54	2122728,50
13081	353330,54	2122728,47
13085	353817,17	2122890,17
13086	353817,19	2122889,17
13087	353818,19	2122889,20
13088	353818,17	2122890,20
13085	353817,17	2122890,17
13089	358003,49	2125935,89
13090	357985,29	2125931,97
13091	357985,14	2125930,89

1	2	3
13092	357984,72	2125929,38
13093	357984,12	2125927,93
13094	357983,35	2125926,59
13095	357982,40	2125925,29
13096	357981,31	2125924,17
13097	357980,09	2125923,21
13098	357978,76	2125922,36
13099	357977,31	2125921,72
13100	357975,83	2125921,25
13101	357974,28	2125920,99
13102	357972,71	2125920,91
13103	357971,14	2125921,03
13104	357969,61	2125921,34
13105	357968,13	2125921,87
13106	357966,71	2125922,56
13107	357965,41	2125923,41
13108	357964,22	2125924,42
13109	357963,17	2125925,59
13110	357962,83	2125926,06
13111	357931,87	2125916,92
13112	357882,17	2125902,26
13113	357844,55	2125882,14
13114	357829,92	2125871,58
13115	357817,75	2125864,85
13116	357804,65	2125859,69
13117	357781,80	2125858,05
13118	357730,98	2125862,62
13119	357717,24	2125860,72
13120	357683,81	2125852,04
13121	357671,79	2125848,46
13122	357671,08	2125847,21
13123	357670,14	2125845,95
13124	357669,04	2125844,83
13125	357667,83	2125843,87
13126	357666,49	2125843,04
13127	357665,06	2125842,36
13128	357663,56	2125841,90
13129	357662,01	2125841,66
13130	357660,45	2125841,57
13131	357658,88	2125841,69
13132	357657,35	2125842,00
13133	357655,86	2125842,53
13134	357654,46	2125843,20
13135	357654,35	2125843,27
13136	357602,13	2125827,72

1	2	3
13137	357567,73	2125821,13
13138	357539,64	2125824,25
13139	357489,76	2125839,86
13140	357426,63	2125862,32
13141	357423,62	2125861,54
13142	357421,43	2125860,97
13143	357390,63	2125819,99
13144	357367,14	2125792,39
13145	357364,53	2125789,69
13146	357361,59	2125787,32
13147	357358,39	2125785,36
13148	357354,94	2125783,81
13149	357331,47	2125775,17
13150	357327,86	2125774,08
13151	357324,15	2125773,41
13152	357291,26	2125768,73
13153	357278,02	2125764,46
13154	357277,85	2125764,30
13155	357268,95	2125736,41
13156	357259,20	2125666,38
13157	357258,67	2125662,64
13158	357235,33	2125576,85
13159	357229,01	2125550,19
13160	357227,98	2125545,89
13161	357322,14	2125548,27
13162	357472,53	2125545,15
13163	357638,35	2125571,50
13164	357715,25	2125599,69
13165	357765,92	2125612,47
13166	357881,15	2125697,14
13167	357907,55	2125652,53
13168	358207,20	2125900,40
13169	358198,65	2125903,78
13170	358162,00	2125906,16
13171	358158,25	2125906,47
13172	358128,82	2125911,93
13173	358102,37	2125916,86
13174	358098,69	2125917,63
13175	358095,14	2125918,84
13176	358087,77	2125921,80
13177	358080,73	2125914,90
13178	358065,58	2125924,68
13179	358045,71	2125932,16
13180	358037,00	2125933,76
13181	358022,71	2125936,38

1	2	3
13089	358003,49	2125935,89
13182	358067,51	2125910,08
13183	358068,17	2125909,33
13184	358071,66	2125912,33
13185	358071,00	2125913,10
13182	358067,51	2125910,08
13186	357843,30	2125729,52
13187	357845,85	2125726,07
13188	357846,66	2125726,67
13189	357844,11	2125730,11
13186	357843,30	2125729,52
13190	357617,34	2125692,24
13191	357617,36	2125691,24
13192	357618,36	2125691,25
13193	357618,34	2125692,25
13190	357617,34	2125692,24
13194	357739,87	2125711,85
13195	357739,88	2125710,83
13196	357740,88	2125710,86
13197	357740,87	2125711,86
13194	357739,87	2125711,85
13198	357442,37	2125664,22
13199	357442,38	2125663,22
13200	357443,38	2125663,25
13201	357443,37	2125664,25
13198	357442,37	2125664,22
13202	357561,61	2125683,31
13203	357561,62	2125682,31
13204	357562,62	2125682,33
13205	357562,61	2125683,33
13202	357561,61	2125683,31
13206	357676,65	2125701,74
13207	357676,67	2125700,72
13208	357677,67	2125700,74
13209	357677,65	2125701,74
13206	357676,65	2125701,74
13210	357796,82	2125720,95

1	2	3
13211	357796,84	2125719,95
13212	357797,84	2125719,99
13213	357797,82	2125720,99
13210	357796,82	2125720,95
13214	357931,20	2125799,32
13215	357931,23	2125798,32
13216	357932,23	2125798,35
13217	357932,20	2125799,35
13214	357931,20	2125799,32
13218	357253,00	2125633,92
13219	357253,03	2125632,92
13220	357254,03	2125632,94
13221	357254,00	2125633,94
13218	357253,00	2125633,92
13222	357291,83	2125640,14
13223	357291,83	2125639,14
13224	357292,83	2125639,15
13225	357292,82	2125640,15
13222	357291,83	2125640,14
13226	357367,89	2125652,31
13227	357367,92	2125651,31
13228	357368,92	2125651,35
13229	357368,89	2125652,35
13226	357367,89	2125652,31
13230	357499,55	2125673,39
13231	357499,58	2125672,38
13232	357500,58	2125672,40
13233	357500,55	2125673,40
13230	357499,55	2125673,39
13234	357885,54	2125762,11
13235	357885,56	2125761,11
13236	357886,56	2125761,14
13237	357886,54	2125762,14
13234	357885,54	2125762,11
13238	357976,87	2125836,52
13239	357976,88	2125835,52
13240	357977,88	2125835,54
13241	357977,87	2125836,54

1	2	3
13238	357976,87	2125836,52
13242	358022,53	2125873,74
13243	358022,55	2125872,74
13244	358023,55	2125872,74
13245	358023,53	2125873,74
13242	358022,53	2125873,74
13246	332828,20	2106128,25
13247	332827,97	2106126,69
13248	332799,23	2105970,70
13249	332798,83	2105969,19
13250	332798,21	2105967,73
13251	332797,45	2105966,38
13252	332796,50	2105965,14
13253	332788,98	2105956,56
13254	332783,59	2105930,09
13255	332783,17	2105928,57
13256	332771,03	2105889,62
13257	332760,99	2105862,70
13258	332746,96	2105808,36
13259	332740,58	2105753,51
13260	332740,42	2105742,04
13261	332740,39	2105740,48
13262	332727,17	2105621,81
13263	332726,95	2105620,25
13264	332725,07	2105609,59
13265	332726,48	2105585,40
13266	332726,47	2105583,84
13267	332723,15	2105559,46
13268	332722,93	2105557,88
13269	332722,52	2105556,38
13270	332707,04	2105517,64
13271	332706,44	2105516,18
13272	332691,08	2105489,03
13273	332690,31	2105487,64
13274	332689,37	2105486,38
13275	332673,44	2105467,87
13276	332672,37	2105466,74
13277	332643,20	2105440,04
13278	332641,96	2105439,07
13279	332640,64	2105438,26
13280	332610,36	2105419,80
13281	332608,93	2105419,14
13282	332607,43	2105418,68

1	2	3
13283	332605,90	2105418,42
13284	332560,39	2105411,72
13285	332558,81	2105411,67
13286	332557,25	2105411,77
13287	332555,70	2105412,08
13288	332508,28	2105423,66
13289	332480,62	2105425,70
13290	332540,63	2105408,27
13291	332544,19	2105407,06
13292	332609,96	2105383,33
13293	332613,33	2105381,66
13294	332636,78	2105369,96
13295	332659,29	2105357,85
13296	332667,02	2105364,18
13297	332669,38	2105368,28
13298	332671,26	2105371,58
13299	332707,36	2105421,88
13300	332709,62	2105424,90
13301	332781,68	2105509,12
13302	332834,46	2105564,68
13303	332837,07	2105567,38
13304	332874,92	2105602,36
13305	332903,26	2105631,11
13306	333024,98	2105776,48
13307	333041,57	2105801,44
13308	333086,39	2105882,69
13309	333096,76	2105905,27
13310	333098,62	2105908,54
13311	333120,42	2105946,44
13312	333145,85	2106010,21
13313	333159,85	2106052,67
13314	333166,03	2106071,69
13315	333172,55	2106101,54
13316	333176,12	2106144,88
13317	333151,25	2106156,61
13318	333147,85	2106158,24
13319	333058,33	2106208,11
13320	333012,38	2106222,77
13321	333008,82	2106223,96
13322	332978,31	2106238,31
13323	332937,49	2106253,21
13324	332844,11	2106286,44
13246	332828,20	2106128,25
13325	352909,29	2115613,58

1	2	3
13326	352907,04	2115610,56
13327	352904,42	2115607,86
13328	352857,05	2115560,43
13329	352854,12	2115558,10
13330	352850,91	2115556,11
13331	352815,21	2115535,65
13332	352811,76	2115534,12
13333	352741,98	2115505,56
13334	352682,05	2115456,41
13335	352662,67	2115434,70
13336	352690,36	2115398,58
13337	352875,73	2115249,32
13338	352847,72	2115244,27
13339	352802,33	2115168,37
13340	352750,47	2115153,31
13341	352715,23	2115095,37
13342	352706,52	2115069,99
13343	352707,58	2115068,85
13344	352771,01	2114993,64
13345	352852,67	2114915,36
13346	352933,97	2114851,29
13347	352955,55	2114845,16
13348	352961,80	2114855,39
13349	353078,65	2115060,14
13350	353184,09	2115221,66
13351	352911,81	2115611,70
13352	352910,79	2115616,22
13325	352909,29	2115613,58
13353	328439,64	2098555,38
13354	328439,59	2098551,62
13355	328439,07	2098547,89
13356	328434,02	2098525,88
13357	328433,03	2098522,26
13358	328431,60	2098518,79
13359	328412,24	2098476,11
13360	328407,34	2098457,27
13361	328404,39	2098420,46
13362	328405,45	2098361,50
13363	328411,52	2098278,38
13364	328416,93	2098242,71
13365	328424,46	2098217,70
13366	328431,53	2098204,59
13367	328446,43	2098188,35
13368	328459,56	2098178,49

1	2	3
13369	328473,39	2098171,47
13370	328486,13	2098167,47
13371	328498,19	2098165,93
13372	328514,01	2098167,31
13373	328515,90	2098168,03
13374	328516,31	2098169,45
13375	328516,37	2098177,87
13376	328506,20	2098245,15
13377	328499,84	2098267,20
13378	328498,97	2098270,88
13379	328496,26	2098287,83
13380	328495,86	2098291,56
13381	328495,93	2098295,34
13382	328498,67	2098319,04
13383	328499,18	2098322,78
13384	328500,16	2098326,42
13385	328505,21	2098341,08
13386	328506,65	2098344,54
13387	328508,53	2098347,81
13388	328516,02	2098358,37
13389	328518,27	2098361,40
13390	328520,88	2098364,09
13391	328523,83	2098366,46
13392	328531,92	2098372,33
13393	328535,12	2098374,30
13394	328538,56	2098375,85
13395	328542,15	2098376,94
13396	328557,13	2098380,64
13397	328560,85	2098381,32
13398	328564,62	2098381,49
13399	328568,37	2098381,19
13400	328580,91	2098379,95
13401	328584,60	2098379,18
13402	328588,15	2098377,98
13403	328603,26	2098372,15
13404	328606,64	2098370,50
13405	328609,78	2098368,45
13406	328636,28	2098350,66
13407	328639,15	2098348,22
13408	328660,62	2098326,82
13409	328663,15	2098324,05
13410	328665,32	2098320,96
13411	328682,09	2098296,20
13412	328721,01	2098248,73
13413	328747,78	2098220,26

1	2	3
13414	328750,33	2098217,49
13415	328797,59	2098161,94
13416	328799,75	2098158,84
13417	328814,62	2098135,59
13418	328828,12	2098119,87
13419	328840,51	2098110,50
13420	328857,49	2098101,30
13421	328873,40	2098096,18
13422	328883,25	2098094,93
13423	328885,91	2098095,31
13424	328888,11	2098104,66
13425	328886,26	2098132,20
13426	328886,32	2098135,97
13427	328888,64	2098179,36
13428	328889,18	2098183,08
13429	328890,15	2098186,70
13430	328891,58	2098190,18
13431	328893,47	2098193,46
13432	328895,73	2098196,48
13433	328902,20	2098203,58
13434	328904,82	2098206,27
13435	328907,77	2098208,62
13436	328910,96	2098210,59
13437	328929,68	2098221,10
13438	328933,11	2098222,67
13439	328936,71	2098223,76
13440	328959,16	2098229,04
13441	328962,86	2098229,68
13442	328966,63	2098229,89
13443	328988,18	2098230,44
13444	328991,94	2098230,15
13445	328995,63	2098229,39
13446	329020,62	2098221,89
13447	329024,18	2098220,68
13448	329027,58	2098219,03
13449	329039,90	2098211,69
13450	329043,05	2098209,63
13451	329045,93	2098207,20
13452	329048,45	2098204,40
13453	329056,32	2098195,72
13454	329058,49	2098192,65
13455	329060,26	2098189,30
13456	329061,59	2098185,82
13457	329069,32	2098162,65
13458	329077,96	2098152,20

1	2	3
13459	329096,42	2098136,91
13460	329104,93	2098131,97
13461	329114,03	2098128,09
13462	329121,11	2098126,08
13463	329129,49	2098126,12
13464	329165,30	2098135,83
13465	329169,01	2098136,47
13466	329188,06	2098138,64
13467	329191,83	2098138,84
13468	329195,58	2098138,54
13469	329199,27	2098137,76
13470	329219,38	2098133,43
13471	329222,93	2098132,25
13472	329226,32	2098130,56
13473	329239,10	2098124,09
13474	329242,23	2098122,05
13475	329245,09	2098119,60
13476	329255,74	2098110,51
13477	329258,28	2098107,73
13478	329271,59	2098089,85
13479	329273,74	2098086,78
13480	329275,51	2098083,46
13481	329283,10	2098064,94
13482	329284,43	2098061,41
13483	329285,29	2098057,75
13484	329285,70	2098054,00
13485	329287,52	2098034,86
13486	329287,46	2098031,10
13487	329286,95	2098027,40
13488	329285,95	2098023,74
13489	329281,97	2098009,54
13490	329280,54	2098006,06
13491	329278,68	2098002,79
13492	329276,44	2097999,78
13493	329266,20	2097987,71
13494	329263,58	2097985,02
13495	329260,66	2097982,66
13496	329257,43	2097980,68
13497	329241,26	2097972,81
13498	329237,81	2097971,28
13499	329234,22	2097970,18
13500	329186,81	2097960,41
13501	329174,10	2097954,92
13502	329174,07	2097954,91
13503	329170,29	2097947,35

1	2	3
13504	329168,15	2097934,13
13505	329169,56	2097922,92
13506	329173,70	2097913,86
13507	329177,63	2097909,31
13508	329199,38	2097896,21
13509	329202,52	2097894,12
13510	329229,85	2097871,93
13511	329232,73	2097869,51
13512	329235,26	2097866,72
13513	329250,32	2097849,09
13514	329273,43	2097828,48
13515	329295,17	2097813,23
13516	329305,48	2097808,86
13517	329313,73	2097808,06
13518	329327,52	2097809,58
13519	329347,89	2097817,26
13520	329351,46	2097818,38
13521	329409,24	2097831,64
13522	329412,94	2097832,29
13523	329435,54	2097834,42
13524	329439,30	2097834,61
13525	329443,06	2097834,34
13526	329446,74	2097833,57
13527	329457,86	2097830,00
13528	329461,41	2097828,79
13529	329464,80	2097827,15
13530	329467,95	2097825,08
13531	329470,81	2097822,63
13532	329489,82	2097805,77
13533	329492,37	2097802,98
13534	329494,52	2097799,91
13535	329494,96	2097799,27
13536	329532,85	2097793,33
13537	329536,56	2097792,58
13538	329540,11	2097791,35
13539	329543,49	2097789,70
13540	329573,74	2097774,57
13541	329576,90	2097772,51
13542	329579,77	2097770,07
13543	329582,31	2097767,28
13544	329599,85	2097745,96
13545	329577,24	2097783,38
13546	329549,93	2097823,76
13547	329542,93	2097834,87
13548	329461,46	2097918,26

1	2	3
13549	329431,16	2097943,49
13550	329429,96	2097944,51
13551	329428,90	2097945,70
13552	329418,87	2097958,16
13553	329417,96	2097959,45
13554	329370,54	2098036,88
13555	329369,82	2098038,28
13556	329311,08	2098150,86
13557	329253,11	2098249,87
13558	329197,94	2098312,13
13559	329136,14	2098364,88
13560	329118,16	2098370,46
13561	329075,53	2098376,60
13562	329025,32	2098380,08
13563	328998,76	2098375,56
13564	328997,18	2098375,48
13565	328973,60	2098377,26
13566	328926,38	2098371,31
13567	328924,81	2098371,25
13568	328923,80	2098371,25
13569	328817,43	2098359,21
13570	328796,19	2098358,06
13571	328785,39	2098354,33
13572	328783,89	2098353,86
13573	328782,34	2098353,58
13574	328780,78	2098353,50
13575	328742,31	2098352,95
13576	328702,55	2098355,63
13577	328700,98	2098355,79
13578	328699,45	2098356,08
13579	328667,60	2098364,90
13580	328666,13	2098365,41
13581	328606,56	2098390,79
13582	328605,15	2098391,46
13583	328566,43	2098411,85
13584	328565,12	2098412,72
13585	328563,92	2098413,75
13586	328562,87	2098414,88
13587	328486,04	2098502,12
13588	328485,12	2098503,41
13589	328445,78	2098559,73
13590	328439,30	2098571,37
13353	328439,64	2098555,38
13591	329261,73	2097907,21

1	2	3
13592	329266,95	2097904,66
13593	329269,30	2097909,49
13594	329264,08	2097912,03
13591	329261,73	2097907,21
13595	353177,00	2121723,10
13596	353173,04	2121720,66
13597	353098,40	2121674,72
13598	352983,48	2121646,00
13599	352974,70	2121640,97
13600	353018,48	2121647,90
13601	353089,99	2121656,11
13602	353118,07	2121657,67
13603	353121,83	2121657,85
13604	353125,57	2121657,59
13605	353160,21	2121654,29
13606	353163,89	2121653,54
13607	353167,44	2121652,32
13608	353224,87	2121632,61
13609	353293,18	2121605,15
13610	353296,56	2121603,48
13611	353299,72	2121601,43
13612	353302,57	2121598,98
13613	353305,11	2121596,20
13614	353307,27	2121593,12
13615	353309,04	2121589,80
13616	353310,38	2121586,28
13617	353311,24	2121582,62
13618	353311,68	2121578,87
13619	353311,62	2121575,12
13620	353311,09	2121571,38
13621	353310,11	2121567,73
13622	353308,67	2121564,28
13623	353306,79	2121561,00
13624	353304,54	2121557,97
13625	353301,91	2121555,30
13626	353298,97	2121552,92
13627	353295,77	2121550,96
13628	353292,34	2121549,41
13629	353288,76	2121548,30
13630	353285,04	2121547,66
13631	353281,27	2121547,46
13632	353277,52	2121547,77
13633	353273,82	2121548,55
13634	353272,89	2121548,85

1	2	3
13635	353319,59	2121447,77
13636	353282,08	2121406,55
13637	353180,07	2121584,71
13638	353149,73	2121595,13
13639	353120,74	2121597,89
13640	353096,61	2121596,50
13641	353025,09	2121588,31
13642	352956,85	2121577,50
13643	352912,10	2121565,90
13644	352881,46	2121543,47
13645	352846,29	2121507,17
13646	352843,69	2121504,47
13647	352840,75	2121502,10
13648	352837,56	2121500,12
13649	352805,20	2121481,63
13650	352801,77	2121480,09
13651	352755,67	2121464,97
13652	352752,09	2121463,88
13653	352705,71	2121453,53
13654	352667,55	2121443,59
13655	352635,11	2121431,26
13656	352623,10	2121427,29
13657	352608,82	2121420,22
13658	352598,46	2121247,61
13659	352598,24	2121246,04
13660	352597,82	2121244,52
13661	352597,21	2121243,06
13662	352596,45	2121241,69
13663	352586,38	2121225,83
13664	352585,88	2121195,04
13665	352588,50	2121094,98
13666	352588,20	2121091,07
13667	352675,39	2121089,58
13668	352675,18	2121077,30
13669	352724,86	2121081,62
13670	352728,62	2121081,80
13671	352751,34	2121081,66
13672	352751,32	2121113,55
13673	352826,69	2121118,76
13674	352829,83	2121308,64
13675	352891,73	2121322,89
13676	352874,44	2121400,51
13677	352977,81	2121432,09
13678	353006,82	2121347,10
13679	353282,88	2121404,93

1	2	3
13680	353423,60	2121434,85
13681	353428,90	2121454,67
13682	353428,21	2121500,63
13683	353420,71	2121531,32
13684	353419,49	2121531,80
13685	353371,65	2121550,96
13686	353314,84	2121685,25
13687	353270,19	2121727,75
13688	353231,66	2121733,29
13595	353177,00	2121723,10
13689	352752,09	2121198,53
13690	352748,04	2121184,89
13691	352750,65	2121163,20
13692	352755,85	2121150,51
13693	352764,69	2121136,33
13694	352781,25	2121142,20
13695	352794,71	2121149,46
13696	352794,97	2121186,77
13697	352794,49	2121209,58
13698	352771,14	2121213,97
13699	352760,86	2121216,84
13689	352752,09	2121198,53
13700	352593,81	2121147,92
13701	352593,84	2121146,92
13702	352594,84	2121146,94
13703	352594,81	2121147,94
13700	352593,81	2121147,92
13704	352595,00	2121208,93
13705	352595,02	2121207,93
13706	352596,02	2121207,95
13707	352596,00	2121208,95
13704	352595,00	2121208,93
13708	360167,75	2127450,19
13709	360165,92	2127448,91
13710	360165,32	2127449,71
13711	359790,06	2127378,13
13712	359782,03	2127373,33
13713	359739,36	2127327,33
13714	359732,75	2127333,45
13715	359725,40	2127340,59
13716	359708,48	2127321,32

1	2	3
13717	359699,21	2127307,76
13718	359690,19	2127295,57
13719	359689,65	2127291,58
13720	359650,81	2127258,16
13721	359622,99	2127280,17
13722	359573,44	2127238,36
13723	359518,28	2127297,44
13724	359495,57	2127321,95
13725	359426,40	2127308,76
13726	359427,04	2127297,45
13727	359427,00	2127293,70
13728	359426,47	2127289,97
13729	359425,49	2127286,33
13730	359412,78	2127252,24
13731	359411,35	2127248,76
13732	359368,27	2127161,85
13733	359344,04	2127105,71
13734	359341,81	2127079,73
13735	359349,14	2127056,75
13736	359369,39	2127021,78
13737	359390,48	2126995,98
13738	359392,63	2126992,93
13739	359394,40	2126989,58
13740	359400,82	2126977,45
13741	359407,25	2126965,26
13742	359408,58	2126961,75
13743	359409,46	2126958,08
13744	359409,85	2126954,35
13745	359409,82	2126950,59
13746	359407,64	2126933,77
13747	359407,10	2126930,04
13748	359406,12	2126926,39
13749	359404,67	2126922,95
13750	359402,80	2126919,68
13751	359400,54	2126916,63
13752	359397,94	2126913,96
13753	359390,88	2126906,72
13754	359409,59	2126882,77
13755	359438,97	2126845,19
13756	359444,90	2126840,81
13757	359446,42	2126842,86
13758	359453,27	2126851,19
13759	359456,41	2126854,97
13760	359464,31	2126854,52
13761	359465,57	2126853,93

1	2	3
13762	359479,69	2126851,45
13763	359482,52	2126849,42
13764	359484,94	2126840,45
13765	359485,67	2126834,27
13766	359486,17	2126831,10
13767	359485,99	2126824,87
13768	359487,18	2126823,88
13769	359503,14	2126797,43
13770	359505,82	2126778,52
13771	359508,74	2126773,90
13772	359516,19	2126779,32
13773	359542,04	2126794,73
13774	359569,03	2126809,11
13775	359599,75	2126825,58
13776	359588,47	2126846,53
13777	359573,97	2126860,02
13778	359563,90	2126861,66
13779	359559,83	2126863,52
13780	359557,80	2126864,45
13781	359550,62	2126869,19
13782	359540,34	2126876,83
13783	359546,16	2126882,05
13784	359556,94	2126888,44
13785	359577,72	2126895,19
13786	359592,62	2126900,76
13787	359591,46	2126902,69
13788	359575,72	2126923,14
13789	359628,91	2126975,09
13790	359630,87	2126976,18
13791	359640,62	2126983,52
13792	359641,66	2126984,86
13793	359640,82	2126985,57
13794	359609,53	2127022,10
13795	359630,24	2127040,02
13796	359637,69	2127031,95
13797	359641,19	2127035,14
13798	359670,93	2127064,53
13799	359688,04	2127080,88
13800	359721,30	2127041,58
13801	359722,59	2127042,51
13802	359741,38	2127049,19
13803	359771,78	2127038,26
13804	359772,87	2127038,24
13805	359772,88	2127038,28
13806	359796,21	2127078,56

1	2	3
13807	359835,32	2127127,68
13808	359859,01	2127153,53
13809	359913,80	2127219,84
13810	359945,50	2127254,21
13811	360023,88	2127320,14
13812	360076,77	2127360,66
13813	360161,42	2127429,26
13814	360203,53	2127457,00
13708	360167,75	2127450,19
13815	359461,39	2126908,62
13816	359479,81	2126885,06
13817	359504,03	2126909,12
13818	359542,50	2126956,07
13819	359531,24	2126971,61
13815	359461,39	2126908,62
13820	359809,36	2127246,82
13821	359867,35	2127192,83
13822	359889,55	2127215,64
13823	359859,68	2127239,60
13824	359830,60	2127268,60
13820	359809,36	2127246,82
13825	359746,20	2127160,80
13826	359778,35	2127121,81
13827	359803,68	2127143,46
13828	359771,65	2127184,33
13825	359746,20	2127160,80
13829	359516,61	2126805,04
13830	359524,16	2126789,85
13831	359541,66	2126801,09
13832	359546,87	2126804,10
13833	359543,35	2126810,80
13834	359542,50	2126812,27
13829	359516,61	2126805,04
13835	359710,89	2127145,64
13836	359715,78	2127139,87
13837	359716,54	2127140,51
13838	359711,65	2127146,30
13835	359710,89	2127145,64
13839	359887,12	2127207,38

1	2	3
13840	359886,96	2127207,32
13841	359886,77	2127207,24
13842	359886,59	2127207,11
13843	359886,45	2127206,95
13844	359886,33	2127206,77
13845	359886,24	2127206,58
13846	359886,19	2127206,36
13847	359886,19	2127206,15
13848	359886,21	2127205,92
13849	359886,26	2127205,74
13850	359886,36	2127205,55
13851	359886,45	2127205,02
13852	359886,47	2127204,77
13853	359886,52	2127204,62
13854	359886,62	2127204,42
13855	359886,75	2127204,24
13856	359886,89	2127204,09
13857	359887,08	2127203,97
13858	359887,27	2127203,89
13859	359887,48	2127203,84
13860	359887,69	2127203,84
13861	359887,94	2127203,87
13862	359888,11	2127203,91
13863	359888,30	2127204,00
13864	359888,47	2127204,12
13865	359888,63	2127204,28
13866	359888,74	2127204,46
13867	359888,82	2127204,65
13868	359888,88	2127204,86
13869	359888,90	2127205,07
13870	359888,86	2127205,32
13871	359888,80	2127205,49
13872	359888,72	2127205,68
13873	359888,62	2127206,00
13874	359888,64	2127206,21
13875	359888,60	2127206,46
13876	359888,54	2127206,63
13877	359888,45	2127206,83
13878	359888,33	2127206,99
13879	359888,17	2127207,15
13880	359887,99	2127207,26
13881	359887,80	2127207,34
13882	359887,58	2127207,41
13883	359887,37	2127207,42
13839	359887,12	2127207,38

1	2	3
13884	359404,06	2126905,61
13885	359406,89	2126900,40
13886	359407,76	2126900,90
13887	359404,93	2126906,09
13884	359404,06	2126905,61
13888	359390,35	2127089,77
13889	359395,02	2127086,97
13890	359395,54	2127087,80
13891	359390,86	2127090,62
13888	359390,35	2127089,77
13892	359379,49	2127033,21
13893	359384,57	2127032,11
13894	359384,78	2127033,09
13895	359379,71	2127034,19
13892	359379,49	2127033,21
13896	359602,12	2126965,67
13897	359601,90	2126965,64
13898	359601,69	2126965,58
13899	359601,50	2126965,50
13900	359601,33	2126965,36
13901	359601,18	2126965,20
13902	359601,06	2126965,03
13903	359600,97	2126964,84
13904	359600,92	2126964,62
13905	359600,91	2126964,40
13906	359600,92	2126964,19
13907	359600,99	2126964,00
13908	359601,09	2126963,79
13909	359601,20	2126963,62
13910	359601,37	2126963,46
13911	359601,54	2126963,34
13912	359601,75	2126963,26
13913	359601,96	2126963,20
13914	359602,17	2126963,20
13915	359602,39	2126963,21
13916	359602,59	2126963,27
13917	359602,78	2126963,37
13918	359602,95	2126963,51
13919	359603,10	2126963,66
13920	359603,23	2126963,84
13921	359603,31	2126964,03

1	2	3
13922	359603,36	2126964,24
13923	359603,39	2126964,45
13924	359603,36	2126964,67
13925	359603,29	2126964,87
13926	359603,20	2126965,08
13927	359603,08	2126965,25
13928	359602,92	2126965,41
13929	359602,74	2126965,51
13930	359602,53	2126965,59
13931	359602,33	2126965,67
13896	359602,12	2126965,67
13932	359786,04	2127126,47
13933	359785,84	2127126,40
13934	359785,64	2127126,30
13935	359785,46	2127126,19
13936	359785,33	2127126,02
13937	359785,20	2127125,85
13938	359785,11	2127125,64
13939	359785,07	2127125,43
13940	359785,06	2127125,22
13941	359785,07	2127125,01
13942	359785,13	2127124,80
13943	359785,23	2127124,61
13944	359785,36	2127124,43
13945	359785,51	2127124,31
13946	359785,69	2127124,16
13947	359785,89	2127124,08
13948	359786,10	2127124,04
13949	359786,31	2127124,01
13950	359786,53	2127124,04
13951	359786,73	2127124,10
13952	359786,93	2127124,19
13953	359787,10	2127124,32
13954	359787,25	2127124,48
13955	359787,37	2127124,65
13956	359787,45	2127124,87
13957	359787,52	2127125,06
13958	359787,53	2127125,27
13959	359787,50	2127125,49
13960	359787,43	2127125,71
13961	359787,35	2127125,89
13962	359787,22	2127126,06
13963	359787,05	2127126,21
13964	359786,88	2127126,33

1	2	3
13965	359786,68	2127126,42
13966	359786,47	2127126,47
13967	359786,25	2127126,50
13932	359786,04	2127126,47
13968	359519,69	2126894,84
13969	359519,48	2126894,78
13970	359519,29	2126894,69
13971	359519,12	2126894,57
13972	359518,97	2126894,42
13973	359518,85	2126894,23
13974	359518,76	2126894,03
13975	359518,71	2126893,83
13976	359518,69	2126893,62
13977	359518,72	2126893,41
13978	359518,78	2126893,19
13979	359518,88	2126893,00
13980	359518,99	2126892,86
13981	359519,15	2126892,68
13982	359519,34	2126892,57
13983	359519,53	2126892,47
13984	359519,74	2126892,42
13985	359519,95	2126892,41
13986	359520,16	2126892,43
13987	359520,37	2126892,49
13988	359520,57	2126892,59
13989	359520,72	2126892,70
13990	359520,88	2126892,86
13991	359521,01	2126893,05
13992	359521,09	2126893,24
13993	359521,14	2126893,45
13994	359521,15	2126893,66
13995	359521,13	2126893,87
13996	359521,07	2126894,08
13997	359520,98	2126894,28
13998	359520,85	2126894,44
13999	359520,70	2126894,59
14000	359520,52	2126894,72
14001	359520,32	2126894,80
14002	359520,11	2126894,85
14003	359519,89	2126894,87
13968	359519,69	2126894,84
14004	359713,44	2127061,51
14005	359713,23	2127061,44

1	2	3
14006	359713,04	2127061,37
14007	359712,86	2127061,23
14008	359712,71	2127061,07
14009	359712,60	2127060,89
14010	359712,52	2127060,72
14011	359712,45	2127060,49
14012	359712,44	2127060,28
14013	359712,47	2127060,07
14014	359712,53	2127059,88
14015	359712,62	2127059,67
14016	359712,74	2127059,50
14017	359712,90	2127059,35
14018	359713,08	2127059,23
14019	359713,27	2127059,15
14020	359713,48	2127059,09
14021	359713,69	2127059,09
14022	359713,90	2127059,10
14023	359714,11	2127059,16
14024	359714,31	2127059,26
14025	359714,47	2127059,38
14026	359714,63	2127059,53
14027	359714,74	2127059,71
14028	359714,83	2127059,91
14029	359714,89	2127060,12
14030	359714,90	2127060,33
14031	359714,87	2127060,54
14032	359714,82	2127060,75
14033	359714,72	2127060,94
14034	359714,59	2127061,11
14035	359714,44	2127061,26
14036	359714,26	2127061,38
14037	359714,07	2127061,46
14038	359713,86	2127061,52
14039	359713,65	2127061,54
14004	359713,44	2127061,51
14040	359438,19	2127126,08
14041	359438,20	2127125,08
14042	359439,20	2127125,08
14043	359439,18	2127126,08
14040	359438,19	2127126,08
14044	360171,28	2127445,82
14045	360171,31	2127444,82
14046	360172,31	2127444,84

1	2	3
14047	360172,28	2127445,84
14044	360171,28	2127445,82
14048	359451,57	2126937,08
14049	359451,59	2126936,08
14050	359452,59	2126936,08
14051	359452,57	2126937,08
14048	359451,57	2126937,08
14052	359531,15	2127198,74
14053	359531,16	2127197,74
14054	359532,16	2127197,75
14055	359532,15	2127198,77
14052	359531,15	2127198,74
14056	359624,25	2127271,97
14057	359624,26	2127270,97
14058	359625,27	2127270,98
14059	359625,26	2127271,98
14056	359624,25	2127271,97
14060	359912,06	2127277,13
14061	359912,09	2127276,13
14062	359913,09	2127276,15
14063	359913,06	2127277,15
14060	359912,06	2127277,13
14064	359968,27	2127313,59
14065	359968,30	2127312,59
14066	359969,30	2127312,61
14067	359969,27	2127313,61
14064	359968,27	2127313,59
14068	360012,21	2127342,21
14069	360012,24	2127341,21
14070	360013,24	2127341,24
14071	360013,21	2127342,24
14068	360012,21	2127342,21
14072	360060,81	2127373,86
14073	360060,83	2127372,87
14074	360061,83	2127372,88
14075	360061,81	2127373,88
14072	360060,81	2127373,86

1	2	3
14076	360112,79	2127407,72
14077	360112,81	2127406,72
14078	360113,81	2127406,75
14079	360113,79	2127407,75
14076	360112,79	2127407,72
14080	359496,62	2126972,77
14081	359496,64	2126971,77
14082	359497,64	2126971,80
14083	359497,62	2126972,80
14080	359496,62	2126972,77
14084	359587,25	2127046,06
14085	359587,27	2127045,06
14086	359588,27	2127045,08
14087	359588,25	2127046,08
14084	359587,25	2127046,06
14088	359626,81	2127077,77
14089	359626,82	2127076,77
14090	359627,82	2127076,77
14091	359627,81	2127077,77
14088	359626,81	2127077,77
14092	359669,56	2127111,37
14093	359669,58	2127110,37
14094	359670,58	2127110,39
14095	359670,56	2127111,39
14092	359669,56	2127111,37
14096	359485,44	2127161,42
14097	359485,47	2127160,42
14098	359486,46	2127160,43
14099	359486,44	2127161,45
14096	359485,44	2127161,42
14100	359815,04	2127214,13
14101	359815,05	2127213,13
14102	359816,05	2127213,14
14103	359816,04	2127214,14
14100	359815,04	2127214,13
14104	359577,54	2127235,19
14105	359577,55	2127234,19
14106	359578,56	2127234,22

1	2	3
14107	359578,55	2127235,22
14104	359577,54	2127235,19
14108	359861,49	2127244,38
14109	359861,50	2127243,38
14110	359862,50	2127243,39
14111	359862,49	2127244,39
14108	359861,49	2127244,38
14112	359548,28	2127014,55
14113	359548,31	2127013,55
14114	359549,31	2127013,57
14115	359549,28	2127014,57
14112	359548,28	2127014,55
14116	359753,88	2127173,57
14117	359753,89	2127172,57
14118	359754,89	2127172,59
14119	359754,88	2127173,59
14116	359753,88	2127173,57
14120	335223,35	2105056,73
14121	335211,04	2105050,70
14122	335198,27	2105039,63
14123	335181,87	2105016,41
14124	335156,76	2104970,67
14125	335143,04	2104940,27
14126	335141,18	2104936,98
14127	335137,32	2104930,52
14128	335344,06	2104558,58
14129	335366,24	2104561,41
14130	335420,49	2104573,75
14131	335500,08	2104601,33
14132	335565,36	2104628,16
14133	335591,20	2104642,21
14134	335594,63	2104643,76
14135	335629,93	2104659,02
14136	335633,55	2104660,12
14137	335681,33	2104673,56
14138	335710,92	2104679,95
14139	335711,47	2104693,54
14140	335707,87	2104912,76
14141	335707,20	2104919,04
14142	335692,64	2104918,71
14143	335688,91	2104919,01

1	2	3
14144	335685,24	2104919,77
14145	335654,18	2104929,25
14146	335650,64	2104930,48
14147	335607,95	2104949,85
14148	335584,49	2104955,78
14149	335580,94	2104956,97
14150	335577,56	2104958,62
14151	335563,14	2104966,02
14152	335541,93	2104977,54
14153	335482,08	2105001,90
14154	335452,51	2105011,02
14155	335427,21	2105017,01
14156	335423,65	2105018,23
14157	335385,37	2105033,26
14158	335381,99	2105034,91
14159	335367,67	2105042,37
14160	335330,19	2105051,28
14161	335283,07	2105058,14
14162	335236,28	2105059,92
14120	335223,35	2105056,73
14163	349700,45	2113799,06
14164	349697,86	2113798,87
14165	349661,35	2113796,33
14166	349660,51	2113796,09
14167	349661,38	2113790,04
14168	349621,32	2113785,91
14169	349548,07	2113766,99
14170	349504,11	2113755,36
14171	349501,59	2113754,73
14172	349489,16	2113751,62
14173	349362,65	2113718,55
14174	349326,44	2113708,03
14175	349319,98	2113706,15
14176	349317,46	2113705,43
14177	349322,92	2113678,95
14178	349347,20	2113631,22
14179	349390,90	2113613,24
14180	349428,19	2113613,27
14181	349497,15	2113624,61
14182	349612,14	2113643,70
14183	349679,94	2113650,03
14184	349683,69	2113650,21
14185	349731,65	2113650,38
14186	349735,41	2113650,09

1	2	3
14187	349739,08	2113649,33
14188	349764,84	2113640,68
14189	349768,37	2113639,47
14190	349771,75	2113637,83
14191	349774,89	2113635,75
14192	349804,18	2113614,90
14193	349905,04	2113593,48
14194	349957,71	2113636,26
14195	350081,33	2113608,07
14196	350102,97	2113618,44
14197	350104,39	2113619,09
14198	350132,94	2113627,96
14199	350137,96	2113637,19
14200	350135,53	2113638,73
14201	350138,58	2113646,20
14202	350156,30	2113640,56
14203	350153,96	2113634,50
14204	350186,63	2113644,68
14205	350188,13	2113645,12
14206	350189,68	2113645,39
14207	350191,26	2113645,47
14208	350192,82	2113645,35
14209	350194,35	2113645,02
14210	350195,84	2113644,52
14211	350197,25	2113643,83
14212	350198,55	2113642,96
14213	350199,74	2113641,94
14214	350200,79	2113640,78
14215	350201,71	2113639,49
14216	350202,43	2113638,11
14217	350202,98	2113636,64
14218	350203,36	2113635,11
14219	350203,52	2113633,55
14220	350203,51	2113631,99
14221	350203,28	2113630,43
14222	350202,86	2113628,88
14223	350202,26	2113627,46
14224	350201,50	2113626,07
14225	350200,55	2113624,81
14226	350199,45	2113623,68
14227	350198,24	2113622,69
14228	350196,90	2113621,87
14229	350195,48	2113621,23
14230	350168,89	2113612,96
14231	350169,92	2113612,04

1	2	3
14232	350194,86	2113599,22
14233	350395,08	2113503,66
14234	350437,95	2113482,59
14235	350556,96	2113485,68
14236	350461,16	2113532,04
14237	350637,20	2113581,67
14238	350621,30	2113603,97
14239	350507,77	2113680,21
14240	350455,85	2113723,85
14241	350452,99	2113726,28
14242	350450,46	2113729,09
14243	350448,28	2113732,16
14244	350446,54	2113735,48
14245	350445,19	2113739,00
14246	350444,33	2113742,68
14247	350438,54	2113771,51
14248	350414,10	2113766,36
14249	350407,23	2113764,90
14250	350336,37	2113749,99
14251	350290,86	2113740,41
14252	350286,95	2113694,58
14253	350286,73	2113691,99
14254	350286,59	2113690,52
14255	350278,88	2113692,69
14256	350265,19	2113696,52
14257	350221,11	2113708,87
14258	350220,83	2113708,94
14259	350192,18	2113716,97
14260	350192,30	2113717,34
14261	350188,89	2113717,67
14262	350170,38	2113664,06
14263	350148,59	2113672,64
14264	350169,06	2113723,48
14265	350150,39	2113728,67
14266	350139,97	2113731,59
14267	350056,60	2113754,94
14268	350039,92	2113759,59
14269	349962,67	2113781,64
14270	349956,89	2113783,29
14271	349948,92	2113785,55
14272	349942,75	2113787,29
14273	349939,92	2113788,11
14274	349903,50	2113793,10
14275	349806,02	2113806,43
14163	349700,45	2113799,06

1	2	3
14276	349546,41	2113752,85
14277	349546,70	2113748,61
14278	349547,69	2113748,67
14279	349547,42	2113752,91
14276	349546,41	2113752,85
14280	349920,91	2113787,65
14281	349920,92	2113786,65
14282	349921,92	2113786,67
14283	349921,91	2113787,67
14280	349920,91	2113787,65
14284	349779,24	2113773,88
14285	349779,27	2113772,88
14286	349780,27	2113772,90
14287	349780,24	2113773,90
14284	349779,24	2113773,88
14288	349850,12	2113780,77
14289	349850,15	2113779,77
14290	349851,15	2113779,80
14291	349851,12	2113780,80
14288	349850,12	2113780,77
14292	349708,36	2113766,98
14293	349708,37	2113765,98
14294	349709,37	2113766,00
14295	349709,36	2113767,00
14292	349708,36	2113766,98
14296	349506,05	2113736,89
14297	349506,06	2113735,89
14298	349507,06	2113735,92
14299	349507,05	2113736,91
14296	349506,05	2113736,89
14300	349378,92	2113688,15
14301	349378,94	2113687,15
14302	349379,94	2113687,18
14303	349379,92	2113688,18
14300	349378,92	2113688,15
14304	349637,59	2113760,10
14305	349637,61	2113759,10

1	2	3
14306	349638,61	2113759,14
14307	349638,59	2113760,14
14304	349637,59	2113760,10
14308	349442,48	2113712,52
14309	349442,50	2113711,53
14310	349443,50	2113711,54
14311	349443,48	2113712,54
14308	349442,48	2113712,52
14312	352980,36	2122374,88
14313	352981,45	2122364,03
14314	352969,73	2122315,71
14315	352894,38	2122186,29
14316	352896,45	2122173,64
14317	352881,22	2122165,16
14318	352872,59	2122187,68
14319	352951,44	2122323,50
14320	352955,13	2122338,93
14321	352764,24	2122066,98
14322	352737,00	2122008,14
14323	352753,08	2121996,02
14324	352756,44	2121998,20
14325	352747,83	2121988,74
14326	352744,22	2121983,82
14327	352742,34	2121980,58
14328	352740,24	2121975,39
14329	352743,51	2121972,93
14330	352727,85	2121952,17
14331	352715,44	2121961,52
14332	352679,66	2121884,23
14333	352686,61	2121880,25
14334	352687,92	2121879,38
14335	352689,11	2121878,36
14336	352690,16	2121877,22
14337	352691,07	2121875,91
14338	352691,81	2121874,51
14339	352692,37	2121873,06
14340	352692,73	2121871,51
14341	352692,91	2121869,95
14342	352692,89	2121869,73
14343	352693,82	2121869,77
14344	352695,40	2121869,65
14345	352696,93	2121869,32
14346	352698,42	2121868,81

1	2	3
14347	352699,82	2121868,12
14348	352701,13	2121867,25
14349	352702,32	2121866,24
14350	352703,37	2121865,09
14351	352704,29	2121863,78
14352	352705,01	2121862,38
14353	352705,56	2121860,91
14354	352705,94	2121859,39
14355	352706,10	2121857,82
14356	352706,09	2121856,26
14357	352705,86	2121854,71
14358	352705,44	2121853,18
14359	352704,84	2121851,74
14360	352704,08	2121850,36
14361	352703,13	2121849,09
14362	352702,03	2121847,97
14363	352700,82	2121846,99
14364	352699,48	2121846,15
14365	352698,06	2121845,51
14366	352668,87	2121835,30
14367	352650,47	2121821,18
14368	352597,00	2121705,67
14369	352610,04	2121683,56
14370	352614,00	2121676,47
14371	352614,72	2121675,07
14372	352615,28	2121673,61
14373	352620,04	2121653,77
14374	352637,92	2121651,28
14375	352632,88	2121609,32
14376	352633,02	2121609,28
14377	352628,23	2121566,30
14378	352619,13	2121567,46
14379	352616,40	2121539,62
14380	352613,00	2121487,06
14381	352613,88	2121487,35
14382	352647,78	2121500,22
14383	352651,36	2121501,31
14384	352683,94	2121509,83
14385	352681,25	2121572,53
14386	352739,03	2121579,94
14387	352742,04	2121523,54
14388	352778,87	2121535,61
14389	352805,05	2121550,60
14390	352839,14	2121585,80
14391	352841,76	2121588,52

1	2	3
14392	352844,70	2121590,88
14393	352851,98	2121596,20
14394	352874,98	2121894,72
14395	353063,08	2122101,31
14396	353092,47	2122139,54
14397	353169,04	2122273,15
14398	353187,96	2122312,51
14399	353167,53	2122324,32
14400	353166,22	2122325,17
14401	353165,02	2122326,20
14402	353135,28	2122354,47
14403	353089,80	2122366,60
14404	353088,31	2122367,13
14405	353014,66	2122395,30
14406	353013,24	2122395,99
14407	353000,26	2122403,27
14312	352980,36	2122374,88
14408	352867,41	2122130,42
14409	352871,57	2122128,88
14410	352871,92	2122129,82
14411	352867,77	2122131,37
14408	352867,41	2122130,42
14412	352840,55	2122076,25
14413	352844,29	2122074,55
14414	352844,70	2122075,46
14415	352840,96	2122077,17
14412	352840,55	2122076,25
14416	352631,97	2121778,35
14417	352635,80	2121777,26
14418	352636,08	2121778,22
14419	352632,24	2121779,31
14416	352631,97	2121778,35
14420	352940,61	2122223,20
14421	352940,62	2122222,20
14422	352941,62	2122222,21
14423	352941,61	2122223,23
14420	352940,61	2122223,20
14424	353011,50	2122315,06
14425	353011,52	2122314,06
14426	353012,52	2122314,09

1	2	3
14427	353012,50	2122315,09
14424	353011,50	2122315,06
14428	352795,83	2122021,21
14429	352795,86	2122020,21
14430	352796,86	2122020,23
14431	352796,83	2122021,23
14428	352795,83	2122021,21
14432	353046,95	2122360,99
14433	353046,97	2122359,99
14434	353047,97	2122360,02
14435	353047,95	2122361,02
14432	353046,95	2122360,99
14436	352705,53	2121915,10
14437	352705,56	2121914,10
14438	352706,56	2121914,13
14439	352706,53	2121915,13
14436	352705,53	2121915,10
14440	352905,15	2122177,26
14441	352905,18	2122176,26
14442	352906,18	2122176,28
14443	352906,15	2122177,28
14440	352905,15	2122177,26
14444	352735,63	2121950,47
14445	352735,66	2121949,47
14446	352736,66	2121949,49
14447	352736,63	2121950,49
14444	352735,63	2121950,47
14448	352765,73	2121985,83
14449	352765,75	2121984,83
14450	352766,75	2121984,86
14451	352766,73	2121985,86
14448	352765,73	2121985,83
14452	352619,70	2121717,50
14453	352619,72	2121716,50
14454	352620,72	2121716,53
14455	352620,70	2121717,53
14452	352619,70	2121717,50

1	2	3
14456	352976,05	2122269,13
14457	352976,08	2122268,13
14458	352977,08	2122268,16
14459	352977,05	2122269,16
14456	352976,05	2122269,13
14460	352629,50	2121762,62
14461	352629,51	2121761,62
14462	352630,51	2121761,63
14463	352630,50	2121762,63
14460	352629,50	2121762,62
14464	359326,12	2127289,63
14465	359070,72	2127074,20
14466	359122,93	2127039,87
14467	359129,72	2127030,10
14468	359120,76	2127016,63
14469	359110,82	2127011,20
14470	359107,71	2127006,32
14471	359055,36	2127040,73
14472	359065,04	2127055,70
14473	359061,00	2127061,43
14474	359058,19	2127063,62
14475	359022,86	2127033,82
14476	359024,35	2127030,54
14477	359076,98	2126986,38
14478	359073,20	2126980,24
14479	359083,45	2126973,60
14480	359087,23	2126979,73
14481	359097,51	2126972,09
14482	359085,16	2126953,63
14483	359055,31	2126976,58
14484	359014,01	2126928,06
14485	358958,27	2126975,11
14486	358955,52	2126977,66
14487	358657,79	2126745,36
14488	358707,56	2126636,58
14489	358759,22	2126550,33
14490	358757,15	2126548,63
14491	358720,13	2126518,29
14492	358710,03	2126519,87
14493	358719,39	2126517,00
14494	358756,77	2126504,41
14495	358782,30	2126511,56
14496	358846,81	2126560,18

1	2	3
14497	358847,21	2126560,82
14498	358847,42	2126560,68
14499	358893,64	2126595,53
14500	358893,53	2126595,54
14501	358893,51	2126596,54
14502	358894,51	2126596,55
14503	358894,51	2126596,19
14504	358933,62	2126625,63
14505	359080,16	2126749,04
14506	359079,97	2126749,02
14507	359079,95	2126750,02
14508	359080,95	2126750,04
14509	359080,97	2126749,04
14510	359080,96	2126749,67
14511	359126,56	2126788,07
14512	359126,58	2126787,39
14513	359126,56	2126788,39
14514	359127,56	2126788,42
14515	359126,96	2126788,42
14516	359221,55	2126868,07
14517	359221,34	2126868,25
14518	359221,99	2126869,01
14519	359222,35	2126868,70
14520	359337,71	2126965,81
14521	359321,31	2126985,88
14522	359319,16	2126988,94
14523	359296,01	2127028,87
14524	359294,24	2127032,21
14525	359292,91	2127035,75
14526	359282,77	2127067,50
14527	359281,89	2127071,15
14528	359281,50	2127074,90
14529	359281,56	2127078,67
14530	359284,70	2127115,36
14531	359285,20	2127119,07
14532	359286,20	2127122,73
14533	359287,64	2127126,17
14534	359314,40	2127188,20
14535	359356,91	2127273,96
14536	359365,54	2127297,15
14464	359326,12	2127289,63
14537	359146,91	2127130,00
14538	359119,03	2127069,95
14539	359141,89	2127018,72

1	2	3
14540	359135,71	2126995,49
14541	359123,29	2126979,03
14542	359149,14	2126955,92
14543	359181,41	2127005,12
14544	359186,73	2127052,35
14545	359199,50	2127170,92
14537	359146,91	2127130,00
14546	359033,15	2126840,66
14547	359041,05	2126787,89
14548	359042,26	2126781,93
14549	359106,52	2126832,28
14550	359089,20	2126896,72
14546	359033,15	2126840,66
14551	358797,62	2126767,67
14552	358863,22	2126724,30
14553	358871,78	2126739,83
14554	358876,76	2126762,19
14555	358810,94	2126789,71
14551	358797,62	2126767,67
14556	358960,09	2126848,78
14557	358964,69	2126816,43
14558	358973,13	2126817,83
14559	358981,14	2126825,22
14560	359000,42	2126836,52
14561	359015,08	2126846,84
14562	359007,16	2126854,47
14563	359003,64	2126855,17
14564	358991,05	2126855,53
14565	358984,11	2126855,63
14556	358960,09	2126848,78
14566	358975,65	2126883,34
14567	358968,59	2126864,76
14568	358988,55	2126859,68
14569	358999,25	2126860,42
14570	359005,71	2126870,58
14571	359010,21	2126883,54
14572	358982,12	2126896,18
14566	358975,65	2126883,34
14573	358745,99	2126510,78
14574	358753,14	2126508,55

1	2	3
14575	358754,78	2126513,81
14576	358747,61	2126516,04
14573	358745,99	2126510,78
14577	358986,73	2126673,28
14578	358986,75	2126672,28
14579	358987,75	2126672,30
14580	358987,73	2126673,30
14577	358986,73	2126673,28
14581	359267,41	2126913,57
14582	359267,42	2126912,57
14583	359268,42	2126912,59
14584	359268,41	2126913,59
14581	359267,41	2126913,57
14585	358940,12	2126634,91
14586	358940,15	2126633,91
14587	358941,15	2126633,94
14588	358941,12	2126634,94
14585	358940,12	2126634,91
14589	359033,35	2126711,66
14590	359033,36	2126710,66
14591	359034,36	2126710,67
14592	359034,35	2126711,67
14589	359033,35	2126711,66
14593	359306,28	2126953,58
14594	359306,30	2126952,58
14595	359307,30	2126952,59
14596	359307,28	2126953,59
14593	359306,28	2126953,58
14597	329709,73	2094902,56
14598	329691,31	2094884,47
14599	329661,60	2094809,62
14600	329665,29	2094794,29
14601	329666,76	2094788,18
14602	329667,45	2094781,90
14603	329669,88	2094756,19
14604	329669,79	2094749,89
14605	329666,41	2094713,70
14606	329665,54	2094707,45
14607	329643,63	2094603,03

1	2	3
14608	329641,98	2094596,94
14609	329628,42	2094555,61
14610	329626,02	2094549,80
14611	329618,48	2094534,00
14612	329615,38	2094528,54
14613	329597,06	2094498,03
14614	329478,83	2094333,64
14615	329488,18	2094169,35
14616	329519,11	2094188,24
14617	329520,56	2094188,90
14618	329613,35	2094220,22
14619	329680,08	2094250,20
14620	329681,58	2094250,67
14621	329683,11	2094250,94
14622	329833,75	2094261,16
14623	329913,60	2094421,84
14624	329967,78	2094519,67
14625	329892,22	2094654,74
14626	329897,70	2094684,28
14627	330019,87	2094613,72
14628	330026,55	2094625,77
14629	330000,18	2094639,18
14630	329941,41	2094674,51
14631	329940,11	2094675,38
14632	329938,90	2094676,39
14633	329912,55	2094699,59
14634	329883,23	2094719,58
14635	329886,15	2094723,29
14636	329818,04	2094796,15
14637	329816,98	2094797,30
14638	329816,07	2094798,61
14639	329759,31	2094887,48
14640	329729,13	2094907,17
14597	329709,73	2094902,56
14641	330301,11	2098255,32
14642	330298,00	2098249,85
14643	330169,29	2098039,51
14644	330129,74	2097985,32
14645	330125,98	2097980,27
14646	330079,25	2097927,59
14647	330074,90	2097923,07
14648	329890,15	2097754,18
14649	329864,06	2097725,93
14650	329935,42	2097714,96

1	2	3
14651	329934,97	2097716,04
14652	329935,90	2097716,43
14653	329936,59	2097714,78
14654	329938,26	2097714,52
14655	329939,79	2097714,19
14656	329941,28	2097713,72
14657	329979,88	2097697,80
14658	330016,58	2097682,69
14659	330056,52	2097724,45
14660	330058,29	2097726,22
14661	330059,75	2097727,59
14662	330061,66	2097729,21
14663	330105,43	2097765,16
14664	330105,64	2097765,34
14665	330105,81	2097765,48
14666	330106,03	2097765,65
14667	330154,21	2097804,17
14668	330156,40	2097805,84
14669	330158,22	2097807,11
14670	330160,55	2097808,58
14671	330676,92	2098119,44
14672	330677,84	2098120,01
14673	330678,74	2098120,59
14674	330679,63	2098121,19
14675	330725,01	2098152,66
14676	330726,23	2098153,53
14677	330727,42	2098154,43
14678	330728,57	2098155,37
14679	330759,80	2098181,45
14680	330754,84	2098183,74
14681	330732,91	2098190,25
14682	330671,19	2098198,85
14683	330667,52	2098199,61
14684	330663,95	2098200,83
14685	330642,13	2098209,96
14686	330638,72	2098211,61
14687	330605,98	2098230,90
14688	330602,83	2098232,97
14689	330578,52	2098250,72
14690	330543,08	2098269,42
14691	330511,99	2098280,75
14692	330456,43	2098293,63
14693	330408,62	2098307,89
14694	330405,05	2098309,10
14695	330401,68	2098310,73

1	2	3
14696	330347,53	2098338,27
14641	330301,11	2098255,32
14697	330221,44	2097860,63
14698	330222,42	2097860,42
14699	330223,29	2097864,76
14700	330222,31	2097864,96
14697	330221,44	2097860,63
14701	330002,68	2097748,32
14702	330002,70	2097747,32
14703	330003,70	2097747,33
14704	330003,68	2097748,35
14701	330002,68	2097748,32
14705	330159,60	2097830,46
14706	330159,62	2097829,46
14707	330160,62	2097829,48
14708	330160,60	2097830,48
14705	330159,60	2097830,46
14709	330081,53	2097789,59
14710	330081,56	2097788,59
14711	330082,55	2097788,62
14712	330082,53	2097789,62
14709	330081,53	2097789,59
14713	329451,99	2096129,68
14714	329450,86	2096128,31
14715	329434,96	2096104,05
14716	329430,54	2096095,82
14717	329428,74	2096092,63
14718	329411,19	2096051,60
14719	329395,56	2095998,37
14720	329387,06	2095950,51
14721	329382,55	2095887,73
14722	329384,81	2095829,14
14723	329390,32	2095788,19
14724	329410,06	2095712,26
14725	329419,04	2095683,04
14726	329502,75	2095379,79
14727	329558,47	2095395,80
14728	329599,33	2095409,98
14729	329616,36	2095420,68
14730	329634,84	2095436,90

1	2	3
14731	329685,20	2095492,59
14732	329706,89	2095518,35
14733	329709,53	2095521,07
14734	329727,00	2095536,84
14735	329729,93	2095539,20
14736	329734,19	2095542,08
14737	329642,61	2095965,85
14738	329545,56	2096205,73
14713	329451,99	2096129,68
14739	330301,20	2094960,63
14740	330265,00	2094949,25
14741	330261,41	2094948,12
14742	330257,70	2094947,48
14743	330241,16	2094946,21
14744	330237,37	2094946,05
14745	330233,63	2094946,33
14746	330214,96	2094949,26
14747	330211,29	2094950,03
14748	330193,01	2094954,92
14749	330189,43	2094956,12
14750	330180,50	2094959,54
14751	330177,79	2094953,41
14752	330170,96	2094928,69
14753	330167,44	2094900,98
14754	330171,67	2094875,83
14755	330178,47	2094851,17
14756	330179,34	2094847,51
14757	330184,40	2094826,49
14758	330184,80	2094822,75
14759	330184,74	2094818,97
14760	330183,73	2094805,02
14761	330183,21	2094801,30
14762	330182,22	2094797,67
14763	330171,21	2094759,20
14764	330169,77	2094755,74
14765	330156,73	2094730,79
14766	330154,87	2094727,50
14767	330152,61	2094724,51
14768	330135,39	2094703,04
14769	330124,35	2094684,74
14770	330121,64	2094675,50
14771	330119,63	2094642,46
14772	330120,35	2094627,53
14773	330121,31	2094627,07

1	2	3
14774	330122,61	2094626,18
14775	330123,80	2094625,16
14776	330124,85	2094624,00
14777	330142,01	2094604,62
14778	330142,93	2094603,33
14779	330143,65	2094601,94
14780	330158,50	2094569,98
14781	330159,05	2094568,51
14782	330188,80	2094482,70
14783	330226,37	2094426,09
14784	330227,12	2094424,69
14785	330247,27	2094374,96
14786	330247,82	2094373,49
14787	330248,22	2094371,96
14788	330248,36	2094370,42
14789	330251,41	2094316,70
14790	330251,40	2094315,14
14791	330251,17	2094313,58
14792	330250,75	2094312,05
14793	330217,96	2094222,87
14794	330194,46	2094163,91
14795	330196,11	2094135,79
14796	330251,04	2094065,71
14797	330318,13	2094002,26
14798	330555,96	2094151,95
14799	330569,00	2094220,43
14800	330569,98	2094224,06
14801	330578,66	2094252,30
14802	330589,05	2094279,71
14803	330594,07	2094300,44
14804	330595,21	2094317,24
14805	330593,36	2094331,31
14806	330588,87	2094345,02
14807	330579,05	2094361,94
14808	330568,45	2094372,15
14809	330546,07	2094388,97
14810	330543,22	2094391,42
14811	330493,65	2094439,17
14812	330491,12	2094441,95
14813	330479,06	2094456,60
14814	330473,59	2094460,69
14815	330461,04	2094463,46
14816	330408,67	2094467,14
14817	330375,94	2094466,08
14818	330295,95	2094469,98

1	2	3
14819	330292,20	2094470,29
14820	330277,79	2094472,85
14821	330274,10	2094473,60
14822	330270,54	2094474,83
14823	330267,16	2094476,47
14824	330251,59	2094485,10
14825	330248,44	2094487,18
14826	330233,69	2094498,07
14827	330230,84	2094500,52
14828	330216,89	2094513,66
14829	330214,36	2094516,42
14830	330201,24	2094531,82
14831	330199,07	2094534,88
14832	330186,76	2094552,53
14833	330169,17	2094585,14
14834	330167,43	2094588,45
14835	330166,08	2094591,96
14836	330158,05	2094616,83
14837	330157,18	2094620,51
14838	330156,77	2094624,25
14839	330154,21	2094648,40
14840	330154,26	2094652,19
14841	330156,23	2094669,74
14842	330156,77	2094673,44
14843	330157,74	2094677,09
14844	330159,17	2094680,56
14845	330168,34	2094700,94
14846	330170,20	2094704,22
14847	330188,47	2094729,36
14848	330190,75	2094732,39
14849	330193,35	2094735,08
14850	330210,99	2094750,05
14851	330226,81	2094763,48
14852	330235,55	2094774,85
14853	330249,33	2094804,75
14854	330251,20	2094808,02
14855	330253,44	2094811,03
14856	330262,74	2094822,40
14857	330265,35	2094825,10
14858	330268,29	2094827,45
14859	330289,73	2094844,64
14860	330336,71	2094874,29
14861	330339,93	2094876,27
14862	330371,22	2094891,67
14863	330374,67	2094893,22

1	2	3
14864	330402,39	2094903,67
14865	330431,96	2094919,92
14866	330456,15	2094937,44
14867	330387,30	2094943,36
14868	330352,28	2094950,47
14869	330348,59	2094951,24
14870	330345,04	2094952,45
14871	330322,90	2094960,37
14872	330312,72	2094961,81
14739	330301,20	2094960,63
14873	352378,66	2119499,39
14874	352377,10	2119453,32
14875	352375,11	2119393,81
14876	352373,24	2119325,66
14877	352373,01	2119324,10
14878	352352,64	2119201,38
14879	352331,13	2119042,38
14880	352330,92	2119040,81
14881	352299,80	2118856,69
14882	352306,27	2118741,17
14883	352311,58	2118694,37
14884	352331,61	2118656,94
14885	352390,91	2118581,67
14886	352455,10	2118575,07
14887	352489,36	2118576,00
14888	352511,39	2118576,59
14889	352529,79	2119224,21
14890	352555,36	2119466,09
14891	352392,85	2119492,84
14892	352380,34	2119537,16
14873	352378,66	2119499,39
14893	341288,52	2105002,17
14894	341280,17	2105001,84
14895	341279,36	2105001,81
14896	341275,25	2105001,40
14897	341271,18	2105000,66
14898	341267,19	2104999,58
14899	341249,38	2104993,99
14900	341248,55	2104993,72
14901	341247,71	2104993,43
14902	341246,88	2104993,13
14903	341140,96	2104953,61
14904	341140,35	2104953,38

1	2	3
14905	341139,74	2104953,14
14906	341139,12	2104952,88
14907	341103,39	2104937,92
14908	341101,63	2104937,21
14909	341100,21	2104936,69
14910	341098,41	2104936,09
14911	341058,99	2104923,66
14912	341058,03	2104923,37
14913	341057,27	2104923,14
14914	341056,29	2104922,88
14915	341025,52	2104914,77
14916	341022,12	2104913,97
14917	341019,36	2104913,49
14918	341015,88	2104913,08
14919	340975,51	2104909,45
14920	340973,64	2104909,31
14921	340972,15	2104909,24
14922	340970,28	2104909,21
14923	340920,50	2104909,19
14924	340918,16	2104909,24
14925	340916,30	2104909,34
14926	340913,98	2104909,55
14927	340861,07	2104915,49
14928	340859,19	2104915,73
14929	340857,69	2104915,96
14930	340855,83	2104916,32
14931	340818,48	2104923,97
14932	340818,20	2104924,03
14933	340817,97	2104924,09
14934	340817,69	2104924,15
14935	340779,18	2104932,60
14936	340766,25	2104913,78
14937	340763,98	2104910,79
14938	340762,54	2104909,28
14939	340738,57	2104876,52
14940	340727,86	2104833,88
14941	340719,83	2104801,84
14942	340718,86	2104798,21
14943	340707,30	2104770,18
14944	340705,87	2104766,69
14945	340703,99	2104763,42
14946	340692,15	2104747,20
14947	340689,90	2104744,19
14948	340687,28	2104741,48
14949	340655,29	2104710,04

1	2	3
14950	340652,36	2104707,70
14951	340631,50	2104694,23
14952	340628,29	2104692,26
14953	340624,84	2104690,71
14954	340605,69	2104683,78
14955	340602,09	2104682,67
14956	340598,38	2104682,01
14957	340576,86	2104679,40
14958	340519,32	2104666,50
14959	340490,91	2104656,04
14960	340556,07	2104657,67
14961	340620,32	2104664,07
14962	340715,26	2104681,33
14963	340886,60	2104716,93
14964	340892,77	2104718,02
14965	340954,07	2104724,58
14966	340960,35	2104724,88
14967	341021,73	2104724,92
14968	341027,99	2104724,43
14969	341081,04	2104719,97
14970	341141,43	2104707,70
14971	341147,57	2104706,44
14972	341228,68	2104680,99
14973	341234,63	2104678,93
14974	341288,80	2104655,06
14975	341294,43	2104652,29
14976	341296,39	2104651,22
14977	341325,54	2104728,93
14978	341327,00	2104732,41
14979	341377,63	2104836,32
14980	341379,49	2104839,59
14981	341438,09	2104937,96
14982	341435,06	2104940,45
14983	341431,68	2104942,81
14984	341428,10	2104944,89
14985	341427,43	2104945,24
14986	341427,15	2104944,68
14987	341401,00	2104944,70
14988	341400,69	2104959,33
14989	341390,61	2104964,64
14990	341390,10	2104964,91
14991	341389,71	2104965,13
14992	341389,21	2104965,40
14993	341360,27	2104981,68
14994	341358,19	2104982,79

1	2	3
14995	341356,05	2104983,80
14996	341353,87	2104984,70
14997	341330,14	2104993,93
14998	341327,83	2104994,76
14999	341325,50	2104995,47
15000	341323,11	2104996,08
15001	341301,62	2105000,97
15002	341300,85	2105001,14
15003	341296,77	2105001,83
15004	341292,65	2105002,17
14893	341288,52	2105002,17
15005	341281,31	2104824,61
15006	341325,48	2104793,15
15007	341367,44	2104851,69
15008	341368,36	2104853,73
15009	341376,02	2104864,01
15010	341328,73	2104898,38
15005	341281,31	2104824,61
15011	341339,59	2104891,50
15012	341390,84	2104892,99
15013	341409,43	2104925,81
15014	341342,58	2104925,84
15011	341339,59	2104891,50
15015	341351,68	2104930,34
15016	341369,44	2104931,04
15017	341369,38	2104943,47
15018	341398,20	2104943,96
15019	341397,65	2104956,67
15020	341390,22	2104957,17
15021	341383,40	2104957,20
15022	341350,11	2104958,94
15015	341351,68	2104930,34
15023	341262,17	2104940,94
15024	341263,13	2104940,66
15025	341264,34	2104944,89
15026	341263,36	2104945,16
15023	341262,17	2104940,94
15027	340728,83	2104811,28
15028	340728,86	2104810,28
15029	340729,86	2104810,30

1	2	3
15030	340729,83	2104811,30
15027	340728,83	2104811,28
15031	341304,37	2104907,22
15032	341304,39	2104906,22
15033	341305,40	2104906,23
15034	341305,37	2104907,23
15031	341304,37	2104907,22
15035	340864,43	2104844,85
15036	340864,45	2104843,85
15037	340865,45	2104843,85
15038	340865,43	2104844,85
15035	340864,43	2104844,85
15039	341191,46	2104925,76
15040	341191,47	2104924,76
15041	341192,47	2104924,79
15042	341192,46	2104925,78
15039	341191,46	2104925,76
15043	340992,30	2104876,48
15044	340992,32	2104875,48
15045	340993,32	2104875,49
15046	340993,30	2104876,49
15043	340992,30	2104876,48
15047	340928,09	2104860,58
15048	340928,11	2104859,58
15049	340929,11	2104859,61
15050	340929,09	2104860,61
15047	340928,09	2104860,58
15051	341063,59	2104894,12
15052	341063,60	2104893,12
15053	341064,60	2104893,13
15054	341064,59	2104894,13
15051	341063,59	2104894,12
15055	340793,03	2104827,16
15056	340793,06	2104826,16
15057	340794,06	2104826,19
15058	340794,03	2104827,19
15055	340793,03	2104827,16

1	2	3
15059	341127,24	2104909,86
15060	341127,27	2104908,86
15061	341128,27	2104908,89
15062	341128,24	2104909,89
15059	341127,24	2104909,86
15063	340013,80	2104551,57
15064	339979,71	2104541,46
15065	339946,93	2104527,02
15066	339934,49	2104520,13
15067	339920,40	2104510,54
15068	339896,15	2104490,40
15069	339871,16	2104462,91
15070	339849,15	2104431,24
15071	339788,91	2104322,01
15072	339785,80	2104316,54
15073	339761,12	2104281,61
15074	339757,35	2104276,56
15075	339714,27	2104231,03
15076	339709,90	2104226,50
15077	339705,01	2104222,57
15078	339578,13	2104121,69
15079	339572,78	2104118,39
15080	339530,79	2104093,75
15081	339527,26	2104091,69
15082	339534,38	2104046,09
15083	339534,56	2104044,55
15084	339534,53	2104042,96
15085	339517,23	2103733,27
15086	339526,04	2103703,29
15087	339548,94	2103693,35
15088	339666,49	2103867,98
15089	339666,96	2103868,62
15090	339667,40	2103869,24
15091	339667,84	2103869,88
15092	339668,28	2103870,51
15093	339668,72	2103871,17
15094	339890,75	2104176,28
15095	339891,60	2104177,48
15096	339892,41	2104178,71
15097	339893,18	2104179,96
15098	339908,16	2104204,90
15099	339908,19	2104204,94
15100	339908,22	2104205,00
15101	339908,25	2104205,04

1	2	3
15102	339957,42	2104287,52
15103	339957,51	2104287,65
15104	339957,57	2104287,76
15105	339957,66	2104287,90
15106	339973,87	2104314,62
15107	339974,39	2104315,50
15108	339974,89	2104316,39
15109	339975,38	2104317,30
15110	340065,83	2104489,34
15111	340066,10	2104489,88
15112	340066,38	2104490,42
15113	340066,65	2104490,97
15114	340082,37	2104523,72
15115	340083,19	2104525,54
15116	340083,96	2104527,39
15117	340084,64	2104529,27
15118	340094,03	2104556,96
15119	340045,38	2104557,17
15063	340013,80	2104551,57
15120	339973,13	2104441,78
15121	339981,53	2104434,52
15122	339988,80	2104442,90
15123	339980,40	2104450,17
15120	339973,13	2104441,78
15124	340346,30	2103687,46
15125	340524,83	2103587,90
15126	340544,13	2103607,12
15127	340621,52	2103545,65
15128	340602,09	2103521,18
15129	340551,02	2103510,56
15130	340492,40	2103547,34
15131	340499,03	2103561,88
15132	340340,14	2103653,69
15133	340304,07	2103584,42
15134	340344,61	2103555,91
15135	340312,52	2103510,31
15136	340221,19	2103577,62
15137	340176,85	2103524,98
15138	340300,40	2103448,36
15139	340371,86	2103417,54
15140	340392,71	2103454,99
15141	340444,45	2103429,07
15142	340429,25	2103393,70

1	2	3
15143	340500,50	2103368,45
15144	340530,77	2103396,23
15145	340551,79	2103380,41
15146	340583,84	2103329,55
15147	340623,94	2103368,71
15148	340651,06	2103398,96
15149	340652,14	2103400,10
15150	340653,37	2103401,06
15151	340654,70	2103401,93
15152	340656,13	2103402,55
15153	340661,85	2103404,85
15154	340663,35	2103405,30
15155	340664,88	2103405,58
15156	340666,46	2103405,66
15157	340668,02	2103405,54
15158	340669,57	2103405,21
15159	340671,04	2103404,71
15160	340683,00	2103399,49
15161	340684,39	2103398,80
15162	340718,64	2103379,26
15163	340719,94	2103378,41
15164	340721,15	2103377,37
15165	340766,10	2103331,77
15166	340789,70	2103315,66
15167	340813,65	2103308,59
15168	340828,22	2103309,40
15169	340858,52	2103337,88
15170	340866,79	2103355,25
15171	340866,67	2103420,90
15172	340847,66	2103491,50
15173	340810,20	2103579,17
15174	340720,23	2103710,55
15175	340695,63	2103736,26
15176	340664,72	2103667,67
15177	340454,78	2103712,45
15178	340381,02	2103760,20
15124	340346,30	2103687,46
15179	313656,51	2077575,79
15180	313666,73	2077457,01
15181	313595,70	2077455,49
15182	313594,05	2077455,46
15183	313665,52	2076776,64
15184	313675,92	2076775,51
15185	313824,13	2076774,75

1	2	3
15186	313840,49	2076793,36
15187	314007,34	2076775,25
15188	314016,25	2076774,61
15189	314015,85	2076794,47
15190	313981,88	2076941,32
15191	313972,48	2076939,22
15192	313893,41	2076938,41
15193	313883,94	2076977,57
15194	313863,06	2076975,38
15195	313786,92	2076976,68
15196	313752,23	2077107,61
15197	313736,13	2077110,06
15198	313733,46	2077185,04
15199	313733,22	2077220,08
15200	313731,87	2077258,08
15201	313798,90	2077259,46
15202	313803,16	2077111,44
15203	313865,79	2077111,94
15204	313859,01	2077258,59
15205	313857,24	2077266,85
15206	313802,53	2077336,36
15207	313696,89	2077556,74
15208	313656,35	2077577,52
15179	313656,51	2077575,79
15209	313635,47	2077406,84
15210	313639,03	2077306,84
15211	313738,06	2077309,36
15212	313735,51	2077409,39
15209	313635,47	2077406,84
15213	344860,66	2118385,44
15214	344841,92	2118365,29
15215	344840,10	2118366,72
15216	344838,23	2118365,02
15217	344834,05	2118369,95
15218	344831,45	2118367,15
15219	344829,98	2118368,36
15220	344827,28	2118371,29
15221	344824,85	2118373,94
15222	344817,88	2118381,51
15223	344811,92	2118374,55
15224	344812,11	2118374,18
15225	344811,86	2118374,48
15226	344809,79	2118372,07

1	2	3
15227	344792,40	2118357,71
15228	344778,80	2118375,51
15229	344777,47	2118378,03
15230	344747,59	2118357,74
15231	344734,64	2118345,01
15232	344698,15	2118308,47
15233	344698,46	2118307,47
15234	344700,27	2118304,34
15235	344717,07	2118288,38
15236	344707,20	2118273,76
15237	344699,12	2118265,44
15238	344698,86	2118264,75
15239	344690,81	2118256,01
15240	344670,33	2118279,55
15241	344669,48	2118280,61
15242	344646,32	2118258,34
15243	344640,04	2118267,58
15244	344612,82	2118307,58
15245	344612,77	2118307,52
15246	344602,12	2118300,64
15247	344601,86	2118301,06
15248	344601,67	2118300,91
15249	344597,24	2118297,93
15250	344592,05	2118306,13
15251	344596,30	2118308,87
15252	344596,00	2118310,92
15253	344605,86	2118317,74
15254	344605,89	2118317,77
15255	344600,41	2118325,82
15256	344571,67	2118306,15
15257	344592,80	2118265,73
15258	344591,53	2118247,69
15259	344590,37	2118231,35
15260	344580,40	2118232,08
15261	344579,40	2118226,48
15262	344545,78	2118229,23
15263	344527,00	2118226,54
15264	344527,11	2118225,53
15265	344517,24	2118223,96
15266	344514,84	2118239,12
15267	344514,11	2118243,73
15268	344505,81	2118242,48
15269	344485,07	2118203,63
15270	344472,91	2118183,91
15271	344461,30	2118166,42

1	2	3
15272	344461,32	2118166,38
15273	344461,88	2118164,91
15274	344462,24	2118163,38
15275	344462,42	2118161,84
15276	344462,39	2118160,25
15277	344462,16	2118158,68
15278	344461,76	2118157,18
15279	344461,16	2118155,70
15280	344439,38	2118114,13
15281	344444,35	2118112,62
15282	344477,42	2118101,72
15283	344470,32	2118071,31
15284	344506,84	2118060,19
15285	344512,34	2118058,77
15286	344511,62	2118053,56
15287	344512,65	2118053,53
15288	344552,32	2118048,49
15289	344569,26	2118046,39
15290	344576,68	2118046,19
15291	344581,25	2118045,78
15292	344592,35	2118044,92
15293	344593,08	2118054,81
15294	344594,02	2118062,76
15295	344595,63	2118078,67
15296	344584,32	2118080,18
15297	344579,78	2118080,69
15298	344571,97	2118081,42
15299	344542,38	2118084,17
15300	344526,42	2118092,18
15301	344522,88	2118093,22
15302	344528,49	2118121,25
15303	344528,55	2118123,75
15304	344529,99	2118126,25
15305	344538,91	2118122,76
15306	344540,57	2118127,10
15307	344544,48	2118129,27
15308	344549,43	2118120,00
15309	344555,04	2118119,09
15310	344574,52	2118116,60
15311	344582,24	2118115,55
15312	344586,54	2118115,13
15313	344597,24	2118098,38
15314	344647,42	2118102,80
15315	344648,19	2118094,06
15316	344663,84	2118096,88

1	2	3
15317	344675,75	2118075,50
15318	344675,55	2118075,04
15319	344677,18	2118070,99
15320	344679,18	2118053,89
15321	344679,28	2118049,05
15322	344678,99	2118031,68
15323	344675,01	2118032,29
15324	344666,80	2118031,98
15325	344666,78	2118031,66
15326	344658,41	2118002,50
15327	344646,32	2118004,45
15328	344644,73	2117985,48
15329	344646,95	2117985,09
15330	344654,01	2117983,77
15331	344656,54	2117984,47
15332	344657,41	2117983,24
15333	344660,25	2117978,57
15334	344660,58	2117973,68
15335	344660,50	2117971,63
15336	344660,00	2117968,51
15337	344659,05	2117964,84
15338	344658,79	2117964,13
15339	344655,55	2117953,43
15340	344655,37	2117953,42
15341	344655,31	2117947,15
15342	344650,60	2117947,12
15343	344650,60	2117947,13
15344	344650,59	2117943,89
15345	344647,44	2117943,59
15346	344628,86	2117939,33
15347	344608,14	2117937,63
15348	344605,63	2117938,98
15349	344584,74	2117948,60
15350	344582,48	2117951,45
15351	344569,38	2117949,07
15352	344557,38	2117926,76
15353	344553,19	2117928,08
15354	344536,43	2117904,91
15355	344565,47	2117881,86
15356	344575,65	2117872,72
15357	344557,84	2117853,44
15358	344526,12	2117880,63
15359	344513,82	2117864,57
15360	344498,51	2117876,93
15361	344482,05	2117852,17

1	2	3
15362	344468,84	2117832,63
15363	344464,85	2117822,81
15364	344482,64	2117812,60
15365	344500,38	2117795,11
15366	344515,44	2117782,63
15367	344521,23	2117786,42
15368	344541,10	2117805,57
15369	344564,84	2117779,21
15370	344565,59	2117778,80
15371	344567,53	2117781,09
15372	344579,66	2117792,68
15373	344575,96	2117800,65
15374	344566,32	2117810,18
15375	344554,27	2117821,45
15376	344573,61	2117840,33
15377	344582,67	2117831,15
15378	344595,65	2117810,07
15379	344596,46	2117811,30
15380	344613,85	2117834,31
15381	344614,16	2117834,73
15382	344587,84	2117859,73
15383	344607,52	2117881,59
15384	344626,69	2117863,84
15385	344630,05	2117866,16
15386	344634,44	2117865,90
15387	344642,43	2117860,92
15388	344648,75	2117856,00
15389	344649,04	2117856,41
15390	344677,95	2117877,21
15391	344711,29	2117878,97
15392	344713,24	2117878,77
15393	344713,11	2117883,08
15394	344714,38	2117891,51
15395	344711,11	2117916,98
15396	344710,68	2117919,89
15397	344711,32	2117923,66
15398	344710,45	2117931,20
15399	344709,52	2117938,55
15400	344727,10	2117941,69
15401	344742,51	2117940,67
15402	344765,93	2117942,62
15403	344766,14	2117936,71
15404	344769,14	2117936,80
15405	344767,47	2117924,97
15406	344768,11	2117920,16

1	2	3
15407	344773,67	2117900,72
15408	344771,75	2117895,69
15409	344768,39	2117891,39
15410	344763,86	2117888,26
15411	344760,02	2117880,96
15412	344755,43	2117880,18
15413	344754,89	2117875,51
15414	344747,52	2117869,20
15415	344751,71	2117858,63
15416	344770,81	2117862,07
15417	344801,66	2117871,11
15418	344811,14	2117872,55
15419	344811,35	2117873,24
15420	344810,40	2117930,21
15421	344836,56	2117956,82
15422	344835,32	2117961,57
15423	344835,02	2117969,44
15424	344834,61	2117976,92
15425	344831,56	2118003,77
15426	344852,55	2118005,32
15427	344851,88	2118009,84
15428	344848,78	2118038,76
15429	344848,75	2118044,47
15430	344830,33	2118043,98
15431	344830,19	2118073,76
15432	344836,76	2118074,16
15433	344836,70	2118076,03
15434	344834,71	2118119,99
15435	344854,85	2118122,08
15436	344859,28	2118078,06
15437	344859,85	2118075,60
15438	344916,46	2118079,11
15439	344917,36	2118061,63
15440	344918,26	2118061,29
15441	344921,59	2118064,07
15442	344935,62	2118072,10
15443	344938,59	2118073,55
15444	344945,62	2118077,85
15445	344952,61	2118081,21
15446	344956,60	2118084,98
15447	344958,14	2118085,80
15448	344950,51	2118092,68
15449	344939,05	2118116,40
15450	344933,30	2118155,10
15451	344930,56	2118194,82

1	2	3
15452	344929,56	2118231,33
15453	344925,95	2118282,47
15454	344919,94	2118303,29
15455	344908,54	2118332,58
15456	344906,16	2118336,95
15457	344893,40	2118357,60
15458	344882,65	2118374,09
15459	344865,19	2118390,37
15213	344860,66	2118385,44
15460	344494,51	2118209,67
15461	344482,06	2118181,60
15462	344523,15	2118175,00
15463	344566,09	2118179,93
15464	344580,92	2118193,08
15465	344590,74	2118214,72
15466	344546,08	2118219,15
15460	344494,51	2118209,67
15467	344772,14	2118137,66
15468	344774,23	2118063,17
15469	344797,30	2118064,06
15470	344796,23	2118100,53
15471	344831,01	2118102,37
15472	344829,22	2118139,29
15467	344772,14	2118137,66
15473	344681,24	2118019,72
15474	344674,76	2117997,92
15475	344675,48	2117990,25
15476	344686,01	2117966,38
15477	344690,68	2117966,14
15478	344690,18	2117956,47
15479	344689,73	2117956,49
15480	344689,51	2117951,72
15481	344695,28	2117951,37
15482	344695,28	2117953,16
15483	344697,17	2117953,21
15484	344697,18	2117951,30
15485	344707,23	2117950,79
15486	344713,89	2117952,20
15487	344715,94	2117954,75
15488	344716,74	2117987,35
15489	344714,22	2117994,89
15490	344697,49	2118020,78

1	2	3
15491	344692,45	2118022,12
15473	344681,24	2118019,72
15492	344624,57	2118148,61
15493	344614,32	2118149,51
15494	344611,99	2118149,39
15495	344604,49	2118150,12
15496	344599,79	2118150,46
15497	344598,37	2118130,91
15498	344613,89	2118130,21
15499	344613,89	2118129,82
15500	344614,04	2118111,97
15501	344653,43	2118111,92
15502	344648,00	2118123,28
15503	344636,35	2118124,20
15504	344636,34	2118124,30
15505	344639,00	2118136,09
15506	344638,06	2118139,39
15507	344638,23	2118149,26
15508	344624,86	2118150,55
15492	344624,57	2118148,61
15509	344861,50	2118228,35
15510	344853,88	2118223,33
15511	344854,05	2118220,59
15512	344849,73	2118223,44
15513	344837,82	2118219,86
15514	344840,13	2118211,14
15515	344839,24	2118203,23
15516	344851,27	2118210,47
15517	344861,99	2118209,32
15518	344879,39	2118215,46
15519	344872,15	2118233,56
15509	344861,50	2118228,35
15520	344576,36	2118180,07
15521	344576,32	2118174,90
15522	344592,30	2118174,10
15523	344592,90	2118188,16
15524	344585,93	2118190,20
15520	344576,36	2118180,07
15525	344506,17	2118235,39
15526	344514,08	2118234,18
15527	344514,84	2118239,12

1	2	3
15528	344506,93	2118240,33
15525	344506,17	2118235,39
15529	344758,54	2118074,48
15530	344758,90	2118073,54
15531	344759,82	2118073,89
15532	344759,48	2118074,84
15529	344758,54	2118074,48
15533	328790,71	2096620,58
15534	328724,49	2096575,11
15535	328715,85	2096564,72
15536	328713,16	2096544,85
15537	328902,68	2096119,05
15538	329199,66	2095713,28
15539	329339,43	2095212,78
15540	329339,83	2095213,20
15541	329355,60	2095239,44
15542	329371,19	2095276,28
15543	329373,78	2095285,95
15544	329374,76	2095289,57
15545	329376,20	2095293,04
15546	329378,08	2095296,32
15547	329397,31	2095328,06
15548	329399,55	2095331,07
15549	329402,18	2095333,78
15550	329405,12	2095336,13
15551	329410,15	2095339,70
15552	329323,53	2095653,49
15553	329314,54	2095682,73
15554	329293,45	2095763,78
15555	329291,98	2095769,89
15556	329289,01	2095792,02
15557	329257,66	2095829,74
15558	329250,79	2095838,70
15559	329245,26	2095847,42
15560	329228,92	2095875,16
15561	329226,93	2095880,99
15562	329221,97	2095907,65
15563	329217,66	2095935,35
15564	329215,67	2095941,20
15565	329198,79	2095955,82
15566	329188,40	2095967,39
15567	329176,16	2095977,30
15568	329157,12	2095993,22

1	2	3
15569	329119,88	2096022,68
15570	329101,67	2096037,28
15571	329089,41	2096048,27
15572	329069,07	2096068,98
15573	329050,53	2096086,26
15574	329029,27	2096106,14
15575	329016,98	2096118,46
15576	329003,82	2096134,51
15577	328991,41	2096152,71
15578	328980,08	2096170,94
15579	328973,97	2096182,03
15580	328970,03	2096191,58
15581	328963,04	2096206,41
15582	328945,47	2096241,89
15583	328910,41	2096309,09
15584	328880,20	2096368,11
15585	328875,07	2096384,32
15586	328853,99	2096420,26
15587	328845,91	2096436,67
15588	328834,10	2096465,05
15589	328815,75	2096512,54
15590	328810,14	2096525,54
15591	328808,37	2096532,98
15592	328808,19	2096541,81
15593	328811,32	2096559,25
15594	328815,05	2096585,80
15595	328822,67	2096632,22
15596	328823,67	2096638,03
15533	328790,71	2096620,58
15597	352639,77	2114922,61
15598	352636,35	2114921,07
15599	352632,75	2114919,95
15600	352629,03	2114919,31
15601	352625,28	2114919,13
15602	352621,53	2114919,43
15603	352617,83	2114920,20
15604	352616,79	2114920,55
15605	352615,80	2114920,13
15606	352614,32	2114919,64
15607	352556,43	2114905,27
15608	352554,90	2114905,01
15609	352553,33	2114904,91
15610	352551,76	2114905,05
15611	352550,22	2114905,36

1	2	3
15612	352503,82	2114920,67
15613	352556,78	2114855,40
15614	352614,41	2114916,36
15615	352652,39	2114836,20
15616	352783,29	2114734,30
15617	352575,34	2114429,34
15618	352477,39	2114348,29
15619	352486,47	2114335,13
15620	352277,18	2114268,64
15621	352060,70	2114144,95
15622	352053,22	2114137,77
15623	352051,48	2114120,38
15624	352004,29	2114103,52
15625	351973,23	2114092,49
15626	351934,70	2114078,73
15627	351934,22	2114081,69
15628	351929,16	2114080,89
15629	351891,35	2114074,87
15630	351891,90	2114070,47
15631	351901,77	2114008,99
15632	351909,26	2113997,24
15633	351910,21	2113996,23
15634	351930,42	2114003,13
15635	351932,66	2114003,89
15636	352032,59	2114051,20
15637	352124,71	2114094,15
15638	352270,66	2114127,87
15639	352561,58	2114240,37
15640	352703,66	2114393,27
15641	352765,87	2114465,47
15642	352862,94	2114614,16
15643	352836,44	2114655,86
15644	352854,17	2114682,46
15645	352853,49	2114694,62
15646	352853,54	2114698,38
15647	352854,07	2114702,11
15648	352855,06	2114705,74
15649	352856,50	2114709,22
15650	352875,67	2114748,32
15651	352878,01	2114753,00
15652	352825,53	2114771,18
15653	352822,15	2114772,82
15654	352762,04	2114802,82
15655	352758,89	2114804,88
15656	352756,01	2114807,34

1	2	3
15657	352696,82	2114858,25
15658	352694,29	2114861,04
15659	352642,02	2114924,00
15597	352639,77	2114922,61
15660	352560,26	2114873,30
15661	352560,28	2114872,30
15662	352561,28	2114872,33
15663	352561,26	2114873,33
15660	352560,26	2114873,30
15664	338601,78	2104189,82
15665	338620,29	2104175,37
15666	338632,48	2104165,84
15667	338754,09	2104074,39
15668	338840,66	2104018,80
15669	338932,71	2103987,13
15670	338953,98	2103979,82
15671	339002,64	2103963,09
15672	339513,26	2103640,33
15673	339534,71	2103672,22
15674	339510,95	2103682,54
15675	339509,54	2103683,23
15676	339508,23	2103684,10
15677	339507,03	2103685,12
15678	339505,98	2103686,27
15679	339505,08	2103687,57
15680	339504,36	2103688,97
15681	339503,79	2103690,42
15682	339492,71	2103728,11
15683	339492,33	2103729,64
15684	339492,17	2103731,21
15685	339492,18	2103732,78
15686	339509,54	2104043,30
15687	339503,75	2104080,36
15688	339471,93	2104067,33
15689	339465,92	2104065,48
15690	339405,40	2104047,42
15691	339276,82	2104017,51
15692	339270,65	2104016,41
15693	339204,09	2104006,91
15694	339197,83	2104006,62
15695	339155,92	2104005,82
15696	339149,66	2104006,32
15697	339108,31	2104010,12

1	2	3
15698	339102,17	2104011,39
15699	339034,59	2104026,54
15700	339004,38	2104036,39
15701	338998,43	2104038,44
15702	338972,92	2104048,50
15703	338943,04	2104062,95
15704	338937,41	2104065,69
15705	338822,39	2104132,87
15706	338695,85	2104211,23
15707	338668,03	2104229,47
15664	338601,78	2104189,82
15708	335107,11	2097002,74
15709	335105,62	2097002,27
15710	335072,32	2096993,62
15711	335022,52	2096975,29
15712	334970,78	2096952,91
15713	334961,54	2096947,78
15714	334864,53	2096867,29
15715	334863,30	2096866,31
15716	334856,35	2096860,79
15717	334754,18	2096792,09
15718	334752,85	2096791,29
15719	334731,16	2096780,32
15720	334729,73	2096779,68
15721	334702,89	2096769,24
15722	334701,68	2096768,85
15723	334672,11	2096747,21
15724	334670,78	2096746,39
15725	334601,63	2096704,27
15726	334531,98	2096672,11
15727	334530,55	2096671,48
15728	334529,05	2096671,00
15729	334527,50	2096670,75
15730	334482,86	2096664,92
15731	334446,45	2096662,86
15732	334391,72	2096659,77
15733	334370,85	2096658,52
15734	334378,60	2096622,57
15735	334412,17	2096563,85
15736	334471,33	2096473,25
15737	334472,07	2096471,85
15738	334472,62	2096470,40
15739	334473,00	2096468,85
15740	334480,48	2096416,36

1	2	3
15741	334503,49	2096427,68
15742	334605,61	2096486,13
15743	334680,90	2096521,63
15744	334684,36	2096523,18
15745	334716,87	2096536,85
15746	334763,50	2096563,39
15747	334798,52	2096587,03
15748	334829,25	2096614,15
15749	334863,43	2096646,83
15750	334937,23	2096724,51
15751	335021,78	2096822,37
15752	335078,20	2096892,46
15753	335130,01	2096969,70
15754	335147,02	2096998,00
15755	335131,46	2097012,95
15708	335107,11	2097002,74
15756	342625,36	2105671,22
15757	342586,98	2105644,22
15758	342563,61	2105628,83
15759	342560,39	2105626,88
15760	342418,73	2105540,78
15761	342415,31	2105539,24
15762	342357,05	2105513,92
15763	342269,51	2105482,26
15764	342265,90	2105481,14
15765	342259,28	2105479,46
15766	342279,95	2105440,82
15767	342281,72	2105437,49
15768	342286,44	2105425,57
15769	342290,06	2105437,14
15770	342291,50	2105440,63
15771	342293,36	2105443,91
15772	342295,63	2105446,94
15773	342298,26	2105449,65
15774	342301,19	2105452,03
15775	342315,06	2105460,76
15776	342318,26	2105462,74
15777	342321,68	2105464,28
15778	342325,29	2105465,42
15779	342336,35	2105467,62
15780	342340,06	2105468,28
15781	342343,82	2105468,46
15782	342347,58	2105468,16
15783	342359,61	2105466,20

1	2	3
15784	342368,85	2105466,71
15785	342372,62	2105466,88
15786	342376,36	2105466,59
15787	342380,05	2105465,86
15788	342397,91	2105460,47
15789	342401,46	2105459,23
15790	342419,51	2105450,67
15791	342422,89	2105448,99
15792	342426,03	2105446,92
15793	342428,91	2105444,47
15794	342431,43	2105441,67
15795	342433,61	2105438,61
15796	342435,36	2105435,24
15797	342436,70	2105431,72
15798	342436,95	2105430,73
15799	342454,44	2105417,42
15800	342457,29	2105414,96
15801	342459,82	2105412,19
15802	342461,98	2105409,12
15803	342471,58	2105395,18
15804	342496,92	2105363,65
15805	342524,78	2105336,99
15806	342619,91	2105285,05
15807	342666,38	2105263,93
15808	342691,05	2105256,98
15809	342755,72	2105248,78
15810	342798,40	2105248,01
15811	342816,41	2105251,35
15812	342844,13	2105262,02
15813	342847,71	2105263,14
15814	342871,41	2105268,36
15815	342875,12	2105269,02
15816	342878,88	2105269,20
15817	342970,38	2105270,92
15818	342992,34	2105271,91
15819	343011,56	2105273,66
15820	342868,08	2105421,68
15821	342865,60	2105424,39
15822	342863,76	2105426,67
15823	342861,62	2105429,65
15824	342859,34	2105433,03
15825	342679,86	2105599,88
15826	342659,48	2105692,54
15756	342625,36	2105671,22

1	2	3
15827	351815,68	2115578,66
15828	351812,48	2115576,68
15829	351809,03	2115575,14
15830	351780,61	2115565,62
15831	351777,02	2115564,52
15832	351773,29	2115563,88
15833	351744,43	2115562,25
15834	351740,69	2115562,08
15835	351736,92	2115562,37
15836	351733,24	2115563,15
15837	351722,30	2115565,69
15838	351768,21	2115499,93
15839	351816,12	2115427,52
15840	351817,88	2115424,19
15841	351853,54	2115346,91
15842	351854,86	2115343,40
15843	351855,74	2115339,72
15844	351863,29	2115279,63
15845	351863,70	2115275,89
15846	351863,65	2115272,14
15847	351863,13	2115268,45
15848	351862,14	2115264,78
15849	351844,27	2115211,62
15850	351842,83	2115208,13
15851	351840,95	2115204,85
15852	351838,71	2115201,85
15853	351815,42	2115175,81
15854	351803,17	2115151,28
15855	351787,71	2115104,12
15856	351786,26	2115100,62
15857	351764,90	2115055,59
15858	351751,90	2115014,68
15859	351748,63	2114997,66
15860	351756,78	2114966,18
15861	351765,95	2114947,73
15862	351795,95	2114928,14
15863	351826,50	2114920,36
15864	351878,91	2114925,18
15865	351986,58	2114935,24
15866	352023,51	2114952,14
15867	352039,31	2114968,46
15868	352046,91	2115002,12
15869	352049,36	2115067,37
15870	352049,87	2115071,12
15871	352057,68	2115117,42

1	2	3
15872	352058,68	2115121,08
15873	352060,12	2115124,56
15874	352078,82	2115163,16
15875	352080,68	2115166,44
15876	352082,94	2115169,45
15877	352138,13	2115226,82
15878	352140,75	2115229,51
15879	352143,70	2115231,86
15880	352146,90	2115233,85
15881	352199,34	2115265,99
15882	352202,77	2115267,56
15883	352259,97	2115289,53
15884	352263,55	2115290,63
15885	352267,26	2115291,28
15886	352271,04	2115291,47
15887	352340,13	2115287,00
15888	352343,88	2115286,72
15889	352347,59	2115285,95
15890	352387,79	2115275,69
15891	352391,36	2115274,49
15892	352394,74	2115272,82
15893	352397,90	2115270,75
15894	352465,28	2115222,39
15895	352468,14	2115219,95
15896	352532,57	2115150,55
15897	352535,10	2115147,76
15898	352575,71	2115093,71
15899	352654,51	2115002,12
15900	352656,42	2115002,70
15901	352660,13	2115003,34
15902	352663,90	2115003,53
15903	352667,64	2115003,25
15904	352671,35	2115002,48
15905	352674,90	2115001,26
15906	352678,29	2114999,61
15907	352681,42	2114997,54
15908	352684,29	2114995,09
15909	352686,83	2114992,31
15910	352689,00	2114989,24
15911	352690,76	2114985,89
15912	352692,09	2114982,39
15913	352692,77	2114979,56
15914	352723,28	2114986,76
15915	352739,99	2114991,64
15916	352688,60	2115052,55

1	2	3
15917	352584,14	2115159,70
15918	352491,31	2115230,36
15919	352303,86	2115353,21
15920	351932,63	2115221,81
15921	351822,80	2115583,06
15827	351815,68	2115578,66
15922	352621,22	2115061,78
15923	352624,96	2115060,42
15924	352625,31	2115061,35
15925	352621,56	2115062,73
15922	352621,22	2115061,78
15926	352617,39	2115124,45
15927	352617,42	2115123,45
15928	352618,42	2115123,48
15929	352618,40	2115124,47
15926	352617,39	2115124,45
15930	352217,67	2120630,84
15931	352132,23	2120379,81
15932	352254,62	2120372,30
15933	352183,90	2120303,64
15934	352180,65	2120305,99
15935	352178,30	2120302,74
15936	352181,55	2120300,40
15937	352151,02	2120270,51
15938	352151,58	2120270,52
15939	352151,60	2120269,52
15940	352150,60	2120269,51
15941	352150,58	2120270,51
15942	352150,58	2120270,10
15943	352125,52	2120245,56
15944	352100,20	2120201,49
15945	352097,84	2120203,20
15946	352095,49	2120199,95
15947	352098,06	2120198,09
15948	352035,27	2120090,70
15949	352049,44	2119881,21
15950	352185,66	2119685,65
15951	352203,01	2119677,18
15952	352241,32	2119670,73
15953	352267,63	2119671,26
15954	352284,46	2119681,62
15955	352287,69	2119683,60

1	2	3
15956	352291,12	2119685,13
15957	352294,72	2119686,24
15958	352298,42	2119686,89
15959	352299,09	2119686,93
15960	352247,20	2119750,10
15961	352132,27	2119911,59
15962	352107,28	2119989,56
15963	352095,38	2120059,21
15964	352104,25	2120112,09
15965	352144,68	2120099,15
15966	352274,88	2120239,26
15967	352416,93	2120396,15
15968	352430,10	2120438,09
15969	352430,70	2120439,55
15970	352453,84	2120491,87
15971	352447,73	2120499,71
15972	352429,17	2120523,53
15973	352418,48	2120537,22
15974	352416,31	2120540,29
15975	352392,26	2120579,85
15976	352382,97	2120591,15
15977	352370,20	2120601,83
15978	352330,15	2120623,46
15979	352327,01	2120625,54
15980	352324,14	2120627,98
15981	352310,98	2120639,75
15982	352308,42	2120642,53
15983	352308,25	2120642,78
15930	352217,67	2120630,84
15984	352307,51	2120457,38
15985	352307,52	2120456,38
15986	352308,52	2120456,39
15987	352308,51	2120457,39
15984	352307,51	2120457,38
15988	352385,97	2120550,81
15989	352385,98	2120549,81
15990	352386,98	2120549,83
15991	352386,97	2120550,83
15988	352385,97	2120550,81
15992	352268,29	2120410,67
15993	352268,30	2120409,67
15994	352269,30	2120409,70

1	2	3
15995	352269,29	2120410,70
15992	352268,29	2120410,67
15996	352346,75	2120504,12
15997	352346,76	2120503,12
15998	352347,76	2120503,13
15999	352347,75	2120504,13
15996	352346,75	2120504,12
16000	347132,45	2111310,71
16001	347090,65	2111299,55
16002	347069,48	2111293,34
16003	346944,72	2111235,84
16004	346934,12	2111233,34
16005	346889,45	2111222,94
16006	346870,92	2111218,72
16007	346855,68	2111214,96
16008	346847,12	2111212,94
16009	346771,86	2111217,03
16010	346767,72	2111224,54
16011	346757,93	2111224,08
16012	346756,80	2111224,03
16013	346758,81	2111217,74
16014	346653,71	2111223,33
16015	346548,25	2111221,72
16016	346425,02	2111196,51
16017	346305,02	2111145,15
16018	346177,95	2111051,66
16019	345954,26	2110781,93
16020	345917,99	2110725,59
16021	345950,54	2110695,88
16022	345952,46	2110694,90
16023	345993,84	2110679,30
16024	346039,42	2110729,50
16025	346141,19	2110840,49
16026	346149,54	2110849,51
16027	346176,06	2110882,78
16028	346201,40	2110914,57
16029	346241,93	2110973,03
16030	346250,00	2110975,58
16031	346283,01	2111016,98
16032	346461,14	2111121,03
16033	346723,72	2111125,02
16034	346785,77	2111144,61
16035	347147,52	2111236,16

1	2	3
16036	347347,12	2111238,37
16037	347364,92	2111288,32
16038	347359,81	2111288,69
16039	347194,79	2111315,70
16000	347132,45	2111310,71
16040	332969,22	2098733,02
16041	332965,79	2098731,46
16042	332931,71	2098716,31
16043	332866,21	2098679,97
16044	332836,75	2098660,08
16045	332824,48	2098651,14
16046	332893,84	2098614,14
16047	332895,90	2098612,98
16048	332897,52	2098612,00
16049	332899,50	2098610,69
16050	332946,16	2098578,53
16051	332947,83	2098577,33
16052	332949,14	2098576,33
16053	332950,73	2098575,03
16054	332996,31	2098536,46
16055	332997,86	2098535,10
16056	332999,07	2098533,97
16057	333000,53	2098532,51
16058	333029,75	2098502,36
16059	333032,81	2098498,94
16060	333035,06	2098496,04
16061	333037,60	2098492,21
16062	333060,70	2098454,48
16063	333062,25	2098451,79
16064	333063,39	2098449,59
16065	333064,67	2098446,75
16066	333080,41	2098409,51
16067	333080,82	2098408,55
16068	333081,11	2098407,77
16069	333081,48	2098406,80
16070	333162,98	2098183,67
16071	333163,33	2098182,75
16072	333163,69	2098181,84
16073	333164,07	2098180,93
16074	333190,14	2098120,80
16075	333190,48	2098120,05
16076	333190,81	2098119,31
16077	333191,17	2098118,58
16078	333208,95	2098082,52

1	2	3
16079	333210,20	2098080,15
16080	333211,57	2098077,85
16081	333213,07	2098075,63
16082	333234,87	2098045,01
16083	333236,64	2098042,66
16084	333238,57	2098040,42
16085	333240,60	2098038,30
16086	333267,82	2098011,62
16087	333270,21	2098009,42
16088	333272,74	2098007,39
16089	333275,39	2098005,52
16090	333311,37	2097981,89
16091	333312,79	2097980,99
16092	333314,26	2097980,14
16093	333315,74	2097979,35
16094	333354,59	2097959,12
16095	333356,20	2097958,31
16096	333357,84	2097957,57
16097	333359,49	2097956,90
16098	333359,79	2097957,41
16099	333380,43	2097987,60
16100	333387,75	2098000,94
16101	333436,96	2098137,41
16102	332990,31	2098743,39
16040	332969,22	2098733,02
16103	337101,92	2103525,85
16104	337023,30	2103487,46
16105	336962,01	2103450,39
16106	336920,04	2103419,01
16107	336794,24	2103300,66
16108	336789,37	2103296,70
16109	336748,99	2103265,71
16110	336743,64	2103262,39
16111	336713,99	2103245,78
16112	336708,27	2103243,18
16113	336661,90	2103223,86
16114	336655,89	2103222,01
16115	336530,77	2103180,54
16116	336515,58	2103127,15
16117	336650,13	2102980,97
16118	336725,35	2102860,04
16119	337040,76	2103396,90
16120	337047,64	2103407,79
16121	337057,47	2103421,08

1	2	3
16122	337068,37	2103433,52
16123	337080,26	2103445,02
16124	337093,06	2103455,50
16125	337106,68	2103464,87
16126	337121,02	2103473,10
16127	337136,01	2103480,11
16128	337151,51	2103485,86
16129	337159,32	2103488,39
16130	337157,95	2103494,19
16131	337152,70	2103522,25
16132	337149,55	2103547,46
16103	337101,92	2103525,85
16133	352310,93	2119627,63
16134	352293,56	2119616,95
16135	352290,35	2119614,99
16136	352286,92	2119613,44
16137	352283,34	2119612,32
16138	352279,62	2119611,68
16139	352275,85	2119611,49
16140	352238,61	2119610,72
16141	352237,80	2119610,78
16142	352244,52	2119601,13
16143	352284,53	2119472,11
16144	352275,91	2119359,74
16145	352238,83	2119190,05
16146	352079,68	2119049,58
16147	352081,28	2119021,15
16148	352081,27	2119019,59
16149	352081,04	2119018,03
16150	352080,62	2119016,51
16151	352079,93	2119014,50
16152	352265,48	2119180,32
16153	352220,46	2118402,59
16154	352219,73	2118402,57
16155	352220,73	2118402,59
16156	352220,75	2118401,60
16157	352219,75	2118401,57
16158	352220,41	2118401,57
16159	352217,19	2118345,81
16160	352239,17	2118326,78
16161	352241,92	2118312,63
16162	352258,06	2118314,48
16163	352373,44	2118341,62
16164	352377,14	2118342,28

1	2	3
16165	352380,89	2118342,46
16166	352384,65	2118342,16
16167	352448,03	2118334,01
16168	352450,91	2118333,41
16169	352475,17	2118550,57
16170	352454,44	2118550,03
16171	352452,86	2118550,17
16172	352382,62	2118557,34
16173	352381,09	2118557,66
16174	352379,60	2118558,19
16175	352378,19	2118558,88
16176	352376,88	2118559,73
16177	352375,70	2118560,75
16178	352374,65	2118561,91
16179	352311,48	2118642,14
16180	352310,56	2118643,41
16181	352288,81	2118684,02
16182	352288,09	2118685,40
16183	352287,53	2118686,90
16184	352287,16	2118688,41
16185	352281,49	2118738,33
16186	352281,33	2118739,93
16187	352274,78	2118856,77
16188	352274,81	2118858,33
16189	352275,04	2118859,89
16190	352306,42	2119045,59
16191	352327,91	2119204,58
16192	352328,13	2119206,14
16193	352348,34	2119327,90
16194	352350,20	2119395,78
16195	352352,19	2119455,29
16196	352353,75	2119501,32
16197	352358,75	2119613,63
16198	352358,47	2119614,64
16199	352346,17	2119629,61
16133	352310,93	2119627,63
16200	352136,00	2119070,08
16201	352136,02	2119069,08
16202	352137,03	2119069,10
16203	352137,00	2119070,10
16200	352136,00	2119070,08
16204	352227,32	2118342,02
16205	352227,34	2118341,02

1	2	3
16206	352228,34	2118341,04
16207	352228,34	2118342,04
16204	352227,32	2118342,02
16208	326019,46	2100098,50
16209	326016,75	2100040,23
16210	326009,28	2100037,28
16211	326087,75	2099864,20
16212	326207,24	2099798,98
16213	326108,93	2099714,59
16214	326110,43	2099713,07
16215	326173,58	2099721,17
16216	326208,71	2099690,40
16217	326209,52	2099689,25
16218	326260,26	2099628,26
16219	326669,27	2099560,27
16220	326664,42	2099565,00
16221	326604,06	2099629,33
16222	326602,99	2099630,48
16223	326540,23	2099709,24
16224	326487,95	2099766,97
16225	326448,34	2099803,11
16226	326315,24	2099893,14
16227	326213,89	2099959,99
16228	326212,69	2099960,99
16229	326211,66	2099962,13
16230	326113,86	2100077,16
16231	326049,55	2100100,60
16208	326019,46	2100098,50
16232	326203,47	2099784,03
16233	326243,64	2099727,00
16234	326279,92	2099698,62
16235	326300,88	2099670,23
16236	326350,39	2099713,84
16237	326252,64	2099824,35
16232	326203,47	2099784,03
16238	332840,43	2095593,12
16239	332839,44	2095589,49
16240	332825,20	2095538,57
16241	332791,53	2095442,47
16242	332762,05	2095332,05
16243	332739,44	2095235,60
16244	332736,23	2095204,56

1	2	3
16245	332746,63	2095203,42
16246	332885,32	2095188,39
16247	333215,11	2095152,84
16248	333232,93	2095150,94
16249	333232,02	2095157,62
16250	333218,74	2095206,80
16251	333200,66	2095249,84
16252	333181,90	2095286,42
16253	333166,87	2095305,37
16254	333146,16	2095324,98
16255	333083,26	2095393,96
16256	333018,54	2095457,61
16257	332993,35	2095478,49
16258	332990,49	2095480,92
16259	332958,96	2095508,60
16260	332940,30	2095527,64
16261	332907,28	2095554,21
16262	332904,43	2095556,65
16263	332854,64	2095602,91
16264	332852,11	2095605,67
16265	332843,83	2095615,07
16238	332840,43	2095593,12
16266	354839,38	2123749,07
16267	354840,39	2123746,23
16268	354872,32	2123656,98
16269	354687,26	2123533,24
16270	354660,35	2123630,52
16271	354658,71	2123634,52
16272	354507,94	2123549,64
16273	354510,77	2123529,86
16274	354521,75	2123490,26
16275	354541,93	2123464,53
16276	354601,73	2123415,73
16277	354635,32	2123390,85
16278	354655,08	2123375,98
16279	354657,94	2123373,54
16280	354673,58	2123357,83
16281	354824,51	2123441,23
16282	355023,25	2123560,49
16283	355139,59	2123678,98
16284	355124,38	2123700,00
16285	355092,65	2123735,03
16286	355010,57	2123784,88
16287	354928,82	2123827,11

1	2	3
16266	354839,38	2123749,07
16288	354843,08	2123564,65
16289	354843,10	2123563,65
16290	354844,10	2123563,67
16291	354844,08	2123564,67
16288	354843,08	2123564,65
16292	355075,75	2123739,38
16293	355075,77	2123738,38
16294	355076,77	2123738,38
16295	355076,75	2123739,38
16292	355075,75	2123739,38
16296	354703,68	2123459,97
16297	354703,69	2123458,97
16298	354704,69	2123459,01
16299	354704,68	2123460,01
16296	354703,68	2123459,97
16300	354748,47	2123493,60
16301	354748,48	2123492,60
16302	354749,48	2123492,63
16303	354749,47	2123493,63
16300	354748,47	2123493,60
16304	354989,79	2123674,81
16305	354989,81	2123673,81
16306	354990,81	2123673,83
16307	354990,79	2123674,83
16304	354989,79	2123674,81
16308	355032,14	2123706,63
16309	355032,17	2123705,63
16310	355033,17	2123705,63
16311	355033,14	2123706,63
16308	355032,14	2123706,63
16312	354652,89	2123421,84
16313	354652,92	2123420,84
16314	354653,92	2123420,86
16315	354653,89	2123421,86
16312	354652,89	2123421,84
16316	354889,32	2123599,37

1	2	3
16317	354889,34	2123598,37
16318	354890,34	2123598,39
16319	354890,32	2123599,39
16316	354889,32	2123599,37
16320	354937,87	2123635,83
16321	354937,88	2123634,83
16322	354938,88	2123634,84
16323	354938,87	2123635,84
16320	354937,87	2123635,83
16324	354794,39	2123528,09
16325	354794,42	2123527,09
16326	354795,42	2123527,11
16327	354795,39	2123528,11
16324	354794,39	2123528,09
16328	329428,91	2095260,41
16329	329427,91	2095256,78
16330	329426,47	2095253,31
16331	329409,20	2095212,50
16332	329407,34	2095209,20
16333	329388,75	2095178,29
16334	329386,50	2095175,28
16335	329383,85	2095172,59
16336	329370,54	2095159,12
16337	329367,62	2095156,75
16338	329357,08	2095149,57
16339	329443,15	2094841,35
16340	329379,57	2094557,12
16341	329200,32	2094355,52
16342	329194,18	2094353,79
16343	329234,87	2094320,84
16344	329237,72	2094318,42
16345	329240,28	2094315,61
16346	329256,74	2094295,48
16347	329258,91	2094292,45
16348	329260,68	2094289,08
16349	329269,15	2094269,98
16350	329270,48	2094266,48
16351	329271,10	2094263,92
16352	329276,92	2094248,64
16353	329278,60	2094244,22
16354	329286,92	2094248,78
16355	329293,23	2094253,46

1	2	3
16356	329313,78	2094275,38
16357	329513,48	2094553,07
16358	329529,40	2094579,56
16359	329534,69	2094590,61
16360	329546,35	2094626,18
16361	329567,10	2094725,17
16362	329569,79	2094754,03
16363	329568,14	2094771,48
16364	329557,09	2094817,32
16365	329432,42	2095259,00
16366	329430,46	2095266,14
16328	329428,91	2095260,41
16367	331665,76	2105338,65
16368	331623,78	2105330,67
16369	331623,17	2105330,40
16370	331621,43	2105325,82
16371	331620,19	2105311,06
16372	331623,62	2105278,66
16373	331627,92	2105259,69
16374	331633,78	2105242,56
16375	331640,84	2105227,96
16376	331649,12	2105215,59
16377	331657,81	2105205,98
16378	331658,30	2105205,60
16379	331667,04	2105201,60
16380	331713,95	2105190,74
16381	331717,50	2105189,52
16382	331745,08	2105179,37
16383	331748,47	2105177,71
16384	331815,09	2105145,10
16385	331859,88	2105118,51
16386	331863,03	2105116,44
16387	331896,56	2105091,15
16388	331899,43	2105088,72
16389	331917,66	2105070,55
16390	331920,18	2105067,78
16391	331935,49	2105048,02
16392	331937,67	2105044,94
16393	331954,55	2105013,72
16394	331956,30	2105010,38
16395	331957,64	2105006,87
16396	331967,35	2104974,46
16397	331968,24	2104970,81
16398	331975,38	2104917,62

1	2	3
16399	331979,76	2104901,03
16400	331983,27	2104894,81
16401	331989,77	2104889,07
16402	331995,01	2104886,95
16403	331995,33	2104886,95
16404	332006,33	2104900,18
16405	332008,95	2104902,90
16406	332022,43	2104915,73
16407	332025,36	2104918,09
16408	332028,57	2104920,07
16409	332032,02	2104921,60
16410	332048,36	2104928,95
16411	332051,95	2104930,06
16412	332055,67	2104930,70
16413	332071,82	2104932,51
16414	332075,61	2104932,68
16415	332079,35	2104932,40
16416	332083,03	2104931,63
16417	332086,60	2104930,40
16418	332102,67	2104923,90
16419	332106,05	2104922,24
16420	332109,21	2104920,17
16421	332119,82	2104912,57
16422	332122,69	2104910,12
16423	332132,30	2104900,35
16424	332134,83	2104897,55
16425	332143,48	2104885,62
16426	332143,60	2104885,43
16427	332152,01	2104893,07
16428	332154,94	2104895,43
16429	332163,71	2104902,34
16430	332164,39	2104903,32
16431	332167,82	2104914,07
16432	332168,03	2104923,47
16433	332166,01	2104930,45
16434	332152,82	2104949,64
16435	332151,06	2104952,99
16436	332149,72	2104956,51
16437	332148,85	2104960,17
16438	332146,03	2104978,01
16439	332145,63	2104981,75
16440	332145,69	2104985,50
16441	332148,25	2105007,97
16442	332148,78	2105011,68
16443	332149,77	2105015,31

1	2	3
16444	332151,20	2105018,82
16445	332153,06	2105022,08
16446	332155,33	2105025,07
16447	332161,86	2105032,08
16448	332164,47	2105034,80
16449	332167,41	2105037,14
16450	332170,61	2105039,11
16451	332195,12	2105053,95
16452	332202,19	2105060,32
16453	332209,84	2105076,41
16454	332217,23	2105103,65
16455	332224,22	2105154,53
16456	332224,75	2105158,26
16457	332238,22	2105208,33
16458	332239,20	2105211,96
16459	332240,64	2105215,42
16460	332242,51	2105218,71
16461	332244,77	2105221,70
16462	332270,71	2105250,72
16463	332286,03	2105274,97
16464	332291,69	2105309,40
16465	332295,63	2105331,08
16466	332285,10	2105330,51
16467	332281,33	2105330,31
16468	332258,31	2105331,89
16469	332229,86	2105319,43
16470	332188,48	2105291,44
16471	332172,52	2105269,95
16472	332170,25	2105266,92
16473	332167,64	2105264,23
16474	332164,71	2105261,87
16475	332143,72	2105247,14
16476	332121,65	2105226,24
16477	332118,72	2105223,87
16478	332082,20	2105197,83
16479	332078,98	2105195,88
16480	332075,56	2105194,31
16481	332039,23	2105178,17
16482	332035,63	2105177,05
16483	332008,32	2105169,52
16484	332004,63	2105168,90
16485	331979,62	2105167,50
16486	331975,87	2105167,31
16487	331972,12	2105167,59
16488	331946,86	2105171,54

1	2	3
16489	331943,18	2105172,30
16490	331939,62	2105173,52
16491	331909,83	2105184,64
16492	331906,46	2105186,29
16493	331903,30	2105188,35
16494	331883,72	2105203,92
16495	331880,85	2105206,36
16496	331878,32	2105209,16
16497	331854,33	2105236,24
16498	331842,13	2105244,82
16499	331825,53	2105251,34
16500	331798,75	2105258,75
16501	331795,19	2105259,96
16502	331741,72	2105282,49
16503	331738,32	2105284,16
16504	331735,18	2105286,23
16505	331732,31	2105288,69
16506	331720,19	2105300,08
16507	331717,66	2105302,87
16508	331715,49	2105305,94
16509	331711,90	2105311,18
16510	331710,12	2105314,51
16511	331708,78	2105318,05
16512	331707,91	2105321,71
16513	331707,51	2105325,45
16514	331706,08	2105343,44
16367	331665,76	2105338,65
16515	352373,36	2118075,78
16516	352370,15	2118073,82
16517	352366,72	2118072,27
16518	352318,36	2118052,63
16519	352312,19	2118048,63
16520	352308,99	2118046,66
16521	352305,56	2118045,12
16522	352301,95	2118044,01
16523	352298,25	2118043,36
16524	352294,49	2118043,17
16525	352290,73	2118043,48
16526	352258,11	2118047,78
16527	352244,14	2118046,13
16528	352229,15	2118040,21
16529	352225,92	2118017,35
16530	352201,34	2117955,91
16531	352097,64	2117786,67

1	2	3
16532	351970,43	2117582,57
16533	351932,77	2117520,24
16534	351948,67	2117523,80
16535	351988,18	2117541,46
16536	352090,47	2117589,20
16537	352164,80	2117623,03
16538	352168,21	2117624,58
16539	352171,82	2117625,70
16540	352175,54	2117626,33
16541	352179,30	2117626,53
16542	352225,86	2117627,05
16543	352229,60	2117626,73
16544	352233,31	2117625,96
16545	352236,85	2117624,74
16546	352281,24	2117609,07
16547	352320,80	2117596,20
16548	352340,35	2117707,24
16549	352410,69	2118101,76
16515	352373,36	2118075,78
16550	351539,97	2120937,30
16551	351538,16	2120909,48
16552	351538,08	2120895,96
16553	351538,02	2120892,20
16554	351537,49	2120888,47
16555	351536,51	2120884,82
16556	351535,06	2120881,38
16557	351533,19	2120878,06
16558	351530,94	2120875,07
16559	351528,33	2120872,39
16560	351525,39	2120870,02
16561	351508,30	2120858,61
16562	351505,08	2120856,65
16563	351501,66	2120855,11
16564	351498,07	2120854,01
16565	351494,35	2120853,33
16566	351472,89	2120850,40
16567	351453,46	2120842,67
16568	351444,64	2120835,01
16569	351434,72	2120811,02
16570	351432,83	2120807,76
16571	351430,59	2120804,73
16572	351427,97	2120802,05
16573	351425,02	2120799,67
16574	351421,82	2120797,72

1	2	3
16575	351418,38	2120796,16
16576	351389,85	2120784,14
16577	351386,26	2120783,02
16578	351382,55	2120782,38
16579	351378,78	2120782,21
16580	351347,47	2120782,52
16581	351343,72	2120782,82
16582	351340,03	2120783,58
16583	351336,48	2120784,81
16584	351333,10	2120786,44
16585	351313,73	2120796,84
16586	351297,07	2120805,74
16587	351287,66	2120805,21
16588	351275,52	2120798,24
16589	351250,24	2120770,87
16590	351238,81	2120751,99
16591	351225,42	2120730,37
16592	351223,18	2120727,38
16593	351220,55	2120724,68
16594	351217,61	2120722,31
16595	351214,41	2120720,35
16596	351210,97	2120718,80
16597	351207,38	2120717,66
16598	351184,78	2120711,19
16599	351181,08	2120710,55
16600	351154,21	2120705,90
16601	351150,47	2120705,71
16602	351129,29	2120705,10
16603	351263,47	2120545,03
16604	351348,63	2120526,72
16605	351649,22	2120462,15
16606	351685,25	2120245,89
16607	351704,00	2120243,37
16608	351707,68	2120242,59
16609	351753,48	2120229,33
16610	351713,57	2120472,97
16611	351761,87	2120450,72
16612	351758,84	2120467,42
16613	351754,85	2120569,70
16614	351754,45	2120573,69
16615	351426,74	2120535,07
16616	351296,40	2120562,84
16617	351254,23	2120608,16
16618	351555,20	2120644,14
16619	351555,00	2120651,69

1	2	3
16620	351545,39	2120735,45
16621	351545,56	2120741,50
16622	351547,49	2120950,70
16623	351547,38	2120950,76
16550	351539,97	2120937,30
16624	349239,35	2113682,69
16625	349177,31	2113662,28
16626	349158,68	2113653,73
16627	349155,12	2113652,11
16628	349039,93	2113599,18
16629	349059,29	2113571,09
16630	349060,76	2113568,94
16631	349065,56	2113561,97
16632	349048,75	2113552,73
16633	349038,05	2113546,88
16634	349004,69	2113528,50
16635	348967,36	2113507,99
16636	348964,57	2113506,49
16637	348911,25	2113477,12
16638	348908,23	2113475,47
16639	348907,36	2113475,00
16640	348905,08	2113473,73
16641	348903,16	2113472,68
16642	348898,26	2113469,99
16643	348822,41	2113428,27
16644	348816,00	2113424,66
16645	348771,21	2113399,67
16646	348764,81	2113396,10
16647	348737,02	2113380,59
16648	348732,69	2113378,33
16649	348730,33	2113377,00
16650	348728,82	2113376,17
16651	348725,01	2113374,02
16652	348672,66	2113344,72
16653	348670,10	2113342,80
16654	348664,00	2113338,20
16655	348638,48	2113319,05
16656	348633,05	2113314,97
16657	348603,83	2113293,04
16658	348596,17	2113284,05
16659	348590,94	2113277,89
16660	348563,72	2113245,92
16661	348537,14	2113191,76
16662	348534,56	2113186,47

1	2	3
16663	348523,94	2113164,83
16664	348519,31	2113143,75
16665	348518,12	2113138,29
16666	348516,47	2113130,81
16667	348504,70	2113074,51
16668	348504,94	2113067,06
16669	348505,83	2113036,36
16670	348514,82	2113040,56
16671	348674,54	2113167,07
16672	348785,81	2113300,93
16673	349037,74	2113431,00
16674	349232,92	2113533,32
16675	349356,71	2113562,48
16676	349314,10	2113579,99
16677	349310,72	2113581,65
16678	349307,56	2113583,71
16679	349304,71	2113586,17
16680	349302,18	2113588,94
16681	349300,01	2113592,03
16682	349298,25	2113595,34
16683	349267,01	2113656,71
16684	349265,71	2113660,19
16685	349264,83	2113663,85
16686	349259,73	2113688,62
16624	349239,35	2113682,69
16687	349124,67	2113590,71
16688	349124,70	2113589,71
16689	349125,70	2113589,71
16690	349125,69	2113590,71
16687	349124,67	2113590,71
16691	349188,24	2113615,06
16692	349188,26	2113614,06
16693	349189,26	2113614,10
16694	349189,24	2113615,10
16691	349188,24	2113615,06
16695	349251,80	2113639,42
16696	349251,82	2113638,42
16697	349252,82	2113638,45
16698	349252,80	2113639,45
16695	349251,80	2113639,42
16699	358983,41	2127224,25

1	2	3
16700	358960,51	2127220,16
16701	358932,04	2127215,71
16702	358653,60	2127198,20
16703	358793,15	2126981,59
16704	358639,83	2126874,45
16705	358618,68	2126830,78
16706	358647,09	2126768,72
16707	358949,75	2127004,86
16708	359073,01	2127108,83
16709	359060,80	2127115,94
16710	359064,74	2127126,96
16711	359045,38	2127141,67
16712	359051,47	2127153,67
16713	359076,80	2127165,54
16714	359110,19	2127140,20
16715	359276,01	2127280,07
16699	358983,41	2127224,25
16716	358795,17	2127113,41
16717	358798,00	2127006,41
16718	358890,01	2127008,70
16719	358886,21	2127114,68
16716	358795,17	2127113,41
16720	344775,38	2108913,89
16721	344714,59	2108913,65
16722	344615,22	2108903,57
16723	344351,31	2108858,50
16724	344246,86	2108839,78
16725	344248,12	2108833,85
16726	344270,25	2108780,65
16727	344288,23	2108757,29
16728	344298,61	2108749,75
16729	344380,95	2108762,84
16730	344408,87	2108766,10
16731	344413,58	2108768,92
16732	344476,22	2108773,97
16733	344565,96	2108784,45
16734	344606,41	2108792,19
16735	344610,11	2108792,84
16736	344613,87	2108793,03
16737	344617,61	2108792,72
16738	344625,83	2108791,45
16739	344673,75	2108797,05
16740	344728,99	2108794,36

1	2	3
16741	344730,28	2108794,45
16742	345139,18	2108777,34
16743	345411,97	2108704,01
16744	345399,16	2108736,28
16745	345143,90	2108843,95
16746	345021,04	2108883,45
16747	344919,23	2108904,11
16748	344817,42	2108914,19
16720	344775,38	2108913,89
16749	329311,09	2097061,49
16750	329312,83	2097056,31
16751	329339,10	2096982,56
16752	329672,39	2096540,41
16753	329677,39	2096534,44
16754	329723,08	2096585,08
16755	329739,25	2096601,93
16756	329759,30	2096624,04
16757	329749,73	2096633,69
16758	329747,20	2096636,46
16759	329731,27	2096654,99
16760	329716,10	2096675,27
16761	329713,94	2096678,33
16762	329699,55	2096700,31
16763	329697,76	2096703,64
16764	329678,81	2096742,26
16765	329677,51	2096745,79
16766	329655,93	2096803,98
16767	329641,22	2096852,63
16768	329626,86	2096900,14
16769	329625,98	2096903,79
16770	329621,66	2096928,98
16771	329617,58	2096953,56
16772	329606,41	2096987,93
16773	329588,30	2097026,81
16774	329569,53	2097058,35
16775	329552,96	2097079,66
16776	329531,48	2097106,42
16777	329529,33	2097109,50
16778	329513,99	2097137,29
16749	329311,09	2097061,49
16779	329920,93	2095706,67
16780	329918,66	2095705,73
16781	329917,72	2095704,65

1	2	3
16782	329914,81	2095695,22
16783	329914,40	2095683,85
16784	329917,58	2095665,23
16785	329925,26	2095643,25
16786	329941,28	2095612,40
16787	329954,47	2095592,40
16788	329992,90	2095543,58
16789	330043,12	2095488,87
16790	330066,64	2095466,81
16791	330101,75	2095442,32
16792	330104,59	2095439,87
16793	330128,81	2095418,79
16794	330157,01	2095388,24
16795	330159,56	2095385,44
16796	330161,72	2095382,37
16797	330171,87	2095366,56
16798	330173,64	2095363,23
16799	330174,97	2095359,71
16800	330187,95	2095322,28
16801	330188,82	2095318,63
16802	330192,39	2095301,08
16803	330192,79	2095297,35
16804	330194,42	2095280,59
16805	330194,35	2095276,81
16806	330194,02	2095260,82
16807	330193,50	2095257,10
16808	330191,24	2095241,87
16809	330190,24	2095238,25
16810	330184,58	2095223,67
16811	330183,14	2095220,21
16812	330181,29	2095216,94
16813	330170,15	2095199,98
16814	330167,90	2095196,97
16815	330138,55	2095162,56
16816	330125,78	2095141,62
16817	330119,79	2095125,79
16818	330115,92	2095109,09
16819	330115,50	2095097,99
16820	330118,33	2095086,69
16821	330126,65	2095071,22
16822	330140,90	2095054,70
16823	330165,68	2095034,65
16824	330180,25	2095025,51
16825	330194,77	2095018,26
16826	330210,03	2095012,43

1	2	3
16827	330225,41	2095008,34
16828	330239,12	2095006,19
16829	330248,83	2095006,90
16830	330284,75	2095018,22
16831	330288,35	2095019,32
16832	330292,07	2095020,00
16833	330310,02	2095021,83
16834	330313,78	2095021,99
16835	330317,55	2095021,69
16836	330334,18	2095019,32
16837	330337,87	2095018,55
16838	330341,44	2095017,33
16839	330364,66	2095009,06
16840	330395,73	2095002,72
16841	330454,49	2094997,66
16842	330451,73	2095010,94
16843	330413,73	2095089,15
16844	330412,41	2095092,65
16845	330411,53	2095096,33
16846	330404,49	2095141,24
16847	330404,07	2095144,98
16848	330403,63	2095204,97
16849	330390,75	2095265,38
16850	330377,72	2095291,27
16851	330323,16	2095345,32
16852	330277,28	2095381,57
16853	330264,71	2095381,70
16854	330260,95	2095381,99
16855	330257,27	2095382,75
16856	330180,42	2095407,14
16857	330176,86	2095408,36
16858	330173,48	2095410,02
16859	330170,34	2095412,06
16860	330118,48	2095448,42
16861	330071,06	2095486,52
16862	330068,18	2095488,98
16863	330065,66	2095491,75
16864	330063,48	2095494,84
16865	330048,35	2095522,66
16866	330046,58	2095525,99
16867	330045,24	2095529,51
16868	330035,95	2095560,68
16869	330035,07	2095564,37
16870	330024,00	2095627,13
16871	330023,60	2095630,88

1	2	3
16872	330023,22	2095691,24
16873	330023,12	2095701,74
16874	330005,70	2095704,07
16875	329931,66	2095708,31
16779	329920,93	2095706,67
16876	341431,12	2104809,19
16877	341381,43	2104707,25
16878	341349,51	2104622,14
16879	341507,79	2104535,51
16880	341508,65	2104536,99
16881	341576,53	2104497,88
16882	341623,51	2104472,18
16883	341623,54	2104472,27
16884	341646,16	2104461,20
16885	341721,49	2104422,11
16886	341811,02	2104375,59
16887	341808,40	2104370,97
16888	341867,69	2104338,52
16889	341872,99	2104343,18
16890	341875,92	2104345,54
16891	341879,13	2104347,52
16892	341882,58	2104349,04
16893	341886,16	2104350,16
16894	341911,16	2104355,19
16895	341914,87	2104355,82
16896	341918,64	2104355,99
16897	341922,40	2104355,71
16898	341942,42	2104353,22
16899	341946,09	2104352,47
16900	341962,09	2104348,85
16901	341920,59	2104378,32
16902	341920,23	2104378,59
16903	341919,52	2104379,13
16904	341918,81	2104379,64
16905	341918,09	2104380,16
16906	341917,71	2104380,42
16907	341870,46	2104416,12
16908	341867,10	2104418,83
16909	341864,59	2104421,19
16910	341861,64	2104424,33
16911	341823,47	2104468,14
16912	341823,05	2104468,63
16913	341822,72	2104469,01
16914	341822,31	2104469,51

1	2	3
16915	341618,79	2104718,15
16916	341618,23	2104718,84
16917	341617,79	2104719,40
16918	341617,26	2104720,10
16919	341611,59	2104727,66
16920	341581,76	2104691,22
16921	341541,79	2104705,52
16922	341550,96	2104736,77
16923	341557,77	2104741,73
16924	341576,65	2104746,55
16925	341585,96	2104747,30
16926	341604,44	2104737,18
16927	341551,95	2104807,15
16928	341551,54	2104807,69
16929	341551,13	2104808,23
16930	341550,70	2104808,75
16931	341519,42	2104847,13
16932	341518,95	2104847,69
16933	341518,47	2104848,25
16934	341517,99	2104848,80
16935	341480,06	2104891,35
16876	341431,12	2104809,19
16936	341481,02	2104680,81
16937	341480,68	2104680,39
16938	341475,27	2104684,59
16939	341457,82	2104698,89
16940	341436,07	2104696,02
16941	341424,61	2104678,56
16942	341416,37	2104665,61
16943	341411,30	2104656,49
16944	341422,57	2104646,80
16945	341437,59	2104634,64
16946	341446,73	2104627,06
16947	341449,18	2104630,02
16948	341450,21	2104629,11
16949	341467,20	2104612,70
16950	341505,68	2104657,49
16951	341502,62	2104660,15
16952	341511,56	2104672,44
16953	341510,53	2104673,61
16954	341517,39	2104682,35
16955	341511,33	2104687,12
16956	341516,70	2104701,92
16957	341505,37	2104709,63

1	2	3
16936	341481,02	2104680,81
16958	341512,25	2104793,81
16959	341506,60	2104789,12
16960	341495,21	2104771,52
16961	341466,94	2104727,75
16962	341474,68	2104723,72
16963	341529,90	2104715,42
16964	341543,05	2104744,42
16965	341556,62	2104772,69
16966	341554,36	2104787,51
16967	341535,27	2104797,38
16958	341512,25	2104793,81
16968	341510,71	2104590,59
16969	341602,16	2104539,27
16970	341618,72	2104569,43
16971	341527,29	2104620,66
16968	341510,71	2104590,59
16972	341818,64	2104460,11
16973	341818,67	2104459,11
16974	341819,67	2104459,15
16975	341819,64	2104460,15
16972	341818,64	2104460,11
16976	341774,02	2104498,91
16977	341774,04	2104497,91
16978	341775,04	2104497,94
16979	341775,02	2104498,94
16976	341774,02	2104498,91
16980	341715,23	2104550,01
16981	341715,26	2104549,01
16982	341716,26	2104549,04
16983	341716,23	2104550,04
16980	341715,23	2104550,01
16984	341605,45	2104645,46
16985	341605,47	2104644,46
16986	341606,47	2104644,47
16987	341606,45	2104645,47
16984	341605,45	2104645,46
16988	341662,96	2104595,46

1	2	3
16989	341662,97	2104594,46
16990	341663,97	2104594,49
16991	341663,96	2104595,49
16988	341662,96	2104595,46
16992	341449,78	2104780,79
16993	341449,81	2104779,79
16994	341450,81	2104779,81
16995	341450,78	2104780,81
16992	341449,78	2104780,79
16996	341546,68	2104696,55
16997	341546,71	2104695,55
16998	341547,70	2104695,57
16999	341547,68	2104696,57
16996	341546,68	2104696,55
17000	341874,33	2104411,70
17001	341874,35	2104410,70
17002	341875,35	2104410,72
17003	341875,33	2104411,72
17000	341874,33	2104411,70
17004	341899,78	2104389,58
17005	341899,80	2104388,58
17006	341900,80	2104388,59
17007	341900,78	2104389,59
17004	341899,78	2104389,58
17008	357700,66	2126871,90
17009	357684,43	2126854,63
17010	357674,43	2126839,53
17011	357662,71	2126804,22
17012	357704,00	2126650,08
17013	357736,32	2126537,15
17014	357736,68	2126535,61
17015	357742,59	2126499,99
17016	357850,65	2126283,71
17017	357898,71	2126187,51
17018	357918,89	2126200,53
17019	358033,97	2126290,33
17020	358048,46	2126336,37
17021	358064,60	2126384,95
17022	358068,85	2126413,64
17023	358066,53	2126431,33

1	2	3
17024	358059,40	2126443,26
17025	358026,15	2126472,08
17026	357972,10	2126509,58
17027	357943,66	2126532,99
17028	357940,80	2126535,44
17029	357938,26	2126538,22
17030	357928,43	2126549,18
17031	357926,92	2126546,55
17032	357924,67	2126543,53
17033	357922,03	2126540,84
17034	357919,10	2126538,47
17035	357915,88	2126536,50
17036	357912,47	2126534,96
17037	357908,86	2126533,85
17038	357905,15	2126533,22
17039	357901,40	2126533,02
17040	357897,65	2126533,32
17041	357893,97	2126534,08
17042	357890,38	2126535,29
17043	357887,00	2126536,94
17044	357883,86	2126539,01
17045	357861,03	2126555,48
17046	357858,17	2126557,90
17047	357855,64	2126560,68
17048	357853,47	2126563,79
17049	357851,70	2126567,12
17050	357838,80	2126592,45
17051	357837,47	2126595,96
17052	357829,58	2126624,73
17053	357828,72	2126628,40
17054	357828,30	2126632,14
17055	357828,62	2126663,46
17056	357828,69	2126667,21
17057	357831,98	2126697,51
17058	357831,09	2126728,86
17059	357821,93	2126758,37
17060	357818,95	2126758,18
17061	357712,99	2126754,37
17062	357709,84	2126870,37
17063	357709,71	2126873,85
17008	357700,66	2126871,90
17064	357810,23	2126498,61
17065	357812,84	2126397,62
17066	357911,84	2126400,15

1	2	3
17067	357909,26	2126500,15
17064	357810,23	2126498,61
17068	357890,46	2126382,37
17069	357893,04	2126282,36
17070	357992,04	2126284,92
17071	357989,46	2126384,91
17068	357890,46	2126382,37
17072	339393,78	2103283,69
17073	339393,09	2103282,69
17074	339392,52	2103281,90
17075	339391,80	2103280,92
17076	339336,45	2103208,20
17077	339335,09	2103206,49
17078	339333,97	2103205,16
17079	339332,50	2103203,55
17080	339275,84	2103143,35
17081	339274,52	2103141,99
17082	339273,42	2103140,93
17083	339272,03	2103139,65
17084	339216,01	2103090,08
17085	339215,79	2103089,89
17086	339215,62	2103089,74
17087	339215,40	2103089,55
17088	339146,75	2103030,49
17089	339145,42	2103029,38
17090	339144,33	2103028,52
17091	339142,95	2103027,48
17092	339094,65	2102992,47
17093	339091,90	2102990,58
17094	339089,61	2102989,19
17095	339086,68	2102987,61
17096	339032,07	2102960,08
17097	339031,20	2102959,65
17098	339030,50	2102959,31
17099	339029,62	2102958,91
17100	338976,81	2102935,29
17101	339102,47	2102858,99
17102	339121,82	2102872,81
17103	339143,67	2102892,37
17104	339146,61	2102894,71
17105	339171,70	2102913,66
17106	339182,11	2102922,73
17107	339187,09	2102935,14

1	2	3
17108	339193,23	2102975,12
17109	339194,21	2102978,73
17110	339206,51	2103017,27
17111	339207,96	2103020,76
17112	339217,87	2103040,27
17113	339219,72	2103043,54
17114	339221,97	2103046,56
17115	339242,08	2103069,05
17116	339244,72	2103071,79
17117	339247,64	2103074,10
17118	339282,21	2103101,04
17119	339285,42	2103103,04
17120	339308,50	2103115,54
17121	339311,93	2103117,07
17122	339315,53	2103118,16
17123	339319,24	2103118,82
17124	339321,38	2103119,11
17125	339348,17	2103126,71
17126	339393,06	2103168,31
17127	339430,10	2103226,49
17128	339438,56	2103247,89
17129	339440,02	2103251,38
17130	339441,86	2103254,65
17131	339444,15	2103257,65
17132	339446,76	2103260,37
17133	339449,69	2103262,73
17134	339473,47	2103279,64
17135	339497,51	2103295,08
17136	339500,74	2103297,04
17137	339544,74	2103318,97
17138	339548,16	2103320,50
17139	339573,19	2103330,58
17140	339630,60	2103360,54
17141	339673,44	2103388,03
17142	339689,12	2103404,52
17143	339721,93	2103450,00
17144	339745,77	2103490,50
17145	339769,12	2103540,66
17146	339781,52	2103578,64
17147	339783,85	2103588,06
17148	339756,06	2103605,21
17149	339691,90	2103643,74
17150	339642,78	2103653,61
17072	339393,78	2103283,69

1	2	3
17151	339542,41	2103484,09
17152	339542,42	2103483,09
17153	339543,42	2103483,13
17154	339543,41	2103484,13
17151	339542,41	2103484,09
17155	339588,40	2103531,92
17156	339588,42	2103530,92
17157	339589,42	2103530,95
17158	339589,40	2103531,94
17155	339588,40	2103531,92
17159	339680,76	2103627,95
17160	339680,78	2103626,96
17161	339681,78	2103626,97
17162	339681,76	2103627,97
17159	339680,76	2103627,95
17163	339636,48	2103581,91
17164	339636,51	2103580,91
17165	339637,50	2103580,93
17166	339637,48	2103581,93
17163	339636,48	2103581,91
17167	339498,89	2103439,49
17168	339498,90	2103438,49
17169	339499,90	2103438,52
17170	339499,89	2103439,51
17167	339498,89	2103439,49
17171	326177,37	2100222,53
17172	326220,28	2100145,38
17173	326239,21	2100118,86
17174	326251,09	2100110,04
17175	326264,58	2100104,92
17176	326282,03	2100102,32
17177	326313,21	2100102,48
17178	326316,96	2100102,20
17179	326385,84	2100094,22
17180	326430,36	2100091,73
17181	326434,09	2100091,44
17182	326505,35	2100079,15
17183	326540,14	2100072,48
17184	326570,23	2100070,42
17185	326607,96	2100074,55

1	2	3
17186	326611,73	2100074,73
17187	326615,49	2100074,43
17188	326649,12	2100070,05
17189	326652,81	2100069,28
17190	326656,38	2100068,07
17191	326659,75	2100066,43
17192	326709,35	2100037,89
17193	326712,48	2100035,83
17194	326715,36	2100033,37
17195	326717,90	2100030,61
17196	326720,05	2100027,51
17197	326721,82	2100024,20
17198	326753,69	2099953,97
17199	326755,02	2099950,45
17200	326755,90	2099946,81
17201	326756,32	2099943,06
17202	326756,26	2099938,43
17203	326759,64	2099913,01
17204	326767,93	2099886,00
17205	326830,23	2099865,14
17206	326860,49	2099858,61
17207	326864,05	2099857,38
17208	326881,22	2099850,41
17209	326884,62	2099848,73
17210	326887,75	2099846,67
17211	326890,62	2099844,21
17212	326902,48	2099833,59
17213	326905,01	2099830,81
17214	326944,28	2099784,02
17215	326946,44	2099780,92
17216	326959,24	2099759,72
17217	326971,44	2099744,48
17218	326987,75	2099731,73
17219	326994,91	2099728,53
17220	326998,98	2099728,24
17221	327050,66	2099731,23
17222	327118,63	2099736,63
17223	327122,42	2099736,82
17224	327126,15	2099736,51
17225	327129,84	2099735,74
17226	327133,41	2099734,56
17227	327148,71	2099728,67
17228	327152,09	2099727,03
17229	327155,25	2099724,95
17230	327175,39	2099709,78

1	2	3
17231	327178,26	2099707,33
17232	327180,78	2099704,55
17233	327218,41	2099652,95
17234	327220,56	2099649,86
17235	327229,19	2099637,32
17236	327257,83	2099613,47
17237	327286,99	2099593,41
17238	327319,21	2099586,43
17239	327342,64	2099587,76
17240	327346,40	2099587,92
17241	327350,15	2099587,65
17242	327359,82	2099586,78
17243	327351,68	2099595,85
17244	327330,20	2099616,99
17245	327304,31	2099643,67
17246	327268,33	2099672,64
17247	327265,44	2099675,06
17248	327231,92	2099705,41
17249	327229,37	2099708,19
17250	327227,21	2099711,28
17251	327208,67	2099741,80
17252	327206,92	2099745,14
17253	327190,19	2099779,80
17254	326752,36	2100107,73
17255	326245,44	2100129,53
17256	326163,95	2100249,25
17171	326177,37	2100222,53
17257	343070,43	2107700,35
17258	342993,24	2107673,90
17259	342883,19	2107592,00
17260	342871,37	2107604,23
17261	342754,53	2107510,87
17262	342726,15	2107500,41
17263	342717,01	2107499,13
17264	342711,66	2107498,39
17265	342652,25	2107490,05
17266	342574,35	2107477,99
17267	342501,22	2107349,57
17268	342536,55	2107367,20
17269	342595,59	2107383,34
17270	342641,70	2107389,95
17271	342646,95	2107390,70
17272	342666,67	2107393,53
17273	342672,77	2107395,34

1	2	3
17274	342675,52	2107396,16
17275	342720,83	2107409,59
17276	342725,38	2107410,92
17277	342751,41	2107418,65
17278	342781,95	2107429,79
17279	342891,75	2107513,02
17280	342887,73	2107499,10
17281	342888,65	2107498,83
17282	342893,46	2107497,40
17283	342894,42	2107497,13
17284	342901,10	2107520,11
17285	342930,85	2107542,68
17286	343018,40	2107610,09
17287	343087,31	2107633,87
17288	343128,68	2107637,74
17289	343188,72	2107632,02
17290	343224,27	2107621,07
17291	343270,39	2107598,86
17292	343342,65	2107554,75
17293	343383,60	2107529,16
17294	343492,99	2107461,95
17295	343629,41	2107378,30
17296	343633,57	2107375,76
17297	343641,65	2107390,73
17298	343693,77	2107368,53
17299	343758,07	2107354,41
17300	343763,24	2107354,31
17301	343763,69	2107388,68
17302	343761,80	2107402,01
17303	343761,56	2107403,73
17304	343760,71	2107405,91
17305	343759,53	2107405,96
17306	343705,21	2107418,83
17307	343668,04	2107435,29
17308	343666,13	2107436,12
17309	343641,17	2107451,46
17310	343540,86	2107513,06
17311	343522,10	2107524,64
17312	343503,98	2107535,77
17313	343415,01	2107590,40
17314	343408,20	2107594,65
17315	343378,24	2107613,38
17316	343299,88	2107660,79
17317	343248,17	2107685,29
17318	343247,49	2107685,62

1	2	3
17319	343243,38	2107686,79
17320	343196,50	2107700,16
17321	343125,36	2107706,24
17257	343070,43	2107700,35
17322	355745,51	2124500,85
17323	355738,24	2124488,70
17324	355717,12	2124453,42
17325	355695,50	2124464,37
17326	355683,62	2124444,63
17327	355640,28	2124369,01
17328	355623,11	2124345,37
17329	355578,81	2124268,71
17330	355562,06	2124261,11
17331	355505,19	2124171,99
17332	355480,60	2124160,10
17333	355396,06	2124060,98
17334	355336,25	2124109,89
17335	355419,86	2124206,97
17336	355428,43	2124219,29
17337	355487,08	2124314,48
17338	355473,87	2124320,01
17339	355385,79	2124375,92
17340	355383,08	2124378,67
17341	355208,83	2124140,75
17342	355223,35	2124120,13
17343	355225,50	2124117,05
17344	355227,27	2124113,72
17345	355228,62	2124110,22
17346	355246,14	2124059,38
17347	355262,71	2124029,67
17348	355278,80	2124017,10
17349	355308,46	2124010,76
17350	355340,30	2124001,08
17351	355343,87	2123999,88
17352	355347,26	2123998,23
17353	355350,40	2123996,14
17354	355353,26	2123993,72
17355	355362,29	2123984,08
17356	355363,27	2123984,10
17357	355363,29	2123983,10
17358	355363,22	2123983,09
17359	355380,37	2123964,81
17360	355393,21	2123951,11
17361	355562,30	2124134,81

1	2	3
17362	355748,35	2124405,17
17363	355837,46	2124550,87
17364	355821,02	2124576,78
17365	355805,38	2124600,88
17322	355745,51	2124500,85
17366	355661,93	2124336,58
17367	355666,02	2124335,24
17368	355666,34	2124336,19
17369	355662,25	2124337,53
17366	355661,93	2124336,58
17370	355748,74	2124491,66
17371	355748,77	2124490,66
17372	355749,77	2124490,68
17373	355749,74	2124491,68
17370	355748,74	2124491,66
17374	355432,60	2124066,46
17375	355432,62	2124065,46
17376	355433,62	2124065,48
17377	355433,60	2124066,48
17374	355432,60	2124066,46
17378	355476,60	2124118,01
17379	355476,62	2124117,01
17380	355477,62	2124117,02
17381	355477,60	2124118,02
17378	355476,60	2124118,01
17382	355621,59	2124287,84
17383	355621,61	2124286,84
17384	355622,61	2124286,87
17385	355622,59	2124287,87
17382	355621,59	2124287,84
17386	355397,43	2124025,27
17387	355397,46	2124024,27
17388	355398,46	2124024,29
17389	355398,43	2124025,29
17386	355397,43	2124025,27
17390	355720,31	2124440,07
17391	355720,33	2124439,07
17392	355721,33	2124439,08

1	2	3
17393	355721,31	2124440,08
17390	355720,31	2124440,07
17394	355513,29	2124160,99
17395	355513,32	2124159,99
17396	355514,32	2124160,01
17397	355514,29	2124161,01
17394	355513,29	2124160,99
17398	355549,22	2124203,08
17399	355549,25	2124202,08
17400	355550,25	2124202,11
17401	355550,22	2124203,11
17398	355549,22	2124203,08
17402	355585,44	2124245,51
17403	355585,47	2124244,51
17404	355586,47	2124244,53
17405	355586,44	2124245,53
17402	355585,44	2124245,51
17406	355691,91	2124388,54
17407	355691,94	2124387,54
17408	355692,94	2124387,56
17409	355692,91	2124388,56
17406	355691,91	2124388,54
17410	355779,67	2124547,77
17411	355779,69	2124546,77
17412	355780,69	2124546,80
17413	355780,67	2124547,80
17410	355779,67	2124547,77
17414	328211,17	2099016,46
17415	328211,89	2099015,05
17416	328212,45	2099013,58
17417	328212,82	2099012,06
17418	328232,60	2098909,96
17419	328254,03	2098855,57
17420	328259,61	2098842,95
17421	328306,62	2098782,80
17422	328353,74	2098727,68
17423	328412,30	2098670,04
17424	328413,35	2098668,85
17425	328414,28	2098667,56

1	2	3
17426	328467,07	2098572,84
17427	328505,53	2098517,78
17428	328580,42	2098432,75
17429	328616,61	2098413,70
17430	328675,00	2098388,85
17431	328704,93	2098380,56
17432	328742,70	2098378,02
17433	328778,82	2098378,53
17434	328789,31	2098382,15
17435	328790,81	2098382,60
17436	328792,34	2098382,91
17437	328814,67	2098384,12
17438	328921,85	2098396,25
17439	328923,41	2098396,33
17440	328924,36	2098396,31
17441	328971,80	2098402,30
17442	328973,38	2098402,38
17443	328996,79	2098400,59
17444	329012,63	2098403,30
17445	328686,95	2098504,59
17446	328457,30	2098778,12
17447	328179,70	2099064,99
17414	328211,17	2099016,46
17448	354142,34	2123183,16
17449	354154,30	2123172,68
17450	354211,76	2123125,91
17451	354256,38	2123112,86
17452	354303,93	2123101,98
17453	354307,48	2123100,77
17454	354310,88	2123099,12
17455	354329,25	2123087,89
17456	354342,19	2123080,03
17457	354345,35	2123077,95
17458	354348,22	2123075,50
17459	354350,75	2123072,73
17460	354373,52	2123047,08
17461	354386,23	2123058,03
17462	354386,35	2123058,14
17463	354395,87	2123071,17
17464	354492,54	2123203,54
17465	354493,45	2123204,52
17466	354510,39	2123227,67
17467	354576,28	2123293,21
17468	354597,22	2123315,63

1	2	3
17469	354619,01	2123327,67
17470	354617,38	2123329,30
17471	354599,33	2123342,89
17472	354565,74	2123367,78
17473	354502,33	2123419,51
17474	354499,47	2123421,96
17475	354496,94	2123424,72
17476	354471,09	2123457,70
17477	354468,92	2123460,76
17478	354467,15	2123464,12
17479	354465,82	2123467,63
17480	354454,54	2123508,37
17448	354142,34	2123183,16
17481	354506,94	2123313,74
17482	354510,05	2123310,60
17483	354510,76	2123311,30
17484	354507,66	2123314,46
17481	354506,94	2123313,74
17485	354376,80	2123182,18
17486	354376,82	2123181,18
17487	354377,82	2123181,21
17488	354377,80	2123182,21
17485	354376,80	2123182,18
17489	354412,42	2123217,71
17490	354412,44	2123216,71
17491	354413,44	2123216,72
17492	354413,42	2123217,72
17489	354412,42	2123217,71
17493	354463,11	2123268,25
17494	354463,12	2123267,25
17495	354464,12	2123267,26
17496	354464,11	2123268,26
17493	354463,11	2123268,25
17497	354553,75	2123347,40
17498	354553,78	2123346,40
17499	354554,78	2123346,42
17500	354554,76	2123347,42
17497	354553,75	2123347,40
17501	354332,79	2123138,30

1	2	3
17502	354332,81	2123137,31
17503	354333,81	2123137,31
17504	354333,79	2123138,31
17501	354332,79	2123138,30
17505	330035,41	2096862,28
17506	330034,53	2096856,03
17507	330026,94	2096823,07
17508	330025,27	2096816,99
17509	330013,30	2096785,70
17510	330010,90	2096779,87
17511	329986,71	2096736,36
17512	329983,60	2096730,88
17513	329955,29	2096692,39
17514	329951,52	2096687,36
17515	329895,63	2096625,47
17516	329888,68	2096617,79
17517	329900,11	2096613,61
17518	329933,51	2096604,62
17519	329937,07	2096603,41
17520	329980,03	2096586,29
17521	329983,42	2096584,62
17522	330031,94	2096560,73
17523	330035,08	2096558,65
17524	330053,63	2096545,85
17525	330056,50	2096543,41
17526	330059,04	2096540,64
17527	330077,99	2096519,10
17528	330080,15	2096516,00
17529	330081,92	2096512,69
17530	330094,99	2096487,02
17531	330096,34	2096483,53
17532	330097,19	2096479,85
17533	330102,04	2096459,30
17534	330102,46	2096455,57
17535	330102,40	2096451,82
17536	330101,79	2096431,45
17537	330101,29	2096427,72
17538	330100,28	2096424,09
17539	330092,51	2096398,40
17540	330091,07	2096394,92
17541	330089,21	2096391,64
17542	330074,34	2096367,10
17543	330072,08	2096364,09
17544	330069,45	2096361,41

1	2	3
17545	330056,38	2096348,12
17546	330053,46	2096345,77
17547	330030,43	2096330,14
17548	329970,18	2096276,60
17549	329959,99	2096265,56
17550	329958,10	2096259,80
17551	329955,70	2096234,08
17552	329957,29	2096210,54
17553	329960,79	2096194,07
17554	329974,07	2096196,17
17555	329974,13	2096202,17
17556	330039,19	2096201,97
17557	330065,83	2096204,24
17558	330067,39	2096204,34
17559	330256,76	2096212,12
17560	330258,33	2096212,00
17561	330259,86	2096211,67
17562	330261,35	2096211,18
17563	330262,75	2096210,49
17564	330264,05	2096209,62
17565	330265,26	2096208,59
17566	330266,31	2096207,44
17567	330267,22	2096206,15
17568	330267,94	2096204,77
17569	330268,50	2096203,29
17570	330268,87	2096201,76
17571	330268,93	2096201,24
17572	330310,79	2096201,11
17573	330273,80	2096291,75
17574	330268,33	2096292,04
17575	330258,69	2096313,73
17576	330262,38	2096318,33
17577	330163,53	2096556,09
17578	330062,03	2096571,95
17579	330032,91	2096633,16
17580	330125,25	2096680,23
17581	330035,76	2096866,22
17505	330035,41	2096862,28
17582	352032,88	2121149,59
17583	352009,47	2121127,89
17584	352006,53	2121125,54
17585	352003,33	2121123,57
17586	351999,88	2121122,01
17587	351996,29	2121120,90

1	2	3
17588	351992,60	2121120,26
17589	351954,08	2121114,39
17590	351919,91	2121099,91
17591	351885,07	2121078,01
17592	351881,86	2121076,05
17593	351878,43	2121074,51
17594	351874,83	2121073,39
17595	351765,89	2121044,32
17596	351716,69	2121034,86
17597	351689,26	2121016,94
17598	351686,04	2121014,98
17599	351684,72	2121014,19
17600	351700,37	2121004,44
17601	351727,38	2121003,57
17602	351760,91	2121001,30
17603	351764,67	2121001,00
17604	351768,35	2121000,24
17605	351771,90	2120999,02
17606	351805,02	2120985,24
17607	351808,40	2120983,58
17608	351811,54	2120981,52
17609	351814,42	2120979,08
17610	351833,26	2120959,26
17611	351835,81	2120956,49
17612	351837,97	2120953,40
17613	351839,75	2120950,08
17614	351841,06	2120946,56
17615	351852,30	2120913,81
17616	351860,43	2120886,91
17617	351866,78	2120880,49
17618	351888,14	2120873,46
17619	351969,50	2120855,11
17620	352001,26	2120848,01
17621	351994,37	2120900,41
17622	351995,27	2120902,07
17623	351988,88	2120971,03
17624	351989,47	2120972,76
17625	351984,99	2121043,52
17626	352061,77	2121050,34
17627	352064,62	2121048,28
17628	352131,53	2121052,98
17629	352134,65	2120987,76
17630	352069,31	2120981,46
17631	352068,46	2120978,36
17632	352072,01	2120909,33

1	2	3
17633	352072,13	2120908,51
17634	352293,65	2120931,62
17635	352340,92	2121070,50
17636	352339,00	2121073,34
17637	352321,46	2121085,55
17638	352282,60	2121100,90
17639	352217,78	2121124,05
17640	352153,12	2121137,12
17641	352083,86	2121144,70
17642	352044,69	2121152,63
17582	352032,88	2121149,59
17643	335180,16	2096936,77
17644	335127,50	2096858,34
17645	335125,25	2096855,33
17646	335067,38	2096783,46
17647	334982,84	2096685,59
17648	334906,97	2096605,72
17649	334904,33	2096603,00
17650	334869,65	2096569,83
17651	334837,09	2096541,11
17652	334834,15	2096538,76
17653	334796,65	2096513,44
17654	334793,43	2096511,49
17655	334744,22	2096483,46
17656	334740,78	2096481,92
17657	334706,86	2096467,62
17658	334633,71	2096433,17
17659	334531,57	2096374,71
17660	334509,12	2096363,67
17661	334498,75	2096356,05
17662	334496,35	2096354,58
17663	334499,80	2096340,89
17664	334500,18	2096339,36
17665	334500,36	2096337,80
17666	334503,39	2096282,50
17667	334508,52	2096264,18
17668	334508,90	2096262,67
17669	334509,08	2096261,09
17670	334509,65	2096222,81
17671	334517,07	2096133,02
17672	334532,12	2096012,33
17673	335203,62	2096943,63
17674	335191,35	2096955,41
17643	335180,16	2096936,77

1	2	3
17675	340560,28	2104970,81
17676	340558,75	2104970,75
17677	340542,80	2104969,85
17678	340541,32	2104969,74
17679	340539,84	2104969,60
17680	340538,38	2104969,41
17681	340505,44	2104964,59
17682	340504,11	2104964,38
17683	340502,81	2104964,13
17684	340501,51	2104963,86
17685	340457,31	2104953,75
17686	340456,08	2104953,45
17687	340454,86	2104953,12
17688	340453,64	2104952,76
17689	340425,25	2104943,95
17690	340421,73	2104942,71
17691	340418,32	2104941,22
17692	340415,01	2104939,48
17693	340391,87	2104926,08
17694	340390,18	2104925,06
17695	340388,55	2104923,98
17696	340386,95	2104922,84
17697	340358,98	2104901,92
17698	340356,92	2104900,29
17699	340354,93	2104898,54
17700	340353,04	2104896,69
17701	340332,16	2104875,17
17702	340330,99	2104873,91
17703	340329,86	2104872,62
17704	340328,77	2104871,29
17705	340303,21	2104838,86
17706	340302,66	2104838,13
17707	340302,11	2104837,40
17708	340301,58	2104836,66
17709	340273,74	2104797,06
17710	340272,62	2104795,39
17711	340271,57	2104793,68
17712	340270,58	2104791,92
17713	340254,89	2104762,65
17714	340253,97	2104760,85
17715	340253,12	2104759,00
17716	340252,36	2104757,14
17717	340241,08	2104728,13
17718	340240,76	2104727,28

1	2	3
17719	340240,45	2104726,43
17720	340240,16	2104725,57
17721	340227,05	2104685,46
17722	340226,49	2104683,63
17723	340226,01	2104681,79
17724	340225,58	2104679,93
17725	340220,83	2104656,68
17726	340277,92	2104656,44
17727	340352,54	2104656,11
17728	340383,10	2104655,98
17729	340390,58	2104662,57
17730	340396,15	2104668,81
17731	340398,77	2104671,51
17732	340413,74	2104684,49
17733	340416,69	2104686,84
17734	340419,89	2104688,81
17735	340451,35	2104705,07
17736	340454,78	2104706,63
17737	340500,20	2104723,34
17738	340503,79	2104724,45
17739	340564,77	2104738,11
17740	340568,47	2104738,78
17741	340588,08	2104741,15
17742	340600,95	2104745,82
17743	340616,28	2104755,73
17744	340644,43	2104783,36
17745	340652,67	2104794,67
17746	340661,88	2104817,09
17747	340669,13	2104846,02
17748	340681,55	2104895,52
17749	340682,55	2104899,16
17750	340683,99	2104902,66
17751	340685,87	2104905,91
17752	340714,55	2104945,11
17753	340715,62	2104946,56
17754	340629,10	2104965,56
17755	340627,82	2104965,82
17756	340626,54	2104966,05
17757	340625,25	2104966,25
17758	340605,19	2104969,03
17759	340603,51	2104969,23
17760	340601,81	2104969,38
17761	340600,11	2104969,47
17762	340563,35	2104970,79
17763	340561,81	2104970,82

1	2	3
17675	340560,28	2104970,81
17764	340261,30	2104696,92
17765	340263,85	2104693,33
17766	340264,67	2104693,89
17767	340262,11	2104697,49
17764	340261,30	2104696,92
17768	340330,42	2104712,69
17769	340330,43	2104711,69
17770	340331,43	2104711,71
17771	340331,42	2104712,73
17768	340330,42	2104712,69
17772	340465,98	2104746,24
17773	340465,99	2104745,24
17774	340466,99	2104745,25
17775	340466,98	2104746,25
17772	340465,98	2104746,24
17776	340593,85	2104777,88
17777	340593,86	2104776,88
17778	340594,86	2104776,89
17779	340594,85	2104777,91
17776	340593,85	2104777,88
17780	340394,62	2104728,59
17781	340394,65	2104727,59
17782	340395,65	2104727,60
17783	340395,62	2104728,60
17780	340394,62	2104728,59
17784	340529,63	2104761,98
17785	340529,66	2104760,99
17786	340530,66	2104761,01
17787	340530,63	2104762,01
17784	340529,63	2104761,98
17788	335312,79	2106652,84
17789	335316,68	2106599,96
17790	335248,18	2106597,52
17791	335240,31	2106590,78
17792	335246,44	2106563,30
17793	335263,90	2106521,09
17794	335374,83	2106314,11

1	2	3
17795	335377,76	2106308,55
17796	335450,69	2106166,86
17797	335452,91	2106160,96
17798	335459,18	2106143,63
17799	335468,36	2106117,89
17800	335469,83	2106111,77
17801	335515,78	2105899,91
17802	335524,75	2105873,45
17803	335537,55	2105851,15
17804	335561,32	2105823,45
17805	335664,93	2105723,39
17806	335671,36	2105735,12
17807	335691,27	2105783,46
17808	335730,01	2105873,90
17809	335720,32	2105882,09
17810	335717,46	2105884,50
17811	335689,37	2105909,51
17812	335686,83	2105912,32
17813	335667,79	2105935,93
17814	335665,63	2105939,01
17815	335646,32	2105975,18
17816	335644,54	2105978,51
17817	335643,21	2105982,06
17818	335629,81	2106018,03
17819	335625,89	2106032,45
17820	335618,67	2106042,91
17821	335598,52	2106066,32
17822	335564,61	2106112,09
17823	335562,46	2106115,15
17824	335560,71	2106118,48
17825	335559,36	2106121,99
17826	335550,45	2106148,54
17827	335549,57	2106152,22
17828	335545,91	2106176,96
17829	335538,71	2106195,01
17830	335542,46	2106196,50
17831	335540,90	2106204,67
17832	335535,59	2106217,15
17833	335500,39	2106264,56
17834	335448,33	2106325,66
17835	335405,34	2106385,12
17836	335403,16	2106388,19
17837	335401,42	2106391,53
17838	335387,68	2106418,03
17839	335386,36	2106421,55

1	2	3
17840	335358,32	2106497,76
17841	335321,80	2106613,84
17842	335320,93	2106617,51
17843	335315,82	2106655,43
17788	335312,79	2106652,84
17844	349376,19	2116812,94
17845	349459,80	2116713,81
17846	349555,78	2116521,33
17847	349635,00	2116418,32
17848	349776,47	2116352,31
17849	349965,67	2116288,17
17850	349967,18	2116287,66
17851	349968,55	2116286,97
17852	349969,86	2116286,10
17853	350088,60	2116198,47
17854	350151,33	2116163,29
17855	350152,64	2116162,42
17856	350153,82	2116161,40
17857	350154,05	2116161,20
17858	350155,78	2116177,18
17859	350156,33	2116180,88
17860	350157,31	2116184,54
17861	350158,75	2116188,00
17862	350160,63	2116191,27
17863	350162,89	2116194,31
17864	350177,13	2116210,23
17865	350198,25	2116236,67
17866	350199,95	2116245,12
17867	350125,08	2116308,81
17868	350032,62	2116366,46
17869	349954,86	2116410,91
17870	349908,27	2116428,12
17871	349840,64	2116450,48
17872	349783,30	2116468,11
17873	349779,73	2116469,32
17874	349776,37	2116470,98
17875	349773,21	2116473,05
17876	349714,61	2116513,55
17877	349711,74	2116516,00
17878	349643,41	2116581,02
17879	349551,03	2116665,53
17880	349444,41	2116780,57
17881	349400,41	2116827,34
17844	349376,19	2116812,94

1	2	3
17882	351033,31	2114015,94
17883	350972,13	2113987,37
17884	350961,43	2113989,66
17885	350919,77	2113961,11
17886	350851,22	2113902,27
17887	350849,96	2113903,25
17888	350847,85	2113904,90
17889	350791,90	2113948,57
17890	350580,14	2113801,33
17891	350497,18	2113783,87
17892	350501,19	2113763,95
17893	350543,76	2113728,17
17894	350660,49	2113649,79
17895	350663,36	2113647,35
17896	350665,91	2113644,56
17897	350684,20	2113618,89
17898	350701,67	2113599,84
17899	350718,69	2113604,64
17900	350702,89	2113651,83
17901	350809,80	2113686,28
17902	351018,83	2113868,16
17903	350992,51	2113908,75
17904	351048,46	2113933,02
17905	351047,49	2113933,23
17906	351046,02	2113933,74
17907	351044,62	2113934,42
17908	351043,30	2113935,29
17909	351042,12	2113936,31
17910	351041,05	2113937,48
17911	351040,14	2113938,77
17912	351039,41	2113940,15
17913	351038,85	2113941,62
17914	351038,49	2113943,16
17915	351038,31	2113944,72
17916	351039,22	2114017,74
17882	351033,31	2114015,94
17917	332186,47	2103796,78
17918	332220,55	2103782,04
17919	332243,14	2103725,62
17920	332219,19	2103720,05
17921	332256,33	2103632,89
17922	332295,81	2103565,71
17923	332332,81	2103571,77

1	2	3
17924	332341,88	2103567,78
17925	332366,63	2103574,20
17926	332286,45	2103732,98
17927	332369,27	2103757,28
17928	332417,78	2103727,72
17929	332442,64	2103683,90
17930	332489,74	2103581,22
17931	332495,37	2103558,51
17932	332575,82	2103577,85
17933	332579,53	2103578,49
17934	332600,76	2103581,17
17935	332609,91	2103594,00
17936	332649,89	2103661,00
17937	332664,85	2103705,44
17938	332665,36	2103706,94
17939	332665,08	2103707,04
17940	332640,33	2103718,11
17941	332636,95	2103719,76
17942	332625,56	2103726,73
17943	332622,42	2103728,78
17944	332572,23	2103770,66
17945	332569,34	2103773,11
17946	332566,79	2103775,91
17947	332528,07	2103819,56
17948	332525,90	2103822,66
17949	332524,12	2103825,99
17950	332489,68	2103892,96
17951	332484,47	2103894,50
17952	332473,27	2103897,87
17953	332462,56	2103898,13
17954	332442,63	2103894,32
17955	332429,23	2103887,85
17956	332399,11	2103867,59
17957	332395,88	2103865,63
17958	332392,47	2103864,08
17959	332373,06	2103856,14
17960	332369,47	2103855,07
17961	332339,97	2103848,31
17962	332336,25	2103847,66
17963	332309,41	2103845,41
17964	332305,64	2103845,23
17965	332301,87	2103845,54
17966	332277,66	2103847,84
17967	332273,99	2103848,61
17968	332239,80	2103856,74

12	2	3
17969	332209,66	2103866,61
17970	332206,09	2103867,82
17971	332179,95	2103879,47
17972	332176,57	2103881,12
17973	332154,45	2103894,46
17974	332151,29	2103896,53
17975	332139,88	2103906,07
17917	332186,47	2103796,78
17976	340880,75	2105804,13
17977	340786,92	2105690,05
17978	340996,87	2105578,40
17979	341105,13	2105439,93
17980	341145,97	2105348,52
17981	341221,67	2105290,32
17982	341271,24	2105260,59
17983	341357,90	2105291,45
17984	341488,73	2105249,61
17985	341502,31	2105217,19
17986	341559,12	2105116,37
17987	341575,98	2105136,29
17988	341596,01	2105159,08
17989	341588,43	2105179,76
17990	341574,59	2105217,11
17991	341565,68	2105235,51
17992	341564,35	2105239,03
17993	341563,47	2105242,69
17994	341563,08	2105246,42
17995	341563,15	2105250,20
17996	341565,15	2105271,05
17997	341565,66	2105274,79
17998	341566,66	2105278,41
17999	341568,09	2105281,89
18000	341569,96	2105285,16
18001	341576,45	2105295,39
18002	341589,79	2105320,80
18003	341589,83	2105322,88
18004	341589,59	2105322,97
18005	341568,14	2105321,77
18006	341564,40	2105321,59
18007	341529,31	2105321,21
18008	341525,55	2105321,53
18009	341488,34	2105325,61
18010	341452,23	2105325,35
18011	341416,73	2105320,80

1	2	3
18012	341400,32	2105316,19
18013	341362,69	2105297,78
18014	341359,24	2105296,24
18015	341355,67	2105295,13
18016	341335,12	2105289,58
18017	341331,42	2105288,94
18018	341302,30	2105286,03
18019	341298,56	2105285,83
18020	341274,78	2105287,04
18021	341271,03	2105287,36
18022	341267,36	2105288,13
18023	341248,95	2105293,51
18024	341245,38	2105294,73
18025	341242,01	2105296,38
18026	341229,06	2105303,43
18027	341225,92	2105305,53
18028	341214,73	2105313,52
18029	341211,88	2105315,96
18030	341202,45	2105324,92
18031	341199,90	2105327,70
18032	341192,27	2105337,61
18033	341190,10	2105340,69
18034	341184,23	2105351,57
18035	341182,47	2105354,91
18036	341181,12	2105358,42
18037	341176,61	2105373,12
18038	341175,75	2105376,80
18039	341175,33	2105380,55
18040	341175,37	2105384,31
18041	341175,92	2105388,02
18042	341178,14	2105400,69
18043	341179,12	2105404,31
18044	341186,61	2105426,01
18045	341187,48	2105437,83
18046	341162,18	2105454,26
18047	341159,04	2105456,32
18048	341156,17	2105458,76
18049	341153,62	2105461,56
18050	341137,83	2105480,49
18051	341135,68	2105483,56
18052	341133,91	2105486,89
18053	341125,47	2105504,27
18054	341124,14	2105507,79
18055	341123,26	2105511,45
18056	341121,35	2105524,89

1	2	3
18057	341120,94	2105528,65
18058	341121,00	2105532,39
18059	341122,81	2105551,68
18060	341123,32	2105555,41
18061	341124,32	2105559,06
18062	341134,94	2105595,72
18063	341145,37	2105630,90
18064	341146,04	2105639,94
18065	341133,83	2105652,74
18066	341085,30	2105690,36
18067	341054,58	2105708,80
18068	341026,19	2105721,02
18069	341007,83	2105725,98
18070	341004,28	2105727,21
18071	341000,88	2105728,87
18072	340997,74	2105730,93
18073	340982,12	2105743,42
18074	340979,27	2105745,89
18075	340976,72	2105748,66
18076	340965,74	2105762,10
18077	340963,57	2105765,20
18078	340961,80	2105768,53
18079	340951,45	2105789,22
18080	340950,11	2105792,74
18081	340949,23	2105796,39
18082	340946,13	2105814,62
18083	340945,73	2105818,36
18084	340945,03	2105851,01
17976	340880,75	2105804,13
18085	348841,91	2117156,46
18086	348810,83	2117154,70
18087	348814,70	2117144,79
18088	348858,31	2117055,14
18089	348858,01	2117033,66
18090	348732,57	2117059,64
18091	348731,75	2117098,80
18092	348724,92	2117104,43
18093	348724,59	2117104,16
18094	348721,38	2117102,23
18095	348717,95	2117100,65
18096	348714,35	2117099,53
18097	348669,15	2117087,20
18098	348665,43	2117086,55
18099	348665,40	2117086,52

1	2	3
18100	348628,98	2117082,67
18101	348570,19	2117046,76
18102	348566,74	2117045,23
18103	348491,63	2117013,02
18104	348488,03	2117011,92
18105	348484,33	2117011,24
18106	348480,58	2117011,08
18107	348438,60	2117011,05
18108	348434,85	2117011,37
18109	348431,17	2117012,14
18110	348355,37	2117033,49
18111	348351,81	2117034,72
18112	348348,42	2117036,39
18113	348345,27	2117038,47
18114	348342,41	2117040,91
18115	348300,58	2117080,50
18116	348261,03	2117120,24
18117	348258,51	2117123,02
18118	348256,32	2117126,14
18119	348254,57	2117129,47
18120	348253,42	2117132,50
18121	348229,84	2117121,57
18122	348232,78	2117113,36
18123	348243,96	2117081,72
18124	348318,90	2116999,07
18125	348408,21	2116956,07
18126	348519,96	2116953,60
18127	348629,88	2116987,93
18128	348677,71	2117037,53
18129	348858,89	2117009,34
18130	348925,14	2116980,08
18131	349026,24	2116957,10
18132	349144,92	2116956,53
18133	349252,67	2116934,00
18134	349336,37	2116860,15
18135	349359,85	2116832,32
18136	349385,25	2116847,42
18137	349349,68	2116899,32
18138	349283,79	2116970,97
18139	349203,73	2117010,95
18140	349150,29	2117015,29
18141	349094,18	2117018,35
18142	349090,43	2117018,67
18143	349086,75	2117019,42
18144	349083,18	2117020,62

1	2	3
18145	349021,45	2117042,19
18146	349018,07	2117043,85
18147	349014,92	2117045,93
18148	349012,08	2117048,37
18149	348959,46	2117093,39
18150	348908,63	2117147,85
18151	348872,54	2117158,17
18085	348841,91	2117156,46
18152	327965,29	2099144,45
18153	327963,77	2099143,98
18154	327886,56	2099126,58
18155	327885,02	2099126,34
18156	327883,46	2099126,23
18157	327845,95	2099127,44
18158	327845,33	2099127,50
18159	327850,59	2099112,86
18160	327874,09	2099063,29
18161	327884,49	2099047,36
18162	327895,27	2099039,12
18163	327923,97	2099026,16
18164	327927,35	2099024,52
18165	327949,01	2099012,60
18166	327952,16	2099010,54
18167	327971,68	2098994,37
18168	327974,55	2098991,93
18169	327977,06	2098989,15
18170	327979,23	2098986,07
18171	327992,48	2098966,92
18172	328000,48	2098958,32
18173	328016,38	2098947,75
18174	328061,47	2098928,42
18175	328064,88	2098926,77
18176	328088,65	2098911,77
18177	328091,82	2098909,70
18178	328094,67	2098907,27
18179	328113,19	2098890,53
18180	328159,72	2098840,93
18181	328162,25	2098838,14
18182	328164,42	2098835,06
18183	328166,19	2098831,72
18184	328167,52	2098828,22
18185	328170,62	2098819,74
18186	328171,48	2098816,04
18187	328171,91	2098812,29

1	2	3
18188	328173,90	2098776,57
18189	328173,83	2098772,83
18190	328171,22	2098714,96
18191	328170,69	2098711,23
18192	328164,46	2098682,20
18193	328164,56	2098678,46
18194	328166,49	2098674,04
18195	328172,28	2098666,70
18196	328181,07	2098659,21
18197	328193,22	2098652,71
18198	328201,77	2098651,17
18199	328209,36	2098652,76
18200	328236,03	2098665,57
18201	328239,46	2098667,12
18202	328243,07	2098668,21
18203	328282,87	2098680,43
18204	328313,89	2098686,08
18205	328317,60	2098686,74
18206	328321,38	2098686,90
18207	328336,63	2098685,87
18208	328340,38	2098685,58
18209	328344,08	2098684,83
18210	328362,89	2098680,61
18211	328366,46	2098679,41
18212	328367,68	2098678,86
18213	328335,99	2098710,07
18214	328334,94	2098711,20
18215	328287,15	2098767,12
18216	328239,09	2098828,59
18217	328238,19	2098829,88
18218	328237,45	2098831,28
18219	328231,26	2098845,26
18220	328209,18	2098901,34
18221	328208,62	2098902,81
18222	328208,25	2098904,33
18223	328188,73	2099005,12
18224	328140,56	2099079,42
18225	328113,17	2099111,19
18226	328034,09	2099165,22
18227	328032,69	2099165,35
18152	327965,29	2099144,45
18228	334012,70	2097560,35
18229	334030,30	2097487,97
18230	334040,49	2097459,31

1	2	3
18231	334070,84	2097399,81
18232	334095,55	2097358,54
18233	334097,31	2097355,17
18234	334129,25	2097292,29
18235	334146,94	2097247,71
18236	334148,27	2097244,19
18237	334149,15	2097240,52
18238	334156,25	2097206,90
18239	334156,66	2097203,16
18240	334160,39	2097158,70
18241	334160,33	2097154,92
18242	334158,59	2097129,37
18243	334158,07	2097125,67
18244	334152,09	2097102,80
18245	334151,53	2097086,28
18246	334151,03	2097082,53
18247	334150,04	2097078,89
18248	334148,61	2097075,43
18249	334134,38	2097045,07
18250	334122,29	2097021,17
18251	334128,36	2097004,82
18252	334138,96	2096976,21
18253	334170,04	2096915,13
18254	334184,49	2096894,15
18255	334221,36	2096855,88
18256	334239,60	2096841,26
18257	334248,12	2096917,82
18258	334248,07	2096951,83
18259	334227,91	2097121,42
18260	334221,99	2097167,76
18261	334217,90	2097193,88
18262	334217,46	2097197,63
18263	334216,54	2097244,66
18264	334216,59	2097248,40
18265	334220,57	2097302,26
18266	334221,09	2097305,99
18267	334235,97	2097376,02
18268	334248,17	2097421,37
18269	334249,16	2097425,00
18270	334250,60	2097428,49
18271	334270,31	2097471,62
18272	334280,06	2097490,23
18273	334006,17	2097597,12
18228	334012,70	2097560,35

1	2	3
18274	334154,14	2097532,44
18275	334154,16	2097531,44
18276	334155,16	2097531,44
18277	334155,14	2097532,44
18274	334154,14	2097532,44
18278	334078,41	2097538,96
18279	334078,43	2097537,96
18280	334079,43	2097537,97
18281	334079,41	2097538,97
18278	334078,41	2097538,96
18282	340420,47	2105244,58
18283	339984,44	2104647,32
18284	339990,46	2104649,10
18285	340029,95	2104656,11
18286	340036,12	2104657,19
18287	340042,39	2104657,49
18288	340102,33	2104657,23
18289	340118,82	2104657,15
18290	340128,62	2104705,12
18291	340129,14	2104707,44
18292	340129,63	2104709,28
18293	340130,32	2104711,57
18294	340145,86	2104759,04
18295	340146,22	2104760,12
18296	340146,52	2104760,98
18297	340146,92	2104762,04
18298	340161,12	2104798,57
18299	340162,08	2104800,90
18300	340162,93	2104802,75
18301	340164,08	2104805,00
18302	340185,02	2104844,06
18303	340186,25	2104846,25
18304	340187,30	2104847,96
18305	340188,71	2104850,05
18306	340221,17	2104896,24
18307	340221,84	2104897,17
18308	340222,38	2104897,90
18309	340223,08	2104898,80
18310	340253,11	2104936,93
18311	340254,47	2104938,59
18312	340255,60	2104939,88
18313	340257,07	2104941,44
18314	340286,31	2104971,58

1	2	3
18315	340288,66	2104973,88
18316	340290,65	2104975,62
18317	340293,23	2104977,67
18318	340331,36	2105006,19
18319	340333,35	2105007,62
18320	340334,98	2105008,70
18321	340337,09	2105009,97
18322	340373,84	2105031,23
18323	340377,96	2105033,41
18324	340381,37	2105034,90
18325	340385,77	2105036,45
18326	340427,33	2105049,35
18327	340428,85	2105049,80
18328	340430,07	2105050,12
18329	340431,62	2105050,50
18330	340482,77	2105062,20
18331	340484,40	2105062,55
18332	340485,71	2105062,79
18333	340487,35	2105063,06
18334	340527,96	2105068,98
18335	340529,80	2105069,23
18336	340531,27	2105069,37
18337	340533,13	2105069,51
18338	340557,35	2105070,86
18339	340559,27	2105070,94
18340	340560,80	2105070,96
18341	340562,72	2105070,92
18342	340603,05	2105069,47
18343	340606,50	2105069,46
18344	340610,62	2105069,77
18345	340614,70	2105070,42
18346	340618,72	2105071,40
18347	340622,65	2105072,71
18348	340626,44	2105074,34
18349	340630,10	2105076,28
18350	340633,57	2105078,51
18351	340636,86	2105081,02
18352	340639,92	2105083,80
18353	340642,75	2105086,81
18354	340645,31	2105090,06
18355	340647,60	2105093,49
18356	340649,61	2105097,12
18357	340651,29	2105100,89
18358	340652,68	2105104,79
18359	340653,72	2105108,79

1	2	3
18360	340654,43	2105112,86
18361	340654,81	2105116,98
18362	340654,85	2105121,11
18363	340654,54	2105125,24
18364	340653,89	2105129,32
18365	340652,91	2105133,34
18366	340651,60	2105137,25
18367	340649,97	2105141,05
18368	340648,04	2105144,70
18369	340645,80	2105148,19
18370	340643,29	2105151,47
18371	340632,37	2105164,58
18372	340631,67	2105165,44
18373	340628,86	2105169,35
18374	340626,73	2105172,89
18375	340624,44	2105177,52
18376	340611,10	2105207,59
18377	340609,79	2105210,75
18378	340608,89	2105213,33
18379	340608,80	2105213,63
18380	340585,03	2105205,34
18381	340581,43	2105204,25
18382	340577,71	2105203,59
18383	340573,96	2105203,42
18384	340553,95	2105203,61
18385	340550,19	2105203,92
18386	340546,51	2105204,67
18387	340522,65	2105209,83
18388	340519,10	2105211,05
18389	340494,63	2105221,75
18390	340491,25	2105223,38
18391	340462,75	2105241,29
18392	340444,61	2105250,33
18393	340428,56	2105254,42
18282	340420,47	2105244,58
18394	337391,46	2103718,47
18395	337362,86	2103688,12
18396	337358,49	2103683,60
18397	337326,72	2103655,40
18398	337321,82	2103651,45
18399	337266,85	2103610,26
18400	337261,51	2103606,94
18401	337200,37	2103570,52
18402	337173,33	2103558,25

1	2	3
18403	337177,29	2103526,58
18404	337182,53	2103498,51
18405	337183,10	2103496,12
18406	337645,69	2103646,25
18407	337654,31	2103657,96
18408	337645,05	2103672,14
18409	337643,29	2103675,46
18410	337623,27	2103716,83
18411	337621,91	2103720,33
18412	337603,74	2103772,96
18413	337602,86	2103776,65
18414	337594,48	2103833,62
18415	337594,06	2103837,36
18416	337590,51	2103881,35
18417	337584,53	2103974,29
18394	337391,46	2103718,47
18418	355025,36	2124199,96
18419	355013,07	2124189,65
18420	355017,39	2124183,86
18421	355063,68	2124120,54
18422	354992,32	2124031,92
18423	354933,36	2124113,48
18424	354928,50	2124119,34
18425	354880,31	2124079,72
18426	354807,75	2124164,88
18427	354807,16	2124165,67
18428	354571,81	2123996,43
18429	354586,46	2123989,94
18430	354652,57	2123978,99
18431	354715,76	2123967,97
18432	354719,45	2123967,20
18433	354752,49	2123959,13
18434	354750,58	2123961,62
18435	354840,97	2124030,65
18436	354888,72	2123952,72
18437	354851,77	2123924,65
18438	354929,42	2123894,15
18439	354932,80	2123892,50
18440	354953,46	2123881,81
18441	355049,87	2123965,94
18442	355156,35	2124111,32
18443	355133,48	2124143,82
18444	355104,23	2124179,72
18445	355082,30	2124193,39

1	2	3
18446	355042,80	2124206,49
18447	355017,15	2124210,22
18418	355025,36	2124199,96
18448	332142,45	2105521,88
18449	332142,87	2105518,12
18450	332142,81	2105514,37
18451	332142,28	2105510,61
18452	332141,29	2105506,97
18453	332129,08	2105467,34
18454	332111,92	2105413,01
18455	332110,48	2105409,51
18456	332108,64	2105406,24
18457	332106,36	2105403,20
18458	332103,76	2105400,51
18459	332100,81	2105398,12
18460	332097,60	2105396,14
18461	332094,17	2105394,59
18462	332090,57	2105393,49
18463	332079,16	2105391,40
18464	332075,44	2105390,73
18465	332071,69	2105390,57
18466	332067,93	2105390,85
18467	332064,23	2105391,62
18468	332060,66	2105392,82
18469	332057,30	2105394,51
18470	332054,14	2105396,58
18471	332045,13	2105403,30
18472	332042,25	2105405,73
18473	332039,71	2105408,52
18474	332037,55	2105411,62
18475	332028,02	2105426,96
18476	332026,26	2105430,31
18477	332024,92	2105433,83
18478	332024,06	2105437,50
18479	332023,63	2105441,26
18480	332023,63	2105467,23
18481	332023,68	2105470,99
18482	332024,20	2105474,74
18483	332031,10	2105502,61
18484	332013,98	2105481,70
18485	331970,46	2105434,53
18486	331967,85	2105431,82
18487	331964,89	2105429,45
18488	331961,69	2105427,47

1	2	3
18489	331909,86	2105400,03
18490	331906,43	2105398,50
18491	331902,82	2105397,38
18492	331841,86	2105382,71
18493	331826,61	2105377,13
18494	331823,77	2105370,30
18495	331821,90	2105367,04
18496	331819,65	2105364,02
18497	331817,04	2105361,33
18498	331814,09	2105358,98
18499	331810,88	2105356,99
18500	331798,53	2105350,72
18501	331795,09	2105349,16
18502	331791,51	2105348,08
18503	331770,01	2105344,08
18504	331766,29	2105343,40
18505	331766,20	2105343,40
18506	331766,58	2105338,77
18507	331769,80	2105335,75
18508	331816,51	2105316,05
18509	331842,87	2105308,75
18510	331846,42	2105307,53
18511	331867,85	2105299,14
18512	331871,25	2105297,48
18513	331874,38	2105295,42
18514	331892,35	2105282,77
18515	331895,21	2105280,33
18516	331897,75	2105277,53
18517	331922,31	2105249,85
18518	331936,25	2105238,74
18519	331958,64	2105230,39
18520	331978,02	2105227,37
18521	331996,30	2105228,38
18522	332018,71	2105234,56
18523	332049,80	2105248,38
18524	332082,39	2105271,63
18525	332104,55	2105292,62
18526	332107,49	2105294,99
18527	332126,38	2105308,26
18528	332142,51	2105329,94
18529	332144,78	2105332,95
18530	332147,39	2105335,66
18531	332150,32	2105338,03
18532	332197,91	2105370,22
18533	332201,12	2105372,19

1	2	3
18534	332204,58	2105373,75
18535	332242,45	2105390,31
18536	332246,03	2105391,42
18537	332249,74	2105392,06
18538	332253,50	2105392,26
18539	332282,00	2105390,27
18540	332310,13	2105391,85
18541	332313,89	2105392,05
18542	332317,65	2105391,73
18543	332321,33	2105390,99
18544	332324,89	2105389,78
18545	332325,25	2105389,59
18546	332339,49	2105394,61
18547	332376,45	2105412,99
18548	332379,87	2105414,53
18549	332406,95	2105424,90
18550	332351,33	2105447,19
18551	332219,28	2105505,61
18552	332209,64	2105507,08
18553	332208,11	2105507,38
18554	332206,62	2105507,91
18555	332205,22	2105508,60
18556	332136,19	2105548,87
18448	332142,45	2105521,88
18557	329815,30	2096536,82
18558	329799,11	2096519,98
18559	329559,62	2096254,58
18560	329614,73	2096290,25
18561	329636,25	2096257,69
18562	329694,92	2096285,70
18563	329732,82	2096213,14
18564	329755,75	2096202,88
18565	329897,87	2096202,41
18566	329897,57	2096205,07
18567	329895,70	2096233,04
18568	329895,76	2096236,82
18569	329898,65	2096268,35
18570	329899,18	2096272,09
18571	329900,18	2096275,73
18572	329905,22	2096290,79
18573	329906,66	2096294,27
18574	329908,51	2096297,54
18575	329910,78	2096300,55
18576	329926,46	2096317,60

1	2	3
18577	329929,09	2096320,29
18578	329990,97	2096375,29
18579	329965,09	2096403,42
18580	329962,56	2096406,20
18581	329901,26	2096473,68
18582	329899,10	2096476,75
18583	329860,77	2096540,13
18584	329859,00	2096543,47
18585	329847,18	2096569,14
18586	329845,23	2096569,85
18557	329815,30	2096536,82
18587	351618,00	2115216,39
18588	351589,70	2115150,74
18589	351586,40	2115065,39
18590	351630,80	2114908,38
18591	351609,30	2114868,98
18592	351604,73	2114860,48
18593	351689,95	2114793,78
18594	351788,41	2114615,99
18595	351801,28	2114614,19
18596	351964,45	2114618,80
18597	352065,63	2114674,47
18598	352145,47	2114855,72
18599	352144,92	2114877,13
18600	352111,36	2114856,73
18601	351970,59	2114753,71
18602	351969,26	2114752,89
18603	351967,83	2114752,24
18604	351913,69	2114731,20
18605	351912,19	2114730,74
18606	351910,64	2114730,47
18607	351909,08	2114730,39
18608	351843,73	2114733,26
18609	351842,17	2114733,38
18610	351840,64	2114733,70
18611	351839,15	2114734,21
18612	351739,08	2114775,91
18613	351737,67	2114776,60
18614	351736,36	2114777,45
18615	351735,16	2114778,46
18616	351734,11	2114779,61
18617	351695,61	2114826,29
18618	351694,69	2114827,58
18619	351693,97	2114828,97

1	2	3
18620	351693,40	2114830,44
18621	351669,98	2114899,15
18622	351669,60	2114900,68
18623	351647,43	2115005,40
18624	351647,26	2115006,94
18625	351642,14	2115068,56
18626	351642,17	2115070,14
18627	351642,40	2115071,68
18628	351642,80	2115073,22
18629	351664,59	2115143,55
18630	351676,33	2115201,16
18631	351655,98	2115239,30
18632	351649,74	2115244,51
18587	351618,00	2115216,39
18633	340194,49	2104542,83
18634	340193,93	2104540,47
18635	340193,41	2104538,59
18636	340192,68	2104536,27
18637	340177,59	2104491,88
18638	340176,74	2104489,51
18639	340175,98	2104487,66
18640	340174,94	2104485,38
18641	340156,11	2104446,16
18642	340155,77	2104445,48
18643	340155,50	2104444,94
18644	340155,16	2104444,26
18645	340062,62	2104268,26
18646	340062,02	2104267,12
18647	340061,51	2104266,24
18648	340060,86	2104265,14
18649	340043,37	2104236,31
18650	340043,30	2104236,20
18651	340043,24	2104236,09
18652	340043,17	2104235,98
18653	339994,10	2104153,68
18654	339994,07	2104153,63
18655	339994,04	2104153,59
18656	339994,02	2104153,53
18657	339976,87	2104124,99
18658	339975,90	2104123,42
18659	339975,09	2104122,19
18660	339974,02	2104120,69
18661	339750,08	2103812,96
18662	339749,73	2103812,45

1	2	3
18663	339749,37	2103811,96
18664	339749,03	2103811,45
18665	339657,91	2103676,07
18666	339698,26	2103667,96
18667	339699,80	2103667,64
18668	339701,28	2103667,13
18669	339702,69	2103666,44
18670	339768,43	2103626,98
18671	339790,17	2103613,56
18672	339790,96	2103616,41
18673	339814,21	2103686,65
18674	339828,73	2103722,09
18675	339840,86	2103765,15
18676	339846,98	2103797,80
18677	339851,39	2103826,03
18678	339852,38	2103829,67
18679	339861,72	2103857,00
18680	339863,16	2103860,47
18681	339865,04	2103863,75
18682	339882,67	2103894,27
18683	339884,91	2103897,28
18684	339902,68	2103919,44
18685	339905,32	2103922,16
18686	339926,12	2103939,37
18687	339929,04	2103941,71
18688	339932,27	2103943,69
18689	339972,30	2103967,89
18690	339999,83	2103988,49
18691	340011,43	2104000,55
18692	340014,94	2104006,51
18693	340015,59	2104012,29
18694	340013,40	2104036,86
18695	340013,47	2104040,64
18696	340015,08	2104083,14
18697	340015,58	2104086,88
18698	340021,60	2104126,04
18699	340022,60	2104129,66
18700	340024,03	2104133,16
18701	340037,75	2104162,63
18702	340039,60	2104165,91
18703	340081,87	2104232,90
18704	340163,41	2104348,82
18705	340165,67	2104351,84
18706	340182,65	2104373,04
18707	340199,69	2104403,86

1	2	3
18708	340210,53	2104428,98
18709	340261,99	2104524,25
18710	340263,85	2104527,55
18711	340270,33	2104537,52
18712	340272,58	2104540,53
18713	340286,76	2104556,09
18714	340276,39	2104556,14
18715	340197,40	2104556,47
18633	340194,49	2104542,83
18716	340117,61	2104316,51
18717	340125,97	2104309,21
18718	340133,28	2104317,57
18719	340124,91	2104324,88
18716	340117,61	2104316,51
18720	339725,73	2103677,46
18721	339728,29	2103673,86
18722	339729,11	2103674,42
18723	339726,56	2103678,03
18720	339725,73	2103677,46
18724	339755,66	2103734,84
18725	339755,69	2103733,84
18726	339756,69	2103733,86
18727	339756,66	2103734,86
18724	339755,66	2103734,84
18728	339783,74	2103792,62
18729	339783,76	2103791,62
18730	339784,77	2103791,65
18731	339784,75	2103792,65
18728	339783,74	2103792,62
18732	339810,70	2103848,15
18733	339810,73	2103847,15
18734	339811,73	2103847,16
18735	339811,70	2103848,16
18732	339810,70	2103848,15
18736	339842,73	2103914,05
18737	339842,74	2103913,05
18738	339843,74	2103913,06
18739	339843,73	2103914,06
18736	339842,73	2103914,05

1	2	3
18740	339873,88	2103979,41
18741	339873,90	2103978,41
18742	339874,90	2103978,43
18743	339874,88	2103979,43
18740	339873,88	2103979,41
18744	311701,73	2081964,35
18745	311700,90	2081774,29
18746	311758,62	2081657,00
18747	311808,57	2081573,26
18748	311832,62	2081547,05
18749	311901,75	2081552,30
18750	311918,76	2081524,08
18751	311939,17	2081516,47
18752	311993,38	2081521,99
18753	311995,04	2081536,55
18754	311991,53	2081635,31
18755	311990,47	2081635,66
18756	311973,54	2081633,04
18757	311973,15	2081644,04
18758	311955,15	2081643,40
18759	311954,03	2081643,37
18760	311954,36	2081637,37
18761	311907,58	2081629,70
18762	311898,32	2081749,53
18763	311898,25	2081751,53
18764	311893,93	2081857,16
18765	311892,48	2081857,44
18766	311807,86	2081900,49
18767	311819,04	2081951,95
18768	311818,75	2081952,75
18769	311806,48	2081951,01
18770	311804,91	2081950,96
18771	311803,34	2081951,06
18772	311752,77	2081960,97
18773	311751,23	2081961,28
18774	311701,77	2081972,88
18744	311701,73	2081964,35
18775	329821,77	2096152,06
18776	329773,22	2096135,78
18777	329858,64	2095972,24
18778	329865,66	2095735,45
18779	329865,85	2095735,79

1	2	3
18780	329868,09	2095738,79
18781	329877,71	2095750,21
18782	329880,33	2095752,90
18783	329883,27	2095755,26
18784	329886,48	2095757,24
18785	329889,91	2095758,78
18786	329902,21	2095763,75
18787	329905,80	2095764,84
18788	329909,51	2095765,52
18789	329926,89	2095768,24
18790	329930,66	2095768,40
18791	330009,33	2095763,84
18792	330013,09	2095763,56
18793	330054,53	2095758,05
18794	330104,29	2095759,74
18795	330120,32	2095762,47
18796	330129,40	2095766,27
18797	330136,72	2095771,35
18798	330141,83	2095776,96
18799	330142,52	2095778,22
18800	330144,15	2095790,81
18801	330142,60	2095823,59
18802	330139,49	2095841,65
18803	330136,79	2095848,65
18804	330130,55	2095855,25
18805	330098,38	2095876,70
18806	330087,81	2095885,58
18807	329985,07	2095972,06
18808	329982,19	2095974,51
18809	329953,45	2096000,98
18810	329950,90	2096003,77
18811	329945,89	2096009,71
18812	329943,72	2096012,78
18813	329941,96	2096016,11
18814	329940,64	2096019,63
18815	329935,39	2096037,25
18816	329934,53	2096040,94
18817	329934,11	2096044,67
18818	329931,77	2096087,26
18819	329923,95	2096120,94
18820	329916,47	2096139,08
18821	329907,32	2096160,93
18775	329821,77	2096152,06
18822	335135,71	2107538,46

1	2	3
18823	335126,02	2107531,47
18824	335128,41	2107529,34
18825	335155,45	2107480,89
18826	335200,40	2107454,28
18827	335231,73	2107427,97
18828	335260,60	2107395,43
18829	335265,26	2107322,74
18830	335274,95	2107321,24
18831	335365,93	2107324,50
18832	335370,25	2107231,54
18833	335390,47	2107231,93
18834	335481,28	2107235,80
18835	335506,25	2107236,06
18836	335527,78	2107259,63
18837	335569,80	2107294,42
18838	335571,55	2107296,92
18839	335528,19	2107311,65
18840	335524,61	2107312,86
18841	335521,23	2107314,52
18842	335488,20	2107332,67
18843	335485,05	2107334,74
18844	335452,52	2107359,99
18845	335449,65	2107362,43
18846	335426,99	2107385,88
18847	335424,46	2107388,66
18848	335422,29	2107391,72
18849	335400,70	2107422,44
18850	335362,34	2107491,10
18851	335344,61	2107511,83
18852	335342,44	2107514,89
18853	335330,33	2107533,99
18854	335300,67	2107572,61
18855	335290,72	2107583,34
18856	335064,76	2107634,99
18822	335135,71	2107538,46
18857	326756,55	2097443,82
18858	326759,94	2097411,98
18859	326772,45	2097379,21
18860	326793,07	2097351,88
18861	326812,07	2097327,47
18862	326843,35	2097289,30
18863	326845,52	2097286,24
18864	326860,59	2097261,31
18865	326862,37	2097257,97

1	2	3
18866	326863,71	2097254,47
18867	326878,94	2097203,31
18868	326879,82	2097199,65
18869	326886,82	2097160,82
18870	326887,23	2097157,08
18871	326889,97	2097099,22
18872	326889,92	2097095,47
18873	326889,39	2097091,74
18874	326886,14	2097070,37
18875	326880,53	2097038,65
18876	326881,06	2097032,34
18877	326888,71	2097011,70
18878	326904,44	2096957,11
18879	326905,30	2096953,44
18880	326911,11	2096916,99
18881	326915,50	2096881,08
18882	326920,69	2096862,28
18883	326929,44	2096845,03
18884	326940,09	2096824,56
18885	326941,43	2096821,04
18886	326942,33	2096817,37
18887	326945,98	2096800,62
18888	326946,38	2096796,88
18889	326946,32	2096793,10
18890	326945,29	2096771,18
18891	326946,17	2096727,00
18892	326949,58	2096715,55
18893	326962,84	2096685,90
18894	326964,16	2096682,38
18895	326970,49	2096657,72
18896	326971,35	2096654,06
18897	326971,77	2096650,31
18898	326974,48	2096623,31
18899	326975,99	2096613,61
18900	326979,72	2096606,03
18901	326989,52	2096595,85
18902	326992,09	2096593,08
18903	327020,50	2096560,80
18904	327035,59	2096540,45
18905	327148,68	2096563,18
18906	327093,13	2096706,89
18907	327023,86	2096881,72
18908	326988,35	2096973,67
18909	326944,75	2097103,82
18910	326877,87	2097238,81

1	2	3
18911	326844,63	2097300,92
18912	326755,58	2097461,26
18857	326756,55	2097443,82
18913	342012,44	2105108,81
18914	342004,14	2105081,89
18915	342002,70	2105078,45
18916	342000,84	2105075,18
18917	341998,58	2105072,13
18918	341995,97	2105069,46
18919	341983,42	2105057,48
18920	341980,48	2105055,12
18921	341977,28	2105053,14
18922	341973,86	2105051,59
18923	341970,25	2105050,49
18924	341932,35	2105040,49
18925	341928,64	2105039,83
18926	341924,87	2105039,65
18927	341921,11	2105039,97
18928	341870,90	2105046,80
18929	341849,07	2105047,14
18930	341845,29	2105047,41
18931	341841,63	2105048,18
18932	341816,76	2105054,31
18933	341813,20	2105055,55
18934	341780,36	2105068,92
18935	341713,34	2105089,43
18936	341675,61	2105095,84
18937	341673,79	2105095,87
18938	341670,04	2105096,16
18939	341666,35	2105096,92
18940	341632,80	2105108,32
18941	341631,61	2105108,75
18942	341621,61	2105097,37
18943	341619,22	2105094,54
18944	341794,11	2105032,74
18945	341972,02	2105039,14
18946	342113,97	2105073,07
18947	342349,37	2104992,39
18948	342391,50	2104915,11
18949	342619,80	2104849,26
18950	342703,79	2104710,86
18951	342698,11	2104514,00
18952	342734,02	2104482,70
18953	342805,49	2104470,31

1	2	3
18954	342811,03	2104470,87
18955	342837,66	2104480,53
18956	342828,32	2104482,06
18957	342824,63	2104482,83
18958	342821,07	2104484,05
18959	342799,79	2104494,02
18960	342796,41	2104495,67
18961	342793,26	2104497,75
18962	342790,39	2104500,19
18963	342787,87	2104502,97
18964	342785,69	2104506,05
18965	342783,92	2104509,38
18966	342776,65	2104524,93
18967	342775,32	2104528,45
18968	342774,45	2104532,12
18969	342774,04	2104535,86
18970	342773,81	2104546,54
18971	342773,86	2104550,33
18972	342774,39	2104554,03
18973	342775,38	2104557,69
18974	342776,82	2104561,15
18975	342778,68	2104564,42
18976	342803,19	2104604,54
18977	342805,45	2104607,55
18978	342824,76	2104629,15
18979	342825,14	2104633,61
18980	342811,73	2104648,84
18981	342780,29	2104679,90
18982	342777,76	2104682,70
18983	342775,59	2104685,76
18984	342754,45	2104721,27
18985	342752,68	2104724,62
18986	342751,35	2104728,11
18987	342750,48	2104731,79
18988	342742,27	2104776,80
18989	342727,71	2104801,24
18990	342703,42	2104815,93
18991	342675,39	2104831,91
18992	342662,21	2104839,13
18993	342659,08	2104841,20
18994	342656,23	2104843,67
18995	342653,68	2104846,44
18996	342651,52	2104849,51
18997	342649,75	2104852,85
18998	342636,93	2104886,48

1	2	3
18999	342632,49	2104894,24
19000	342619,72	2104892,61
19001	342615,95	2104892,42
19002	342612,22	2104892,73
19003	342581,64	2104897,39
19004	342577,95	2104898,16
19005	342574,39	2104899,38
19006	342571,01	2104901,03
19007	342567,87	2104903,11
19008	342565,00	2104905,55
19009	342562,48	2104908,33
19010	342560,30	2104911,41
19011	342558,54	2104914,73
19012	342557,21	2104918,27
19013	342556,33	2104921,92
19014	342556,24	2104922,75
19015	342549,13	2104938,85
19016	342546,70	2104941,55
19017	342537,86	2104942,31
19018	342508,71	2104942,14
19019	342486,28	2104939,37
19020	342482,54	2104939,20
19021	342478,76	2104939,47
19022	342475,08	2104940,23
19023	342450,78	2104946,86
19024	342447,20	2104948,08
19025	342443,82	2104949,76
19026	342440,68	2104951,81
19027	342437,81	2104954,26
19028	342436,13	2104955,75
19029	342433,60	2104958,53
19030	342431,45	2104961,60
19031	342417,70	2104984,58
19032	342415,92	2104987,93
19033	342414,60	2104991,43
19034	342413,72	2104995,11
19035	342413,31	2104998,84
19036	342413,37	2105002,60
19037	342413,89	2105006,33
19038	342420,84	2105050,24
19039	342414,43	2105056,45
19040	342410,41	2105060,71
19041	342390,86	2105060,24
19042	342358,98	2105060,88
19043	342355,23	2105061,18

1	2	3
19044	342282,35	2105069,58
19045	342259,27	2105069,91
19046	342211,85	2105062,36
19047	342177,68	2105059,03
19048	342173,92	2105058,85
19049	342170,18	2105059,16
19050	342166,50	2105059,93
19051	342162,94	2105061,14
19052	342148,77	2105067,02
19053	342145,40	2105068,67
19054	342124,78	2105080,11
19055	342081,36	2105097,97
19056	342047,69	2105106,73
19057	342017,12	2105109,37
18913	342012,44	2105108,81
19058	350992,39	2116125,94
19059	351023,11	2116094,27
19060	351025,67	2116091,47
19061	351135,27	2115959,94
19062	351215,91	2115862,24
19063	351218,06	2115859,17
19064	351250,68	2115798,40
19065	351252,46	2115795,09
19066	351283,37	2115727,97
19067	351296,50	2115694,84
19068	351306,88	2115683,28
19069	351345,99	2115664,00
19070	351408,43	2115658,35
19071	351563,27	2115677,33
19072	351567,05	2115677,52
19073	351570,78	2115677,21
19074	351606,51	2115672,97
19075	351610,19	2115672,21
19076	351613,76	2115670,99
19077	351617,15	2115669,34
19078	351629,56	2115663,22
19079	351631,39	2115669,95
19080	351632,37	2115673,59
19081	351634,81	2115680,83
19082	351633,11	2115684,54
19083	351628,55	2115690,14
19084	351438,70	2115753,23
19085	351218,22	2116013,38
19086	351146,09	2116053,14

1	2	3
19087	351144,77	2116054,03
19088	351037,31	2116139,24
19089	351036,11	2116140,24
19090	351023,38	2116152,52
19058	350992,39	2116125,94
19091	358647,15	2126458,46
19092	358650,63	2126453,63
19093	358683,20	2126410,74
19094	358552,89	2126303,98
19095	358549,67	2126305,11
19096	358549,85	2126304,87
19097	358370,71	2126164,33
19098	358325,29	2126230,77
19099	358319,72	2126246,60
19100	358455,35	2126337,78
19101	358452,01	2126342,67
19102	358452,16	2126344,40
19103	358442,78	2126360,09
19104	358444,08	2126360,96
19105	358441,99	2126361,74
19106	358421,61	2126393,72
19107	358368,51	2126348,29
19108	358385,75	2126319,04
19109	358352,45	2126296,29
19110	358333,67	2126318,48
19111	358225,30	2126225,76
19112	358195,51	2126182,20
19113	358174,00	2126147,75
19114	358167,48	2126108,85
19115	358165,08	2126060,08
19116	358164,85	2126058,52
19117	358164,45	2126057,00
19118	358151,10	2126013,73
19119	358136,63	2125971,45
19120	358137,25	2125971,33
19121	358166,27	2125965,90
19122	358205,86	2125963,34
19123	358209,61	2125963,02
19124	358213,30	2125962,25
19125	358216,86	2125961,05
19126	358243,38	2125950,59
19127	358217,31	2125986,62
19128	358266,49	2126027,78
19129	358538,74	2126251,07

1	2	3
19130	358527,65	2126263,78
19131	358629,94	2126348,35
19132	358705,25	2126410,18
19133	358769,07	2126462,66
19134	358682,65	2126487,55
19091	358647,15	2126458,46
19135	358172,37	2125994,10
19136	358172,99	2125993,32
19137	358176,17	2125995,83
19138	358175,56	2125996,62
19135	358172,37	2125994,10
19139	358377,35	2126160,38
19140	358377,36	2126159,36
19141	358378,36	2126159,39
19142	358378,35	2126160,39
19139	358377,35	2126160,38
19143	358629,96	2126365,03
19144	358629,98	2126364,03
19145	358630,98	2126364,05
19146	358630,96	2126365,05
19143	358629,96	2126365,03
19147	358276,30	2126078,50
19148	358276,31	2126077,50
19149	358277,32	2126077,52
19150	358277,30	2126078,52
19147	358276,30	2126078,50
19151	358326,82	2126119,43
19152	358326,84	2126118,44
19153	358327,84	2126118,45
19154	358327,82	2126119,47
19151	358326,82	2126119,43
19155	358427,86	2126201,30
19156	358427,89	2126200,30
19157	358428,89	2126200,33
19158	358428,86	2126201,33
19155	358427,86	2126201,30
19159	358680,48	2126405,96
19160	358680,50	2126404,96

1	2	3
19161	358681,50	2126404,98
19162	358681,48	2126405,98
19159	358680,48	2126405,96
19163	358725,11	2126442,12
19164	358725,13	2126441,12
19165	358726,13	2126441,14
19166	358726,11	2126442,14
19163	358725,11	2126442,12
19167	358225,77	2126037,57
19168	358225,80	2126036,57
19169	358226,80	2126036,59
19170	358226,77	2126037,59
19167	358225,77	2126037,57
19171	358478,39	2126242,25
19172	358478,41	2126241,25
19173	358479,41	2126241,25
19174	358479,39	2126242,25
19171	358478,39	2126242,25
19175	358579,45	2126324,10
19176	358579,45	2126323,11
19177	358580,45	2126323,11
19178	358580,44	2126324,11
19175	358579,45	2126324,10
19179	358528,91	2126283,16
19180	358528,94	2126282,16
19181	358529,94	2126282,19
19182	358529,91	2126283,19
19179	358528,91	2126283,16
19183	351547,62	2114078,38
19184	351515,39	2114075,19
19185	351482,97	2114071,67
19186	351379,96	2114060,88
19187	351367,52	2114059,58
19188	351316,28	2114054,23
19189	351314,93	2114054,25
19190	351311,61	2114054,75
19191	351306,82	2114054,39
19192	351290,57	2114053,81
19193	351282,30	2114053,30

1	2	3
19194	351260,23	2114050,97
19195	351242,31	2114048,33
19196	351239,67	2114047,64
19197	351218,29	2114045,84
19198	351206,20	2114045,68
19199	351201,57	2114045,41
19200	351205,32	2114055,25
19201	351195,10	2114056,42
19202	351187,60	2114054,13
19203	351177,18	2114049,57
19204	351169,94	2114046,21
19205	351161,92	2114041,06
19206	351138,08	2114039,03
19207	351109,18	2114035,27
19208	351094,08	2114033,28
19209	351087,23	2114032,40
19210	351064,27	2114025,39
19211	351063,27	2113945,94
19212	351063,24	2113944,34
19213	351063,01	2113942,78
19214	351062,61	2113941,25
19215	351062,02	2113939,81
19216	351061,31	2113938,60
19217	351134,20	2113970,21
19218	351298,21	2113991,00
19219	351746,97	2113982,94
19220	351849,96	2113978,70
19221	351847,58	2113982,41
19222	351845,83	2113985,74
19223	351844,50	2113989,28
19224	351843,62	2113992,93
19225	351832,83	2114060,13
19226	351831,12	2114074,02
19227	351719,95	2114074,91
19228	351693,26	2114075,92
19229	351668,09	2114076,83
19230	351547,43	2114081,37
19183	351547,62	2114078,38
19231	332301,00	2101452,02
19232	332318,95	2101380,07
19233	332341,90	2101286,77
19234	332342,76	2101283,11
19235	332343,16	2101279,37
19236	332343,66	2101267,01

1	2	3
19237	332345,49	2101254,53
19238	332345,89	2101250,80
19239	332345,85	2101247,04
19240	332344,10	2101211,40
19241	332354,11	2101121,19
19242	332355,25	2101118,32
19243	332372,17	2101092,36
19244	332392,62	2101067,41
19245	332408,10	2101054,04
19246	332439,68	2101023,86
19247	332442,23	2101021,09
19248	332473,26	2100985,03
19249	332475,42	2100981,96
19250	332500,27	2100946,52
19251	332502,04	2100943,20
19252	332515,19	2100917,38
19253	332515,95	2100915,37
19254	332655,01	2100926,08
19255	332655,16	2100926,09
19256	332295,80	2101491,99
19231	332301,00	2101452,02
19257	325536,65	2099258,37
19258	325514,03	2099180,13
19259	325513,40	2099180,02
19260	325512,71	2099179,87
19261	325516,30	2099180,54
19262	325519,21	2099180,91
19263	325522,87	2099181,15
19264	325615,32	2099184,68
19265	325616,36	2099184,72
19266	325617,19	2099184,73
19267	325618,23	2099184,72
19268	325655,65	2099184,28
19269	325657,19	2099184,25
19270	325658,43	2099184,19
19271	325659,96	2099184,08
19272	325701,07	2099180,54
19273	325702,00	2099180,46
19274	325702,73	2099180,38
19275	325703,65	2099180,27
19276	325741,74	2099175,27
19277	325742,53	2099175,16
19278	325743,15	2099175,07
19279	325743,93	2099174,94

1	2	3
19280	325945,54	2099140,73
19281	325949,27	2099140,24
19282	325953,39	2099140,03
19283	325957,53	2099140,16
19284	325961,64	2099140,62
19285	325965,70	2099141,43
19286	325969,67	2099142,57
19287	325973,53	2099144,03
19288	325977,26	2099145,81
19289	325980,85	2099147,89
19290	325984,23	2099150,26
19291	325987,41	2099152,89
19292	325990,36	2099155,79
19293	325993,06	2099158,91
19294	325995,51	2099162,25
19295	325997,65	2099165,78
19296	325999,51	2099169,48
19297	326001,05	2099173,32
19298	326002,27	2099177,27
19299	326003,17	2099181,31
19300	326003,71	2099185,40
19301	326003,93	2099189,53
19302	326003,80	2099193,66
19303	326003,33	2099197,77
19304	326002,53	2099201,83
19305	326001,39	2099205,80
19306	325999,93	2099209,67
19307	325998,15	2099213,40
19308	325996,07	2099216,97
19309	325993,70	2099220,36
19310	325991,06	2099223,54
19311	325988,17	2099226,50
19312	325986,54	2099228,03
19313	325983,19	2099231,42
19314	325980,75	2099234,33
19315	325977,95	2099238,18
19316	325958,93	2099266,72
19317	325957,65	2099268,72
19318	325956,69	2099270,36
19319	325955,57	2099272,45
19320	325955,12	2099273,32
19321	325595,56	2099333,09
19257	325536,65	2099258,37
19322	355069,49	2123950,51

1	2	3
19323	355068,55	2123949,23
19324	355067,47	2123948,09
19325	354977,37	2123869,48
19326	355040,25	2123836,98
19327	355126,64	2123784,48
19328	355129,80	2123782,41
19329	355132,66	2123779,99
19330	355135,20	2123777,19
19331	355171,15	2123737,50
19332	355182,06	2123722,42
19333	355352,33	2123906,81
19334	355349,58	2123910,09
19335	355338,65	2123921,75
19336	355316,06	2123945,81
19337	355292,66	2123952,94
19338	355257,84	2123960,38
19339	355254,28	2123961,58
19340	355250,88	2123963,24
19341	355247,74	2123965,31
19342	355221,54	2123985,74
19343	355218,67	2123988,18
19344	355216,15	2123990,98
19345	355213,98	2123994,04
19346	355193,11	2124031,45
19347	355191,34	2124034,77
19348	355189,99	2124038,31
19349	355172,97	2124087,74
19350	355171,51	2124089,81
19322	355069,49	2123950,51
19351	355290,99	2123901,92
19352	355293,86	2123899,23
19353	355294,54	2123899,97
19354	355291,67	2123902,65
19351	355290,99	2123901,92
19355	355164,05	2123805,68
19356	355164,07	2123804,68
19357	355165,07	2123804,68
19358	355165,05	2123805,68
19355	355164,05	2123805,68
19359	355247,37	2123868,22
19360	355247,39	2123867,22
19361	355248,39	2123867,25

1	2	3
19362	355248,37	2123868,25
19359	355247,37	2123868,22
19363	355206,37	2123837,44
19364	355206,39	2123836,44
19365	355207,39	2123836,46
19366	355207,37	2123837,46
19363	355206,37	2123837,44
19367	352672,23	2121016,90
19368	352664,82	2120898,88
19369	352643,71	2120835,70
19370	352604,99	2120783,78
19371	352561,38	2120740,35
19372	352550,88	2120735,38
19373	352550,90	2120734,38
19374	352549,90	2120734,37
19375	352549,89	2120734,87
19376	352511,55	2120716,56
19377	352494,54	2120701,34
19378	352382,05	2120663,55
19379	352401,80	2120652,89
19380	352404,95	2120650,83
19381	352422,47	2120636,15
19382	352425,32	2120633,73
19383	352427,88	2120630,93
19384	352440,16	2120615,96
19385	352442,34	2120612,91
19386	352466,60	2120573,01
19387	352475,95	2120561,04
19388	352494,52	2120537,20
19389	352496,29	2120534,92
19390	352512,96	2120544,44
19391	352514,38	2120545,09
19392	352553,30	2120557,70
19393	352554,78	2120558,15
19394	352556,33	2120558,44
19395	352565,42	2120560,01
19396	352636,27	2120638,08
19397	352709,38	2120798,70
19398	352712,66	2120798,34
19399	352750,96	2120889,37
19400	352762,89	2120993,24
19401	352751,41	2120994,92
19402	352751,39	2121021,72

1	2	3
19403	352729,30	2121021,86
19367	352672,23	2121016,90
19404	352503,30	2120693,10
19405	352506,38	2120689,72
19406	352507,13	2120690,39
19407	352504,04	2120693,78
19404	352503,30	2120693,10
19408	352464,44	2120644,27
19409	352464,47	2120643,27
19410	352465,47	2120643,29
19411	352465,44	2120644,29
19408	352464,44	2120644,27
19412	351637,15	2120973,17
19413	351639,98	2120748,35
19414	351640,08	2120744,24
19415	351788,50	2120758,02
19416	351799,27	2120679,96
19417	351800,50	2120673,47
19418	352020,73	2120699,80
19419	352009,57	2120784,78
19420	351953,71	2120797,23
19421	351872,35	2120815,61
19422	351842,57	2120825,41
19423	351839,02	2120826,63
19424	351835,64	2120828,28
19425	351832,50	2120830,36
19426	351829,63	2120832,80
19427	351813,04	2120849,59
19428	351810,49	2120852,37
19429	351808,34	2120855,45
19430	351806,56	2120858,78
19431	351805,22	2120862,33
19432	351794,97	2120896,15
19433	351786,18	2120921,84
19434	351776,25	2120932,26
19435	351753,38	2120941,80
19436	351726,47	2120943,60
19437	351690,94	2120944,75
19438	351687,19	2120945,05
19439	351683,51	2120945,83
19440	351679,94	2120947,03
19441	351676,56	2120948,68

1	2	3
19442	351647,38	2120966,87
19443	351644,22	2120968,93
19444	351637,03	2120973,89
19412	351637,15	2120973,17
19445	330413,33	2098889,99
19446	330376,25	2098785,50
19447	330269,75	2098844,92
19448	330136,56	2098512,33
19449	330139,03	2098511,01
19450	330142,19	2098508,95
19451	330178,12	2098483,95
19452	330216,31	2098463,47
19453	330261,98	2098441,12
19454	330280,90	2098432,63
19455	330287,22	2098446,84
19456	330325,95	2098558,50
19457	330429,29	2098890,01
19445	330413,33	2098889,99
19458	330226,21	2098718,57
19459	330194,68	2098629,84
19460	330267,44	2098595,09
19461	330293,69	2098684,54
19462	330314,73	2098743,11
19458	330226,21	2098718,57
19463	356445,75	2125185,10
19464	356127,81	2124961,53
19465	356012,15	2124867,83
19466	355917,61	2124766,65
19467	355875,66	2124711,66
19468	355837,29	2124654,12
19469	355843,59	2124648,76
19470	355846,43	2124646,31
19471	355848,97	2124643,55
19472	355851,13	2124640,45
19473	355872,13	2124608,12
19474	355872,31	2124607,84
19475	355917,51	2124681,75
19476	356049,77	2124832,56
19477	356401,56	2125090,95
19478	356561,19	2125202,87
19479	356689,10	2125292,47
19480	356687,79	2125294,38

1	2	3
19481	356686,02	2125297,69
19482	356677,12	2125318,28
19483	356672,84	2125328,24
19484	356671,50	2125331,74
19485	356670,60	2125335,41
19486	356670,21	2125339,17
19487	356670,25	2125342,34
19463	356445,75	2125185,10
19488	356092,41	2124932,81
19489	356095,80	2124930,18
19490	356096,62	2124930,97
19491	356093,25	2124933,48
19488	356092,41	2124932,81
19492	355940,31	2124764,17
19493	355940,33	2124763,17
19494	355941,33	2124763,20
19495	355941,31	2124764,20
19492	355940,31	2124764,17
19496	356016,42	2124848,06
19497	356016,44	2124847,06
19498	356017,44	2124847,09
19499	356017,42	2124848,09
19496	356016,42	2124848,06
19500	356192,75	2125001,56
19501	356192,78	2125000,56
19502	356193,78	2125000,60
19503	356193,75	2125001,60
19500	356192,75	2125001,56
19504	356244,05	2125037,04
19505	356244,08	2125036,04
19506	356245,08	2125036,05
19507	356245,05	2125037,05
19504	356244,05	2125037,04
19508	356295,35	2125072,53
19509	356295,38	2125071,53
19510	356296,38	2125071,53
19511	356296,36	2125072,53
19508	356295,35	2125072,53

1	2	3
19512	356346,67	2125107,98
19513	356346,68	2125106,98
19514	356347,68	2125107,01
19515	356347,67	2125108,01
19512	356346,67	2125107,98
19516	356551,88	2125249,88
19517	356551,90	2125248,88
19518	356552,90	2125248,91
19519	356552,88	2125249,91
19516	356551,88	2125249,88
19520	355864,19	2124680,27
19521	355864,21	2124679,27
19522	355865,21	2124679,28
19523	355865,19	2124680,28
19520	355864,19	2124680,27
19524	355978,37	2124806,12
19525	355978,39	2124805,12
19526	355979,39	2124805,15
19527	355979,37	2124806,15
19524	355978,37	2124806,12
19528	356449,27	2125178,93
19529	356449,28	2125177,93
19530	356450,28	2125177,95
19531	356450,27	2125178,95
19528	356449,27	2125178,93
19532	356500,58	2125214,42
19533	356500,59	2125213,43
19534	356501,59	2125213,43
19535	356501,58	2125214,43
19532	356500,58	2125214,42
19536	356603,18	2125285,36
19537	356603,21	2125284,36
19538	356604,21	2125284,38
19539	356604,18	2125285,38
19536	356603,18	2125285,36
19540	356654,48	2125320,83
19541	356654,51	2125319,83
19542	356655,51	2125319,87

1	2	3
19543	356655,48	2125320,87
19540	356654,48	2125320,83
19544	356397,97	2125143,46
19545	356397,98	2125142,46
19546	356398,98	2125142,49
19547	356398,97	2125143,48
19544	356397,97	2125143,46
19548	356054,47	2124890,00
19549	356054,49	2124889,00
19550	356055,49	2124889,03
19551	356055,47	2124890,03
19548	356054,47	2124890,00
19552	355902,27	2124722,23
19553	355902,28	2124721,23
19554	355903,28	2124721,27
19555	355903,27	2124722,27
19552	355902,27	2124722,23
19556	356141,45	2124966,09
19557	356141,47	2124965,09
19558	356142,47	2124965,11
19559	356142,45	2124966,11
19556	356141,45	2124966,09
19560	329965,75	2098085,85
19561	329877,63	2098017,96
19562	329885,50	2098015,17
19563	329937,14	2098053,07
19564	329986,61	2097992,17
19565	329976,16	2097982,97
19566	329987,57	2097978,92
19567	330005,72	2097995,51
19568	330049,43	2098044,81
19569	330085,72	2098094,54
19570	330213,92	2098304,04
19571	330255,51	2098378,36
19572	330239,05	2098385,73
19573	330190,04	2098409,68
19574	330186,64	2098411,33
19575	330147,66	2098432,27
19576	330144,50	2098434,34
19577	330113,86	2098455,67

1	2	3
19560	329965,75	2098085,85
19578	330016,54	2098204,80
19579	330138,60	2098189,51
19580	330180,27	2098260,53
19581	330045,85	2098279,87
19578	330016,54	2098204,80
19582	329975,53	2098091,57
19583	330061,02	2098070,35
19584	330112,44	2098166,69
19585	330019,81	2098192,95
19582	329975,53	2098091,57
19586	330049,85	2098286,43
19587	330179,94	2098265,64
19588	330211,74	2098314,87
19589	330082,37	2098370,79
19586	330049,85	2098286,43
19590	352032,99	2120606,51
19591	351849,78	2120584,91
19592	351850,01	2120581,82
19593	351854,09	2120476,04
19594	351854,81	2120474,05
19595	351929,87	2120480,59
19596	351930,41	2120393,55
19597	351930,60	2120392,22
19598	352106,39	2120381,40
19599	352190,04	2120627,20
19590	352032,99	2120606,51
19600	359302,20	2126836,11
19601	359288,11	2126816,29
19602	359277,91	2126778,83
19603	359268,87	2126735,55
19604	359267,89	2126731,91
19605	359255,17	2126698,85
19606	359253,71	2126695,36
19607	359251,82	2126692,10
19608	359231,82	2126658,61
19609	359229,57	2126655,62
19610	359226,96	2126652,92
19611	359187,41	2126614,17
19612	359158,79	2126590,50

1	2	3
19613	359170,98	2126575,92
19614	359189,65	2126590,72
19615	359193,30	2126593,60
19616	359224,83	2126555,26
19617	359206,36	2126536,37
19618	359220,08	2126521,86
19619	359245,52	2126493,01
19620	359283,92	2126506,25
19621	359286,20	2126499,63
19622	359284,02	2126498,88
19623	359287,97	2126495,47
19624	359293,63	2126498,65
19625	359318,30	2126508,54
19626	359327,69	2126497,87
19627	359329,05	2126496,68
19628	359331,85	2126500,18
19629	359346,07	2126517,83
19630	359365,65	2126543,74
19631	359381,62	2126571,59
19632	359395,90	2126595,58
19633	359414,07	2126628,88
19634	359443,55	2126684,93
19635	359477,07	2126743,45
19636	359470,87	2126748,23
19637	359464,90	2126753,79
19638	359464,78	2126753,59
19639	359462,59	2126751,03
19640	359455,38	2126757,16
19641	359457,56	2126759,76
19642	359457,94	2126760,27
19643	359452,23	2126765,58
19644	359451,04	2126763,84
19645	359451,31	2126763,54
19646	359453,63	2126754,62
19647	359453,91	2126746,62
19648	359446,99	2126744,37
19649	359438,96	2126745,08
19650	359426,74	2126750,65
19651	359423,75	2126750,54
19652	359406,36	2126760,93
19653	359417,03	2126770,32
19654	359423,85	2126775,57
19655	359414,46	2126786,26
19656	359408,64	2126781,03
19657	359402,36	2126788,83

1	2	3
19658	359398,28	2126798,05
19659	359377,64	2126819,41
19660	359333,72	2126862,79
19600	359302,20	2126836,11
19661	359325,00	2126684,95
19662	359320,00	2126684,77
19663	359317,07	2126682,68
19664	359317,32	2126675,67
19665	359315,50	2126670,60
19666	359335,11	2126648,85
19667	359332,51	2126643,64
19668	359323,49	2126634,13
19669	359320,25	2126637,13
19670	359311,12	2126643,46
19671	359308,46	2126645,16
19672	359299,84	2126625,91
19673	359308,31	2126623,05
19674	359308,22	2126622,29
19675	359299,01	2126599,94
19676	359304,62	2126583,14
19677	359340,36	2126563,40
19678	359357,39	2126591,02
19679	359357,94	2126591,93
19680	359375,07	2126581,14
19681	359378,49	2126585,62
19682	359389,29	2126602,26
19683	359387,59	2126603,51
19684	359385,50	2126604,55
19685	359383,66	2126604,16
19686	359381,11	2126606,05
19687	359379,45	2126607,79
19688	359377,73	2126609,15
19689	359378,66	2126611,80
19690	359392,02	2126630,31
19691	359357,88	2126661,10
19692	359357,30	2126661,57
19693	359372,23	2126679,65
19694	359365,95	2126687,42
19695	359350,63	2126667,85
19696	359328,89	2126688,09
19661	359325,00	2126684,95
19697	359225,03	2126633,63
19698	359207,67	2126609,53

1	2	3
19699	359237,52	2126591,55
19700	359249,46	2126608,62
19701	359264,39	2126601,53
19702	359281,15	2126630,55
19703	359247,46	2126656,92
19697	359225,03	2126633,63
19704	359336,88	2126716,42
19705	359356,67	2126695,09
19706	359381,96	2126720,80
19707	359382,80	2126720,05
19708	359395,22	2126708,48
19709	359414,57	2126727,19
19710	359414,54	2126728,19
19711	359421,39	2126732,44
19712	359426,14	2126739,62
19713	359419,10	2126740,37
19714	359417,07	2126741,30
19715	359414,05	2126742,19
19716	359406,82	2126747,94
19717	359398,08	2126740,62
19718	359400,18	2126738,38
19719	359397,26	2126735,58
19720	359393,44	2126731,48
19721	359392,40	2126731,42
19722	359386,12	2126739,19
19723	359381,19	2126737,01
19724	359376,01	2126741,83
19725	359371,83	2126746,68
19726	359378,58	2126753,93
19727	359376,51	2126755,86
19704	359336,88	2126716,42
19728	359365,41	2126702,41
19729	359408,76	2126665,93
19730	359415,50	2126673,19
19731	359422,75	2126666,43
19732	359420,93	2126661,36
19733	359426,07	2126657,54
19734	359428,86	2126663,66
19735	359374,12	2126710,73
19728	359365,41	2126702,41
19736	359364,02	2126764,89
19737	359363,80	2126764,82

1	2	3
19738	359363,60	2126764,74
19739	359363,44	2126764,61
19740	359363,29	2126764,47
19741	359363,17	2126764,27
19742	359363,07	2126764,07
19743	359363,03	2126763,87
19744	359363,02	2126763,67
19745	359363,04	2126763,45
19746	359363,09	2126763,23
19747	359363,19	2126763,03
19748	359363,32	2126762,88
19749	359363,46	2126762,72
19750	359363,65	2126762,60
19751	359363,85	2126762,50
19752	359364,06	2126762,46
19753	359364,21	2126762,34
19754	359364,29	2126762,13
19755	359364,43	2126761,95
19756	359364,58	2126761,81
19757	359364,76	2126761,70
19758	359364,95	2126761,60
19759	359365,17	2126761,55
19760	359365,38	2126761,54
19761	359365,60	2126761,58
19762	359365,79	2126761,61
19763	359366,00	2126761,71
19764	359366,17	2126761,86
19765	359366,31	2126761,99
19766	359366,44	2126762,18
19767	359366,53	2126762,37
19768	359366,58	2126762,58
19769	359366,59	2126762,79
19770	359366,58	2126763,01
19771	359366,51	2126763,21
19772	359366,41	2126763,42
19773	359366,28	2126763,58
19774	359366,14	2126763,73
19775	359365,95	2126763,85
19776	359365,75	2126763,93
19777	359365,55	2126764,01
19778	359365,39	2126764,12
19779	359365,31	2126764,32
19780	359365,18	2126764,48
19781	359365,03	2126764,63
19782	359364,84	2126764,76

1	2	3
19783	359364,64	2126764,84
19784	359364,45	2126764,90
19785	359364,22	2126764,92
19736	359364,02	2126764,89
19786	359199,95	2126622,38
19787	359199,74	2126622,33
19788	359199,55	2126622,25
19789	359199,37	2126622,10
19790	359199,22	2126621,94
19791	359199,11	2126621,78
19792	359199,01	2126621,59
19793	359198,96	2126621,36
19794	359198,95	2126621,15
19795	359198,98	2126620,94
19796	359199,01	2126620,73
19797	359199,13	2126620,55
19798	359199,26	2126620,36
19799	359199,41	2126620,22
19800	359199,59	2126620,10
19801	359199,78	2126620,01
19802	359199,99	2126619,96
19803	359200,20	2126619,96
19804	359200,41	2126619,97
19805	359200,62	2126620,02
19806	359200,82	2126620,13
19807	359200,99	2126620,25
19808	359201,14	2126620,41
19809	359201,26	2126620,58
19810	359201,35	2126620,78
19811	359201,40	2126620,99
19812	359201,41	2126621,20
19813	359201,38	2126621,41
19814	359201,34	2126621,62
19815	359201,24	2126621,83
19816	359201,10	2126621,99
19817	359200,95	2126622,13
19818	359200,78	2126622,26
19819	359200,58	2126622,34
19820	359200,37	2126622,39
19821	359200,16	2126622,41
19786	359199,95	2126622,38
19822	359283,42	2126694,63
19823	359283,21	2126694,59

1	2	3
19824	359283,03	2126694,48
19825	359282,86	2126694,36
19826	359282,71	2126694,20
19827	359282,58	2126694,02
19828	359282,50	2126693,82
19829	359282,45	2126693,61
19830	359282,43	2126693,41
19831	359282,45	2126693,19
19832	359282,52	2126692,98
19833	359282,61	2126692,79
19834	359282,72	2126692,64
19835	359282,89	2126692,47
19836	359283,07	2126692,36
19837	359283,27	2126692,28
19838	359283,47	2126692,21
19839	359283,68	2126692,20
19840	359283,89	2126692,22
19841	359284,11	2126692,30
19842	359284,30	2126692,38
19843	359284,46	2126692,49
19844	359284,61	2126692,65
19845	359284,74	2126692,84
19846	359284,83	2126693,03
19847	359284,87	2126693,24
19848	359284,89	2126693,45
19849	359284,87	2126693,66
19850	359284,81	2126693,87
19851	359284,71	2126694,07
19852	359284,58	2126694,23
19853	359284,43	2126694,38
19854	359284,26	2126694,51
19855	359284,05	2126694,61
19856	359283,84	2126694,64
19857	359283,63	2126694,66
19822	359283,42	2126694,63
19858	329505,50	2097736,43
19859	329504,06	2097732,96
19860	329502,18	2097729,66
19861	329491,41	2097712,11
19862	329489,15	2097709,12
19863	329471,02	2097687,78
19864	329468,42	2097685,06
19865	329449,33	2097667,47
19866	329446,38	2097665,13

1	2	3
19867	329424,09	2097649,51
19868	329420,87	2097647,54
19869	329368,03	2097619,55
19870	329349,30	2097606,44
19871	329338,30	2097595,18
19872	329328,48	2097578,91
19873	329321,28	2097558,77
19874	329317,22	2097534,68
19875	329316,95	2097513,73
19876	329320,15	2097494,05
19877	329326,19	2097477,48
19878	329335,92	2097462,66
19879	329355,39	2097440,94
19880	329397,22	2097401,88
19881	329426,31	2097379,68
19882	329456,58	2097362,87
19883	329479,70	2097348,22
19884	329482,86	2097346,15
19885	329495,71	2097335,22
19886	329496,38	2097348,91
19887	329483,22	2097404,47
19888	329479,11	2097439,96
19889	329478,69	2097443,71
19890	329478,75	2097447,45
19891	329479,28	2097451,18
19892	329480,28	2097454,83
19893	329492,60	2097497,53
19894	329494,04	2097501,03
19895	329495,93	2097504,30
19896	329498,17	2097507,29
19897	329513,86	2097527,12
19898	329516,49	2097529,82
19899	329519,42	2097532,19
19900	329522,64	2097534,15
19901	329526,05	2097535,72
19902	329550,56	2097543,31
19903	329575,40	2097554,88
19904	329584,14	2097562,72
19905	329584,97	2097568,56
19906	329582,32	2097586,57
19907	329580,49	2097596,70
19908	329569,51	2097612,91
19909	329567,72	2097616,26
19910	329566,40	2097619,78
19911	329558,94	2097640,38

1	2	3
19912	329558,05	2097644,03
19913	329557,64	2097647,80
19914	329557,71	2097651,58
19915	329558,23	2097655,33
19916	329561,37	2097674,44
19917	329562,37	2097678,10
19918	329563,78	2097681,56
19919	329565,66	2097684,84
19920	329567,43	2097687,23
19921	329559,15	2097701,09
19922	329539,76	2097724,63
19923	329519,54	2097734,75
19924	329505,62	2097736,91
19858	329505,50	2097736,43
19925	329530,51	2097695,32
19926	329530,53	2097694,32
19927	329531,53	2097694,34
19928	329531,51	2097695,34
19925	329530,51	2097695,32
19929	331888,67	2104383,85
19930	331886,83	2104380,58
19931	331884,56	2104377,58
19932	331881,95	2104374,86
19933	331868,98	2104363,63
19934	331866,03	2104361,27
19935	331862,84	2104359,32
19936	331841,79	2104346,53
19937	331808,24	2104325,16
19938	331782,91	2104304,10
19939	331822,46	2104240,78
19940	331869,93	2104308,78
19941	331979,65	2104256,60
19942	331936,84	2104193,50
19943	331930,75	2104182,60
19944	331938,30	2104176,96
19945	331941,15	2104174,50
19946	331943,69	2104171,71
19947	331956,92	2104154,31
19948	331959,08	2104151,22
19949	331960,85	2104147,90
19950	331962,20	2104144,38
19951	331969,52	2104121,35
19952	331970,39	2104117,69

1	2	3
19953	331973,53	2104090,07
19954	331973,95	2104086,32
19955	331973,89	2104082,57
19956	331972,52	2104067,58
19957	332098,06	2103983,10
19958	332098,09	2103984,95
19959	332098,63	2103988,67
19960	332099,60	2103992,31
19961	332104,06	2104006,68
19962	332105,50	2104010,17
19963	332107,36	2104013,43
19964	332109,62	2104016,44
19965	332112,25	2104019,16
19966	332123,42	2104028,55
19967	332126,36	2104030,91
19968	332129,56	2104032,88
19969	332174,48	2104056,07
19970	332177,92	2104057,64
19971	332234,41	2104081,43
19972	332237,99	2104082,54
19973	332262,51	2104089,21
19974	332297,99	2104097,45
19975	332305,76	2104101,14
19976	332311,59	2104110,13
19977	332312,38	2104112,53
19978	332312,79	2104115,84
19979	332312,49	2104120,39
19980	332311,53	2104124,34
19981	332309,84	2104128,12
19982	332307,88	2104130,93
19983	332294,68	2104142,71
19984	332273,14	2104155,27
19985	332258,87	2104160,55
19986	332239,83	2104164,10
19987	332190,00	2104167,21
19988	332186,24	2104167,52
19989	332182,57	2104168,29
19990	332148,44	2104175,88
19991	332144,89	2104177,09
19992	332143,64	2104177,64
19993	332140,99	2104172,64
19994	332086,42	2104077,16
19995	332005,03	2104125,31
19996	332061,93	2104215,59
19997	332064,19	2104219,66

1	2	3
19998	332055,34	2104225,51
19999	332033,34	2104242,49
20000	332030,47	2104244,94
20001	332009,62	2104263,59
20002	331985,67	2104289,00
20003	331983,12	2104291,78
20004	331980,97	2104294,86
20005	331969,93	2104312,78
20006	331968,16	2104316,12
20007	331953,49	2104349,55
20008	331947,22	2104357,91
20009	331936,60	2104365,21
20010	331891,40	2104383,44
20011	331889,00	2104384,61
19929	331888,67	2104383,85
20012	352473,80	2118150,47
20013	352445,98	2118126,64
20014	352443,06	2118124,28
20015	352439,65	2118121,91
20016	352364,80	2117702,16
20017	352345,12	2117590,39
20018	352355,03	2117589,79
20019	352358,78	2117589,53
20020	352445,68	2117581,46
20021	352483,22	2117585,38
20022	352499,78	2118168,01
20012	352473,80	2118150,47
20023	332253,64	2105028,84
20024	332251,76	2105025,57
20025	332249,53	2105022,56
20026	332246,89	2105019,85
20027	332233,45	2105007,75
20028	332230,51	2105005,39
20029	332227,30	2105003,43
20030	332206,60	2104990,91
20031	332205,80	2104983,86
20032	332206,96	2104976,63
20033	332219,00	2104959,05
20034	332220,78	2104955,72
20035	332222,12	2104952,19
20036	332226,73	2104936,42
20037	332227,60	2104932,73
20038	332228,00	2104928,99

1	2	3
20039	332227,97	2104925,24
20040	332227,54	2104906,59
20041	332227,01	2104902,86
20042	332226,02	2104899,23
20043	332220,01	2104880,37
20044	332218,57	2104876,90
20045	332216,68	2104873,62
20046	332211,06	2104865,30
20047	332208,81	2104862,31
20048	332206,18	2104859,61
20049	332203,26	2104857,27
20050	332192,03	2104848,41
20051	332168,35	2104826,89
20052	332169,18	2104823,47
20053	332172,19	2104804,86
20054	332172,62	2104801,13
20055	332173,38	2104782,11
20056	332173,34	2104778,36
20057	332171,86	2104758,97
20058	332171,34	2104755,24
20059	332167,64	2104735,47
20060	332166,64	2104731,82
20061	332160,67	2104711,63
20062	332152,61	2104691,43
20063	332151,15	2104687,94
20064	332141,69	2104669,69
20065	332139,82	2104666,41
20066	332128,96	2104650,21
20067	332126,69	2104647,22
20068	332114,41	2104632,99
20069	332111,80	2104630,31
20070	332098,12	2104618,11
20071	332095,18	2104615,76
20072	332080,11	2104605,57
20073	332076,91	2104603,60
20074	332060,38	2104595,72
20075	332056,96	2104594,17
20076	332037,89	2104588,21
20077	332034,28	2104587,10
20078	332012,66	2104583,09
20079	332008,94	2104582,45
20080	331984,76	2104580,32
20081	331981,00	2104580,16
20082	331954,26	2104580,02
20083	331931,65	2104581,37

1	2	3
20084	331932,17	2104574,79
20085	331941,61	2104549,83
20086	331953,69	2104526,58
20087	331964,68	2104517,29
20088	331967,53	2104514,85
20089	331970,08	2104512,08
20090	331972,24	2104508,99
20091	331986,23	2104484,55
20092	332012,83	2104501,04
20093	332016,03	2104502,99
20094	332019,46	2104504,54
20095	332023,06	2104505,66
20096	332048,93	2104511,58
20097	332052,63	2104512,24
20098	332079,78	2104515,16
20099	332092,04	2104517,93
20100	332108,03	2104526,84
20101	332111,45	2104528,41
20102	332137,22	2104538,03
20103	332140,83	2104539,13
20104	332144,53	2104539,81
20105	332148,29	2104539,97
20106	332165,79	2104540,26
20107	332169,55	2104539,98
20108	332173,24	2104539,20
20109	332185,08	2104535,45
20110	332188,64	2104534,23
20111	332192,04	2104532,57
20112	332195,18	2104530,52
20113	332220,28	2104510,84
20114	332223,15	2104508,41
20115	332225,67	2104505,61
20116	332234,35	2104495,48
20117	332238,42	2104491,46
20118	332242,66	2104489,34
20119	332261,25	2104488,88
20120	332286,44	2104490,39
20121	332290,22	2104490,57
20122	332293,96	2104490,27
20123	332308,22	2104488,69
20124	332311,90	2104487,91
20125	332315,46	2104486,70
20126	332318,82	2104485,05
20127	332332,65	2104477,15
20128	332335,79	2104475,09

1	2	3
20129	332338,66	2104472,65
20130	332341,18	2104469,86
20131	332354,78	2104454,21
20132	332364,79	2104531,95
20133	332168,15	2104589,43
20134	332247,15	2104788,51
20135	332260,10	2105042,49
20023	332253,64	2105028,84
20136	329890,68	2095573,30
20137	329888,06	2095570,58
20138	329885,12	2095568,24
20139	329881,91	2095566,26
20140	329870,86	2095560,02
20141	329873,45	2095472,52
20142	330061,11	2095068,67
20143	330056,76	2095086,13
20144	330055,90	2095089,80
20145	330055,47	2095093,54
20146	330055,54	2095097,31
20147	330056,21	2095115,48
20148	330056,74	2095119,23
20149	330061,68	2095140,51
20150	330062,66	2095144,15
20151	330070,36	2095164,53
20152	330071,80	2095168,01
20153	330073,66	2095171,29
20154	330089,20	2095196,74
20155	330091,47	2095199,75
20156	330121,07	2095234,47
20157	330129,49	2095247,30
20158	330132,78	2095255,77
20159	330134,26	2095265,72
20160	330134,53	2095277,90
20161	330133,23	2095291,23
20162	330130,29	2095305,59
20163	330119,19	2095337,64
20164	330112,25	2095348,49
20165	330087,11	2095375,70
20166	330065,47	2095394,57
20167	330029,63	2095419,54
20168	330026,78	2095421,99
20169	330001,41	2095445,78
20170	329948,78	2095503,14
20171	329946,25	2095505,92

1	2	3
20172	329906,88	2095555,97
20173	329904,72	2095559,03
20174	329893,16	2095576,54
20136	329890,68	2095573,30
20175	313132,63	2077723,39
20176	313079,26	2077675,44
20177	313076,71	2077672,82
20178	313124,31	2077604,91
20179	313584,09	2077549,98
20180	313586,45	2077549,26
20181	313580,05	2077614,13
20182	313579,71	2077616,80
20183	313431,13	2077692,95
20184	313168,25	2077687,61
20185	313135,61	2077726,32
20175	313132,63	2077723,39
20186	329687,52	2094226,15
20187	329622,21	2094196,79
20188	329530,23	2094165,73
20189	329489,79	2094141,06
20190	329490,90	2094121,58
20191	329502,58	2093974,65
20192	329506,22	2093976,20
20193	329509,81	2093977,31
20194	329513,51	2093977,98
20195	329540,46	2093981,64
20196	329544,21	2093981,81
20197	329575,72	2093982,04
20198	329579,46	2093981,76
20199	329583,14	2093980,99
20200	329610,00	2093974,11
20201	329613,56	2093972,89
20202	329621,74	2093969,25
20203	329718,12	2094089,74
20204	329816,95	2094234,93
20186	329687,52	2094226,15
20205	348188,51	2111509,53
20206	348129,61	2111449,06
20207	348128,39	2111448,08
20208	348066,55	2111399,88
20209	348057,57	2111385,36
20210	348049,67	2111367,08

1	2	3
20211	348047,70	2111352,47
20212	348042,19	2111310,94
20213	348041,95	2111309,38
20214	348041,54	2111307,86
20215	348027,35	2111265,52
20216	348026,75	2111264,06
20217	348025,97	2111262,71
20218	348025,03	2111261,47
20219	348004,31	2111235,32
20220	348003,21	2111234,20
20221	348001,99	2111233,20
20222	348000,66	2111232,40
20223	347976,42	2111219,96
20224	347975,00	2111219,32
20225	347973,50	2111218,85
20226	347971,95	2111218,58
20227	347887,28	2111212,81
20228	347885,72	2111212,74
20229	347884,14	2111212,86
20230	347882,60	2111213,19
20231	347871,65	2111215,67
20232	347855,77	2111217,62
20233	347941,56	2111194,48
20234	347956,79	2111154,90
20235	348024,40	2111164,83
20236	348068,87	2111220,64
20237	348153,86	2111263,74
20238	348223,40	2111306,28
20239	348201,47	2111331,23
20240	348199,31	2111334,30
20241	348197,52	2111337,63
20242	348196,20	2111341,15
20243	348195,33	2111344,81
20244	348194,93	2111348,56
20245	348194,99	2111352,33
20246	348195,51	2111356,03
20247	348196,49	2111359,68
20248	348197,93	2111363,15
20249	348199,81	2111366,42
20250	348202,05	2111369,45
20251	348204,68	2111372,14
20252	348207,63	2111374,50
20253	348210,82	2111376,49
20254	348214,26	2111378,02
20255	348217,85	2111379,12

1	2	3
20256	348221,55	2111379,78
20257	348225,34	2111379,96
20258	348229,08	2111379,66
20259	348232,76	2111378,89
20260	348236,31	2111377,68
20261	348239,72	2111376,03
20262	348242,85	2111373,98
20263	348245,72	2111371,52
20264	348248,26	2111368,72
20265	348269,10	2111345,03
20266	348293,26	2111379,31
20267	348285,91	2111402,74
20268	348285,04	2111406,42
20269	348280,39	2111428,13
20270	348245,41	2111485,39
20271	348231,98	2111495,66
20272	348229,13	2111498,10
20273	348226,60	2111500,88
20274	348209,42	2111525,19
20205	348188,51	2111509,53
20275	332433,94	2105370,88
20276	332422,24	2105323,51
20277	332407,36	2105245,67
20278	332411,43	2105243,97
20279	332414,80	2105242,32
20280	332417,97	2105240,25
20281	332430,02	2105231,84
20282	332432,89	2105229,42
20283	332435,42	2105226,63
20284	332451,51	2105206,39
20285	332453,66	2105203,29
20286	332455,43	2105199,98
20287	332470,52	2105171,37
20288	332471,84	2105167,82
20289	332476,36	2105150,89
20290	332477,08	2105147,91
20291	332740,43	2105133,21
20292	332726,19	2105159,07
20293	332700,57	2105203,62
20294	332678,06	2105238,71
20295	332665,65	2105260,69
20296	332650,25	2105280,57
20297	332635,64	2105298,85
20298	332628,39	2105306,40

1	2	3
20299	332607,09	2105317,84
20300	332586,78	2105328,00
20301	332523,86	2105350,74
20302	332461,64	2105368,78
20303	332439,10	2105371,68
20275	332433,94	2105370,88
20304	324242,11	2096495,37
20305	324239,98	2096495,45
20306	324240,02	2096495,38
20307	324343,75	2096491,66
20308	324346,55	2096866,88
20309	324296,44	2096894,06
20310	324293,28	2096896,14
20311	324230,56	2096937,37
20312	324208,76	2096953,71
20304	324242,11	2096495,37
20313	334606,75	2097682,94
20314	334603,15	2097681,84
20315	334540,86	2097667,08
20316	334531,61	2097664,10
20317	334474,45	2097615,66
20318	334445,35	2097626,13
20319	334442,41	2097623,65
20320	334396,76	2097568,02
20321	334387,96	2097554,47
20322	334450,75	2097527,32
20323	334452,57	2097526,58
20324	334454,41	2097525,91
20325	334456,27	2097525,31
20326	334517,35	2097507,04
20327	334519,89	2097506,35
20328	334522,47	2097505,79
20329	334525,07	2097505,37
20330	334578,57	2097498,23
20331	334580,06	2097498,05
20332	334581,56	2097497,93
20333	334583,05	2097497,84
20334	334638,32	2097495,47
20335	334639,66	2097495,44
20336	334641,01	2097495,44
20337	334642,35	2097495,47
20338	334713,34	2097498,16
20339	334716,25	2097498,36

1	2	3
20340	334719,14	2097498,73
20341	334722,02	2097499,26
20342	334763,10	2097508,14
20343	334667,48	2097707,77
20313	334606,75	2097682,94
20344	334732,32	2097570,04
20345	334732,34	2097569,04
20346	334733,34	2097569,07
20347	334733,32	2097570,07
20344	334732,32	2097570,04
20348	334642,96	2097526,69
20349	334642,99	2097525,69
20350	334643,99	2097525,71
20351	334643,96	2097526,71
20348	334642,96	2097526,69
20352	329936,02	2094410,82
20353	329852,96	2094243,67
20354	329852,18	2094242,31
20355	329738,63	2094075,46
20356	329737,67	2094074,18
20357	329645,32	2093958,71
20358	329648,21	2093957,42
20359	329670,72	2093952,20
20360	329676,94	2093960,40
20361	329689,18	2093986,34
20362	329691,05	2093989,61
20363	329693,30	2093992,64
20364	329703,51	2094004,76
20365	329706,14	2094007,45
20366	329709,06	2094009,81
20367	329712,28	2094011,79
20368	329733,74	2094023,87
20369	329737,18	2094025,43
20370	329740,77	2094026,56
20371	329755,07	2094030,47
20372	329758,75	2094031,12
20373	329762,53	2094031,32
20374	329808,28	2094031,34
20375	329812,04	2094031,05
20376	329835,42	2094028,76
20377	329850,40	2094030,40
20378	329856,13	2094032,88

1	2	3
20379	329860,57	2094036,76
20380	329872,53	2094056,13
20381	329875,15	2094066,02
20382	329885,87	2094106,78
20383	329886,87	2094110,43
20384	329888,31	2094113,90
20385	329905,96	2094147,44
20386	329907,83	2094150,71
20387	329935,71	2094191,97
20388	329937,97	2094194,98
20389	329940,60	2094197,68
20390	329961,21	2094218,77
20391	329964,13	2094221,09
20392	329990,29	2094239,47
20393	329993,50	2094241,45
20394	330019,82	2094256,52
20395	330033,04	2094267,53
20396	330037,90	2094274,06
20397	330043,42	2094289,45
20398	330043,76	2094298,68
20399	330040,67	2094309,03
20400	330033,64	2094320,65
20401	330026,10	2094325,90
20402	330004,61	2094337,06
20403	330001,45	2094339,11
20404	329979,33	2094354,82
20405	329976,48	2094357,26
20406	329973,93	2094360,04
20407	329971,78	2094363,13
20408	329963,07	2094376,30
20409	329961,30	2094379,65
20410	329959,96	2094383,16
20411	329956,76	2094395,92
20412	329955,89	2094399,57
20413	329955,48	2094403,33
20414	329955,53	2094407,08
20415	329956,55	2094436,73
20416	329957,07	2094440,47
20417	329960,84	2094455,63
20352	329936,02	2094410,82
20418	312543,40	2073897,90
20419	312636,91	2073897,15
20420	312653,19	2074383,04
20421	312603,27	2074388,10

1	2	3
20422	312555,41	2074392,81
20418	312543,40	2073897,90
20423	349723,16	2117800,55
20424	349726,56	2117787,60
20425	349762,61	2117755,66
20426	349887,06	2117638,02
20427	349889,61	2117635,24
20428	349907,74	2117614,46
20429	349909,91	2117611,42
20430	349911,69	2117608,07
20431	349919,67	2117589,91
20432	349921,00	2117586,40
20433	349921,87	2117582,71
20434	349923,89	2117566,74
20435	349924,30	2117562,99
20436	349924,24	2117559,25
20437	349921,21	2117518,56
20438	349920,68	2117514,79
20439	349914,18	2117485,87
20440	349913,21	2117482,21
20441	349911,77	2117478,74
20442	349909,89	2117475,49
20443	349907,63	2117472,47
20444	349893,02	2117454,65
20445	349890,40	2117451,94
20446	349842,77	2117412,69
20447	349806,26	2117355,39
20448	349809,37	2117334,37
20449	349818,01	2117299,35
20450	349837,33	2117305,00
20451	349831,43	2117310,76
20452	349969,47	2117431,95
20453	349986,07	2117467,66
20454	349989,05	2117528,21
20455	349991,23	2117588,40
20456	349983,87	2117633,90
20457	349973,15	2117667,72
20458	349946,81	2117705,98
20459	349876,18	2117763,63
20460	349809,49	2117806,37
20461	349808,18	2117807,22
20462	349806,99	2117808,24
20463	349805,94	2117809,40
20464	349774,67	2117847,88

1	2	3
20465	349768,87	2117852,26
20423	349723,16	2117800,55
20466	342990,68	2104248,47
20467	342947,99	2104236,80
20468	342822,93	2104204,81
20469	342606,74	2104149,55
20470	342608,90	2104148,99
20471	342608,68	2104148,02
20472	342605,82	2104148,59
20473	342604,99	2104146,38
20474	342604,03	2104146,69
20475	342604,84	2104149,08
20476	342582,30	2104143,32
20477	342597,06	2104103,08
20478	342597,07	2104103,08
20479	342598,50	2104103,71
20480	342600,00	2104104,21
20481	342632,09	2104112,94
20482	342633,65	2104113,21
20483	342635,21	2104113,27
20484	342636,79	2104113,19
20485	342641,14	2104112,55
20486	342661,23	2104109,70
20487	342662,77	2104109,38
20488	342664,25	2104108,87
20489	342665,65	2104108,18
20490	342666,95	2104107,33
20491	342687,15	2104093,92
20492	342688,34	2104092,90
20493	342689,39	2104091,72
20494	342690,30	2104090,45
20495	342696,59	2104078,64
20496	342706,62	2104059,79
20497	342730,53	2104015,79
20498	342762,59	2103980,49
20499	342777,87	2103966,02
20500	342811,22	2104014,98
20501	342813,48	2104017,98
20502	342816,10	2104020,70
20503	342819,03	2104023,06
20504	342872,37	2104061,14
20505	342875,61	2104063,11
20506	342900,45	2104074,76
20507	342899,60	2104089,78

1	2	3
20508	342899,16	2104126,46
20509	342899,19	2104130,20
20510	342899,73	2104133,95
20511	342900,72	2104137,57
20512	342902,15	2104141,06
20513	342904,04	2104144,34
20514	342906,27	2104147,33
20515	342924,21	2104169,09
20516	342926,84	2104171,77
20517	342929,76	2104174,16
20518	342942,05	2104182,82
20519	342945,24	2104184,78
20520	342948,68	2104186,33
20521	343009,55	2104209,07
20522	342994,73	2104249,58
20466	342990,68	2104248,47
20523	312306,71	2075234,05
20524	312273,68	2075192,07
20525	312257,91	2075149,76
20526	312243,10	2075102,38
20527	312241,66	2075098,85
20528	312213,14	2075036,17
20529	312211,29	2075032,90
20530	312209,02	2075029,88
20531	312165,54	2074975,07
20532	312129,95	2074935,27
20533	312098,81	2074897,74
20534	312084,41	2074844,94
20535	312073,76	2074730,70
20536	312073,22	2074726,95
20537	312059,87	2074653,47
20538	312043,13	2074588,53
20539	312042,14	2074584,87
20540	312017,54	2074504,94
20541	312016,08	2074501,44
20542	311992,22	2074459,38
20543	311990,36	2074456,11
20544	311988,10	2074453,08
20545	311985,48	2074450,37
20546	311947,72	2074414,10
20547	312039,10	2074432,21
20548	312126,89	2074646,70
20549	312180,06	2074972,47
20550	312295,92	2075133,18

1	2	3
20551	312405,89	2075218,48
20552	312394,82	2075220,60
20553	312391,12	2075221,37
20554	312387,56	2075222,61
20555	312384,16	2075224,26
20556	312355,74	2075242,63
20557	312332,45	2075244,88
20523	312306,71	2075234,05
20558	332153,54	2104480,12
20559	332134,65	2104473,05
20560	332116,90	2104463,14
20561	332113,45	2104461,61
20562	332109,86	2104460,50
20563	332091,69	2104456,40
20564	332087,97	2104455,72
20565	332060,89	2104452,83
20566	332041,48	2104448,36
20567	332015,66	2104432,36
20568	332012,45	2104430,40
20569	332009,02	2104428,84
20570	331995,00	2104423,55
20571	331994,29	2104419,05
20572	331993,33	2104415,39
20573	331991,88	2104411,92
20574	331987,82	2104402,42
20575	331989,08	2104401,33
20576	331991,63	2104398,54
20577	332002,96	2104383,49
20578	332005,13	2104380,42
20579	332006,90	2104377,08
20580	332022,10	2104342,43
20581	332030,51	2104328,75
20582	332051,32	2104306,66
20583	332070,29	2104289,70
20584	332091,31	2104273,50
20585	332111,45	2104260,17
20586	332134,25	2104247,40
20587	332165,88	2104233,36
20588	332194,65	2104226,94
20589	332233,14	2104224,54
20590	332232,94	2104236,84
20591	332232,16	2104282,19
20592	332229,65	2104283,04
20593	332226,26	2104284,70

1	2	3
20594	332223,11	2104286,75
20595	332220,24	2104289,20
20596	332217,72	2104291,98
20597	332215,55	2104295,06
20598	332213,78	2104298,38
20599	332212,46	2104301,93
20600	332211,57	2104305,56
20601	332211,15	2104309,32
20602	332211,21	2104313,09
20603	332211,74	2104316,80
20604	332212,74	2104320,43
20605	332214,18	2104323,92
20606	332216,03	2104327,18
20607	332218,30	2104330,20
20608	332220,90	2104332,90
20609	332223,84	2104335,27
20610	332227,07	2104337,26
20611	332230,48	2104338,78
20612	332231,19	2104338,99
20613	332230,59	2104373,95
20614	332256,36	2104375,12
20615	332283,23	2104375,89
20616	332283,86	2104358,53
20617	332297,77	2104365,24
20618	332302,37	2104368,14
20619	332313,41	2104397,36
20620	332311,98	2104409,58
20621	332309,68	2104414,76
20622	332298,54	2104427,58
20623	332294,46	2104429,90
20624	332288,87	2104430,53
20625	332264,68	2104429,04
20626	332260,93	2104428,86
20627	332234,84	2104429,59
20628	332231,10	2104429,88
20629	332227,40	2104430,65
20630	332223,84	2104431,85
20631	332220,46	2104433,50
20632	332205,82	2104440,80
20633	332202,70	2104442,90
20634	332199,83	2104445,32
20635	332191,64	2104453,38
20636	332189,13	2104456,14
20637	332181,48	2104465,08
20638	332162,94	2104479,63

1	2	3
20639	332160,97	2104480,26
20558	332153,54	2104480,12
20640	354966,50	2124280,23
20641	354983,01	2124275,75
20642	355053,68	2124265,49
20643	355057,39	2124264,74
20644	355103,09	2124249,57
20645	355106,63	2124248,36
20646	355110,04	2124246,70
20647	355139,21	2124228,53
20648	355142,36	2124226,47
20649	355145,23	2124224,03
20650	355147,78	2124221,23
20651	355180,27	2124181,35
20652	355193,67	2124162,29
20653	355301,46	2124309,46
20654	355296,79	2124317,68
20655	355233,16	2124389,48
20656	355290,67	2124460,60
20657	355296,01	2124467,03
20658	355260,57	2124490,55
20659	355259,94	2124491,23
20640	354966,50	2124280,23
20660	332337,44	2099815,67
20661	332366,33	2099729,56
20662	332858,77	2099897,80
20663	332859,41	2099913,94
20664	332855,72	2099979,46
20660	332337,44	2099815,67
20665	333443,57	2097979,08
20666	333442,13	2097975,59
20667	333432,81	2097958,53
20668	333430,94	2097955,24
20669	333416,77	2097934,54
20670	333948,06	2097727,21
20671	333949,88	2097756,06
20672	333950,40	2097759,81
20673	333953,74	2097782,27
20674	333954,40	2097802,75
20675	333585,97	2097935,27
20676	333479,77	2098079,36
20665	333443,57	2097979,08

1	2	3
20677	339431,09	2105557,95
20678	339324,35	2105522,56
20679	339240,24	2105485,80
20680	339239,93	2105485,13
20681	339238,02	2105481,83
20682	339215,92	2105444,32
20683	339184,54	2105379,28
20684	339164,96	2105334,43
20685	339131,53	2105271,05
20686	339092,38	2105190,40
20687	339085,44	2105169,85
20688	339072,83	2105139,36
20689	339492,92	2105549,71
20690	339470,70	2105554,29
20691	339439,88	2105560,69
20677	339431,09	2105557,95
20692	345853,26	2110592,94
20693	345847,29	2110579,00
20694	345844,45	2110572,34
20695	345833,02	2110508,79
20696	345832,32	2110504,96
20697	345803,76	2110343,08
20698	345772,80	2110171,18
20699	345770,60	2110141,04
20700	345770,08	2110133,84
20701	345768,09	2110106,48
20702	345767,72	2110101,59
20703	345764,99	2110064,21
20704	345777,82	2109978,28
20705	345784,34	2109981,37
20706	345810,17	2110004,74
20707	345804,75	2110022,83
20708	345853,22	2110201,24
20709	345852,10	2110253,34
20710	345852,12	2110254,90
20711	345852,34	2110256,46
20712	345866,67	2110345,94
20713	345883,87	2110435,56
20714	345884,28	2110437,09
20715	345922,78	2110564,86
20716	345923,38	2110566,30
20717	345953,90	2110630,30
20718	345928,65	2110639,80

1	2	3
20719	345925,26	2110641,45
20720	345918,33	2110645,13
20721	345915,19	2110647,20
20722	345912,32	2110649,65
20723	345887,22	2110672,56
20692	345853,26	2110592,94
20724	350064,95	2116463,20
20725	350348,69	2116246,01
20726	350379,63	2116254,60
20727	350519,71	2116337,55
20728	350607,23	2116396,04
20729	350608,55	2116396,85
20730	350609,98	2116397,51
20731	350611,48	2116397,96
20732	350669,35	2116412,55
20733	350670,90	2116412,86
20734	350672,46	2116412,90
20735	350732,68	2116414,69
20736	350734,24	2116414,57
20737	350735,78	2116414,23
20738	350737,26	2116413,76
20739	350738,67	2116413,07
20740	350739,98	2116412,18
20741	350776,74	2116387,54
20742	350778,96	2116389,66
20743	350784,31	2116396,45
20744	350728,15	2116456,71
20745	350714,95	2116457,11
20746	350663,23	2116458,67
20747	350459,39	2116320,67
20748	350241,22	2116438,36
20749	350194,29	2116436,68
20750	350089,72	2116476,99
20751	350074,89	2116482,70
20752	350059,66	2116482,83
20753	350045,85	2116482,95
20724	350064,95	2116463,20
20754	349453,14	2116858,69
20755	349486,13	2116823,65
20756	349592,73	2116708,62
20757	349685,12	2116624,10
20758	349751,67	2116560,79
20759	349804,42	2116524,31

1	2	3
20760	349856,44	2116508,31
20761	349926,58	2116485,12
20762	349930,15	2116483,89
20763	349979,15	2116465,81
20764	349982,56	2116464,14
20765	350001,04	2116493,33
20766	349973,52	2116521,77
20767	349962,84	2116525,90
20768	349871,49	2116561,11
20769	349882,64	2116601,01
20770	349884,28	2116606,84
20771	349861,69	2116627,99
20772	349837,10	2116543,51
20773	349742,81	2116637,08
20774	349678,09	2116774,55
20775	349677,56	2116770,84
20776	349676,58	2116767,21
20777	349675,12	2116763,73
20778	349673,27	2116760,45
20779	349671,00	2116757,45
20780	349668,40	2116754,76
20781	349665,45	2116752,39
20782	349662,26	2116750,42
20783	349658,81	2116748,87
20784	349655,22	2116747,77
20785	349651,50	2116747,12
20786	349647,74	2116746,94
20787	349643,98	2116747,26
20788	349640,31	2116748,01
20789	349636,74	2116749,20
20790	349633,36	2116750,86
20791	349630,21	2116752,93
20792	349627,35	2116755,38
20793	349624,82	2116758,14
20794	349622,65	2116761,23
20795	349527,79	2116903,07
20754	349453,14	2116858,69
20796	330244,97	2095974,43
20797	330208,54	2095959,53
20798	330175,40	2095935,12
20799	330152,25	2095912,75
20800	330168,03	2095902,23
20801	330170,90	2095899,79
20802	330183,41	2095886,52

1	2	3
20803	330185,96	2095883,73
20804	330188,12	2095880,65
20805	330189,89	2095877,33
20806	330195,90	2095861,83
20807	330197,22	2095858,32
20808	330198,08	2095854,65
20809	330201,97	2095832,03
20810	330202,40	2095828,29
20811	330204,14	2095791,23
20812	330204,09	2095787,45
20813	330201,37	2095766,41
20814	330200,84	2095762,68
20815	330199,86	2095759,06
20816	330198,42	2095755,57
20817	330193,25	2095746,21
20818	330191,38	2095742,92
20819	330189,13	2095739,92
20820	330179,38	2095729,18
20821	330176,75	2095726,45
20822	330173,83	2095724,11
20823	330161,16	2095715,31
20824	330157,97	2095713,37
20825	330154,51	2095711,81
20826	330139,50	2095705,55
20827	330135,89	2095704,45
20828	330132,18	2095703,79
20829	330110,54	2095700,07
20830	330106,77	2095699,89
20831	330083,06	2095699,11
20832	330083,12	2095694,09
20833	330083,47	2095635,17
20834	330093,82	2095576,43
20835	330101,77	2095549,74
20836	330112,45	2095530,15
20837	330154,46	2095496,36
20838	330201,80	2095463,22
20839	330215,39	2095458,89
20840	330208,33	2095469,73
20841	330206,55	2095473,06
20842	330187,71	2095512,78
20843	330186,38	2095516,29
20844	330185,51	2095519,96
20845	330185,10	2095523,70
20846	330180,48	2095579,30
20847	330180,54	2095583,05

1	2	3
20848	330185,76	2095624,09
20849	330186,29	2095627,81
20850	330187,28	2095631,45
20851	330188,72	2095634,93
20852	330190,59	2095638,20
20853	330223,68	2095693,64
20854	330259,53	2095765,40
20855	330263,43	2095785,19
20856	330271,50	2095826,15
20857	330280,36	2095902,63
20858	330282,19	2095941,28
20859	330275,54	2095967,79
20860	330266,83	2095976,77
20861	330263,09	2095977,46
20796	330244,97	2095974,43
20862	324022,98	2098125,43
20863	324018,96	2098122,54
20864	323992,04	2098104,74
20865	323989,52	2098103,16
20866	323987,44	2098101,98
20867	323984,76	2098100,65
20868	323938,83	2098078,97
20869	323934,18	2098077,00
20870	323930,33	2098075,73
20871	323925,41	2098074,53
20872	323868,61	2098063,15
20873	323866,54	2098062,76
20874	323864,99	2098062,53
20875	323857,21	2098057,32
20876	323855,88	2098056,48
20877	323854,45	2098055,86
20878	323839,26	2098050,72
20879	323837,75	2098050,28
20880	323836,21	2098049,99
20881	323821,37	2098047,83
20882	323761,04	2098044,61
20883	323751,66	2098042,28
20884	323693,57	2098036,97
20885	323658,82	2098024,61
20886	323638,85	2098008,90
20887	323629,26	2098002,69
20888	323629,12	2098001,72
20889	323623,69	2097963,56
20890	323622,70	2097959,92

1	2	3
20891	323621,26	2097956,46
20892	323619,38	2097953,16
20893	323602,45	2097923,48
20894	323593,45	2097901,03
20895	323597,18	2097893,58
20896	323615,74	2097880,05
20897	323631,92	2097908,55
20898	323675,52	2097909,30
20899	323679,03	2097909,49
20900	323690,45	2097909,36
20901	323763,36	2097915,33
20902	323854,66	2097946,61
20903	323928,74	2097991,49
20904	324009,10	2098082,96
20905	324035,53	2098123,68
20906	324026,00	2098127,99
20862	324022,98	2098125,43
20907	351841,55	2119496,83
20908	351827,69	2119485,01
20909	351817,16	2119454,08
20910	351909,58	2118899,29
20911	351900,92	2118891,61
20912	351964,08	2118921,08
20913	352001,93	2118944,77
20914	352042,21	2118980,76
20915	352056,21	2119022,30
20916	352055,85	2119028,55
20917	351963,51	2118947,05
20918	351870,15	2119517,03
20907	351841,55	2119496,83
20919	331554,17	2104787,44
20920	331567,49	2104752,38
20921	331570,04	2104779,49
20922	331570,27	2104781,05
20923	331570,67	2104782,56
20924	331577,31	2104799,19
20925	331577,91	2104800,64
20926	331578,69	2104802,01
20927	331579,64	2104803,27
20928	331580,72	2104804,40
20929	331581,95	2104805,37
20930	331583,29	2104806,22
20931	331584,71	2104806,86

1	2	3
20932	331586,20	2104807,32
20933	331605,94	2104813,20
20934	331607,49	2104813,47
20935	331634,53	2104816,44
20936	331648,66	2104820,16
20937	331658,89	2104826,51
20938	331664,68	2104839,76
20939	331669,25	2104863,61
20940	331664,97	2104907,02
20941	331654,41	2104926,41
20942	331653,68	2104927,79
20943	331653,12	2104929,25
20944	331642,12	2104958,48
20945	331627,68	2104986,18
20946	331611,03	2105013,29
20947	331610,31	2105014,67
20948	331592,37	2105054,02
20949	331565,16	2105098,90
20950	331547,70	2105120,98
20951	331546,79	2105122,25
20952	331546,06	2105123,63
20953	331542,73	2105132,11
20954	331516,61	2105155,48
20955	331459,58	2105211,80
20956	331458,19	2105212,78
20919	331554,17	2104787,44
20957	348956,18	2117249,48
20958	348957,07	2117245,80
20959	348957,48	2117242,07
20960	348957,90	2117208,43
20961	348957,85	2117204,68
20962	348955,93	2117184,92
20963	349001,16	2117136,46
20964	349048,07	2117096,30
20965	349100,42	2117078,02
20966	349151,60	2117075,25
20967	349155,35	2117074,92
20968	349216,15	2117070,01
20969	349219,83	2117069,24
20970	349223,38	2117068,01
20971	349226,77	2117066,38
20972	349316,94	2117021,35
20973	349320,07	2117019,28
20974	349322,94	2117016,84

1	2	3
20975	349394,08	2116939,49
20976	349396,60	2116936,69
20977	349398,75	2116933,62
20978	349436,83	2116878,08
20979	349470,38	2116898,03
20980	349469,37	2116900,04
20981	349380,99	2117008,19
20982	349399,20	2117037,13
20983	349399,77	2117038,13
20984	349381,30	2117051,38
20985	349380,10	2117052,39
20986	349379,05	2117053,56
20987	349344,50	2117099,43
20988	349339,97	2117103,20
20989	349221,84	2117174,42
20990	349136,03	2117185,02
20991	349129,83	2117184,24
20992	349130,40	2117178,22
20993	349134,82	2117123,38
20994	349085,03	2117119,49
20995	349038,25	2117156,59
20996	348963,13	2117199,50
20997	348966,28	2117244,67
20998	348989,96	2117266,05
20999	348993,53	2117269,34
21000	348985,80	2117277,78
21001	348943,02	2117293,61
20957	348956,18	2117249,48
21002	351802,46	2119542,29
21003	351803,09	2119542,82
21004	351806,03	2119545,18
21005	351826,78	2119559,82
21006	351851,33	2119631,93
21007	351781,42	2120058,74
21008	351764,22	2120163,79
21009	351695,61	2120183,67
21002	351802,46	2119542,29
21010	337874,93	2106932,51
21011	337836,21	2106917,33
21012	337796,85	2106903,73
21013	337756,97	2106891,83
21014	337716,65	2106881,61
21015	337675,89	2106872,99

1	2	3
21016	337634,81	2106866,17
21017	337630,39	2106865,62
21018	337630,36	2106863,62
21019	337629,83	2106859,90
21020	337628,85	2106856,25
21021	337627,40	2106852,76
21022	337625,52	2106849,49
21023	337623,27	2106846,49
21024	337620,64	2106843,79
21025	337617,70	2106841,41
21026	337614,50	2106839,45
21027	337611,07	2106837,91
21028	337607,47	2106836,79
21029	337603,77	2106836,15
21030	337600,30	2106835,99
21031	337698,20	2106731,69
21032	337756,93	2106680,52
21033	337754,92	2106696,77
21034	337754,75	2106698,33
21035	337754,77	2106699,91
21036	337754,99	2106701,49
21037	337755,41	2106702,98
21038	337756,01	2106704,44
21039	337756,78	2106705,81
21040	337757,73	2106707,07
21041	337758,82	2106708,19
21042	337773,76	2106722,43
21043	337774,99	2106723,40
21044	337776,33	2106724,23
21045	337798,07	2106737,58
21046	337807,05	2106748,10
21047	337869,15	2106812,74
21048	337902,32	2106876,47
21049	337904,12	2106911,39
21050	337901,06	2106928,10
21051	337897,06	2106942,26
21010	337874,93	2106932,51
21052	312316,70	2075798,51
21053	312312,98	2075797,85
21054	312285,14	2075796,29
21055	312279,69	2075795,94
21056	312279,29	2075793,06
21057	312279,28	2075743,93
21058	312279,62	2075687,34

1	2	3
21059	312291,13	2075625,90
21060	312313,70	2075564,37
21061	312336,67	2075511,32
21062	312361,04	2075466,26
21063	312399,56	2075401,51
21064	312425,51	2075353,50
21065	312427,28	2075350,17
21066	312447,13	2075307,62
21067	312460,50	2075276,35
21068	312461,83	2075272,84
21069	312462,71	2075269,15
21070	312463,14	2075265,40
21071	312463,10	2075262,88
21072	312503,24	2075294,01
21073	312318,13	2075798,89
21052	312316,70	2075798,51
21074	358938,61	2126619,37
21075	358785,92	2126504,26
21076	358756,54	2126496,04
21077	358717,50	2126509,20
21078	358693,70	2126512,82
21079	358686,45	2126512,52
21080	358698,31	2126509,10
21081	358702,97	2126509,29
21082	358707,72	2126508,11
21083	358706,17	2126506,84
21084	358791,44	2126482,29
21085	358792,50	2126481,95
21086	358803,49	2126490,97
21087	358898,94	2126560,88
21088	359156,14	2126779,88
21089	359156,94	2126779,16
21090	359108,26	2126728,41
21091	359047,15	2126676,29
21092	359000,58	2126623,04
21093	358945,25	2126503,89
21094	358951,57	2126499,16
21095	358953,83	2126502,17
21096	358956,44	2126504,87
21097	359012,96	2126557,07
21098	359015,89	2126559,44
21099	359092,54	2126613,43
21100	359147,02	2126658,53
21101	359183,07	2126693,79

1	2	3
21102	359199,72	2126721,72
21103	359210,63	2126749,98
21104	359219,21	2126790,95
21105	359231,29	2126835,44
21106	359232,29	2126839,09
21107	359233,72	2126842,58
21108	359235,59	2126845,85
21109	359254,93	2126872,99
21110	359257,19	2126876,01
21111	359259,82	2126878,70
21112	359308,60	2126920,05
21113	359311,53	2126922,40
21114	359346,61	2126947,06
21115	359348,28	2126948,76
21116	359346,17	2126952,74
21117	359342,61	2126959,48
21074	358938,61	2126619,37
21118	358818,93	2126519,82
21119	358822,56	2126517,09
21120	358823,16	2126517,91
21121	358819,54	2126520,62
21118	358818,93	2126519,82
21122	340244,80	2103352,88
21123	340239,68	2103300,26
21124	340223,62	2103251,30
21125	340277,88	2103211,17
21126	340265,20	2103194,03
21127	340357,14	2103109,86
21128	340384,19	2103114,46
21129	340398,73	2103121,26
21130	340425,19	2103157,88
21131	340424,30	2103206,02
21132	340420,70	2103261,82
21133	340420,73	2103263,40
21134	340420,95	2103264,96
21135	340422,83	2103273,41
21136	340423,23	2103274,94
21137	340423,83	2103276,38
21138	340424,61	2103277,75
21139	340425,56	2103279,01
21140	340426,64	2103280,13
21141	340427,87	2103281,12
21142	340435,57	2103286,84

1	2	3
21143	340414,60	2103293,58
21144	340322,48	2103343,82
21145	340281,87	2103352,12
21146	340304,33	2103423,34
21147	340267,23	2103441,58
21122	340244,80	2103352,88
21148	335392,20	2107548,37
21149	335410,41	2107527,10
21150	335412,56	2107524,06
21151	335451,80	2107453,81
21152	335470,82	2107426,75
21153	335490,52	2107406,39
21154	335519,54	2107383,86
21155	335548,46	2107367,96
21156	335588,81	2107354,29
21157	335605,07	2107351,27
21158	335608,77	2107350,51
21159	335614,58	2107349,28
21160	335680,70	2107424,77
21161	335727,07	2107480,01
21162	335729,09	2107483,15
21163	335383,46	2107562,15
21148	335392,20	2107548,37
21164	357180,38	2125798,66
21165	357133,93	2125591,97
21166	357093,52	2125583,91
21167	357027,82	2125564,41
21168	356975,32	2125543,06
21169	356935,22	2125522,63
21170	356899,06	2125501,33
21171	356804,49	2125436,36
21172	356750,70	2125398,69
21173	356735,85	2125372,60
21174	356731,14	2125344,38
21175	356731,79	2125342,94
21176	356738,59	2125327,14
21177	356834,01	2125393,98
21178	356926,94	2125457,87
21179	357047,29	2125516,62
21180	357162,66	2125544,22
21181	357166,00	2125544,31
21182	357170,28	2125562,30
21183	357176,61	2125588,96

1	2	3
21184	357199,93	2125674,73
21185	357209,82	2125745,71
21186	357210,35	2125749,42
21187	357211,35	2125753,07
21188	357222,86	2125789,17
21189	357224,30	2125792,66
21190	357226,16	2125795,93
21191	357228,44	2125798,94
21192	357238,24	2125809,93
21193	357240,87	2125812,61
21194	357243,81	2125814,99
21195	357243,98	2125815,09
21164	357180,38	2125798,66
21196	356955,82	2125530,46
21197	356959,61	2125528,61
21198	356960,04	2125529,48
21199	356956,26	2125531,36
21196	356955,82	2125530,46
21200	356808,40	2125427,26
21201	356808,42	2125426,26
21202	356809,42	2125426,28
21203	356809,40	2125427,28
21200	356808,40	2125427,26
21204	356911,02	2125498,22
21205	356911,04	2125497,22
21206	356912,04	2125497,25
21207	356912,02	2125498,25
21204	356911,02	2125498,22
21208	356757,09	2125391,80
21209	356757,12	2125390,80
21210	356758,12	2125390,81
21211	356758,09	2125391,81
21208	356757,09	2125391,80
21212	356859,71	2125462,73
21213	356859,72	2125461,73
21214	356860,72	2125461,76
21215	356860,71	2125462,76
21212	356859,71	2125462,73
21216	329214,21	2098331,07

1	2	3
21217	329215,41	2098330,03
21218	329216,46	2098328,88
21219	329273,03	2098265,07
21220	329273,94	2098263,78
21221	329332,46	2098163,82
21222	329333,18	2098162,42
21223	329391,89	2098049,88
21224	329438,81	2097973,23
21225	329447,63	2097962,29
21226	329477,48	2097937,44
21227	329478,68	2097936,45
21228	329561,44	2097851,69
21229	329562,51	2097850,51
21230	329563,41	2097849,22
21231	329571,22	2097836,85
21232	329598,54	2097796,48
21233	329623,96	2097754,37
21234	329673,47	2097736,72
21235	329708,32	2097725,59
21236	329744,00	2097727,54
21237	329746,38	2097732,33
21238	329749,48	2097737,81
21239	329778,18	2097779,40
21240	329781,94	2097784,47
21241	329817,28	2097822,74
21242	329821,65	2097827,24
21243	329937,52	2097933,17
21244	329924,76	2097937,70
21245	329897,91	2097914,07
21246	329857,07	2097961,73
21247	329839,22	2097968,05
21248	329893,83	2097898,65
21249	329701,17	2097752,97
21250	329636,81	2097832,44
21251	329603,73	2097806,94
21252	329275,76	2098321,45
21253	329196,66	2098346,04
21216	329214,21	2098331,07
21254	329363,09	2098105,31
21255	329368,23	2098102,78
21256	329370,85	2098107,65
21257	329365,71	2098110,19
21254	329363,09	2098105,31

1	2	3
21258	332372,75	2104112,76
21259	332371,62	2104103,63
21260	332371,09	2104099,90
21261	332370,13	2104096,25
21262	332367,28	2104087,43
21263	332365,84	2104083,95
21264	332363,95	2104080,67
21265	332353,10	2104063,95
21266	332350,84	2104060,93
21267	332348,21	2104058,23
21268	332343,44	2104054,13
21269	332340,49	2104051,80
21270	332337,30	2104049,79
21271	332321,79	2104042,46
21272	332318,36	2104040,91
21273	332314,76	2104039,79
21274	332276,53	2104030,92
21275	332254,76	2104025,01
21276	332201,47	2104002,52
21277	332160,25	2103981,24
21278	332158,47	2103979,73
21279	332158,38	2103979,52
21280	332158,73	2103976,30
21281	332162,31	2103969,03
21282	332172,55	2103956,79
21283	332186,57	2103945,09
21284	332205,30	2103933,79
21285	332228,57	2103923,41
21286	332255,61	2103914,57
21287	332286,87	2103907,15
21288	332306,20	2103905,30
21289	332328,26	2103907,14
21290	332353,45	2103912,88
21291	332367,65	2103918,71
21292	332396,96	2103938,35
21293	332400,15	2103940,34
21294	332419,04	2103949,47
21295	332422,46	2103951,04
21296	332426,07	2103952,12
21297	332453,20	2103957,32
21298	332456,92	2103957,96
21299	332460,69	2103958,14
21300	332478,45	2103957,74
21301	332482,23	2103957,42
21302	332485,91	2103956,65

1	2	3
21303	332500,25	2103952,35
21304	332512,36	2103948,71
21305	332372,78	2104114,53
21258	332372,75	2104112,76
21306	333150,89	2100145,19
21307	332961,74	2100012,97
21308	332880,30	2099987,24
21309	332884,37	2099914,73
21310	332884,34	2099913,16
21311	332884,08	2099906,44
21312	333228,03	2100023,97
21313	333151,00	2100145,27
21306	333150,89	2100145,19
21314	313721,98	2076324,57
21315	313715,17	2076383,78
21316	313706,93	2076383,27
21317	313575,94	2076356,13
21318	313624,96	2076119,43
21319	313857,41	2076381,76
21320	313841,98	2076384,90
21314	313721,98	2076324,57
21321	352568,64	2121400,32
21322	352536,60	2121375,24
21323	352487,50	2121328,41
21324	352457,22	2121271,22
21325	352426,87	2121217,37
21326	352396,76	2121157,04
21327	352382,51	2121115,19
21328	352384,01	2121113,54
21329	352386,19	2121110,45
21330	352401,46	2121087,97
21331	352415,59	2121080,99
21332	352445,36	2121074,83
21333	352467,59	2121068,80
21334	352471,15	2121067,56
21335	352474,53	2121065,91
21336	352499,92	2121053,38
21337	352532,07	2121050,99
21338	352532,81	2121092,01
21339	352532,76	2121093,53
21340	352488,63	2121092,37
21341	352486,02	2121192,43

1	2	3
21342	352531,76	2121191,69
21343	352538,06	2121198,46
21344	352537,53	2121199,46
21345	352536,97	2121200,93
21346	352536,61	2121202,44
21347	352536,43	2121204,02
21348	352536,46	2121205,60
21349	352536,69	2121207,16
21350	352537,08	2121208,69
21351	352537,70	2121210,12
21352	352538,48	2121211,48
21353	352539,42	2121212,74
21354	352540,50	2121213,88
21355	352541,73	2121214,86
21356	352557,44	2121226,87
21357	352573,73	2121252,56
21358	352583,04	2121407,45
21321	352568,64	2121400,32
21359	324797,59	2098471,83
21360	324771,34	2098441,18
21361	324726,01	2098396,31
21362	324735,14	2098156,29
21363	324875,22	2098310,97
21364	324874,99	2098316,96
21365	324881,91	2098323,55
21366	324868,31	2098331,97
21367	324852,71	2098341,63
21368	324835,22	2098355,60
21369	324895,86	2098433,31
21370	324895,17	2098439,11
21371	324908,37	2098454,61
21372	324863,53	2098466,40
21373	324799,96	2098477,24
21359	324797,59	2098471,83
21374	357675,20	2125902,67
21375	357631,17	2125985,24
21376	357612,47	2125973,19
21377	357670,99	2125861,18
21378	357679,47	2125863,93
21379	357693,09	2125867,04
21380	357735,50	2125872,93
21381	357781,21	2125867,61
21382	357798,58	2125867,03

1	2	3
21383	357829,15	2125879,63
21384	357837,49	2125887,47
21385	357853,72	2125899,23
21386	357877,41	2125910,19
21387	357905,40	2125919,46
21388	357926,49	2125925,37
21389	357959,72	2125935,50
21390	357942,39	2126018,83
21391	357929,63	2126066,63
21392	357926,76	2126072,42
21374	357675,20	2125902,67
21393	357826,58	2125985,72
21394	357856,25	2125911,71
21395	357953,04	2125948,19
21396	357915,30	2126051,94
21393	357826,58	2125985,72
21397	332960,85	2103964,62
21398	332885,68	2103885,73
21399	332885,55	2103884,10
21400	332884,58	2103818,39
21401	332932,96	2103772,59
21402	332934,01	2103771,41
21403	332934,92	2103770,12
21404	332938,92	2103763,72
21405	333126,05	2103890,32
21406	333075,27	2103953,52
21407	333053,37	2103971,15
21397	332960,85	2103964,62
21408	334013,49	2097777,39
21409	334012,98	2097773,65
21410	334009,64	2097751,13
21411	334006,67	2097704,33
21412	334331,47	2097577,57
21413	334347,42	2097602,18
21414	334349,68	2097605,18
21415	334384,79	2097647,92
21416	334217,03	2097708,26
21417	334013,63	2097781,43
21408	334013,49	2097777,39
21418	352709,75	2123371,35
21419	352717,05	2123331,34

1	2	3
21420	352742,05	2123261,77
21421	352786,19	2123197,43
21422	352818,36	2123145,00
21423	352820,12	2123141,67
21424	352846,98	2123072,22
21425	352848,30	2123068,70
21426	352849,19	2123065,03
21427	352849,59	2123061,31
21428	352850,35	2122973,72
21429	352850,29	2122969,95
21430	352849,78	2122966,25
21431	352840,23	2122913,54
21432	352828,00	2122857,06
21433	352837,92	2122782,94
21434	352861,04	2122689,13
21435	352878,96	2122651,35
21436	352888,63	2122649,99
21437	352893,10	2122651,14
21438	352891,39	2122664,01
21439	352890,99	2122667,74
21440	352891,03	2122671,49
21441	352898,22	2122729,29
21442	352898,72	2122733,02
21443	352906,35	2122762,17
21444	352905,07	2122775,31
21445	352895,95	2122791,24
21446	352894,18	2122794,58
21447	352892,86	2122798,06
21448	352891,97	2122801,74
21449	352891,57	2122805,47
21450	352890,18	2122830,45
21451	352890,24	2122834,20
21452	352890,77	2122837,94
21453	352891,73	2122841,56
21454	352901,48	2122872,34
21455	352902,93	2122875,84
21456	352912,68	2122895,60
21457	352914,51	2122915,81
21458	352912,09	2122943,22
21459	352907,36	2122963,19
21460	352895,78	2122977,88
21461	352893,63	2122980,95
21462	352885,47	2122996,14
21463	352883,73	2122999,46
21464	352882,36	2123002,99

1	2	3
21465	352881,48	2123006,66
21466	352881,07	2123010,41
21467	352880,21	2123026,00
21468	352880,27	2123029,76
21469	352880,79	2123033,49
21470	352881,76	2123037,13
21471	352883,22	2123040,59
21472	352883,39	2123040,93
21473	352848,44	2123115,34
21474	352717,16	2123394,81
21418	352709,75	2123371,35
21475	352321,01	2120934,48
21476	352418,78	2120944,67
21477	352444,09	2120776,17
21478	352526,75	2120846,17
21479	352542,63	2120990,37
21480	352539,62	2120990,42
21481	352491,43	2120993,96
21482	352487,69	2120994,27
21483	352483,99	2120995,04
21484	352480,44	2120996,24
21485	352477,04	2120997,88
21486	352449,27	2121011,65
21487	352429,54	2121017,00
21488	352397,88	2121023,55
21489	352394,31	2121024,79
21490	352390,93	2121026,43
21491	352366,25	2121038,61
21492	352363,11	2121040,67
21493	352360,25	2121043,10
21494	352358,60	2121044,92
21475	352321,01	2120934,48
21495	329630,60	2097698,42
21496	329634,92	2097696,14
21497	329638,05	2097694,07
21498	329640,93	2097691,61
21499	329643,48	2097688,80
21500	329645,63	2097685,71
21501	329647,40	2097682,39
21502	329648,73	2097678,83
21503	329656,44	2097654,08
21504	329657,32	2097650,38
21505	329657,72	2097646,60

1	2	3
21506	329657,66	2097642,86
21507	329656,62	2097623,86
21508	329656,09	2097620,14
21509	329655,11	2097616,48
21510	329653,66	2097612,98
21511	329651,81	2097609,70
21512	329642,13	2097594,45
21513	329641,80	2097593,99
21514	329644,76	2097573,96
21515	329645,17	2097570,23
21516	329645,11	2097566,49
21517	329644,58	2097562,74
21518	329641,57	2097541,57
21519	329640,59	2097537,92
21520	329639,14	2097534,46
21521	329637,29	2097531,17
21522	329635,02	2097528,16
21523	329632,41	2097525,47
21524	329612,36	2097507,51
21525	329609,46	2097505,15
21526	329606,24	2097503,19
21527	329575,52	2097488,85
21528	329572,08	2097487,32
21529	329554,43	2097481,83
21530	329548,09	2097473,83
21531	329539,07	2097442,53
21532	329542,27	2097414,78
21533	329551,85	2097374,30
21534	329559,15	2097378,36
21535	329616,42	2097409,46
21536	329620,62	2097410,74
21537	329708,00	2097459,84
21538	329715,39	2097464,37
21539	329713,90	2097470,51
21540	329706,70	2097503,74
21541	329706,02	2097510,02
21542	329702,09	2097564,42
21543	329702,18	2097570,71
21544	329704,23	2097603,19
21545	329705,11	2097609,42
21546	329713,84	2097652,41
21547	329715,51	2097658,47
21548	329726,98	2097692,29
21549	329729,37	2097698,11
21550	329731,19	2097701,78

1	2	3
21551	329708,06	2097700,51
21552	329706,49	2097700,44
21553	329704,93	2097700,56
21554	329703,39	2097700,88
21555	329666,34	2097712,72
21556	329664,87	2097713,23
21557	329610,81	2097732,51
21558	329609,95	2097732,93
21495	329630,60	2097698,42
21559	329690,70	2097699,46
21560	329690,72	2097698,44
21561	329691,72	2097698,47
21562	329691,70	2097699,47
21559	329690,70	2097699,46
21563	341743,24	2107069,49
21564	341712,48	2107058,38
21565	341556,67	2106792,52
21566	341842,06	2107000,71
21567	341862,07	2107035,84
21568	341787,14	2107088,63
21563	341743,24	2107069,49
21569	329834,43	2097684,78
21570	329820,50	2097656,74
21571	329811,13	2097629,12
21572	329803,71	2097592,62
21573	329802,09	2097566,97
21574	329805,53	2097519,39
21575	329811,25	2097493,02
21576	329823,26	2097460,88
21577	329831,91	2097443,93
21578	329832,80	2097445,06
21579	329977,42	2097633,41
21580	329977,47	2097633,46
21581	329977,50	2097633,51
21582	329977,54	2097633,55
21583	329999,89	2097662,48
21584	329970,33	2097674,66
21585	329933,14	2097689,96
21586	329847,12	2097703,18
21569	329834,43	2097684,78
21587	326495,18	2101106,22

1	2	3
21588	326483,68	2101097,71
21589	326477,00	2101088,35
21590	326472,26	2101076,92
21591	326468,26	2101050,28
21592	326466,48	2101026,86
21593	326465,93	2101023,12
21594	326464,95	2101019,48
21595	326463,09	2101012,68
21596	326461,64	2101009,22
21597	326459,79	2101005,95
21598	326457,51	2101002,92
21599	326454,90	2101000,23
21600	326451,97	2100997,87
21601	326439,19	2100987,64
21602	326435,97	2100985,68
21603	326394,12	2100965,35
21604	326390,68	2100963,79
21605	326387,09	2100962,68
21606	326379,00	2100960,53
21607	326377,90	2100960,19
21608	326385,14	2100951,82
21609	326387,30	2100948,74
21610	326389,07	2100945,43
21611	326392,65	2100936,43
21612	326393,98	2100932,93
21613	326394,85	2100929,24
21614	326395,26	2100925,50
21615	326395,20	2100921,75
21616	326394,69	2100918,04
21617	326393,70	2100914,40
21618	326392,27	2100910,92
21619	326390,40	2100907,64
21620	326383,71	2100896,82
21621	326381,45	2100893,79
21622	326378,83	2100891,11
21623	326357,72	2100870,62
21624	326516,47	2100839,61
21625	326525,30	2100863,89
21626	326525,23	2100864,19
21627	326518,68	2100897,61
21628	326518,25	2100901,35
21629	326518,50	2100923,74
21630	326518,55	2100927,50
21631	326519,08	2100931,25
21632	326520,06	2100934,88

1	2	3
21633	326521,51	2100938,36
21634	326528,46	2100953,05
21635	326530,34	2100956,32
21636	326532,59	2100959,34
21637	326547,21	2100975,35
21638	326549,83	2100978,06
21639	326567,03	2100995,59
21640	326575,44	2101007,45
21641	326564,70	2101022,20
21642	326549,66	2101037,64
21643	326547,13	2101040,42
21644	326531,06	2101060,20
21645	326528,89	2101063,29
21646	326510,08	2101094,73
21647	326499,62	2101107,98
21587	326495,18	2101106,22
21648	350533,66	2116316,79
21649	350532,32	2116315,96
21650	350390,39	2116231,88
21651	350388,94	2116231,25
21652	350387,46	2116230,77
21653	350348,99	2116220,12
21654	350331,49	2116214,69
21655	350363,31	2116187,41
21656	350375,13	2116177,25
21657	350432,44	2116153,39
21658	350460,81	2116151,84
21659	350504,65	2116161,42
21660	350548,84	2116183,90
21661	350602,26	2116229,36
21662	350611,25	2116239,42
21663	350611,45	2116248,87
21664	350604,58	2116264,90
21665	350603,24	2116268,41
21666	350586,00	2116315,43
21667	350585,11	2116319,10
21668	350584,71	2116322,83
21669	350584,77	2116326,58
21670	350585,90	2116343,35
21671	350586,43	2116347,06
21672	350587,41	2116350,71
21673	350588,54	2116353,46
21648	350533,66	2116316,79

1	2	3
21674	342778,35	2103841,66
21675	342768,35	2103777,23
21676	342760,70	2103717,47
21677	342760,17	2103713,71
21678	342759,19	2103710,10
21679	342757,75	2103706,62
21680	342755,88	2103703,33
21681	342745,46	2103687,19
21682	342824,06	2103713,07
21683	342812,52	2103726,38
21684	342893,77	2103746,28
21685	343014,58	2103776,98
21686	342993,49	2103795,85
21687	342879,12	2103868,54
21688	342811,55	2103907,65
21674	342778,35	2103841,66
21689	342827,91	2103833,39
21690	342829,16	2103828,71
21691	342833,63	2103829,90
21692	342832,39	2103834,57
21689	342827,91	2103833,39
21693	327103,07	2099107,37
21694	327127,24	2099072,41
21695	327130,33	2099070,62
21696	327159,07	2099069,41
21697	327219,51	2099078,47
21698	327250,08	2099093,47
21699	327288,02	2099112,11
21700	327336,56	2099139,98
21701	327338,00	2099140,60
21702	327349,67	2099144,55
21703	327412,39	2099167,00
21704	327413,89	2099167,49
21705	327431,10	2099172,23
21706	327432,63	2099172,50
21707	327434,21	2099172,57
21708	327453,28	2099171,17
21709	327454,84	2099171,06
21710	327456,38	2099170,72
21711	327486,76	2099161,95
21712	327488,25	2099161,44
21713	327489,64	2099160,75
21714	327510,66	2099149,49

1	2	3
21715	327511,97	2099148,62
21716	327530,98	2099133,37
21717	327532,16	2099132,36
21718	327548,49	2099116,39
21719	327554,04	2099112,39
21720	327631,67	2099081,36
21721	327660,68	2099072,78
21722	327697,83	2099149,18
21723	327698,61	2099150,54
21724	327699,55	2099151,79
21725	327700,63	2099152,93
21726	327701,86	2099153,91
21727	327703,19	2099154,73
21728	327747,63	2099175,18
21729	327749,06	2099175,85
21730	327750,56	2099176,29
21731	327750,75	2099176,34
21732	327742,26	2099178,93
21733	327730,74	2099178,94
21734	327723,79	2099175,98
21735	327704,32	2099162,74
21736	327701,11	2099160,77
21737	327697,67	2099159,22
21738	327685,88	2099154,60
21739	327682,28	2099153,53
21740	327678,56	2099152,86
21741	327652,54	2099149,78
21742	327648,79	2099149,60
21743	327645,04	2099149,89
21744	327631,51	2099152,03
21745	327627,83	2099152,80
21746	327624,27	2099154,00
21747	327620,88	2099155,66
21748	327605,37	2099164,50
21749	327602,21	2099166,55
21750	327599,34	2099169,01
21751	327589,70	2099177,95
21752	327587,17	2099180,72
21753	327577,83	2099192,05
21754	327575,66	2099195,15
21755	327566,76	2099210,14
21693	327103,07	2099107,37
21756	340474,57	2106567,53
21757	340470,53	2106563,68

1	2	3
21758	340470,53	2106562,80
21759	340505,83	2106493,61
21760	340507,17	2106490,06
21761	340508,03	2106486,42
21762	340510,53	2106473,78
21763	340510,92	2106470,05
21764	340510,85	2106466,31
21765	340510,35	2106462,56
21766	340509,37	2106458,93
21767	340507,92	2106455,46
21768	340505,77	2106450,62
21769	340503,88	2106447,32
21770	340501,63	2106444,32
21771	340499,01	2106441,63
21772	340496,07	2106439,25
21773	340492,86	2106437,29
21774	340477,99	2106428,77
21775	340474,56	2106427,23
21776	340451,07	2106419,39
21777	340447,49	2106418,29
21778	340443,77	2106417,63
21779	340427,12	2106415,49
21780	340410,58	2106413,38
21781	340406,04	2106411,63
21782	340399,71	2106405,51
21783	340392,65	2106392,22
21784	340389,93	2106382,12
21785	340394,39	2106383,65
21786	340396,82	2106386,80
21787	340399,42	2106389,49
21788	340402,36	2106391,84
21789	340405,57	2106393,83
21790	340408,99	2106395,37
21791	340412,60	2106396,47
21792	340416,30	2106397,11
21793	340434,06	2106398,78
21794	340435,57	2106398,91
21795	340439,31	2106399,09
21796	340443,07	2106398,79
21797	340446,77	2106398,04
21798	340450,33	2106396,81
21799	340458,68	2106393,86
21800	340462,08	2106392,23
21801	340465,22	2106390,14
21802	340485,29	2106373,74

1	2	3
21803	340488,14	2106371,26
21804	340490,67	2106368,47
21805	340503,46	2106350,83
21806	340505,61	2106347,75
21807	340521,57	2106320,45
21808	340523,81	2106317,96
21809	340538,96	2106309,05
21810	340545,30	2106306,93
21811	340548,35	2106307,23
21812	340549,91	2106308,12
21813	340550,20	2106308,64
21814	340551,46	2106317,93
21815	340546,16	2106341,83
21816	340545,76	2106345,58
21817	340545,83	2106349,36
21818	340546,38	2106370,81
21819	340546,90	2106374,52
21820	340547,91	2106378,18
21821	340551,20	2106386,90
21822	340552,64	2106390,37
21823	340554,51	2106393,65
21824	340556,77	2106396,66
21825	340559,37	2106399,36
21826	340562,33	2106401,72
21827	340565,53	2106403,69
21828	340577,20	2106409,95
21829	340580,63	2106411,50
21830	340584,22	2106412,60
21831	340587,94	2106413,27
21832	340591,68	2106413,44
21833	340595,44	2106413,15
21834	340610,84	2106411,22
21835	340614,52	2106410,45
21836	340618,08	2106409,25
21837	340648,28	2106398,28
21838	340652,21	2106398,05
21839	340653,68	2106398,56
21840	340653,97	2106399,21
21841	340655,00	2106402,96
21842	340656,49	2106437,41
21843	340643,12	2106470,18
21844	340590,00	2106520,04
21845	340535,03	2106549,77
21846	340508,20	2106566,92
21847	340505,06	2106569,01

1	2	3
21848	340502,21	2106571,44
21849	340494,91	2106578,67
21756	340474,57	2106567,53
21850	349701,37	2117728,90
21851	349687,96	2117703,37
21852	349686,09	2117700,10
21853	349683,84	2117697,09
21854	349661,91	2117672,56
21855	349690,08	2117643,80
21856	349809,18	2117572,51
21857	349832,59	2117539,66
21858	349737,84	2117499,46
21859	349691,14	2117446,10
21860	349681,76	2117419,03
21861	349691,12	2117407,21
21862	349714,29	2117408,53
21863	349718,06	2117408,70
21864	349721,81	2117408,42
21865	349725,48	2117407,66
21866	349761,76	2117397,11
21867	349794,91	2117449,18
21868	349797,17	2117452,19
21869	349799,79	2117454,90
21870	349848,78	2117495,25
21871	349857,15	2117505,45
21872	349861,60	2117525,28
21873	349864,27	2117560,97
21874	349863,19	2117569,39
21875	349858,72	2117579,51
21876	349844,76	2117595,50
21877	349720,92	2117712,58
21878	349701,87	2117729,42
21850	349701,37	2117728,90
21879	357432,15	2127121,34
21880	357434,63	2127116,38
21881	357506,02	2127035,44
21882	357583,71	2126935,46
21883	357584,63	2126934,16
21884	357646,28	2126833,98
21885	357651,29	2126849,12
21886	357651,89	2126850,56
21887	357652,68	2126851,93
21888	357664,12	2126869,27

1	2	3
21889	357665,08	2126870,52
21890	357684,78	2126891,50
21891	357685,86	2126892,59
21892	357687,09	2126893,58
21893	357688,43	2126894,40
21894	357689,85	2126895,05
21895	357691,35	2126895,52
21896	357717,12	2126901,06
21897	357718,67	2126901,35
21898	357720,23	2126901,40
21899	357758,95	2126899,45
21900	357760,53	2126899,33
21901	357762,07	2126899,02
21902	357786,72	2126892,54
21903	357787,04	2126895,01
21904	357787,48	2126898,42
21905	357771,22	2126909,23
21906	357745,36	2126929,64
21907	357719,46	2126940,82
21908	357716,05	2126942,47
21909	357695,53	2126954,89
21910	357692,39	2126956,98
21911	357689,53	2126959,40
21912	357678,43	2126971,29
21913	357675,90	2126974,09
21914	357673,73	2126977,17
21915	357671,96	2126980,50
21916	357670,63	2126984,02
21917	357669,75	2126987,68
21918	357666,17	2127010,50
21919	357641,42	2127017,41
21920	357601,19	2127027,70
21921	357597,63	2127028,91
21922	357550,65	2127048,17
21923	357547,29	2127049,80
21924	357544,13	2127051,89
21925	357514,82	2127072,15
21926	357511,97	2127074,58
21927	357509,44	2127077,38
21928	357507,27	2127080,45
21929	357496,80	2127099,66
21930	357495,04	2127103,01
21931	357493,71	2127106,52
21932	357492,83	2127110,20
21933	357492,41	2127113,92

1	2	3
21934	357492,47	2127117,69
21935	357492,66	2127125,15
21879	357432,15	2127121,34
21936	352270,22	2118255,75
21937	352266,52	2118255,12
21938	352253,38	2118253,60
21939	352256,78	2118236,11
21940	352244,09	2118146,17
21941	352238,40	2118105,83
21942	352255,01	2118107,79
21943	352258,76	2118107,97
21944	352262,53	2118107,68
21945	352287,99	2118104,32
21946	352290,47	2118105,84
21947	352293,90	2118107,41
21948	352341,70	2118126,82
21949	352407,55	2118172,66
21950	352426,93	2118189,22
21951	352443,48	2118273,84
21952	352439,60	2118274,64
21953	352382,02	2118282,04
21936	352270,22	2118255,75
21954	352250,54	2118142,02
21955	352254,53	2118140,78
21956	352254,84	2118141,75
21957	352250,84	2118142,97
21954	352250,54	2118142,02
21958	344139,81	2108811,44
21959	344081,52	2108778,18
21960	344037,64	2108740,38
21961	343989,29	2108679,41
21962	343962,51	2108616,45
21963	343947,71	2108545,03
21964	343949,02	2108468,25
21965	343959,93	2108398,97
21966	343961,41	2108433,70
21967	343970,99	2108484,92
21968	344011,66	2108589,20
21969	344077,38	2108649,59
21970	344054,34	2108677,94
21971	344111,62	2108737,36
21972	344184,79	2108774,45

1	2	3
21973	344211,16	2108733,37
21974	344228,11	2108737,11
21975	344220,72	2108746,73
21976	344218,54	2108749,80
21977	344216,77	2108753,13
21978	344192,07	2108812,55
21979	344190,72	2108816,07
21980	344189,85	2108819,72
21981	344188,30	2108827,09
21958	344139,81	2108811,44
21982	331118,23	2105834,26
21983	331087,83	2105826,74
21984	331084,13	2105826,11
21985	331080,37	2105825,92
21986	331050,54	2105824,55
21987	331046,81	2105824,86
21988	331010,30	2105828,38
21989	331008,96	2105828,66
21990	331009,51	2105818,82
21991	330986,61	2105801,63
21992	330964,45	2105771,23
21993	330951,74	2105741,83
21994	331079,08	2105673,18
21995	331116,22	2105706,21
21996	331119,14	2105708,57
21997	331122,37	2105710,54
21998	331146,08	2105724,34
21999	331149,51	2105725,87
22000	331169,17	2105734,32
22001	331182,72	2105744,43
22002	331183,46	2105745,53
22003	331183,59	2105746,25
22004	331184,58	2105749,89
22005	331186,02	2105753,36
22006	331187,89	2105756,66
22007	331191,33	2105761,66
22008	331183,37	2105769,65
22009	331180,83	2105772,42
22010	331178,66	2105775,51
22011	331163,47	2105798,98
22012	331152,58	2105817,39
22013	331144,62	2105825,92
22014	331135,07	2105831,70
22015	331125,00	2105834,47

1	2	3
21982	331118,23	2105834,26
22016	349134,09	2118310,80
22017	349071,59	2118292,93
22018	349068,56	2118287,69
22019	349069,10	2118287,38
22020	349091,18	2118277,02
22021	349081,89	2118241,10
22022	349090,31	2118185,98
22023	349117,38	2118149,95
22024	349119,53	2118146,88
22025	349121,30	2118143,54
22026	349121,46	2118143,15
22027	349126,07	2118137,67
22028	349124,34	2118136,25
22029	349127,50	2118128,69
22030	349133,44	2118133,64
22031	349181,06	2118118,45
22032	349248,86	2118063,09
22033	349217,63	2118010,49
22034	349247,68	2117995,35
22035	349290,62	2117981,55
22036	349298,64	2117979,72
22037	349307,70	2117993,81
22038	349326,97	2118039,68
22039	349275,84	2118084,39
22040	349240,60	2118148,40
22041	349199,55	2118171,66
22042	349143,14	2118202,96
22043	349137,51	2118310,98
22016	349134,09	2118310,80
22044	357972,94	2126734,65
22045	357983,34	2126715,34
22046	357985,09	2126712,01
22047	357986,44	2126708,49
22048	357991,83	2126686,90
22049	357992,71	2126683,24
22050	357993,11	2126679,49
22051	357993,07	2126675,73
22052	357992,54	2126672,00
22053	357988,26	2126655,07
22054	357987,28	2126651,43
22055	357985,84	2126647,96
22056	357975,42	2126623,77

1	2	3
22057	357973,02	2126598,42
22058	357975,81	2126586,03
22059	357982,36	2126578,71
22060	358008,11	2126557,53
22061	358062,36	2126519,89
22062	358065,20	2126517,45
22063	358071,95	2126511,61
22064	358084,60	2126523,44
22065	358115,34	2126531,55
22066	358131,01	2126541,12
22067	358151,61	2126552,88
22068	358158,47	2126556,77
22069	358143,20	2126573,40
22070	358139,60	2126575,02
22071	358105,69	2126610,01
22072	358077,59	2126635,30
22073	358068,02	2126650,97
22074	358072,81	2126657,15
22075	358072,65	2126658,49
22076	358054,49	2126693,53
22077	358048,67	2126716,34
22078	358039,67	2126744,04
22079	358016,57	2126774,25
22044	357972,94	2126734,65
22080	336101,27	2106632,64
22081	336098,29	2106607,21
22082	336098,34	2106587,88
22083	336088,33	2106583,61
22084	336121,73	2106478,72
22085	336123,02	2106469,61
22086	336127,59	2106412,92
22087	336130,68	2106399,27
22088	336152,19	2106336,92
22089	336172,20	2106299,11
22090	336180,08	2106284,48
22091	336199,19	2106239,78
22092	336210,19	2106203,24
22093	336215,01	2106189,64
22094	336213,71	2106186,09
22095	336230,91	2106184,92
22096	336267,13	2106195,83
22097	336270,41	2106204,98
22098	336265,29	2106219,34
22099	336173,01	2106412,46

1	2	3
22100	336172,46	2106413,95
22101	336172,08	2106415,45
22102	336171,92	2106417,02
22103	336164,08	2106493,06
22104	336151,78	2106573,13
22105	336141,75	2106597,19
22106	336103,37	2106662,69
22080	336101,27	2106632,64
22107	331752,28	2101391,48
22108	331683,10	2101271,74
22109	331690,73	2101263,69
22110	331823,62	2101032,76
22111	331826,26	2101060,53
22112	331830,27	2101159,64
22113	331829,13	2101180,92
22114	331821,76	2101204,24
22115	331806,21	2101239,08
22116	331776,45	2101301,47
22117	331775,10	2101304,99
22118	331769,40	2101321,75
22119	331768,53	2101325,41
22120	331768,11	2101329,14
22121	331766,30	2101361,59
22122	331766,35	2101365,36
22123	331768,89	2101403,48
22124	331769,42	2101407,21
22125	331772,12	2101423,61
22107	331752,28	2101391,48
22126	348432,31	2117859,06
22127	348432,60	2117856,35
22128	348432,55	2117852,59
22129	348429,31	2117789,01
22130	348430,43	2117731,53
22131	348445,53	2117682,87
22132	348476,33	2117622,85
22133	348477,68	2117619,31
22134	348478,56	2117615,62
22135	348488,16	2117569,58
22136	348488,57	2117565,81
22137	348488,52	2117562,03
22138	348481,95	2117512,71
22139	348481,42	2117508,97
22140	348480,43	2117505,31

1	2	3
22141	348478,99	2117501,83
22142	348416,59	2117364,92
22143	348400,25	2117271,00
22144	348400,41	2117268,15
22145	348523,60	2117467,66
22146	348563,86	2117530,01
22147	348564,80	2117531,30
22148	348565,88	2117532,42
22149	348567,11	2117533,38
22150	348568,27	2117534,10
22151	348525,63	2117533,83
22152	348486,45	2117686,66
22153	348487,28	2117687,61
22154	348458,54	2117798,60
22155	348443,89	2117860,84
22126	348432,31	2117859,06
22156	347701,12	2111346,73
22157	347695,07	2111345,90
22158	347617,13	2111335,14
22159	347524,82	2111308,95
22160	347502,27	2111302,56
22161	347433,53	2111283,06
22162	347426,88	2111283,56
22163	347411,03	2111239,08
22164	347683,37	2111242,09
22165	347701,81	2111247,41
22166	347703,35	2111247,68
22167	347714,98	2111248,34
22168	347708,23	2111295,17
22169	347707,82	2111298,88
22170	347707,87	2111302,66
22171	347709,09	2111347,83
22156	347701,12	2111346,73
22172	332153,74	2095796,43
22173	332131,25	2095756,89
22174	332106,89	2095701,81
22175	332072,26	2095616,13
22176	332055,25	2095568,75
22177	332042,93	2095522,00
22178	332037,60	2095467,17
22179	332035,29	2095414,85
22180	332039,28	2095367,76
22181	332061,58	2095277,75

1	2	3
22182	332082,87	2095275,43
22183	332082,57	2095301,31
22184	332074,17	2095389,68
22185	332073,98	2095437,21
22186	332074,01	2095438,78
22187	332074,23	2095440,34
22188	332086,05	2095498,57
22189	332087,39	2095508,31
22190	332087,61	2095509,89
22191	332088,03	2095511,40
22192	332106,94	2095570,62
22193	332141,51	2095660,92
22194	332176,92	2095787,47
22195	332171,30	2095829,41
22172	332153,74	2095796,43
22196	325728,50	2099922,05
22197	325726,97	2099916,75
22198	325728,96	2099913,67
22199	325740,11	2099879,82
22200	325748,86	2099841,87
22201	325754,89	2099805,09
22202	325752,91	2099769,19
22203	325739,69	2099744,59
22204	325719,51	2099726,23
22205	325699,93	2099721,42
22206	325887,98	2099690,15
22207	325861,02	2099767,40
22208	325757,24	2099937,72
22209	325756,76	2099937,52
22210	325681,52	2100018,87
22211	325680,46	2100020,19
22196	325728,50	2099922,05
22212	333158,35	2106361,29
22213	332947,19	2106313,31
22214	332960,40	2106308,62
22215	333001,24	2106293,72
22216	333031,18	2106279,65
22217	333078,30	2106264,62
22218	333081,86	2106263,39
22219	333085,26	2106261,75
22220	333176,81	2106210,77
22221	333185,93	2106206,47
22222	333187,40	2106213,74

1	2	3
22223	333201,74	2106282,09
22224	333202,70	2106285,74
22225	333215,96	2106329,29
22226	333217,41	2106332,76
22227	333226,14	2106351,14
22228	333231,42	2106363,12
22212	333158,35	2106361,29
22229	332490,51	2096593,47
22230	332467,98	2096569,72
22231	332449,39	2096558,09
22232	332409,58	2096601,15
22233	332404,27	2096641,29
22234	332403,26	2096629,20
22235	332402,73	2096625,47
22236	332397,64	2096593,44
22237	332402,44	2096574,99
22238	332403,31	2096571,30
22239	332403,72	2096567,59
22240	332403,66	2096563,82
22241	332400,18	2096526,55
22242	332399,65	2096522,83
22243	332386,67	2096457,22
22244	332380,24	2096421,57
22245	332377,84	2096379,03
22246	332380,91	2096380,76
22247	332426,15	2096418,18
22248	332478,45	2096485,73
22249	332508,48	2096527,80
22250	332509,43	2096529,06
22251	332526,84	2096547,38
22252	332545,57	2096580,70
22253	332556,24	2096608,25
22254	332556,84	2096609,71
22255	332583,54	2096663,61
22256	332583,60	2096664,11
22257	332584,02	2096665,62
22258	332598,84	2096708,11
22229	332490,51	2096593,47
22259	331754,28	2104742,12
22260	331750,30	2104741,14
22261	331746,50	2104739,46
22262	331742,29	2104736,63
22263	331738,78	2104733,35

1	2	3
22264	331732,79	2104724,75
22265	331730,67	2104717,24
22266	331730,30	2104704,03
22267	331732,31	2104690,60
22268	331736,23	2104680,09
22269	331761,00	2104638,80
22270	331762,78	2104635,48
22271	331774,27	2104608,94
22272	331775,61	2104605,42
22273	331781,94	2104579,69
22274	331782,81	2104576,03
22275	331783,25	2104572,28
22276	331784,06	2104540,90
22277	331785,12	2104540,03
22278	331810,66	2104529,57
22279	331814,05	2104527,91
22280	331837,50	2104515,02
22281	331840,64	2104512,96
22282	331843,51	2104510,52
22283	331864,04	2104492,22
22284	331866,58	2104489,46
22285	331890,16	2104457,99
22286	331901,20	2104447,72
22287	331916,45	2104438,00
22288	331934,75	2104430,60
22289	331935,93	2104433,39
22290	331937,44	2104443,14
22291	331933,42	2104456,18
22292	331923,25	2104473,94
22293	331911,87	2104483,55
22294	331909,01	2104485,99
22295	331906,48	2104488,78
22296	331904,31	2104491,85
22297	331902,54	2104495,18
22298	331886,98	2104525,14
22299	331875,27	2104555,99
22300	331873,94	2104559,54
22301	331873,06	2104563,21
22302	331872,64	2104566,94
22303	331870,85	2104590,27
22304	331870,88	2104593,71
22305	331870,87	2104593,71
22306	331867,49	2104595,36
22307	331854,15	2104603,84
22308	331851,01	2104605,90

1	2	3
22309	331848,14	2104608,36
22310	331845,60	2104611,14
22311	331843,44	2104614,22
22312	331834,84	2104627,79
22313	331833,07	2104631,11
22314	331831,75	2104634,61
22315	331824,73	2104657,43
22316	331814,11	2104683,38
22317	331793,30	2104723,51
22318	331786,83	2104729,81
22319	331773,44	2104738,99
22320	331764,40	2104742,21
22259	331754,28	2104742,12
22321	358444,86	2125747,61
22322	358447,73	2125745,18
22323	358450,26	2125742,39
22324	358452,43	2125739,32
22325	358465,07	2125719,30
22326	358469,71	2125717,79
22327	358685,02	2125445,65
22328	358680,54	2125595,97
22329	358680,56	2125597,53
22330	358680,78	2125599,09
22331	358681,20	2125600,62
22332	358681,80	2125602,06
22333	358682,27	2125602,90
22334	358656,36	2125623,62
22335	358557,59	2125686,20
22336	358538,15	2125694,82
22337	358522,55	2125709,18
22338	358494,88	2125739,19
22339	358454,35	2125754,54
22340	358428,92	2125759,44
22321	358444,86	2125747,61
22341	345952,96	2109553,11
22342	345956,13	2109530,30
22343	345946,28	2109417,45
22344	345908,21	2109236,48
22345	345905,27	2109237,12
22346	345903,40	2109228,51
22347	345901,56	2109228,95
22348	345899,27	2109220,63
22349	345901,58	2109220,20

1	2	3
22350	345875,27	2109098,25
22351	345853,88	2108999,13
22352	345871,64	2108989,99
22353	345917,52	2109146,13
22354	345947,74	2109238,75
22355	345954,94	2109347,69
22356	345954,46	2109378,92
22357	345943,54	2109391,17
22358	346014,92	2109350,11
22359	346027,51	2109408,24
22360	345952,55	2109554,89
22341	345952,96	2109553,11
22361	357174,77	2126010,84
22362	357294,86	2125938,00
22363	357347,02	2125905,55
22364	357372,90	2125896,01
22365	357373,75	2125897,14
22366	357396,66	2125931,36
22367	357403,67	2125953,06
22368	357403,55	2125981,78
22369	357380,00	2126028,42
22370	357353,07	2126062,46
22361	357174,77	2126010,84
22371	354479,85	2123930,34
22372	354454,76	2123912,28
22373	354475,78	2123861,75
22374	354477,07	2123858,31
22375	354483,91	2123862,60
22376	354580,00	2123887,80
22377	354609,44	2123793,65
22378	354612,15	2123786,20
22379	354706,19	2123815,89
22380	354706,01	2123816,34
22381	354669,74	2123913,82
22382	354669,12	2123915,26
22383	354644,12	2123919,64
22384	354573,57	2123931,32
22385	354569,89	2123932,06
22386	354566,32	2123933,27
22387	354522,45	2123952,73
22388	354519,07	2123954,38
22389	354516,07	2123956,36
22371	354479,85	2123930,34

1	2	3
22390	345837,10	2108921,49
22391	345836,83	2108921,63
22392	345824,98	2108877,05
22393	345803,68	2108827,37
22394	345763,01	2108779,15
22395	345765,31	2108777,21
22396	345742,20	2108749,80
22397	345671,31	2108708,29
22398	345581,17	2108689,12
22399	345520,39	2108694,73
22400	345486,84	2108701,44
22401	345475,78	2108705,57
22402	345478,58	2108698,54
22403	345479,90	2108695,05
22404	345483,31	2108684,84
22405	345694,73	2108628,01
22406	345729,79	2108661,33
22407	345772,92	2108721,40
22408	345810,50	2108801,06
22409	345848,66	2108911,78
22410	345854,44	2108931,46
22411	345840,78	2108938,49
22390	345837,10	2108921,49
22412	342858,04	2103977,24
22413	342825,03	2103928,75
22414	342891,49	2103890,31
22415	343007,22	2103816,78
22416	343008,53	2103815,88
22417	343009,73	2103814,86
22418	343040,42	2103787,42
22419	343041,47	2103786,24
22420	343042,39	2103784,97
22421	343042,87	2103784,18
22422	343069,36	2103790,91
22423	343053,80	2103882,52
22424	343024,31	2103894,46
22425	342992,28	2103905,80
22426	342946,08	2103926,65
22427	342942,71	2103928,34
22428	342939,56	2103930,39
22429	342936,68	2103932,83
22430	342923,28	2103945,55
22431	342920,75	2103948,34

1	2	3
22432	342918,59	2103951,42
22433	342909,52	2103965,09
22434	342907,75	2103968,44
22435	342906,41	2103971,94
22436	342901,87	2103986,22
22437	342900,98	2103989,89
22438	342900,58	2103993,63
22439	342900,21	2104007,37
22412	342858,04	2103977,24
22440	343001,13	2103878,16
22441	343002,33	2103873,47
22442	343006,82	2103874,63
22443	343005,61	2103879,32
22440	343001,13	2103878,16
22444	327629,21	2099223,98
22445	327632,42	2099220,08
22446	327637,99	2099214,91
22447	327645,83	2099210,45
22448	327649,82	2099209,81
22449	327667,96	2099211,98
22450	327673,03	2099213,94
22451	327692,00	2099226,85
22452	327695,22	2099228,84
22453	327698,66	2099230,38
22454	327714,09	2099236,96
22455	327717,68	2099238,09
22456	327721,40	2099238,73
22457	327725,16	2099238,92
22458	327747,23	2099238,88
22459	327750,98	2099238,57
22460	327754,66	2099237,80
22461	327778,06	2099230,60
22462	327781,62	2099229,37
22463	327785,00	2099227,72
22464	327798,77	2099219,26
22465	327801,92	2099217,21
22466	327804,79	2099214,76
22467	327815,64	2099203,04
22468	327818,17	2099200,26
22469	327820,34	2099197,20
22470	327822,11	2099193,88
22471	327831,78	2099174,68
22472	327833,11	2099171,15

1	2	3
22473	327836,79	2099156,29
22474	327848,29	2099152,44
22475	327882,45	2099151,34
22476	327957,92	2099168,36
22477	328007,17	2099183,61
22478	327869,98	2099277,34
22444	327629,21	2099223,98
22479	347767,76	2111302,23
22480	347775,42	2111249,02
22481	347775,51	2111248,57
22482	347823,36	2111246,76
22483	347824,92	2111246,64
22484	347875,46	2111240,46
22485	347876,99	2111240,13
22486	347886,87	2111237,87
22487	347967,14	2111243,35
22488	347986,74	2111253,38
22489	348004,40	2111275,64
22490	348017,53	2111314,86
22491	348018,50	2111322,16
22492	348005,57	2111301,24
22493	347966,49	2111306,40
22494	347960,29	2111307,21
22495	347935,70	2111310,57
22496	347920,85	2111312,59
22497	347879,87	2111321,29
22498	347789,74	2111340,40
22499	347788,58	2111340,64
22500	347768,87	2111343,19
22479	347767,76	2111302,23
22501	350707,90	2115952,54
22502	350650,89	2115903,82
22503	350664,36	2115896,33
22504	350667,53	2115894,27
22505	350670,40	2115891,83
22506	350697,85	2115865,73
22507	350699,72	2115866,57
22508	350703,32	2115867,69
22509	350707,02	2115868,33
22510	350723,38	2115869,25
22511	350727,13	2115869,46
22512	350727,63	2115869,40
22513	350892,12	2116010,20

1	2	3
22514	350870,79	2116028,87
22515	350812,70	2116042,15
22501	350707,90	2115952,54
22516	350442,19	2117563,73
22517	350408,64	2117548,89
22518	350390,30	2117537,94
22519	350386,87	2117536,40
22520	350383,28	2117535,28
22521	350372,88	2117532,15
22522	350369,18	2117531,48
22523	350365,41	2117531,31
22524	350364,80	2117531,36
22525	350048,24	2117251,04
22526	350060,24	2117248,45
22527	350095,70	2117247,51
22528	350110,79	2117254,54
22529	350229,17	2117360,34
22530	350464,11	2117570,33
22516	350442,19	2117563,73
22531	348528,59	2113019,60
22532	348527,25	2113018,77
22533	348506,61	2113009,13
22534	348506,94	2112997,77
22535	348507,88	2112965,21
22536	348507,63	2112957,96
22537	348507,12	2112943,15
22538	348506,80	2112933,58
22539	348505,40	2112893,40
22540	348490,27	2112835,62
22541	348485,41	2112836,82
22542	348383,13	2112661,10
22543	348504,16	2112827,53
22544	348577,87	2112877,05
22545	348580,59	2112937,57
22546	348595,96	2113072,97
22531	348528,59	2113019,60
22547	350017,98	2117189,16
22548	349998,76	2117182,31
22549	349949,11	2117157,72
22550	349945,67	2117156,19
22551	349942,08	2117155,10
22552	349932,45	2117152,60

1	2	3
22553	349928,73	2117151,98
22554	349924,99	2117151,79
22555	349921,24	2117152,08
22556	349900,11	2117155,54
22557	349896,42	2117156,31
22558	349892,86	2117157,51
22559	349877,78	2117162,90
22560	349807,41	2117101,50
22561	349807,53	2117101,01
22562	349808,93	2117089,02
22563	349851,14	2117070,61
22564	349967,31	2117054,15
22565	349962,96	2117062,31
22566	349961,21	2117065,66
22567	349959,88	2117069,19
22568	349959,00	2117072,86
22569	349958,58	2117076,62
22570	349958,64	2117080,38
22571	349959,15	2117084,15
22572	349960,15	2117087,79
22573	349961,60	2117091,28
22574	349963,45	2117094,55
22575	349965,72	2117097,58
22576	349968,34	2117100,30
22577	349985,71	2117117,58
22578	349988,67	2117119,97
22579	349991,87	2117121,93
22580	350005,75	2117128,83
22581	350009,19	2117130,40
22582	350012,77	2117131,50
22583	350016,48	2117132,14
22584	350031,38	2117132,98
22585	350047,15	2117189,40
22586	350033,78	2117190,38
22547	350017,98	2117189,16
22587	357469,34	2126096,14
22588	357415,27	2126080,47
22589	357428,69	2126063,51
22590	357430,84	2126060,44
22591	357432,62	2126057,11
22592	357460,79	2126001,33
22593	357462,12	2125997,81
22594	357462,98	2125994,13
22595	357463,42	2125990,40

1	2	3
22596	357463,61	2125949,71
22597	357463,55	2125945,97
22598	357463,03	2125942,25
22599	357462,04	2125938,62
22600	357452,27	2125908,43
22601	357450,83	2125904,97
22602	357448,95	2125901,69
22603	357444,08	2125894,39
22604	357579,78	2125981,87
22605	357579,60	2125982,23
22606	357503,22	2126105,95
22587	357469,34	2126096,14
22607	349814,97	2114015,48
22608	349830,91	2114014,28
22609	349844,91	2114013,22
22610	349981,48	2114002,95
22611	349981,53	2114007,95
22612	349983,49	2114096,41
22613	349828,65	2114113,22
22614	349820,30	2114114,35
22607	349814,97	2114015,48
22615	359009,76	2126383,23
22616	358987,30	2126368,64
22617	358991,12	2126363,03
22618	359009,82	2126347,95
22619	359047,45	2126320,80
22620	359093,25	2126299,30
22621	359096,62	2126297,66
22622	359099,78	2126295,58
22623	359127,72	2126272,93
22624	359155,08	2126250,75
22625	359157,93	2126248,32
22626	359160,49	2126245,52
22627	359188,35	2126213,73
22628	359202,92	2126197,14
22629	359217,89	2126190,90
22630	359248,95	2126213,58
22631	359249,35	2126218,78
22632	359233,78	2126249,12
22633	359180,17	2126300,64
22634	359185,03	2126305,70
22635	359170,24	2126323,86
22636	359132,51	2126334,05

1	2	3
22637	359100,08	2126346,60
22638	359083,76	2126358,72
22639	359068,73	2126372,60
22640	359051,17	2126385,34
22641	359036,12	2126400,20
22615	359009,76	2126383,23
22642	333573,87	2107881,65
22643	333604,92	2107831,63
22644	333631,12	2107789,41
22645	333631,86	2107788,03
22646	333675,45	2107688,40
22647	333681,88	2107673,70
22648	333689,34	2107723,35
22649	333685,46	2107759,68
22650	333678,28	2107814,08
22651	333666,65	2107864,40
22652	333646,03	2107932,13
22653	333545,03	2107952,61
22642	333573,87	2107881,65
22654	351903,51	2122310,45
22655	351930,58	2122159,89
22656	351963,87	2122039,20
22657	351989,78	2122000,75
22658	352008,37	2121988,55
22659	351980,18	2122204,01
22660	351940,52	2122222,75
22661	351961,84	2122267,95
22662	351972,45	2122263,10
22663	351967,07	2122304,17
22664	351902,13	2122334,79
22654	351903,51	2122310,45
22665	348236,56	2112342,65
22666	348219,38	2112265,93
22667	348217,45	2112265,77
22668	348215,73	2112265,57
22669	348213,44	2112265,22
22670	348210,93	2112264,69
22671	348208,46	2112263,93
22672	348203,73	2112262,17
22673	348199,30	2112260,35
22674	348194,48	2112258,22
22675	348190,97	2112256,61

1	2	3
22676	348190,99	2112252,69
22677	348190,09	2112229,85
22678	348189,99	2112227,26
22679	348190,32	2112226,31
22680	348193,37	2112227,39
22681	348198,10	2112229,03
22682	348204,91	2112231,27
22683	348208,74	2112232,39
22684	348212,00	2112233,19
22685	348205,86	2112206,37
22686	348203,35	2112202,67
22687	348200,50	2112197,20
22688	348198,20	2112190,27
22689	348195,86	2112177,53
22690	348194,98	2112172,08
22691	348194,44	2112166,12
22692	348194,59	2112159,05
22693	348196,13	2112153,26
22694	348202,22	2112142,77
22695	348201,89	2112140,85
22696	348186,31	2112126,40
22697	348189,99	2112116,49
22698	348201,83	2112126,78
22699	348204,63	2112129,26
22700	348204,87	2112124,09
22701	348205,51	2112110,45
22702	348223,45	2112038,68
22703	348244,20	2111993,19
22704	348242,02	2111990,75
22705	348240,27	2111987,61
22706	348239,61	2111984,52
22707	348239,37	2111980,90
22708	348240,56	2111977,12
22709	348242,88	2111975,07
22710	348245,80	2111973,40
22711	348247,15	2111973,04
22712	348245,28	2111982,89
22713	348251,08	2112229,74
22714	348272,23	2112416,94
22715	348270,23	2112417,26
22665	348236,56	2112342,65
22716	352729,12	2114962,39
22717	352694,80	2114954,27
22718	352739,33	2114900,65

1	2	3
22719	352793,56	2114854,00
22720	352848,66	2114826,49
22721	352927,54	2114799,20
22722	352942,02	2114822,96
22723	352924,89	2114827,83
22724	352923,42	2114828,34
22725	352922,00	2114829,03
22726	352920,70	2114829,92
22727	352836,97	2114895,90
22728	352835,77	2114896,91
22729	352758,49	2114970,96
22716	352729,12	2114962,39
22730	324230,12	2097011,13
22731	324238,83	2097005,81
22732	324241,97	2097003,72
22733	324266,56	2096985,34
22734	324326,14	2096946,17
22735	324347,06	2096934,81
22736	324348,72	2097156,48
22730	324230,12	2097011,13
22737	357451,94	2125869,69
22738	357450,62	2125868,87
22739	357449,19	2125868,22
22740	357448,73	2125868,07
22741	357461,15	2125863,49
22742	357544,38	2125834,47
22743	357567,46	2125831,82
22744	357599,65	2125838,08
22745	357646,92	2125853,39
22746	357591,41	2125959,62
22737	357451,94	2125869,69
22747	358084,16	2126249,97
22748	358072,45	2126212,89
22749	358046,89	2126123,05
22750	358036,19	2126085,54
22751	358031,61	2126043,55
22752	358033,91	2126035,88
22753	358063,58	2126009,36
22754	358090,57	2125985,26
22755	358105,47	2125979,30
22756	358112,02	2125976,67
22757	358127,48	2126021,82

1	2	3
22758	358140,01	2126062,41
22759	358135,04	2126064,81
22760	358047,32	2126110,72
22761	358088,34	2126167,24
22762	358098,83	2126181,64
22763	358106,26	2126197,91
22764	358115,11	2126230,25
22765	358116,51	2126233,13
22766	358116,00	2126233,29
22767	358105,82	2126265,97
22768	358097,43	2126276,67
22769	358093,43	2126279,50
22747	358084,16	2126249,97
22770	350512,15	2115785,23
22771	350446,41	2115729,03
22772	350445,36	2115726,53
22773	350443,50	2115723,26
22774	350441,24	2115720,26
22775	350438,61	2115717,54
22776	350435,69	2115715,17
22777	350432,48	2115713,22
22778	350422,59	2115708,68
22779	350373,95	2115667,10
22780	350370,78	2115662,42
22781	350446,49	2115625,26
22782	350452,16	2115633,63
22783	350553,42	2115720,30
22784	350515,74	2115788,31
22770	350512,15	2115785,23
22785	332333,47	2096810,80
22786	332312,09	2096735,67
22787	332296,21	2096663,51
22788	332288,93	2096612,96
22789	332289,88	2096570,30
22790	332293,14	2096555,20
22791	332302,58	2096530,80
22792	332316,12	2096507,20
22793	332331,69	2096488,26
22794	332340,61	2096533,22
22795	332343,46	2096563,81
22796	332338,42	2096583,13
22797	332337,56	2096586,81
22798	332337,14	2096590,55

1	2	3
22799	332337,21	2096594,30
22800	332337,73	2096598,01
22801	332343,56	2096634,72
22802	332350,98	2096723,52
22803	332351,32	2096771,42
22804	332337,66	2096809,11
22805	332334,60	2096814,73
22785	332333,47	2096810,80
22806	342973,43	2104131,56
22807	342967,58	2104127,45
22808	342959,17	2104117,28
22809	342959,50	2104092,64
22810	342961,45	2104057,64
22811	342961,41	2104053,89
22812	342960,53	2104025,42
22813	342959,92	2104019,07
22814	342960,38	2104000,10
22815	342962,37	2103993,80
22816	342967,18	2103986,56
22817	342974,54	2103979,57
22818	343015,21	2103961,23
22819	343043,13	2103951,30
22820	343024,32	2104150,61
22806	342973,43	2104131,56
22821	357216,52	2125959,42
22822	357186,56	2125826,12
22823	357352,63	2125869,05
22824	357364,27	2125884,52
22825	357340,00	2125893,16
22826	357253,58	2125942,53
22827	357218,41	2125966,41
22821	357216,52	2125959,42
22828	332231,62	2096280,19
22829	332243,06	2096216,73
22830	332243,24	2096215,17
22831	332247,70	2096135,39
22832	332247,70	2096133,80
22833	332247,46	2096132,23
22834	332247,04	2096130,73
22835	332246,44	2096129,27
22836	332195,73	2096016,63
22837	332195,09	2096009,45

1	2	3
22838	332265,21	2096140,94
22839	332267,08	2096144,22
22840	332313,16	2096223,85
22841	332340,39	2096263,87
22842	332329,76	2096289,68
22843	332328,42	2096293,21
22844	332327,55	2096296,88
22845	332322,92	2096321,12
22828	332231,62	2096280,19
22846	349683,03	2117346,80
22847	349662,20	2117339,85
22848	349666,76	2117262,52
22849	349693,77	2117202,33
22850	349696,65	2117202,24
22851	349700,40	2117201,95
22852	349704,09	2117201,17
22853	349722,68	2117195,73
22854	349726,24	2117194,49
22855	349729,04	2117193,11
22856	349731,77	2117196,32
22857	349748,61	2117225,42
22858	349757,92	2117246,05
22859	349765,20	2117267,01
22860	349764,38	2117268,69
22861	349763,04	2117272,21
22862	349751,21	2117320,13
22863	349750,34	2117323,81
22864	349748,12	2117338,66
22865	349714,04	2117348,55
22846	349683,03	2117346,80
22866	348305,33	2111664,96
22867	348304,92	2111663,44
22868	348294,56	2111638,01
22869	348292,79	2111628,14
22870	348292,37	2111626,65
22871	348291,77	2111625,19
22872	348291,00	2111623,80
22873	348267,86	2111592,10
22874	348266,92	2111590,80
22875	348250,40	2111570,91
22876	348271,69	2111540,78
22877	348286,05	2111529,77
22878	348288,93	2111527,35

1	2	3
22879	348291,45	2111524,56
22880	348293,62	2111521,48
22881	348332,89	2111457,21
22882	348358,94	2111529,46
22883	348325,51	2111669,39
22884	348314,89	2111700,36
22866	348305,33	2111664,96
22885	345799,77	2109961,60
22886	345798,54	2109960,62
22887	345797,22	2109959,80
22888	345781,68	2109952,45
22889	345787,94	2109910,59
22890	345781,90	2109908,95
22891	345783,16	2109903,89
22892	345788,65	2109906,06
22893	345790,21	2109896,85
22894	345804,77	2109855,12
22895	345806,04	2109851,51
22896	345809,31	2109842,09
22897	345829,57	2109796,61
22898	345861,18	2109738,58
22899	345918,25	2109642,63
22900	345918,72	2109642,63
22901	345818,13	2109978,21
22885	345799,77	2109961,60
22902	333257,27	2104462,62
22903	333190,82	2104443,97
22904	333160,46	2104431,26
22905	333157,28	2104430,29
22906	333154,27	2104423,14
22907	333151,95	2104417,64
22908	333166,68	2104417,92
22909	333588,63	2104426,32
22910	333572,72	2104428,45
22911	333543,78	2104428,78
22912	333540,01	2104429,06
22913	333487,00	2104437,00
22914	333483,32	2104437,77
22915	333447,59	2104445,93
22916	333405,74	2104452,02
22917	333371,93	2104456,27
22918	333368,23	2104457,02
22919	333333,02	2104465,20

1	2	3
22920	333322,84	2104468,00
22921	333296,23	2104468,04
22902	333257,27	2104462,62
22922	348683,78	2118529,25
22923	348679,68	2118489,29
22924	348676,53	2118425,10
22925	348682,35	2118321,53
22926	348682,29	2118317,75
22927	348680,22	2118270,00
22928	348693,69	2118264,79
22929	348694,49	2118351,62
22930	348693,54	2118395,37
22931	348711,70	2118426,28
22932	348730,50	2118416,27
22933	348731,23	2118415,94
22934	348780,78	2118407,97
22935	348804,01	2118398,30
22936	348821,40	2118419,58
22937	348786,56	2118459,15
22938	348750,58	2118462,54
22939	348750,46	2118459,68
22940	348724,68	2118460,91
22941	348719,11	2118515,92
22942	348698,52	2118541,73
22943	348697,19	2118541,92
22922	348683,78	2118529,25
22944	357691,98	2126601,29
22945	357680,12	2126642,69
22946	357638,13	2126799,57
22947	357563,70	2126920,47
22948	357486,56	2127019,76
22949	357478,14	2127029,31
22944	357691,98	2126601,29
22950	352123,22	2116639,56
22951	352062,83	2116581,94
22952	352025,93	2116527,45
22953	352023,69	2116524,45
22954	352013,33	2116511,18
22955	352023,15	2116497,84
22956	352027,86	2116496,08
22957	352075,13	2116478,75
22958	352120,38	2116538,00

1	2	3
22959	352136,78	2116591,45
22960	352136,78	2116644,27
22950	352123,22	2116639,56
22961	312074,71	2075838,88
22962	311953,43	2075831,04
22963	311957,27	2075781,09
22964	311987,32	2075791,53
22965	311990,94	2075792,64
22966	312028,31	2075800,56
22967	312032,05	2075801,18
22968	312075,36	2075806,50
22969	312079,12	2075806,69
22970	312133,83	2075806,87
22971	312176,21	2075809,24
22972	312210,72	2075816,57
22973	312222,61	2075819,41
22974	312224,15	2075830,25
22975	312228,98	2075847,98
22976	312229,29	2075849,16
22961	312074,71	2075838,88
22977	348526,31	2118334,96
22978	348494,27	2118322,84
22979	348473,96	2118301,64
22980	348473,58	2118290,23
22981	348484,49	2118215,03
22982	348497,83	2118143,55
22983	348498,25	2118139,76
22984	348498,21	2118135,98
22985	348497,67	2118132,24
22986	348495,39	2118116,22
22987	348505,31	2118115,01
22988	348546,45	2118241,30
22989	348547,52	2118244,76
22990	348542,85	2118247,60
22991	348539,70	2118249,68
22992	348536,84	2118252,13
22993	348534,31	2118254,92
22994	348532,13	2118257,99
22995	348530,37	2118261,34
22996	348529,04	2118264,87
22997	348528,16	2118268,55
22998	348527,73	2118272,31
22999	348527,80	2118276,09

1	2	3
23000	348528,07	2118284,44
23001	348528,60	2118288,17
23002	348529,61	2118291,83
23003	348531,04	2118295,30
23004	348532,89	2118298,59
23005	348540,47	2118311,48
23006	348542,72	2118314,50
23007	348555,69	2118331,12
23008	348557,34	2118333,41
23009	348554,64	2118335,00
22977	348526,31	2118334,96
23010	331238,72	2105720,63
23011	331236,86	2105717,35
23012	331229,68	2105706,96
23013	331227,43	2105703,95
23014	331224,81	2105701,24
23015	331221,90	2105698,90
23016	331201,58	2105683,67
23017	331198,37	2105681,71
23018	331194,92	2105680,16
23019	331173,62	2105671,04
23020	331154,17	2105659,72
23021	331135,27	2105642,89
23022	331200,18	2105607,90
23023	331204,24	2105601,70
23024	331204,61	2105604,34
23025	331205,59	2105607,97
23026	331212,73	2105631,36
23027	331214,17	2105634,81
23028	331216,05	2105638,08
23029	331221,38	2105645,43
23030	331223,65	2105648,44
23031	331226,26	2105651,14
23032	331229,20	2105653,48
23033	331232,40	2105655,47
23034	331235,83	2105657,01
23035	331258,52	2105664,97
23036	331262,11	2105666,06
23037	331265,81	2105666,73
23038	331288,49	2105670,24
23039	331307,33	2105673,13
23040	331329,39	2105680,84
23041	331337,76	2105686,11
23042	331337,81	2105686,54

1	2	3
23043	331333,08	2105707,70
23044	331327,25	2105719,05
23045	331326,62	2105718,79
23046	331323,01	2105717,68
23047	331319,30	2105717,02
23048	331297,97	2105713,74
23049	331294,20	2105713,56
23050	331269,92	2105714,54
23051	331266,17	2105714,85
23052	331262,49	2105715,60
23053	331242,72	2105721,95
23054	331239,71	2105722,99
23010	331238,72	2105720,63
23055	350122,76	2113598,62
23056	350135,55	2113595,70
23057	350139,53	2113593,21
23058	350134,13	2113583,29
23059	350136,81	2113569,74
23060	350165,37	2113553,11
23061	350193,19	2113538,67
23062	350219,31	2113525,20
23063	350274,17	2113498,94
23064	350354,89	2113480,45
23065	350400,59	2113481,64
23066	350398,58	2113482,62
23067	350217,74	2113569,18
23068	350191,61	2113582,65
23069	350163,80	2113597,09
23070	350147,79	2113606,41
23055	350122,76	2113598,62
23071	349347,56	2118024,24
23072	349329,94	2117982,34
23073	349329,17	2117980,98
23074	349324,59	2117973,86
23075	349359,80	2117965,91
23076	349391,85	2117967,72
23077	349445,91	2118008,31
23078	349449,11	2118010,27
23079	349452,55	2118011,84
23080	349456,15	2118012,94
23081	349511,64	2118023,05
23082	349515,34	2118023,69
23083	349519,10	2118023,89

1	2	3
23084	349522,84	2118023,60
23085	349523,83	2118023,39
23086	349477,53	2118049,39
23087	349420,38	2118058,70
23071	349347,56	2118024,24
23088	352545,95	2121595,40
23089	352529,86	2121548,12
23090	352528,10	2121476,62
23091	352505,88	2121477,65
23092	352481,26	2121405,30
23093	352496,58	2121419,94
23094	352499,52	2121422,28
23095	352535,50	2121450,40
23096	352538,69	2121452,35
23097	352587,28	2121476,44
23098	352591,49	2121541,56
23099	352594,35	2121570,60
23100	352559,60	2121575,02
23101	352563,65	2121617,93
23102	352563,52	2121617,96
23103	352565,64	2121637,91
23088	352545,95	2121595,40
23104	350535,11	2115804,84
23105	350572,78	2115736,87
23106	350660,88	2115812,27
23107	350661,27	2115817,81
23108	350631,65	2115845,92
23109	350602,27	2115862,25
23104	350535,11	2115804,84
23110	326714,36	2097063,00
23111	326748,65	2097026,66
23112	326732,20	2097014,48
23113	326744,24	2096981,75
23114	326853,90	2096833,64
23115	326864,41	2096841,42
23116	326863,94	2096842,68
23117	326857,42	2096866,22
23118	326856,55	2096869,90
23119	326852,02	2096906,63
23120	326849,22	2096924,25
23121	326844,06	2096926,88
23122	326830,03	2096936,97

1	2	3
23123	326803,34	2096964,36
23124	326785,60	2096988,59
23125	326755,85	2097027,70
23126	326730,59	2097055,17
23127	326713,00	2097073,49
23128	326708,61	2097078,67
23110	326714,36	2097063,00
23129	349550,60	2118113,00
23130	349549,52	2118111,86
23131	349548,28	2118110,88
23132	349546,95	2118110,06
23133	349491,77	2118082,24
23134	349490,34	2118081,60
23135	349488,84	2118081,13
23136	349466,02	2118076,37
23137	349464,38	2118073,01
23138	349532,93	2118068,03
23139	349583,83	2118050,59
23140	349544,19	2118011,97
23141	349542,09	2118013,14
23142	349586,25	2117973,67
23143	349587,44	2117975,96
23144	349594,25	2118037,30
23145	349625,03	2118056,38
23146	349608,70	2118083,88
23147	349619,59	2118096,86
23148	349616,76	2118098,93
23149	349561,34	2118124,69
23129	349550,60	2118113,00
23150	343944,94	2107448,66
23151	343888,20	2107419,57
23152	343821,71	2107406,41
23153	343823,17	2107395,99
23154	343823,58	2107392,25
23155	343823,06	2107354,19
23156	343876,26	2107365,91
23157	343912,01	2107373,80
23158	343939,44	2107388,24
23159	343994,17	2107486,65
23160	343992,02	2107493,87
23150	343944,94	2107448,66
23161	332812,92	2103809,39

1	2	3
23162	332666,43	2103772,10
23163	332686,51	2103763,11
23164	332709,67	2103756,94
23165	332729,54	2103754,51
23166	332756,36	2103756,41
23167	332800,21	2103766,44
23168	332803,93	2103767,12
23169	332836,35	2103769,43
23170	332837,83	2103769,52
23171	332838,77	2103771,17
23172	332841,03	2103774,16
23173	332843,63	2103776,89
23174	332846,58	2103779,22
23175	332849,80	2103781,20
23176	332853,23	2103782,77
23177	332856,81	2103783,86
23178	332860,53	2103784,51
23179	332864,30	2103784,69
23180	332868,05	2103784,41
23181	332871,74	2103783,64
23182	332875,29	2103782,42
23183	332878,65	2103780,76
23184	332881,81	2103778,69
23185	332884,68	2103776,27
23186	332887,19	2103773,47
23187	332900,26	2103756,37
23188	332917,09	2103751,44
23189	332914,53	2103755,55
23190	332863,36	2103804,04
23191	332862,31	2103805,21
23192	332861,39	2103806,48
23193	332860,67	2103807,88
23194	332860,12	2103809,34
23195	332859,74	2103810,88
23196	332859,59	2103812,47
23197	332860,26	2103859,06
23161	332812,92	2103809,39
23198	333090,05	2103973,71
23199	333091,65	2103972,43
23200	333092,85	2103971,41
23201	333093,90	2103970,25
23202	333145,09	2103906,56
23203	333148,12	2103905,25
23204	333267,81	2103986,22

1	2	3
23198	333090,05	2103973,71
23205	335442,45	2106442,49
23206	335454,27	2106419,65
23207	335495,11	2106363,15
23208	335547,17	2106302,09
23209	335547,23	2106301,99
23210	335546,00	2106314,54
23211	335538,69	2106315,02
23212	335508,49	2106374,03
23213	335522,21	2106379,29
23214	335495,30	2106472,77
23215	335471,53	2106454,96
23216	335420,34	2106502,61
23205	335442,45	2106442,49
23217	352897,33	2122590,30
23218	352893,63	2122589,66
23219	352889,86	2122589,48
23220	352886,13	2122589,78
23221	352876,33	2122591,17
23222	352877,99	2122588,65
23223	352927,66	2122509,86
23224	352960,11	2122476,05
23225	352964,60	2122458,19
23226	352972,00	2122447,71
23227	352992,79	2122436,09
23228	352999,97	2122446,33
23229	352997,36	2122447,99
23230	352994,23	2122450,05
23231	352991,36	2122452,51
23232	352988,82	2122455,26
23233	352986,65	2122458,33
23234	352984,90	2122461,68
23235	352976,55	2122479,98
23236	352975,22	2122483,51
23237	352974,35	2122487,16
23238	352973,95	2122490,92
23239	352972,28	2122520,39
23240	352969,03	2122541,15
23241	352953,43	2122558,40
23242	352920,93	2122584,66
23243	352918,08	2122587,09
23244	352915,53	2122589,87
23245	352913,37	2122592,97

1	2	3
23246	352912,57	2122594,25
23217	352897,33	2122590,30
23247	348415,48	2118466,91
23248	348401,33	2118453,87
23249	348405,77	2118450,06
23250	348440,11	2118418,59
23251	348476,65	2118441,39
23252	348485,21	2118448,73
23253	348492,08	2118478,95
23254	348514,40	2118476,51
23255	348515,93	2118477,31
23256	348522,73	2118485,99
23257	348535,88	2118509,40
23258	348513,69	2118490,44
23259	348479,23	2118525,51
23247	348415,48	2118466,91
23260	350263,79	2116191,31
23261	350260,88	2116188,93
23262	350257,65	2116186,97
23263	350254,23	2116185,42
23264	350250,62	2116184,31
23265	350246,92	2116183,67
23266	350243,15	2116183,47
23267	350239,39	2116183,78
23268	350236,75	2116184,33
23269	350212,35	2116142,87
23270	350210,91	2116129,58
23271	350211,28	2116126,81
23272	350230,84	2116123,90
23273	350232,37	2116123,61
23274	350317,25	2116105,94
23275	350315,82	2116113,04
23276	350315,43	2116116,75
23277	350313,32	2116151,42
23278	350286,27	2116174,63
23279	350264,74	2116192,27
23260	350263,79	2116191,31
23280	351067,97	2115771,29
23281	351058,27	2115718,29
23282	351071,40	2115676,60
23283	351104,79	2115629,89
23284	351142,65	2115613,75

1	2	3
23285	351128,13	2115672,42
23286	351069,38	2115771,92
23280	351067,97	2115771,29
23287	332329,42	2104314,40
23288	332326,20	2104312,43
23289	332286,21	2104293,13
23290	332289,09	2104213,25
23291	332297,54	2104210,13
23292	332300,93	2104208,49
23293	332327,15	2104193,17
23294	332330,28	2104191,10
23295	332333,16	2104188,68
23296	332339,26	2104183,23
23297	332328,41	2104249,45
23298	332337,43	2104319,44
23287	332329,42	2104314,40
23299	349770,99	2117214,29
23300	349770,22	2117212,93
23301	349752,37	2117182,10
23302	349751,42	2117180,86
23303	349751,36	2117180,78
23304	349753,35	2117179,46
23305	349776,24	2117160,32
23306	349779,09	2117157,88
23307	349781,64	2117155,09
23308	349794,24	2117137,20
23309	349796,41	2117134,14
23310	349798,18	2117130,82
23311	349799,37	2117127,69
23312	349851,35	2117173,05
23313	349821,97	2117189,11
23314	349818,84	2117191,18
23315	349803,58	2117204,01
23316	349800,70	2117206,47
23317	349798,18	2117209,24
23318	349785,64	2117226,80
23319	349783,46	2117229,85
23320	349781,70	2117233,20
23321	349780,57	2117235,52
23299	349770,99	2117214,29
23322	351062,98	2116178,73
23323	351058,27	2116182,46

1	2	3
23324	351042,45	2116168,89
23325	351053,06	2116158,66
23326	351159,18	2116074,51
23327	351178,31	2116063,95
23328	351084,08	2116196,83
23322	351062,98	2116178,73
23329	357552,67	2127128,94
23330	357552,51	2127122,59
23331	357555,69	2127116,72
23332	357576,40	2127102,42
23333	357618,55	2127085,13
23334	357657,22	2127075,27
23335	357661,69	2127074,03
23336	357660,87	2127104,63
23337	357660,92	2127108,40
23338	357661,46	2127112,13
23339	357665,77	2127136,04
23329	357552,67	2127128,94
23340	352500,35	2118551,24
23341	352475,47	2118328,36
23342	352479,44	2118327,54
23343	352498,19	2118326,38
23344	352504,31	2118327,41
23345	352510,67	2118551,52
23340	352500,35	2118551,24
23346	352422,08	2121332,95
23347	352436,36	2121359,95
23348	352438,25	2121363,24
23349	352440,49	2121366,23
23350	352442,14	2121367,93
23351	352479,91	2121478,89
23352	352429,11	2121481,31
23346	352422,08	2121332,95
23353	357889,60	2126742,68
23354	357890,47	2126739,03
23355	357890,87	2126735,29
23356	357891,94	2126697,78
23357	357891,90	2126694,02
23358	357888,48	2126662,71
23359	357888,22	2126637,56
23360	357894,25	2126615,58

1	2	3
23361	357902,38	2126599,57
23362	357913,17	2126591,79
23363	357912,81	2126595,18
23364	357912,87	2126598,93
23365	357916,11	2126633,54
23366	357916,64	2126637,27
23367	357917,62	2126640,91
23368	357919,06	2126644,40
23369	357930,45	2126670,74
23370	357932,31	2126678,14
23371	357929,77	2126688,28
23372	357909,10	2126724,42
23373	357884,80	2126766,84
23374	357879,19	2126776,22
23353	357889,60	2126742,68
23375	332319,80	2105216,19
23376	332317,54	2105213,17
23377	332294,59	2105187,52
23378	332286,81	2105158,53
23379	332364,43	2105154,20
23380	332372,32	2105195,34
23381	332367,86	2105197,19
23382	332364,47	2105198,84
23383	332343,66	2105212,22
23384	332340,52	2105214,30
23385	332328,04	2105222,97
23386	332325,08	2105224,55
23375	332319,80	2105216,19
23387	339279,72	2105578,23
23388	339270,28	2105551,38
23389	339268,83	2105547,94
23390	339255,95	2105519,96
23391	339315,52	2105546,00
23392	339390,63	2105570,90
23393	339287,39	2105592,34
23387	339279,72	2105578,23
23394	278089,80	2046731,26
23395	278064,41	2046716,77
23396	278070,94	2046693,54
23397	278120,85	2046691,06
23398	278159,74	2046698,46
23399	278172,21	2046709,65

1	2	3
23400	278158,43	2046721,96
23401	278126,36	2046733,28
23394	278089,80	2046731,26
23402	332402,44	2105358,98
23403	332365,22	2105340,46
23404	332361,76	2105338,92
23405	332357,76	2105337,49
23406	332350,39	2105297,28
23407	332347,64	2105280,42
23408	332358,45	2105274,68
23409	332361,61	2105272,62
23410	332375,75	2105262,76
23411	332384,17	2105257,35
23412	332397,78	2105328,59
23413	332405,59	2105360,20
23402	332402,44	2105358,98
23414	349827,49	2117276,05
23415	349834,94	2117260,78
23416	349843,73	2117248,48
23417	349853,67	2117240,15
23418	349880,04	2117225,65
23419	349902,51	2117217,67
23420	349942,70	2117252,76
23421	349889,93	2117253,61
23422	349857,87	2117284,94
23414	349827,49	2117276,05
23423	332811,81	2103707,60
23424	332767,97	2103697,57
23425	332764,25	2103696,91
23426	332731,97	2103694,63
23427	332728,22	2103694,43
23428	332724,52	2103694,72
23429	332721,59	2103686,03
23430	332716,21	2103670,04
23431	332804,17	2103672,55
23432	332855,75	2103707,46
23433	332855,58	2103707,51
23434	332838,84	2103709,55
23423	332811,81	2103707,60
23435	358347,92	2125806,10
23436	358365,36	2125782,02

1	2	3
23437	358365,45	2125782,08
23438	358371,30	2125781,01
23439	358376,68	2125779,50
23440	358384,17	2125779,35
23441	358387,90	2125779,04
23442	358391,58	2125778,27
23443	358395,15	2125777,07
23444	358412,20	2125770,73
23445	358415,61	2125769,08
23446	358415,64	2125769,06
23447	358456,44	2125759,87
23448	358499,41	2125744,67
23449	358370,76	2125825,38
23435	358347,92	2125806,10
23450	348309,71	2118178,92
23451	348255,06	2118103,78
23452	348258,96	2118081,96
23453	348260,93	2118085,48
23454	348262,79	2118088,77
23455	348265,06	2118091,81
23456	348267,67	2118094,50
23457	348285,36	2118111,82
23458	348288,31	2118114,17
23459	348291,51	2118116,15
23460	348294,95	2118117,72
23461	348298,54	2118118,81
23462	348302,24	2118119,47
23463	348324,97	2118122,17
23464	348324,49	2118130,53
23465	348321,41	2118185,29
23450	348309,71	2118178,92
23466	351693,61	2115667,59
23467	351689,13	2115654,21
23468	351685,74	2115641,77
23469	351684,76	2115638,11
23470	351683,31	2115634,66
23471	351681,44	2115631,40
23472	351680,05	2115629,51
23473	351688,76	2115631,80
23474	351692,47	2115632,45
23475	351696,24	2115632,63
23476	351699,99	2115632,35
23477	351703,70	2115631,58

1	2	3
23478	351743,85	2115622,19
23479	351764,25	2115623,32
23480	351785,72	2115630,51
23481	351793,46	2115635,31
23482	351693,84	2115668,44
23466	351693,61	2115667,59

Перечень земельных участков, расположенных на территории Хасанского муниципального района, образованных в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 2016 года № 119-ФЗ "Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1	25:20:000000:3822	36	25:20:030301:1347	71	25:20:030301:1425
2	25:20:000000:3823	37	25:20:030301:1348	72	25:20:030301:1426
3	25:20:000000:3824	38	25:20:030301:1349	73	25:20:030301:1427
4	25:20:000000:3827	39	25:20:030301:1350	74	25:20:030301:1429
5	25:20:000000:3833	40	25:20:030301:1353	75	25:20:030301:1531
6	25:20:000000:3836	41	25:20:030301:1354	76	25:20:030301:1532
7	25:20:000000:3839	42	25:20:030301:1361	77	25:20:030301:1533
8	25:20:000000:3840	43	25:20:030301:1362	78	25:20:030301:1535
9	25:20:000000:3842	44	25:20:030301:1363	79	25:20:030301:1537
10	25:20:000000:3843	45	25:20:030301:1365	80	25:20:030301:1613
11	25:20:000000:3844	46	25:20:030301:1368	81	25:20:030301:1614
12	25:20:000000:3845	47	25:20:030301:1374	82	25:20:030301:1619
13	25:20:000000:3853	48	25:20:030301:1382	83	25:20:030301:1620
14	25:20:000000:3854	49	25:20:030301:1385	84	25:20:030301:1621
15	25:20:000000:3856	50	25:20:030301:1386	85	25:20:030301:1639
16	25:20:000000:3857	51	25:20:030301:1387	86	25:20:030301:1640
17	25:20:000000:3858	52	25:20:030301:1390	87	25:20:030301:1656
18	25:20:000000:3878	53	25:20:030301:1392	88	25:20:030301:1666
19	25:20:000000:3905	54	25:20:030301:1393	89	25:20:030301:1680
20	25:20:000000:4041	55	25:20:030301:1394	90	25:20:030301:1688
21	25:20:000000:4045	56	25:20:030301:1395	91	25:20:030301:1689
22	25:20:030201:16	57	25:20:030301:1396	92	25:20:030301:1692
23	25:20:030201:18	58	25:20:030301:1397	93	25:20:030301:1694
24	25:20:030201:19	59	25:20:030301:1398	94	25:20:030301:1722
25	25:20:030201:20	60	25:20:030301:1399	95	25:20:030301:1723
26	25:20:030201:21	61	25:20:030301:1400	96	25:20:030301:1724
27	25:20:030201:22	62	25:20:030301:1410	97	25:20:030301:1725
28	25:20:030201:23	63	25:20:030301:1411	98	25:20:030301:1726
29	25:20:030201:24	64	25:20:030301:1413	99	25:20:030301:1727
30	25:20:030301:1269	65	25:20:030301:1415	100	25:20:030301:1733
31	25:20:030301:1342	66	25:20:030301:1416	101	25:20:030301:1734
32	25:20:030301:1343	67	25:20:030301:1420	102	25:20:030301:1735
33	25:20:030301:1344	68	25:20:030301:1422	103	25:20:030301:1736
34	25:20:030301:1345	69	25:20:030301:1423	104	25:20:030301:1737
35	25:20:030301:1346	70	25:20:030301:1424	105	25:20:030301:1739

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
106	25:20:030301:1746
107	25:20:030301:1749
108	25:20:030301:1758
109	25:20:030301:1774
110	25:20:030301:1777
111	25:20:030301:1778
112	25:20:030301:1783
113	25:20:030301:1788
114	25:20:030301:1790
115	25:20:030301:1791
116	25:20:030301:1793
117	25:20:030301:1796
118	25:20:030301:1800
119	25:20:030301:1810
120	25:20:030301:1811
121	25:20:030301:1812
122	25:20:050101:3045
123	25:20:050101:3123
124	25:20:050101:3326
125	25:20:050101:3328
126	25:20:050101:3329
127	25:20:050101:3331
128	25:20:050101:3336
129	25:20:050101:3337
130	25:20:050101:3338
131	25:20:050101:3340
132	25:20:050101:3341
133	25:20:050101:3344
134	25:20:050101:3345
135	25:20:050101:3346
136	25:20:050101:3349
137	25:20:050101:3350
138	25:20:050101:3355
139	25:20:050101:3364
140	25:20:050101:3365
141	25:20:050101:3367
142	25:20:050101:3368
143	25:20:050101:3370
144	25:20:050101:3371
145	25:20:050101:3372
146	25:20:050101:3380
147	25:20:050101:3383
148	25:20:050101:3384
149	25:20:050101:3390

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
150	25:20:050101:3391
151	25:20:050101:3392
152	25:20:050101:3394
153	25:20:050101:3396
154	25:20:050101:3398
155	25:20:050101:3400
156	25:20:050101:3408
157	25:20:050101:3409
158	25:20:050101:3419
159	25:20:050101:3420
160	25:20:050101:3422
161	25:20:050101:3427
162	25:20:050101:3431
163	25:20:050101:3434
164	25:20:050101:3439
165	25:20:050101:3440
166	25:20:050101:3441
167	25:20:050101:3443
168	25:20:050101:3445
169	25:20:050101:3446
170	25:20:050101:3447
171	25:20:050101:3449
172	25:20:050101:3450
173	25:20:050101:3451
174	25:20:050101:3452
175	25:20:050101:3453
176	25:20:050101:3454
177	25:20:050101:3455
178	25:20:050101:3456
179	25:20:050101:3457
180	25:20:050101:3458
181	25:20:050101:3459
182	25:20:050101:3460
183	25:20:050101:3464
184	25:20:050101:3465
185	25:20:050101:3468
186	25:20:050101:3469
187	25:20:050101:3470
188	25:20:050101:3471
189	25:20:050101:3472
190	25:20:050101:3473
191	25:20:050101:3475
192	25:20:050101:3478
193	25:20:050101:3479

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
194	25:20:050101:3481
195	25:20:050101:3482
196	25:20:050101:3484
197	25:20:050101:3485
198	25:20:050101:3494
199	25:20:050101:3499
200	25:20:050101:3500
201	25:20:050101:3502
202	25:20:050101:3503
203	25:20:050101:3507
204	25:20:050101:3513
205	25:20:050101:3515
206	25:20:050101:3519
207	25:20:050101:3520
208	25:20:050101:3521
209	25:20:050101:3527
210	25:20:050101:3528
211	25:20:050101:3533
212	25:20:050101:3538
213	25:20:050101:3552
214	25:20:050101:3554
215	25:20:050101:3555
216	25:20:050101:3556
217	25:20:050101:3557
218	25:20:050101:3558
219	25:20:050101:3559
220	25:20:050101:3562
221	25:20:050101:3566
222	25:20:050101:3567
223	25:20:050101:3568
224	25:20:050101:3571
225	25:20:050101:3573
226	25:20:050101:3575
227	25:20:050101:3576
228	25:20:050101:3577
229	25:20:050101:3578
230	25:20:050101:3580
231	25:20:050101:3586
232	25:20:050101:3587
233	25:20:050101:3589
234	25:20:050101:3591
235	25:20:050101:3593
236	25:20:050101:3596
237	25:20:050101:3597

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
238	25:20:050101:3598
239	25:20:050101:3599
240	25:20:050101:3602
241	25:20:050101:3606
242	25:20:050101:3607
243	25:20:050101:3609
244	25:20:050101:3610
245	25:20:050101:3618
246	25:20:050101:3619
247	25:20:050101:3620
248	25:20:050101:3621
249	25:20:050101:3622
250	25:20:050101:3624
251	25:20:050101:3625
252	25:20:050101:3628
253	25:20:050101:3632
254	25:20:050101:3634
255	25:20:050101:3637
256	25:20:050101:3638
257	25:20:050101:3639
258	25:20:050101:3640
259	25:20:050101:3641
260	25:20:050101:3643
261	25:20:050101:3644
262	25:20:050101:3645
263	25:20:050101:3646
264	25:20:050101:3647
265	25:20:050101:3648
266	25:20:050101:3649
267	25:20:050101:3653
268	25:20:050101:3657
269	25:20:050101:3661
270	25:20:050101:3662
271	25:20:050101:3664
272	25:20:050101:3666
273	25:20:050101:3670
274	25:20:050101:3671
275	25:20:050101:3672
276	25:20:050101:3675
277	25:20:050101:3677
278	25:20:050101:3678
279	25:20:050101:3679
280	25:20:050101:3681
281	25:20:050101:3684

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
282	25:20:050101:3685
283	25:20:050101:3686
284	25:20:050101:3688
285	25:20:050101:3689
286	25:20:050101:3691
287	25:20:050101:3692
288	25:20:050101:3693
289	25:20:050101:3694
290	25:20:050101:3696
291	25:20:050101:3697
292	25:20:050101:3698
293	25:20:050101:3702
294	25:20:050101:3711
295	25:20:050101:3712
296	25:20:050101:3716
297	25:20:050101:3718
298	25:20:050101:3720
299	25:20:050101:3721
300	25:20:050101:3723
301	25:20:050101:3724
302	25:20:050101:3725
303	25:20:050101:3726
304	25:20:050101:3729
305	25:20:050101:3730
306	25:20:050101:3732
307	25:20:050101:3735
308	25:20:050101:3739
309	25:20:050101:3740
310	25:20:050101:3764
311	25:20:050101:3767
312	25:20:050101:3773
313	25:20:050101:3776
314	25:20:050101:3777
315	25:20:050101:3778
316	25:20:050101:3779
317	25:20:050101:3780
318	25:20:050101:3781
319	25:20:050101:3782
320	25:20:050101:3784
321	25:20:050101:3787
322	25:20:050101:3800
323	25:20:050101:3801
324	25:20:050101:3802
325	25:20:050101:3806

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
326	25:20:050101:3807
327	25:20:050101:3814
328	25:20:050101:3815
329	25:20:050101:3817
330	25:20:050101:3818
331	25:20:050101:3821
332	25:20:050101:3824
333	25:20:050101:3827
334	25:20:050101:3835
335	25:20:050101:3837
336	25:20:050101:3838
337	25:20:050101:3841
338	25:20:050101:3842
339	25:20:050101:3844
340	25:20:050101:3847
341	25:20:050101:3848
342	25:20:050101:3851
343	25:20:050101:3852
344	25:20:050101:3853
345	25:20:050101:3854
346	25:20:050101:3857
347	25:20:050101:3859
348	25:20:050101:3862
349	25:20:050101:3865
350	25:20:050101:3867
351	25:20:050101:3868
352	25:20:050101:3869
353	25:20:050101:3870
354	25:20:050101:3873
355	25:20:050101:3876
356	25:20:050101:3877
357	25:20:050101:3880
358	25:20:050101:3881
359	25:20:050101:3882
360	25:20:050101:3884
361	25:20:050101:3886
362	25:20:050101:3888
363	25:20:050101:3889
364	25:20:050101:3890
365	25:20:050101:3891
366	25:20:050101:3892
367	25:20:050101:3893
368	25:20:050101:3894
369	25:20:050101:3895

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
370	25:20:050101:3896
371	25:20:050101:3897
372	25:20:050101:3899
373	25:20:050101:3900
374	25:20:050101:3901
375	25:20:050101:3902
376	25:20:050101:3903
377	25:20:050101:3904
378	25:20:050101:3905
379	25:20:050101:3906
380	25:20:050101:3907
381	25:20:050101:3908
382	25:20:050101:3909
383	25:20:050101:3910
384	25:20:050101:3911
385	25:20:050101:3912
386	25:20:050101:3913
387	25:20:050101:3914
388	25:20:050101:3915
389	25:20:050101:3916
390	25:20:050101:3917
391	25:20:050101:3918
392	25:20:050101:3919
393	25:20:050101:3920
394	25:20:050101:3922
395	25:20:050101:3926
396	25:20:050101:3927
397	25:20:050101:3929
398	25:20:050101:3930
399	25:20:050101:3932
400	25:20:050101:3933
401	25:20:050101:3936
402	25:20:050101:3937
403	25:20:050101:3939
404	25:20:050101:3940
405	25:20:050101:3942
406	25:20:050101:3943
407	25:20:050101:3944
408	25:20:050101:3946
409	25:20:050101:3951
410	25:20:050101:3952
411	25:20:050101:3954
412	25:20:050101:3955
413	25:20:050101:3957

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
414	25:20:050101:3959
415	25:20:050101:3960
416	25:20:050101:3962
417	25:20:050101:3963
418	25:20:050101:3964
419	25:20:050101:3965
420	25:20:050101:3966
421	25:20:050101:3967
422	25:20:050101:3968
423	25:20:050101:3969
424	25:20:050101:3970
425	25:20:050101:3974
426	25:20:050101:3976
427	25:20:050101:3977
428	25:20:050101:3978
429	25:20:050101:3979
430	25:20:050101:3980
431	25:20:050101:3981
432	25:20:050101:3983
433	25:20:050101:3984
434	25:20:050101:3985
435	25:20:050101:3986
436	25:20:190101:209
437	25:20:190101:212
438	25:20:190101:213
439	25:20:190101:214
440	25:20:190101:215
441	25:20:190101:216
442	25:20:210101:697
443	25:20:210101:698
444	25:20:210101:699
445	25:20:210101:700
446	25:20:210101:707
447	25:20:210101:711
448	25:20:210101:712
449	25:20:210101:714
450	25:20:210101:715
451	25:20:210101:716
452	25:20:210101:722
453	25:20:210101:723
454	25:20:210101:724
455	25:20:210101:725
456	25:20:210101:726
457	25:20:210101:729

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
458	25:20:210101:730
459	25:20:210101:731
460	25:20:210101:732
461	25:20:210101:735
462	25:20:210101:736
463	25:20:210101:737
464	25:20:210101:738
465	25:20:210101:740
466	25:20:210101:741
467	25:20:210101:742
468	25:20:210101:743
469	25:20:210101:752
470	25:20:210101:754
471	25:20:210102:2194
472	25:20:210102:2195
473	25:20:210102:2214
474	25:20:210102:2215
475	25:20:210102:2216
476	25:20:210102:2217
477	25:20:210102:2218
478	25:20:210102:2220
479	25:20:210102:2221
480	25:20:210102:2222
481	25:20:210102:2223
482	25:20:210102:2224
483	25:20:210102:2225
484	25:20:210102:2226
485	25:20:210102:2227
486	25:20:210102:2228
487	25:20:210102:2230
488	25:20:210102:2236
489	25:20:210102:2238
490	25:20:210102:2239
491	25:20:210102:2244
492	25:20:210102:2245
493	25:20:210102:2246
494	25:20:210102:2249
495	25:20:210102:2250
496	25:20:210102:2252
497	25:20:210102:2255
498	25:20:210102:2257
499	25:20:210102:2258
500	25:20:210102:2261
501	25:20:210102:2265

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
502	25:20:210102:2266
503	25:20:210102:2267
504	25:20:210102:2269
505	25:20:210102:2270
506	25:20:210102:2271
507	25:20:210102:2276
508	25:20:210102:2277
509	25:20:210102:2279
510	25:20:210102:2283
511	25:20:210102:2284
512	25:20:210102:2286
513	25:20:210102:2287
514	25:20:210102:2293
515	25:20:210102:2294
516	25:20:210102:2295
517	25:20:210102:2297
518	25:20:210102:2298
519	25:20:210102:2299
520	25:20:210102:2301
521	25:20:210102:2304
522	25:20:210102:2305
523	25:20:210102:2306
524	25:20:210103:8344
525	25:20:210103:8345
526	25:20:210103:8346
527	25:20:210103:8348
528	25:20:210103:8351
529	25:20:210103:8507
530	25:20:210103:8512
531	25:20:210103:8513
532	25:20:210103:8516
533	25:20:210103:8517
534	25:20:210103:8519
535	25:20:210103:8520
536	25:20:210103:8522
537	25:20:210103:8523
538	25:20:210103:8525
539	25:20:210103:8526
540	25:20:210103:8529
541	25:20:210103:8530
542	25:20:210103:8543
543	25:20:210103:8544
544	25:20:210103:8547
545	25:20:210103:8548

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
546	25:20:210103:8549
547	25:20:210103:8550
548	25:20:210103:8551
549	25:20:210103:8552
550	25:20:210103:8570
551	25:20:210103:8571
552	25:20:210103:8573
553	25:20:210103:8592
554	25:20:210103:8593
555	25:20:210103:8594
556	25:20:210103:8596
557	25:20:210103:8597
558	25:20:210103:8606
559	25:20:210103:8607
560	25:20:210103:8615
561	25:20:210103:8635
562	25:20:210103:8636
563	25:20:210103:8637
564	25:20:210103:8643
565	25:20:210103:8644
566	25:20:210103:8649
567	25:20:210103:8651
568	25:20:210103:8669
569	25:20:210103:8672
570	25:20:210103:8673
571	25:20:210103:8674
572	25:20:210103:8675
573	25:20:210103:8676
574	25:20:210103:8677
575	25:20:210103:8678
576	25:20:210103:8680
577	25:20:210103:8683
578	25:20:210103:8686
579	25:20:210103:8687
580	25:20:210103:8688
581	25:20:210103:8691
582	25:20:210103:8692
583	25:20:210103:8693
584	25:20:210103:8695
585	25:20:210103:8696
586	25:20:210103:8698
587	25:20:210103:8699
588	25:20:210103:8709
589	25:20:210104:1414

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
590	25:20:210104:1415
591	25:20:210104:1416
592	25:20:210104:1417
593	25:20:210104:1425
594	25:20:210104:1426
595	25:20:210104:1427
596	25:20:210104:1428
597	25:20:210104:1429
598	25:20:210104:1430
599	25:20:210104:1440
600	25:20:210104:1443
601	25:20:210104:1448
602	25:20:210104:1451
603	25:20:210104:1452
604	25:20:210104:1460
605	25:20:210104:1463
606	25:20:210104:1464
607	25:20:210104:1465
608	25:20:210104:1467
609	25:20:210104:1471
610	25:20:210104:1474
611	25:20:210104:1480
612	25:20:220101:193
613	25:20:220101:194
614	25:20:220101:195
615	25:20:220101:196
616	25:20:220101:197
617	25:20:220101:202
618	25:20:220101:207
619	25:20:220101:208
620	25:20:220101:210
621	25:20:220101:211
622	25:20:220101:212
623	25:20:220101:213
624	25:20:220101:214
625	25:20:220101:215
626	25:20:220101:216
627	25:20:220101:217
628	25:20:240101:206
629	25:20:240101:211
630	25:20:240101:213
631	25:20:240101:215
632	25:20:240101:218
633	25:20:240101:219

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
634	25:20:240101:220
635	25:20:240101:221
636	25:20:240101:222
637	25:20:420101:44
638	25:20:420101:45
639	25:20:420101:46
640	25:20:420101:49
641	25:20:420101:50
642	25:20:420101:51
643	25:20:420101:52
644	25:20:420101:53
645	25:20:000000:3841
646	25:20:000000:3892
647	25:20:030301:1338
648	25:20:030301:1339
649	25:20:030301:1341
650	25:20:030301:1355
651	25:20:030301:1356
652	25:20:030301:1357
653	25:20:030301:1358
654	25:20:030301:1359
655	25:20:030301:1360
656	25:20:030301:1366
657	25:20:030301:1367
658	25:20:030301:1369
659	25:20:030301:1370
660	25:20:030301:1372
661	25:20:030301:1407
662	25:20:030301:1408
663	25:20:030301:1409
664	25:20:030301:1412
665	25:20:030301:1414
666	25:20:030301:1417
667	25:20:030301:1418
668	25:20:030301:1419
669	25:20:030301:1421
670	25:20:030301:1436
671	25:20:030301:1437
672	25:20:030301:1438
673	25:20:030301:1439
674	25:20:030301:1440
675	25:20:030301:1443
676	25:20:030301:1444
677	25:20:030301:1445

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
678	25:20:030301:1446
679	25:20:030301:1447
680	25:20:030301:1448
681	25:20:030301:1449
682	25:20:030301:1457
683	25:20:030301:1458
684	25:20:030301:1459
685	25:20:030301:1462
686	25:20:030301:1463
687	25:20:030301:1464
688	25:20:030301:1465
689	25:20:030301:1466
690	25:20:030301:1467
691	25:20:030301:1471
692	25:20:030301:1472
693	25:20:030301:1473
694	25:20:030301:1474
695	25:20:030301:1475
696	25:20:030301:1476
697	25:20:030301:1477
698	25:20:030301:1478
699	25:20:030301:1481
700	25:20:030301:1482
701	25:20:030301:1483
702	25:20:030301:1484
703	25:20:030301:1485
704	25:20:030301:1486
705	25:20:030301:1487
706	25:20:030301:1490
707	25:20:030301:1491
708	25:20:030301:1492
709	25:20:030301:1493
710	25:20:030301:1494
711	25:20:030301:1496
712	25:20:030301:1497
713	25:20:030301:1498
714	25:20:030301:1507
715	25:20:030301:1508
716	25:20:030301:1512
717	25:20:030301:1514
718	25:20:030301:1516
719	25:20:030301:1518
720	25:20:030301:1519
721	25:20:030301:1520

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
722	25:20:030301:1522
723	25:20:030301:1523
724	25:20:030301:1524
725	25:20:030301:1526
726	25:20:030301:1528
727	25:20:030301:1529
728	25:20:030301:1550
729	25:20:030301:1551
730	25:20:030301:1552
731	25:20:030301:1553
732	25:20:030301:1556
733	25:20:030301:1557
734	25:20:030301:1558
735	25:20:030301:1559
736	25:20:030301:1562
737	25:20:030301:1563
738	25:20:030301:1564
739	25:20:030301:1565
740	25:20:030301:1566
741	25:20:030301:1567
742	25:20:030301:1568
743	25:20:030301:1569
744	25:20:030301:1570
745	25:20:030301:1571
746	25:20:030301:1573
747	25:20:030301:1579
748	25:20:030301:1580
749	25:20:030301:1581
750	25:20:030301:1582
751	25:20:030301:1583
752	25:20:030301:1584
753	25:20:030301:1585
754	25:20:030301:1590
755	25:20:030301:1593
756	25:20:030301:1594
757	25:20:030301:1595
758	25:20:030301:1596
759	25:20:030301:1599
760	25:20:030301:1601
761	25:20:030301:1602
762	25:20:030301:1603
763	25:20:030301:1609
764	25:20:030301:1616
765	25:20:030301:1626

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
766	25:20:030301:1627
767	25:20:030301:1628
768	25:20:030301:1629
769	25:20:030301:1630
770	25:20:030301:1641
771	25:20:030301:1642
772	25:20:030301:1672
773	25:20:030301:1676
774	25:20:030301:1677
775	25:20:030301:1678
776	25:20:030301:1695
777	25:20:030301:1696
778	25:20:030301:1698
779	25:20:030301:1699
780	25:20:030301:1703
781	25:20:030301:1709
782	25:20:030301:1710
783	25:20:030301:1712
784	25:20:030301:1713
785	25:20:030301:1714
786	25:20:030301:1718
787	25:20:030301:1720
788	25:20:030301:1740
789	25:20:030301:1741
790	25:20:030301:1750
791	25:20:030301:1752
792	25:20:030301:1755
793	25:20:030301:1760
794	25:20:030301:1775
795	25:20:040101:372
796	25:20:040101:381
797	25:20:040101:383
798	25:20:040101:384
799	25:20:040101:388
800	25:20:040101:390
801	25:20:040101:404
802	25:20:040101:407
803	25:20:040101:410
804	25:20:040101:412
805	25:20:040101:413
806	25:20:040101:414
807	25:20:040101:416
808	25:20:040101:418
809	25:20:040101:419

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
810	25:20:040101:420
811	25:20:040101:421
812	25:20:040101:423
813	25:20:040101:426
814	25:20:040101:429
815	25:20:040101:431
816	25:20:040101:432
817	25:20:040101:433
818	25:20:040101:434
819	25:20:040101:435
820	25:20:040101:436
821	25:20:040101:437
822	25:20:040101:438
823	25:20:040101:439
824	25:20:040101:440
825	25:20:040101:442
826	25:20:040101:443
827	25:20:040101:444
828	25:20:040101:446
829	25:20:040101:448
830	25:20:040101:449
831	25:20:040101:451
832	25:20:040101:452
833	25:20:040101:453
834	25:20:040101:455
835	25:20:040101:456
836	25:20:040101:457
837	25:20:040101:458
838	25:20:040101:459
839	25:20:040101:460
840	25:20:040101:461
841	25:20:040101:477
842	25:20:040301:20
843	25:20:040301:23
844	25:20:040301:24
845	25:20:040301:29
846	25:20:040301:30
847	25:20:040301:31
848	25:20:040301:32
849	25:20:040301:33
850	25:20:040301:34
851	25:20:040301:36
852	25:20:040301:38
853	25:20:040301:39

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
854	25:20:040301:41
855	25:20:040301:42
856	25:20:040301:43
857	25:20:040301:44
858	25:20:040301:45
859	25:20:040301:47
860	25:20:040301:48
861	25:20:040301:49
862	25:20:040301:50
863	25:20:040301:51
864	25:20:040301:52
865	25:20:040301:53
866	25:20:040301:54
867	25:20:040301:55
868	25:20:040301:56
869	25:20:040301:57
870	25:20:040301:58
871	25:20:040301:59
872	25:20:040301:60
873	25:20:040301:61
874	25:20:000000:3826
875	25:20:000000:3847
876	25:20:000000:3855
877	25:20:000000:3864
878	25:20:000000:3876
879	25:20:000000:3891
880	25:20:000000:3900
881	25:20:000000:3952
882	25:20:000000:3953
883	25:20:000000:3955
884	25:20:011201:426
885	25:20:011401:39
886	25:20:011401:40
887	25:20:011401:41
888	25:20:011401:42
889	25:20:011401:43
890	25:20:011401:44
891	25:20:011401:45
892	25:20:011401:49
893	25:20:011401:50
894	25:20:011401:51
895	25:20:011401:55
896	25:20:011401:56
897	25:20:011401:57

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
898	25:20:020101:100
899	25:20:020101:101
900	25:20:020101:102
901	25:20:020101:103
902	25:20:020101:105
903	25:20:020101:106
904	25:20:020101:107
905	25:20:020101:110
906	25:20:020101:111
907	25:20:020101:112
908	25:20:020101:113
909	25:20:020101:115
910	25:20:020101:116
911	25:20:020101:117
912	25:20:020101:118
913	25:20:020101:119
914	25:20:020101:120
915	25:20:020101:122
916	25:20:020101:123
917	25:20:020101:124
918	25:20:020101:125
919	25:20:020101:126
920	25:20:020101:127
921	25:20:020101:140
922	25:20:020101:142
923	25:20:020101:159
924	25:20:020101:162
925	25:20:020101:165
926	25:20:020101:99
927	25:20:130101:1093
928	25:20:130101:1259
929	25:20:130101:1260
930	25:20:130101:1261
931	25:20:130101:1262
932	25:20:130101:1263
933	25:20:130101:1264
934	25:20:130101:1266
935	25:20:130101:1267
936	25:20:130101:1268
937	25:20:130101:1269
938	25:20:130101:1270
939	25:20:130101:1271
940	25:20:130101:1272
941	25:20:130101:1273

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
942	25:20:130101:1274
943	25:20:130101:1275
944	25:20:130101:1276
945	25:20:130101:1277
946	25:20:130101:1279
947	25:20:130101:1280
948	25:20:130101:1281
949	25:20:130101:1282
950	25:20:130101:1283
951	25:20:130101:1284
952	25:20:130101:1285
953	25:20:130101:1286
954	25:20:130101:1287
955	25:20:130101:1288
956	25:20:130101:1289
957	25:20:130101:1290
958	25:20:130101:1291
959	25:20:130101:1292
960	25:20:130101:1294
961	25:20:130101:1295
962	25:20:130101:1296
963	25:20:130101:1297
964	25:20:130101:1298
965	25:20:130101:1299
966	25:20:130101:1300
967	25:20:130101:1301
968	25:20:130101:1302
969	25:20:130101:1303
970	25:20:130101:1306
971	25:20:130101:1307
972	25:20:130101:1308
973	25:20:130101:1309
974	25:20:130101:1310
975	25:20:130101:1311
976	25:20:130101:1312
977	25:20:130101:1313
978	25:20:130101:1314
979	25:20:130101:1315
980	25:20:130101:1316
981	25:20:130101:1317
982	25:20:130101:1318
983	25:20:130101:1319
984	25:20:130101:1320
985	25:20:130101:1321

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
986	25:20:130101:1322
987	25:20:130101:1323
988	25:20:130101:1324
989	25:20:130101:1325
990	25:20:130101:1326
991	25:20:130101:1327
992	25:20:130101:1328
993	25:20:130101:1329
994	25:20:130101:1331
995	25:20:130101:1332
996	25:20:130101:1333
997	25:20:130101:1334
998	25:20:130101:1335
999	25:20:130101:1336
1000	25:20:130101:1337
1001	25:20:130101:1341
1002	25:20:130101:1342
1003	25:20:130101:1343
1004	25:20:130101:1344
1005	25:20:130101:1345
1006	25:20:130101:1346
1007	25:20:130101:1347
1008	25:20:130101:1348
1009	25:20:130101:1349
1010	25:20:130101:1350
1011	25:20:130101:1351
1012	25:20:130101:1353
1013	25:20:130101:1354
1014	25:20:130101:1355
1015	25:20:130101:1356
1016	25:20:130101:1357
1017	25:20:130101:1362
1018	25:20:130101:1363
1019	25:20:130101:1364
1020	25:20:130101:1365
1021	25:20:130101:1366
1022	25:20:130101:1367
1023	25:20:130101:1368
1024	25:20:130101:1369
1025	25:20:130101:1370
1026	25:20:130101:1371
1027	25:20:130101:1372
1028	25:20:130101:1373
1029	25:20:130101:1374

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1030	25:20:130101:1375
1031	25:20:130101:1376
1032	25:20:130101:1377
1033	25:20:130101:1378
1034	25:20:130101:1379
1035	25:20:130101:1380
1036	25:20:130101:1381
1037	25:20:130101:1382
1038	25:20:130101:1383
1039	25:20:130101:1385
1040	25:20:130101:1386
1041	25:20:130101:1387
1042	25:20:130101:1388
1043	25:20:130101:1389
1044	25:20:130101:1390
1045	25:20:130101:1391
1046	25:20:130101:1392
1047	25:20:130101:1393
1048	25:20:130101:1394
1049	25:20:130101:1395
1050	25:20:130101:1396
1051	25:20:130101:1397
1052	25:20:130101:1398
1053	25:20:130101:1399
1054	25:20:130101:1400
1055	25:20:130101:1401
1056	25:20:130101:1402
1057	25:20:130101:1403
1058	25:20:130101:1404
1059	25:20:130101:1405
1060	25:20:130101:1406
1061	25:20:130101:1407
1062	25:20:130101:1409
1063	25:20:130101:1410
1064	25:20:130101:1411
1065	25:20:130101:1412
1066	25:20:130101:1413
1067	25:20:130101:1414
1068	25:20:130101:1415
1069	25:20:130101:1416
1070	25:20:130101:1417
1071	25:20:130101:1418
1072	25:20:130101:1419
1073	25:20:130101:1420

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1074	25:20:130101:1421
1075	25:20:130101:1422
1076	25:20:130101:1423
1077	25:20:130101:1424
1078	25:20:130101:1427
1079	25:20:130101:1428
1080	25:20:130101:1430
1081	25:20:130101:1431
1082	25:20:130101:1432
1083	25:20:130101:1433
1084	25:20:130101:1434
1085	25:20:130101:1435
1086	25:20:130101:1436
1087	25:20:130101:1437
1088	25:20:130101:1438
1089	25:20:130101:1439
1090	25:20:130101:1440
1091	25:20:130101:1441
1092	25:20:130101:1443
1093	25:20:130101:1444
1094	25:20:130101:1450
1095	25:20:130101:1453
1096	25:20:130101:1454
1097	25:20:130101:1455
1098	25:20:130101:1457
1099	25:20:130101:1461
1100	25:20:130101:1462
1101	25:20:130101:1464
1102	25:20:130101:1465
1103	25:20:130101:1468
1104	25:20:130101:1469
1105	25:20:000000:3881
1106	25:20:000000:3917
1107	25:20:000000:3921
1108	25:20:000000:3922
1109	25:20:000000:3925
1110	25:20:000000:3962
1111	25:20:000000:3963
1112	25:20:000000:3964
1113	25:20:000000:3966
1114	25:20:000000:3968
1115	25:20:000000:3972
1116	25:20:000000:3973
1117	25:20:000000:3975

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1118	25:20:000000:3976
1119	25:20:000000:3977
1120	25:20:000000:3980
1121	25:20:000000:3981
1122	25:20:000000:3982
1123	25:20:000000:3993
1124	25:20:000000:3995
1125	25:20:000000:3998
1126	25:20:000000:4002
1127	25:20:000000:4003
1128	25:20:000000:4006
1129	25:20:000000:4007
1130	25:20:000000:4010
1131	25:20:000000:4012
1132	25:20:000000:4013
1133	25:20:000000:4014
1134	25:20:000000:4015
1135	25:20:000000:4016
1136	25:20:000000:4021
1137	25:20:000000:4023
1138	25:20:000000:4025
1139	25:20:000000:4050
1140	25:20:010201:167
1141	25:20:010201:168
1142	25:20:011201:422
1143	25:20:011201:423
1144	25:20:011201:427
1145	25:20:011201:428
1146	25:20:011201:429
1147	25:20:011201:430
1148	25:20:011401:46
1149	25:20:011401:47
1150	25:20:011401:48
1151	25:20:011401:52
1152	25:20:011401:53
1153	25:20:011401:58
1154	25:20:011401:59
1155	25:20:011401:60
1156	25:20:011401:61
1157	25:20:011401:62
1158	25:20:011401:63
1159	25:20:011401:64
1160	25:20:011401:66
1161	25:20:020101:108

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1162	25:20:020101:109
1163	25:20:020101:129
1164	25:20:020101:136
1165	25:20:020101:141
1166	25:20:020101:147
1167	25:20:020101:148
1168	25:20:020101:149
1169	25:20:020101:151
1170	25:20:020101:152
1171	25:20:020101:153
1172	25:20:020101:154
1173	25:20:020101:155
1174	25:20:020101:156
1175	25:20:020101:157
1176	25:20:020101:158
1177	25:20:020101:160
1178	25:20:020101:161
1179	25:20:020101:163
1180	25:20:020101:164
1181	25:20:020101:166
1182	25:20:020101:167
1183	25:20:020101:169
1184	25:20:020101:170
1185	25:20:020101:171
1186	25:20:020101:172
1187	25:20:020101:173
1188	25:20:020101:174
1189	25:20:020101:175
1190	25:20:020101:176
1191	25:20:020101:177
1192	25:20:020101:178
1193	25:20:020101:179
1194	25:20:020101:180
1195	25:20:020101:184
1196	25:20:020101:185
1197	25:20:020101:186
1198	25:20:020101:187
1199	25:20:020101:188
1200	25:20:020101:189
1201	25:20:020201:152
1202	25:20:020201:238
1203	25:20:020201:245
1204	25:20:020201:252
1205	25:20:020201:253

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1206	25:20:020201:255
1207	25:20:020201:256
1208	25:20:020201:257
1209	25:20:020201:265
1210	25:20:020201:266
1211	25:20:020201:267
1212	25:20:020201:268
1213	25:20:020201:276
1214	25:20:020201:277
1215	25:20:020201:278
1216	25:20:020201:279
1217	25:20:020201:280
1218	25:20:020201:281
1219	25:20:020201:284
1220	25:20:020201:286
1221	25:20:020201:296
1222	25:20:020201:298
1223	25:20:020201:299
1224	25:20:020201:300
1225	25:20:020201:301
1226	25:20:020201:302
1227	25:20:020201:304
1228	25:20:020201:305
1229	25:20:020201:306
1230	25:20:020201:308
1231	25:20:020201:309
1232	25:20:020201:310
1233	25:20:020201:311
1234	25:20:020201:312
1235	25:20:020201:313
1236	25:20:020201:314
1237	25:20:020201:315
1238	25:20:020201:316
1239	25:20:020201:317
1240	25:20:020201:318
1241	25:20:020201:319
1242	25:20:020201:320
1243	25:20:020201:321
1244	25:20:020201:322
1245	25:20:020201:323
1246	25:20:020201:324
1247	25:20:020201:325
1248	25:20:020201:326
1249	25:20:020201:327

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1250	25:20:020201:328
1251	25:20:020201:329
1252	25:20:020201:331
1253	25:20:020201:332
1254	25:20:020201:333
1255	25:20:020201:334
1256	25:20:020201:335
1257	25:20:020201:336
1258	25:20:020201:337
1259	25:20:020201:338
1260	25:20:020201:339
1261	25:20:020201:340
1262	25:20:020201:341
1263	25:20:020201:342
1264	25:20:020201:343
1265	25:20:020201:344
1266	25:20:020201:345
1267	25:20:020201:346
1268	25:20:020201:347
1269	25:20:020201:348
1270	25:20:020201:349
1271	25:20:020201:350
1272	25:20:020201:351
1273	25:20:020201:352
1274	25:20:020201:353
1275	25:20:020201:354
1276	25:20:020201:355
1277	25:20:020201:356
1278	25:20:020201:357
1279	25:20:020201:358
1280	25:20:020201:359
1281	25:20:020201:360
1282	25:20:020201:361
1283	25:20:020201:362
1284	25:20:020201:363
1285	25:20:020201:366
1286	25:20:020201:367
1287	25:20:020201:368
1288	25:20:020201:369
1289	25:20:020201:370
1290	25:20:020201:371
1291	25:20:020201:372
1292	25:20:020201:373
1293	25:20:020201:374

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1294	25:20:020201:375
1295	25:20:020201:377
1296	25:20:020201:379
1297	25:20:020201:380
1298	25:20:020201:381
1299	25:20:020201:382
1300	25:20:020201:383
1301	25:20:020201:384
1302	25:20:020201:385
1303	25:20:020201:386
1304	25:20:020201:387
1305	25:20:020201:388
1306	25:20:020201:389
1307	25:20:020201:390
1308	25:20:020201:391
1309	25:20:020201:392
1310	25:20:020201:393
1311	25:20:020201:394
1312	25:20:020201:395
1313	25:20:020201:396
1314	25:20:020201:397
1315	25:20:020201:398
1316	25:20:020201:399
1317	25:20:020201:401
1318	25:20:020201:402
1319	25:20:020201:404
1320	25:20:020201:405
1321	25:20:020201:406
1322	25:20:020201:407
1323	25:20:020201:409
1324	25:20:020201:410
1325	25:20:020201:411
1326	25:20:020201:412
1327	25:20:020201:413
1328	25:20:020201:414
1329	25:20:020201:415
1330	25:20:020201:416
1331	25:20:020201:417
1332	25:20:020201:418
1333	25:20:020201:419
1334	25:20:020201:420
1335	25:20:020201:421
1336	25:20:020201:422
1337	25:20:020201:424

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1338	25:20:020201:425
1339	25:20:020201:426
1340	25:20:020201:428
1341	25:20:020201:429
1342	25:20:020201:430
1343	25:20:020201:431
1344	25:20:020201:432
1345	25:20:020201:433
1346	25:20:020201:434
1347	25:20:020201:435
1348	25:20:020201:436
1349	25:20:020201:437
1350	25:20:020201:438
1351	25:20:020201:439
1352	25:20:020201:440
1353	25:20:020201:442
1354	25:20:020201:443
1355	25:20:020201:444
1356	25:20:020201:446
1357	25:20:020201:448
1358	25:20:020201:449
1359	25:20:020201:450
1360	25:20:020201:451
1361	25:20:020201:453
1362	25:20:020201:454
1363	25:20:020201:455
1364	25:20:020201:462
1365	25:20:020201:464
1366	25:20:020201:465
1367	25:20:020201:466
1368	25:20:020201:92
1369	25:20:020301:15
1370	25:20:020301:16
1371	25:20:020301:17
1372	25:20:020301:18
1373	25:20:020301:19
1374	25:20:020301:20
1375	25:20:020301:21
1376	25:20:020301:22
1377	25:20:020301:23
1378	25:20:020301:24
1379	25:20:020301:25
1380	25:20:020401:563
1381	25:20:020401:564

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1382	25:20:020401:570
1383	25:20:020401:572
1384	25:20:020401:574
1385	25:20:020401:577
1386	25:20:020401:578
1387	25:20:020401:579
1388	25:20:020401:580
1389	25:20:020401:582
1390	25:20:020401:583
1391	25:20:020401:588
1392	25:20:020401:589
1393	25:20:020401:590
1394	25:20:020401:592
1395	25:20:020401:593
1396	25:20:020401:595
1397	25:20:020401:596
1398	25:20:020401:597
1399	25:20:020401:598
1400	25:20:020401:599
1401	25:20:020401:600
1402	25:20:020401:601
1403	25:20:020401:602
1404	25:20:020401:604
1405	25:20:020401:605
1406	25:20:020401:606
1407	25:20:020401:607
1408	25:20:020401:608
1409	25:20:020401:609
1410	25:20:020401:610
1411	25:20:020401:611
1412	25:20:020401:612
1413	25:20:020401:614
1414	25:20:020401:615
1415	25:20:020401:616
1416	25:20:020401:617
1417	25:20:020401:618
1418	25:20:020401:619
1419	25:20:020401:621
1420	25:20:020401:622
1421	25:20:020401:623
1422	25:20:020401:624
1423	25:20:020401:627
1424	25:20:020401:628
1425	25:20:020401:629

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1426	25:20:020401:630
1427	25:20:020401:631
1428	25:20:020401:632
1429	25:20:020401:634
1430	25:20:020401:636
1431	25:20:020401:637
1432	25:20:020401:638
1433	25:20:020401:639
1434	25:20:020401:640
1435	25:20:020401:641
1436	25:20:020401:642
1437	25:20:020401:643
1438	25:20:020401:644
1439	25:20:020401:645
1440	25:20:020401:646
1441	25:20:020401:647
1442	25:20:020401:648
1443	25:20:020401:649
1444	25:20:020401:650
1445	25:20:020401:651
1446	25:20:020401:652
1447	25:20:020401:654
1448	25:20:020401:655
1449	25:20:020401:656
1450	25:20:020401:657
1451	25:20:020401:658
1452	25:20:020401:659
1453	25:20:020401:660
1454	25:20:020401:661
1455	25:20:020401:663
1456	25:20:020401:664
1457	25:20:020401:665
1458	25:20:020401:666
1459	25:20:020401:667
1460	25:20:020401:668
1461	25:20:020401:669
1462	25:20:020401:670
1463	25:20:020401:671
1464	25:20:020401:672
1465	25:20:020401:673
1466	25:20:020401:674
1467	25:20:020401:675
1468	25:20:020401:676
1469	25:20:020401:677

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1470	25:20:020401:679
1471	25:20:020401:680
1472	25:20:020401:681
1473	25:20:020401:682
1474	25:20:020401:683
1475	25:20:020401:684
1476	25:20:020401:685
1477	25:20:020401:686
1478	25:20:020401:687
1479	25:20:020401:688
1480	25:20:020401:689
1481	25:20:020401:691
1482	25:20:020401:692
1483	25:20:020401:694
1484	25:20:020401:695
1485	25:20:020401:696
1486	25:20:020401:697
1487	25:20:020401:698
1488	25:20:020401:699
1489	25:20:020401:700
1490	25:20:020401:701
1491	25:20:020401:702
1492	25:20:020401:703
1493	25:20:020401:705
1494	25:20:020401:706
1495	25:20:020401:707
1496	25:20:020401:708
1497	25:20:020401:709
1498	25:20:020401:711
1499	25:20:020401:712
1500	25:20:020401:713
1501	25:20:020401:714
1502	25:20:020401:715
1503	25:20:020401:716
1504	25:20:020401:717
1505	25:20:020401:718
1506	25:20:020401:719
1507	25:20:020401:721
1508	25:20:020401:723
1509	25:20:020401:724
1510	25:20:020401:725
1511	25:20:020401:727
1512	25:20:020401:728
1513	25:20:050101:3281

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1514	25:20:050101:3284
1515	25:20:050101:3351
1516	25:20:050101:3356
1517	25:20:050101:3357
1518	25:20:050101:3488
1519	25:20:050101:3489
1520	25:20:050101:3534
1521	25:20:050101:3536
1522	25:20:050101:3537
1523	25:20:050101:3538
1524	25:20:050101:3539
1525	25:20:050101:3540
1526	25:20:050101:3542
1527	25:20:050101:3543
1528	25:20:050101:3544
1529	25:20:050101:3604
1530	25:20:050101:3614
1531	25:20:050101:3623
1532	25:20:050101:3658
1533	25:20:050101:3665
1534	25:20:050101:3708
1535	25:20:050101:3743
1536	25:20:050101:3744
1537	25:20:050101:3745
1538	25:20:050101:3746
1539	25:20:050101:3747
1540	25:20:050101:3748
1541	25:20:050101:3749
1542	25:20:050101:3750
1543	25:20:050101:3751
1544	25:20:050101:3753
1545	25:20:050101:3754
1546	25:20:050101:3756
1547	25:20:050101:3757
1548	25:20:050101:3758
1549	25:20:050101:3759
1550	25:20:050101:3761
1551	25:20:050101:3762
1552	25:20:050101:3763
1553	25:20:050101:3765
1554	25:20:050101:3766
1555	25:20:050101:3769
1556	25:20:050101:3770
1557	25:20:050101:3771

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1558	25:20:050101:3772
1559	25:20:050101:3774
1560	25:20:050101:3775
1561	25:20:050101:3789
1562	25:20:050101:3798
1563	25:20:050101:3799
1564	25:20:050101:3808
1565	25:20:050101:3809
1566	25:20:050101:3810
1567	25:20:050101:3811
1568	25:20:050101:3812
1569	25:20:050101:3813
1570	25:20:050101:3816
1571	25:20:050101:3829
1572	25:20:050101:3831
1573	25:20:050101:3832
1574	25:20:050101:3860
1575	25:20:050101:3861
1576	25:20:050101:3921
1577	25:20:050101:3931
1578	25:20:050101:3949
1579	25:20:050101:3950
1580	25:20:050101:3973
1581	25:20:050101:3982
1582	25:20:100101:566
1583	25:20:100101:568
1584	25:20:100101:571
1585	25:20:100101:572
1586	25:20:100101:573
1587	25:20:100101:576
1588	25:20:100101:578
1589	25:20:100101:579
1590	25:20:100101:580
1591	25:20:100101:582
1592	25:20:100101:587
1593	25:20:100101:588
1594	25:20:100101:589
1595	25:20:100101:590
1596	25:20:100101:592
1597	25:20:100101:595
1598	25:20:100101:597
1599	25:20:100101:598
1600	25:20:100101:600
1601	25:20:100101:602

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1602	25:20:100101:605
1603	25:20:100101:606
1604	25:20:100101:608
1605	25:20:100101:609
1606	25:20:100101:610
1607	25:20:100101:611
1608	25:20:100101:612
1609	25:20:100101:613
1610	25:20:110101:2695
1611	25:20:110101:2696
1612	25:20:110101:2700
1613	25:20:110101:2713
1614	25:20:110101:2716
1615	25:20:110101:2721
1616	25:20:110101:2725
1617	25:20:110101:2726
1618	25:20:110101:2728
1619	25:20:110101:2730
1620	25:20:110101:2731
1621	25:20:110101:2732
1622	25:20:110101:2733
1623	25:20:110101:43
1624	25:20:150101:237
1625	25:20:150101:238
1626	25:20:150101:239
1627	25:20:150101:240
1628	25:20:150101:241
1629	25:20:150101:242
1630	25:20:150101:243
1631	25:20:150101:244
1632	25:20:150101:245
1633	25:20:150101:246
1634	25:20:150101:247
1635	25:20:150101:248
1636	25:20:150101:250
1637	25:20:150101:251
1638	25:20:150101:252
1639	25:20:150101:253
1640	25:20:150101:254
1641	25:20:150101:255
1642	25:20:150101:256
1643	25:20:160101:32
1644	25:20:160101:33
1645	25:20:170101:893

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1646	25:20:170101:894
1647	25:20:170101:897
1648	25:20:170101:902
1649	25:20:170101:906
1650	25:20:170101:907
1651	25:20:170101:909
1652	25:20:170101:912
1653	25:20:170101:915
1654	25:20:170101:916
1655	25:20:170101:917
1656	25:20:170101:919
1657	25:20:170101:920
1658	25:20:170101:921
1659	25:20:170101:924
1660	25:20:170101:925
1661	25:20:170101:926
1662	25:20:170101:927
1663	25:20:170101:932
1664	25:20:170101:933
1665	25:20:170101:934
1666	25:20:170101:939
1667	25:20:170101:940
1668	25:20:170101:941
1669	25:20:170101:942
1670	25:20:170101:943
1671	25:20:170101:945
1672	25:20:170101:946
1673	25:20:170101:947
1674	25:20:170101:948
1675	25:20:170101:950
1676	25:20:170101:951
1677	25:20:170101:952
1678	25:20:170101:953
1679	25:20:170101:954
1680	25:20:170101:955
1681	25:20:170101:956
1682	25:20:170101:957
1683	25:20:170101:958
1684	25:20:170101:959
1685	25:20:170101:960
1686	25:20:170101:961
1687	25:20:170101:962
1688	25:20:170101:963
1689	25:20:170101:964

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1690	25:20:170101:968
1691	25:20:170101:969
1692	25:20:170101:970
1693	25:20:170101:971
1694	25:20:170101:972
1695	25:20:170101:973
1696	25:20:170101:974
1697	25:20:170101:975
1698	25:20:170101:976
1699	25:20:170101:977
1700	25:20:170101:978
1701	25:20:170101:979
1702	25:20:170101:980
1703	25:20:170101:981
1704	25:20:170101:982
1705	25:20:170101:983
1706	25:20:170101:984
1707	25:20:170101:985
1708	25:20:170101:986
1709	25:20:170101:989
1710	25:20:170101:991
1711	25:20:170101:992
1712	25:20:170101:993
1713	25:20:170101:994
1714	25:20:170101:996
1715	25:20:180101:1009
1716	25:20:180101:1126
1717	25:20:180101:2170
1718	25:20:180101:2474
1719	25:20:180101:2479
1720	25:20:180101:2480
1721	25:20:180101:2481
1722	25:20:180101:2482
1723	25:20:180101:2483
1724	25:20:180101:2484
1725	25:20:180101:2485
1726	25:20:180101:2486
1727	25:20:180101:2487
1728	25:20:180101:2488
1729	25:20:180101:2489
1730	25:20:180101:2501
1731	25:20:180101:2507
1732	25:20:180101:2508
1733	25:20:180101:2509

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1734	25:20:180101:2514
1735	25:20:180101:2515
1736	25:20:180101:2516
1737	25:20:180101:2521
1738	25:20:180101:2522
1739	25:20:180101:2523
1740	25:20:180101:2524
1741	25:20:180101:2525
1742	25:20:180101:2526
1743	25:20:180101:2529
1744	25:20:180101:2530
1745	25:20:180101:2531
1746	25:20:180101:2532
1747	25:20:180101:2534
1748	25:20:180101:2535
1749	25:20:180101:2536
1750	25:20:180101:2539
1751	25:20:180101:2540
1752	25:20:180101:2541
1753	25:20:180101:2543
1754	25:20:180101:2544
1755	25:20:180101:2545
1756	25:20:180101:2546
1757	25:20:180101:2555
1758	25:20:180101:2556
1759	25:20:180101:2557
1760	25:20:180101:2559
1761	25:20:180101:2560
1762	25:20:180101:2561
1763	25:20:180101:2562
1764	25:20:180101:2563
1765	25:20:180101:2564
1766	25:20:180101:2565
1767	25:20:180101:2566
1768	25:20:180101:2567
1769	25:20:180101:2568
1770	25:20:180101:2569
1771	25:20:180101:2570
1772	25:20:180101:2571
1773	25:20:180101:2572
1774	25:20:180101:2573
1775	25:20:180101:2575
1776	25:20:180101:2576
1777	25:20:180101:2582

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1778	25:20:180101:2583
1779	25:20:180101:2584
1780	25:20:180101:2588
1781	25:20:180101:2589
1782	25:20:180101:2590
1783	25:20:180101:2591
1784	25:20:180101:2592
1785	25:20:180101:2594
1786	25:20:180101:2595
1787	25:20:180101:2596
1788	25:20:180101:2599
1789	25:20:180101:2601
1790	25:20:180101:2602
1791	25:20:180101:2603
1792	25:20:180101:2605
1793	25:20:180101:2606
1794	25:20:180101:2607
1795	25:20:180101:2609
1796	25:20:180101:2613
1797	25:20:180101:2614
1798	25:20:180101:2615
1799	25:20:180101:2616
1800	25:20:180101:2617
1801	25:20:180101:2618
1802	25:20:180101:2619
1803	25:20:180101:2620
1804	25:20:180101:2621
1805	25:20:180101:2622
1806	25:20:180101:2623
1807	25:20:180101:2624
1808	25:20:180101:2625
1809	25:20:180101:2629
1810	25:20:180101:2630
1811	25:20:180101:2631
1812	25:20:180101:2632
1813	25:20:180101:2633
1814	25:20:180101:2634
1815	25:20:180101:2635
1816	25:20:180101:2636
1817	25:20:180101:2637
1818	25:20:180101:2638
1819	25:20:180101:2639
1820	25:20:180101:2640
1821	25:20:180101:2641

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1822	25:20:180101:2642
1823	25:20:180101:2643
1824	25:20:180101:2644
1825	25:20:180101:2645
1826	25:20:180101:2646
1827	25:20:180101:2648
1828	25:20:180101:2649
1829	25:20:180101:2650
1830	25:20:180101:2651
1831	25:20:180101:2654
1832	25:20:180101:2655
1833	25:20:180101:2656
1834	25:20:180101:2657
1835	25:20:180101:2658
1836	25:20:180101:2659
1837	25:20:180101:2661
1838	25:20:180101:2667
1839	25:20:180101:2668
1840	25:20:180101:2669
1841	25:20:180101:2670
1842	25:20:180101:2671
1843	25:20:180101:2673
1844	25:20:180101:2674
1845	25:20:180101:2675
1846	25:20:180101:2676
1847	25:20:180101:2677
1848	25:20:180101:2678
1849	25:20:180101:2679
1850	25:20:180101:2680
1851	25:20:180101:2681
1852	25:20:180101:2682
1853	25:20:180101:2683
1854	25:20:180101:724
1855	25:20:180101:853
1856	25:20:000000:3834
1857	25:20:000000:3859
1858	25:20:000000:3861
1859	25:20:000000:3863
1860	25:20:000000:3870
1861	25:20:000000:3880
1862	25:20:000000:3883
1863	25:20:000000:3884
1864	25:20:000000:3885
1865	25:20:000000:3886

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1866	25:20:000000:3889
1867	25:20:000000:3895
1868	25:20:000000:3897
1869	25:20:000000:3898
1870	25:20:000000:3899
1871	25:20:000000:3902
1872	25:20:000000:3903
1873	25:20:000000:3904
1874	25:20:000000:3908
1875	25:20:000000:3909
1876	25:20:000000:3910
1877	25:20:000000:3912
1878	25:20:000000:3913
1879	25:20:000000:3914
1880	25:20:000000:3918
1881	25:20:000000:3920
1882	25:20:000000:3923
1883	25:20:000000:3965
1884	25:20:000000:4004
1885	25:20:000000:4008
1886	25:20:000000:4009
1887	25:20:000000:4011
1888	25:20:030301:1151
1889	25:20:030301:1251
1890	25:20:030301:1315
1891	25:20:030301:1375
1892	25:20:030301:1376
1893	25:20:030301:1377
1894	25:20:030301:1378
1895	25:20:030301:1379
1896	25:20:030301:1381
1897	25:20:030301:1383
1898	25:20:030301:1384
1899	25:20:030301:1388
1900	25:20:030301:1389
1901	25:20:030301:1391
1902	25:20:030301:1401
1903	25:20:030301:1402
1904	25:20:030301:1403
1905	25:20:030301:1404
1906	25:20:030301:1405
1907	25:20:030301:1430
1908	25:20:030301:1431
1909	25:20:030301:1432

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1910	25:20:030301:1433
1911	25:20:030301:1434
1912	25:20:030301:1435
1913	25:20:030301:1450
1914	25:20:030301:1453
1915	25:20:030301:1454
1916	25:20:030301:1455
1917	25:20:030301:1456
1918	25:20:030301:1469
1919	25:20:030301:1470
1920	25:20:030301:1488
1921	25:20:030301:1495
1922	25:20:030301:1501
1923	25:20:030301:1506
1924	25:20:030301:1509
1925	25:20:030301:1510
1926	25:20:030301:1511
1927	25:20:030301:1513
1928	25:20:030301:1517
1929	25:20:030301:1521
1930	25:20:030301:1525
1931	25:20:030301:1527
1932	25:20:030301:1530
1933	25:20:030301:1536
1934	25:20:030301:1538
1935	25:20:030301:1540
1936	25:20:030301:1541
1937	25:20:030301:1543
1938	25:20:030301:1544
1939	25:20:030301:1545
1940	25:20:030301:1546
1941	25:20:030301:1547
1942	25:20:030301:1548
1943	25:20:030301:1549
1944	25:20:030301:1554
1945	25:20:030301:1555
1946	25:20:030301:1578
1947	25:20:030301:1586
1948	25:20:030301:1587
1949	25:20:030301:1588
1950	25:20:030301:1589
1951	25:20:030301:1591
1952	25:20:030301:1592
1953	25:20:030301:1597

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1954	25:20:030301:1604
1955	25:20:030301:1605
1956	25:20:030301:1606
1957	25:20:030301:1607
1958	25:20:030301:1610
1959	25:20:030301:1611
1960	25:20:030301:1612
1961	25:20:030301:1615
1962	25:20:030301:1617
1963	25:20:030301:1618
1964	25:20:030301:1622
1965	25:20:030301:1623
1966	25:20:030301:1624
1967	25:20:030301:1625
1968	25:20:030301:1632
1969	25:20:030301:1633
1970	25:20:030301:1634
1971	25:20:030301:1635
1972	25:20:030301:1637
1973	25:20:030301:1638
1974	25:20:030301:1643
1975	25:20:030301:1645
1976	25:20:030301:1646
1977	25:20:030301:1647
1978	25:20:030301:1648
1979	25:20:030301:1649
1980	25:20:030301:1650
1981	25:20:030301:1651
1982	25:20:030301:1652
1983	25:20:030301:1653
1984	25:20:030301:1654
1985	25:20:030301:1655
1986	25:20:030301:1657
1987	25:20:030301:1658
1988	25:20:030301:1659
1989	25:20:030301:1660
1990	25:20:030301:1661
1991	25:20:030301:1662
1992	25:20:030301:1663
1993	25:20:030301:1664
1994	25:20:030301:1667
1995	25:20:030301:1668
1996	25:20:030301:1669
1997	25:20:030301:1670

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1998	25:20:030301:1671
1999	25:20:030301:1673
2000	25:20:030301:1674
2001	25:20:030301:1675
2002	25:20:030301:1679
2003	25:20:030301:1681
2004	25:20:030301:1682
2005	25:20:030301:1683
2006	25:20:030301:1684
2007	25:20:030301:1686
2008	25:20:030301:1687
2009	25:20:030301:1690
2010	25:20:030301:1691
2011	25:20:030301:1693
2012	25:20:030301:1697
2013	25:20:030301:1701
2014	25:20:030301:1702
2015	25:20:030301:1704
2016	25:20:030301:1705
2017	25:20:030301:1706
2018	25:20:030301:1707
2019	25:20:030301:1708
2020	25:20:030301:1711
2021	25:20:030301:1715
2022	25:20:030301:1716
2023	25:20:030301:1717
2024	25:20:030301:1719
2025	25:20:030301:1728
2026	25:20:030301:1729
2027	25:20:030301:1730
2028	25:20:030301:1731
2029	25:20:030301:1732
2030	25:20:030301:1742
2031	25:20:030301:1743
2032	25:20:030301:1744
2033	25:20:030301:1745
2034	25:20:030301:1748
2035	25:20:030301:1751
2036	25:20:030301:1753
2037	25:20:030301:1754
2038	25:20:030301:1757
2039	25:20:030301:1759
2040	25:20:030301:1761
2041	25:20:030301:1762

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2042	25:20:030301:1765
2043	25:20:030301:1766
2044	25:20:030301:1767
2045	25:20:030301:1768
2046	25:20:030301:1770
2047	25:20:030301:1771
2048	25:20:030301:1772
2049	25:20:030301:1773
2050	25:20:030301:1779
2051	25:20:030301:1780
2052	25:20:030301:1781
2053	25:20:030301:1782
2054	25:20:030301:1784
2055	25:20:030301:1785
2056	25:20:030301:1786
2057	25:20:030301:1787
2058	25:20:030301:1805
2059	25:20:030301:1806
2060	25:20:030301:1807
2061	25:20:030301:1808
2062	25:20:030401:152
2063	25:20:030401:153
2064	25:20:030401:164
2065	25:20:030401:165
2066	25:20:030401:166
2067	25:20:030401:167
2068	25:20:030401:168
2069	25:20:030401:169
2070	25:20:030401:170
2071	25:20:030401:171
2072	25:20:030401:172
2073	25:20:030401:173
2074	25:20:030401:175
2075	25:20:030401:176
2076	25:20:030401:177
2077	25:20:030401:178
2078	25:20:030401:179
2079	25:20:030401:180
2080	25:20:030401:181
2081	25:20:030401:182
2082	25:20:030401:183
2083	25:20:030401:184
2084	25:20:030401:185
2085	25:20:030401:186

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2086	25:20:030401:187
2087	25:20:030401:188
2088	25:20:030401:189
2089	25:20:030401:190
2090	25:20:030401:191
2091	25:20:030401:192
2092	25:20:030401:193
2093	25:20:030401:194
2094	25:20:030401:195
2095	25:20:030401:196
2096	25:20:030401:197
2097	25:20:030401:198
2098	25:20:030401:199
2099	25:20:030401:200
2100	25:20:030401:201
2101	25:20:030401:202
2102	25:20:030401:203
2103	25:20:030401:204
2104	25:20:030401:206
2105	25:20:030401:207
2106	25:20:030401:208
2107	25:20:030401:209
2108	25:20:030401:210
2109	25:20:030401:211
2110	25:20:030401:212
2111	25:20:030401:213
2112	25:20:030401:214
2113	25:20:030401:215
2114	25:20:030401:216
2115	25:20:030401:217
2116	25:20:030501:102
2117	25:20:340101:2581
2118	25:20:340101:2639
2119	25:20:340101:2724
2120	25:20:340101:2736
2121	25:20:340101:2747
2122	25:20:340101:2752
2123	25:20:340101:2768
2124	25:20:340101:2786
2125	25:20:340101:2790
2126	25:20:340101:2797
2127	25:20:340101:2801
2128	25:20:340101:2803
2129	25:20:340101:2809

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2130	25:20:340101:2874
2131	25:20:340101:2875
2132	25:20:340101:2896
2133	25:20:340101:2901
2134	25:20:340101:3122
2135	25:20:340101:3123
2136	25:20:340101:3128
2137	25:20:340101:3254
2138	25:20:340101:3283
2139	25:20:340101:3304
2140	25:20:340101:3311
2141	25:20:340101:3330
2142	25:20:340101:3429
2143	25:20:340101:3519
2144	25:20:340101:3523
2145	25:20:340101:3561
2146	25:20:340101:3573
2147	25:20:340101:3574
2148	25:20:340101:3575
2149	25:20:340101:3579
2150	25:20:340101:3583
2151	25:20:340101:3584
2152	25:20:340101:3586
2153	25:20:340101:3590
2154	25:20:340101:3591
2155	25:20:340101:3592
2156	25:20:340101:3593
2157	25:20:340101:3594
2158	25:20:340101:3595
2159	25:20:340101:3596
2160	25:20:340101:3597
2161	25:20:340101:3598
2162	25:20:340101:3599
2163	25:20:340101:3600
2164	25:20:340101:3601
2165	25:20:340101:3602
2166	25:20:340101:3603
2167	25:20:340101:3605
2168	25:20:340101:3606
2169	25:20:340101:3607
2170	25:20:340101:3608
2171	25:20:340101:3612
2172	25:20:340101:3613
2173	25:20:340101:3614

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2174	25:20:340101:3615
2175	25:20:340101:3617
2176	25:20:340101:3618
2177	25:20:340101:3624
2178	25:20:340101:3630
2179	25:20:340101:3631
2180	25:20:340101:3636
2181	25:20:340101:3637
2182	25:20:340101:3644
2183	25:20:340101:3645
2184	25:20:340101:3648
2185	25:20:340101:3649
2186	25:20:340101:3654
2187	25:20:340101:3657
2188	25:20:340101:3658
2189	25:20:340101:3660
2190	25:20:340101:3661
2191	25:20:340101:3663
2192	25:20:340101:3664
2193	25:20:340101:3665
2194	25:20:340101:3667
2195	25:20:340101:3669
2196	25:20:340101:3670
2197	25:20:340101:3672
2198	25:20:340101:3673
2199	25:20:340101:3676
2200	25:20:340101:3677
2201	25:20:340101:3679
2202	25:20:340101:3680
2203	25:20:340101:3684
2204	25:20:340101:3685
2205	25:20:340101:3686
2206	25:20:340101:3687
2207	25:20:340101:3688
2208	25:20:340101:3689
2209	25:20:340101:3690
2210	25:20:340101:3691
2211	25:20:340101:3694
2212	25:20:340101:3695
2213	25:20:340101:3696
2214	25:20:340101:3698
2215	25:20:340101:3702
2216	25:20:340101:3703
2217	25:20:340101:3704

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2218	25:20:340101:3706
2219	25:20:340101:3707
2220	25:20:340101:3708
2221	25:20:340101:3709
2222	25:20:340101:3711
2223	25:20:340101:3714
2224	25:20:340101:3715
2225	25:20:340101:3716
2226	25:20:340101:3717
2227	25:20:340101:3718
2228	25:20:340101:3721
2229	25:20:340101:3722
2230	25:20:340101:3723
2231	25:20:340101:3724
2232	25:20:340101:3725
2233	25:20:340101:3726
2234	25:20:340101:3727
2235	25:20:340101:3728
2236	25:20:340101:3729
2237	25:20:340101:3730
2238	25:20:340101:3731
2239	25:20:340101:3732
2240	25:20:340101:3733
2241	25:20:340101:3735
2242	25:20:340101:3739
2243	25:20:340101:3741
2244	25:20:340101:3742
2245	25:20:340101:3743
2246	25:20:340101:3745
2247	25:20:340101:3746
2248	25:20:340101:3748
2249	25:20:340101:3749
2250	25:20:340101:3750
2251	25:20:340101:3751
2252	25:20:340101:3752
2253	25:20:340101:3753
2254	25:20:340101:3754
2255	25:20:340101:3755
2256	25:20:340101:3756
2257	25:20:340101:3757
2258	25:20:340101:3758
2259	25:20:340101:3759
2260	25:20:340101:3760
2261	25:20:340101:3761

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2262	25:20:340101:3762
2263	25:20:340101:3763
2264	25:20:340101:3764
2265	25:20:340101:3765
2266	25:20:340101:3766
2267	25:20:340101:3767
2268	25:20:340101:3768
2269	25:20:340101:3769
2270	25:20:340101:3771
2271	25:20:340101:3772
2272	25:20:340101:3773
2273	25:20:340101:3774
2274	25:20:340101:3775
2275	25:20:340101:3776
2276	25:20:340101:3777
2277	25:20:340101:3778
2278	25:20:340101:3779
2279	25:20:340101:3780
2280	25:20:340101:3781
2281	25:20:340101:3782
2282	25:20:340101:3783
2283	25:20:340101:3784
2284	25:20:340101:3785
2285	25:20:340101:3786
2286	25:20:340101:3787
2287	25:20:340101:3788
2288	25:20:340101:3789
2289	25:20:340101:3790
2290	25:20:340101:3791
2291	25:20:340101:3793
2292	25:20:340101:3794
2293	25:20:340101:3795
2294	25:20:340101:3796
2295	25:20:340101:3797
2296	25:20:340101:3798
2297	25:20:340101:3799
2298	25:20:340101:3803
2299	25:20:340101:3804
2300	25:20:340101:3805
2301	25:20:340101:3806
2302	25:20:340101:3807
2303	25:20:340101:3808
2304	25:20:340101:3809
2305	25:20:340101:3810

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2306	25:20:340101:3811
2307	25:20:340101:3812
2308	25:20:340101:3813
2309	25:20:340101:3814
2310	25:20:340101:3815
2311	25:20:340101:3816
2312	25:20:340101:3817
2313	25:20:340101:3818
2314	25:20:340101:3819
2315	25:20:340101:3820
2316	25:20:340101:3821
2317	25:20:340101:3822
2318	25:20:340101:3823
2319	25:20:340101:3824
2320	25:20:340101:3825
2321	25:20:340101:3826
2322	25:20:340101:3827
2323	25:20:340101:3828
2324	25:20:340101:3829
2325	25:20:340101:3830
2326	25:20:340101:3831
2327	25:20:340101:3832
2328	25:20:340101:3834
2329	25:20:340101:3835
2330	25:20:340101:3836
2331	25:20:340101:3837
2332	25:20:340101:3838
2333	25:20:340101:3839
2334	25:20:340101:3841
2335	25:20:340101:3842
2336	25:20:340101:3843
2337	25:20:340101:3844
2338	25:20:340101:3845
2339	25:20:340101:3846
2340	25:20:340101:3847
2341	25:20:340101:3848
2342	25:20:340101:3849
2343	25:20:340101:3850
2344	25:20:340101:3851
2345	25:20:340101:3852
2346	25:20:340101:3853
2347	25:20:340101:3854
2348	25:20:340101:3855
2349	25:20:340101:3856

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2350	25:20:340101:3857
2351	25:20:340101:3858
2352	25:20:340101:3859
2353	25:20:340101:3860
2354	25:20:340101:3861
2355	25:20:340101:3865
2356	25:20:340101:3866
2357	25:20:340101:3867
2358	25:20:340101:3868
2359	25:20:340101:3869
2360	25:20:340101:3870
2361	25:20:340101:3871
2362	25:20:340101:3872
2363	25:20:340101:3873
2364	25:20:340101:3874
2365	25:20:340101:3877
2366	25:20:340101:3878
2367	25:20:340101:3879
2368	25:20:340101:3880
2369	25:20:340101:3881
2370	25:20:340101:3882
2371	25:20:340101:3883
2372	25:20:340101:3884
2373	25:20:340101:3885
2374	25:20:340101:3886
2375	25:20:340101:3887
2376	25:20:340101:3888
2377	25:20:340101:3889
2378	25:20:340101:3890
2379	25:20:340101:3891
2380	25:20:340101:3892
2381	25:20:340101:3893
2382	25:20:340101:3894
2383	25:20:340101:3897
2384	25:20:340101:3898
2385	25:20:340101:3899
2386	25:20:340101:3900
2387	25:20:340101:3902
2388	25:20:340101:3903
2389	25:20:340101:3906
2390	25:20:340101:3907
2391	25:20:340101:3908
2392	25:20:340101:3909
2393	25:20:340101:3910

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2394	25:20:340101:3911
2395	25:20:340101:3912
2396	25:20:340101:3916
2397	25:20:340101:3917
2398	25:20:340101:3923
2399	25:20:340101:3924
2400	25:20:340101:3929
2401	25:20:340101:3931
2402	25:20:340101:3935
2403	25:20:340101:3936
2404	25:20:340101:3937
2405	25:20:340101:3938
2406	25:20:340101:3939
2407	25:20:340101:3940
2408	25:20:340101:3941
2409	25:20:340101:3942
2410	25:20:340101:3943
2411	25:20:340101:3944
2412	25:20:340101:3955
2413	25:20:340101:3956
2414	25:20:340101:3957
2415	25:20:340101:3959
2416	25:20:340101:3960
2417	25:20:340101:3961
2418	25:20:340101:3964
2419	25:20:340101:3965
2420	25:20:340101:3966
2421	25:20:340101:3967
2422	25:20:340101:3968
2423	25:20:340101:3971
2424	25:20:340101:3974
2425	25:20:340101:3975
2426	25:20:340101:3976
2427	25:20:340101:3977
2428	25:20:340101:3978
2429	25:20:340101:3980
2430	25:20:340101:3981
2431	25:20:340101:3982
2432	25:20:340101:3986
2433	25:20:340101:3987
2434	25:20:340101:3988
2435	25:20:340101:3993
2436	25:20:340101:3996
2437	25:20:340101:3997

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2438	25:20:340101:3998
2439	25:20:340101:3999
2440	25:20:340101:4000
2441	25:20:340101:4001
2442	25:20:340101:4002
2443	25:20:340101:4003
2444	25:20:340101:4004
2445	25:20:340101:4007
2446	25:20:340101:4011
2447	25:20:340101:4014
2448	25:20:340101:4016
2449	25:20:340101:4017
2450	25:20:340101:4019
2451	25:20:340101:4032
2452	25:20:340101:4035
2453	25:20:340101:4039
2454	25:20:340101:4040
2455	25:20:340101:4041
2456	25:20:340101:4046
2457	25:20:360101:1098
2458	25:20:360101:1323
2459	25:20:360101:2131
2460	25:20:360101:2264
2461	25:20:360101:2265
2462	25:20:360101:2597
2463	25:20:360101:2603
2464	25:20:360101:2605
2465	25:20:360101:2611
2466	25:20:360101:2650
2467	25:20:360101:2664
2468	25:20:360101:2669
2469	25:20:360101:2680
2470	25:20:360101:2838
2471	25:20:360101:2839
2472	25:20:360101:2840
2473	25:20:360101:2842
2474	25:20:360101:2843
2475	25:20:360101:2845
2476	25:20:360101:2846
2477	25:20:360101:2847
2478	25:20:360101:2848
2479	25:20:360101:2851
2480	25:20:360101:2852
2481	25:20:360101:2853

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2482	25:20:360101:2854
2483	25:20:360101:2857
2484	25:20:360101:2858
2485	25:20:360101:2859
2486	25:20:360101:2864
2487	25:20:360101:2865
2488	25:20:360101:2866
2489	25:20:360101:2867
2490	25:20:360101:2868
2491	25:20:360101:2880
2492	25:20:360101:2883
2493	25:20:360101:2892
2494	25:20:360101:2894
2495	25:20:360101:2895
2496	25:20:360101:2896
2497	25:20:360101:2897
2498	25:20:360101:2899
2499	25:20:360101:2903
2500	25:20:360101:2904
2501	25:20:360101:2905
2502	25:20:360101:2910
2503	25:20:360101:2914
2504	25:20:360101:2915
2505	25:20:360101:2916
2506	25:20:360101:2917
2507	25:20:360101:2918
2508	25:20:360101:2921
2509	25:20:360101:2926
2510	25:20:360101:2927
2511	25:20:360101:2928
2512	25:20:360101:2931
2513	25:20:360101:2932
2514	25:20:360101:2933
2515	25:20:360101:2934
2516	25:20:360101:2935
2517	25:20:360101:2936
2518	25:20:360101:2939
2519	25:20:360101:2940
2520	25:20:360101:2941
2521	25:20:360101:2945
2522	25:20:360101:2946
2523	25:20:360101:2947
2524	25:20:360101:2948
2525	25:20:360101:2949

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2526	25:20:360101:2950
2527	25:20:360101:2952
2528	25:20:360101:2953
2529	25:20:360101:2954
2530	25:20:360101:2955
2531	25:20:360101:2956
2532	25:20:360101:2957
2533	25:20:360101:2958
2534	25:20:360101:2959
2535	25:20:360101:2963
2536	25:20:360101:2966
2537	25:20:360101:2967
2538	25:20:360101:2968
2539	25:20:360101:2969
2540	25:20:360101:2974
2541	25:20:360101:2975
2542	25:20:360101:2976
2543	25:20:360101:2977
2544	25:20:360101:2978
2545	25:20:360101:2982
2546	25:20:360101:2983
2547	25:20:360101:2985
2548	25:20:360101:2986
2549	25:20:360101:2988
2550	25:20:360101:2991
2551	25:20:360101:2992
2552	25:20:360101:2994
2553	25:20:360101:2997
2554	25:20:360101:2999
2555	25:20:360101:3007
2556	25:20:360101:3009
2557	25:20:360101:3010
2558	25:20:360101:3011
2559	25:20:360101:3012
2560	25:20:360101:3013
2561	25:20:360101:3014
2562	25:20:360101:3015
2563	25:20:360101:3016
2564	25:20:360101:3017
2565	25:20:360101:3020
2566	25:20:360101:3025
2567	25:20:360101:3029
2568	25:20:360101:3030
2569	25:20:360101:3036

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2570	25:20:360101:3038
2571	25:20:360101:3041
2572	25:20:360101:3045
2573	25:20:360101:3046
2574	25:20:360101:3047
2575	25:20:360101:3048
2576	25:20:360101:3049
2577	25:20:360101:3050
2578	25:20:360101:3051
2579	25:20:360101:3052
2580	25:20:360101:3053
2581	25:20:360101:3054
2582	25:20:360101:3059
2583	25:20:360101:3060
2584	25:20:360101:3061
2585	25:20:360101:3066
2586	25:20:360101:3070
2587	25:20:360101:3071
2588	25:20:360101:3072
2589	25:20:360101:3073
2590	25:20:360101:3078
2591	25:20:360101:3079
2592	25:20:360101:3080
2593	25:20:360101:3081
2594	25:20:360101:3086
2595	25:20:360101:3090
2596	25:20:360101:3092
2597	25:20:360101:3093
2598	25:20:360101:3094
2599	25:20:360101:3095
2600	25:20:360101:3096
2601	25:20:360101:3097
2602	25:20:360101:692
2603	25:20:360101:742
2604	25:20:360101:818
2605	25:20:360101:822
2606	25:20:360101:863
2607	25:20:360101:898
2608	25:20:360101:927
2609	25:20:360101:968
2610	25:20:370101:871
2611	25:20:370101:935
2612	25:20:370101:938
2613	25:20:370101:939

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2614	25:20:370101:940
2615	25:20:370101:941
2616	25:20:370101:958
2617	25:20:370101:964
2618	25:20:370101:966
2619	25:20:370101:973
2620	25:20:370101:974
2621	25:20:370101:977
2622	25:20:370101:978
2623	25:20:410101:1000
2624	25:20:410101:1001
2625	25:20:410101:1002
2626	25:20:410101:1003
2627	25:20:410101:1005
2628	25:20:410101:1006
2629	25:20:410101:1007
2630	25:20:410101:1008
2631	25:20:410101:1009
2632	25:20:410101:1010
2633	25:20:410101:1011
2634	25:20:410101:1012
2635	25:20:410101:1015
2636	25:20:410101:1016
2637	25:20:410101:1017
2638	25:20:410101:1018
2639	25:20:410101:1019
2640	25:20:410101:1020
2641	25:20:410101:1021
2642	25:20:410101:1022
2643	25:20:410101:1023
2644	25:20:410101:1024
2645	25:20:410101:1025
2646	25:20:410101:1026
2647	25:20:410101:1029
2648	25:20:410101:1030
2649	25:20:410101:1031
2650	25:20:410101:1032
2651	25:20:410101:1033
2652	25:20:410101:1034
2653	25:20:410101:1035
2654	25:20:410101:1036
2655	25:20:410101:1037
2656	25:20:410101:1038
2657	25:20:410101:1039

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2658	25:20:410101:1040
2659	25:20:410101:1041
2660	25:20:410101:1042
2661	25:20:410101:1043
2662	25:20:410101:1044
2663	25:20:410101:1045
2664	25:20:410101:1046
2665	25:20:410101:1051
2666	25:20:410101:1052
2667	25:20:410101:1053
2668	25:20:410101:1054
2669	25:20:410101:1055
2670	25:20:410101:1056
2671	25:20:410101:1057
2672	25:20:410101:1058
2673	25:20:410101:1059
2674	25:20:410101:1060
2675	25:20:410101:1061
2676	25:20:410101:1062
2677	25:20:410101:1063
2678	25:20:410101:1064
2679	25:20:410101:1065
2680	25:20:410101:1066
2681	25:20:410101:1067
2682	25:20:410101:1068
2683	25:20:410101:1070
2684	25:20:410101:1071
2685	25:20:410101:1073
2686	25:20:410101:1076
2687	25:20:410101:1077
2688	25:20:410101:1078
2689	25:20:410101:1079
2690	25:20:410101:1080
2691	25:20:410101:1081
2692	25:20:410101:1082
2693	25:20:410101:1083
2694	25:20:410101:1085
2695	25:20:410101:424
2696	25:20:410101:431
2697	25:20:410101:510
2698	25:20:410101:884
2699	25:20:410101:885
2700	25:20:410101:886
2701	25:20:410101:887

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2702	25:20:410101:888
2703	25:20:410101:889
2704	25:20:410101:890
2705	25:20:410101:891
2706	25:20:410101:892
2707	25:20:410101:893
2708	25:20:410101:894
2709	25:20:410101:895
2710	25:20:410101:896
2711	25:20:410101:897
2712	25:20:410101:898
2713	25:20:410101:899
2714	25:20:410101:900
2715	25:20:410101:901
2716	25:20:410101:902
2717	25:20:410101:903
2718	25:20:410101:904
2719	25:20:410101:905
2720	25:20:410101:907
2721	25:20:410101:908
2722	25:20:410101:909
2723	25:20:410101:910
2724	25:20:410101:911
2725	25:20:410101:913
2726	25:20:410101:914
2727	25:20:410101:915
2728	25:20:410101:916
2729	25:20:410101:917
2730	25:20:410101:919
2731	25:20:410101:920
2732	25:20:410101:921
2733	25:20:410101:924
2734	25:20:410101:925
2735	25:20:410101:926
2736	25:20:410101:927
2737	25:20:410101:928
2738	25:20:410101:929
2739	25:20:410101:930
2740	25:20:410101:931
2741	25:20:410101:932
2742	25:20:410101:933
2743	25:20:410101:934
2744	25:20:410101:936
2745	25:20:410101:937

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2746	25:20:410101:938
2747	25:20:410101:939
2748	25:20:410101:940
2749	25:20:410101:941
2750	25:20:410101:942
2751	25:20:410101:943
2752	25:20:410101:944
2753	25:20:410101:945
2754	25:20:410101:946
2755	25:20:410101:947
2756	25:20:410101:948
2757	25:20:410101:949
2758	25:20:410101:950
2759	25:20:410101:951
2760	25:20:410101:952
2761	25:20:410101:953
2762	25:20:410101:954
2763	25:20:410101:955
2764	25:20:410101:956
2765	25:20:410101:958
2766	25:20:410101:959
2767	25:20:410101:960
2768	25:20:410101:961
2769	25:20:410101:962
2770	25:20:410101:963
2771	25:20:410101:964
2772	25:20:410101:965
2773	25:20:410101:966
2774	25:20:410101:967
2775	25:20:410101:968
2776	25:20:410101:969
2777	25:20:410101:971
2778	25:20:410101:973
2779	25:20:410101:974
2780	25:20:410101:975
2781	25:20:410101:976
2782	25:20:410101:977
2783	25:20:410101:978
2784	25:20:410101:979
2785	25:20:410101:981
2786	25:20:410101:982
2787	25:20:410101:983
2788	25:20:410101:984
2789	25:20:410101:987

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
2790	25:20:410101:988
2791	25:20:410101:991
2792	25:20:410101:992
2793	25:20:410101:993
2794	25:20:410101:994
2795	25:20:410101:995
2796	25:20:410101:996
2797	25:20:410101:997
2798	25:20:410101:998
2799	25:20:410101:999

Описание границ территории, расположенной на расстоянии 20 километров от города Владивосток Владивостокского городского округа и 10 километров от города Артем Артемовского городского округа, на которой земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	ма371285,44	2199654,47
2	368818,31	2199183,84
3	366429,62	2198407,71
4	364157,02	2197338,31
5	364106,29	2197306,11
6	363103,45	2196834,21
7	360982,82	2195488,42
8	360968,90	2195478,13
9	360955,28	2195468,24
10	359020,05	2193867,27
11	359011,89	2193859,23
12	357292,57	2192028,35
13	357215,68	2191922,52
14	357281,32	2191960,83
15	357332,86	2191983,27
16	357397,83	2192006,95
17	357443,37	2192020,09
18	357489,34	2192030,53
19	357534,21	2192038,36
20	357578,64	2192043,80
21	357613,67	2192046,58
22	357614,12	2192046,97
23	357615,90	2192046,76
24	357617,44	2192046,88
25	357679,79	2192050,23
26	357762,90	2192054,70
27	358028,85	2192071,14
28	358187,64	2192080,92
29	358513,03	2192108,20
30	358693,62	2192118,12
31	358755,98	2192128,99
32	358814,25	2192132,07
33	358820,79	2192135,14
34	358836,26	2192145,37
35	358854,28	2192155,64
36	358868,15	2192161,32

1	2	3
37	358908,75	2192179,24
38	358953,16	2192198,66
39	358988,19	2192217,46
40	359069,44	2192251,71
41	359070,53	2192252,22
42	359072,99	2192253,21
43	359075,61	2192254,31
44	359111,36	2192270,66
45	359148,70	2192287,77
46	359162,62	2192289,49
47	359166,30	2192291,32
48	359178,02	2192299,20
49	359276,72	2192349,89
50	359346,40	2192385,62
51	359361,09	2192393,14
52	359379,47	2192397,80
53	359382,55	2192398,91
54	359597,79	2192505,99
55	359601,70	2192508,38
56	359620,01	2192517,04
57	359632,39	2192523,20
58	359773,81	2192586,28
59	359868,08	2192630,41
60	359979,60	2192682,90
61	360190,20	2192787,09
62	360427,27	2192893,86
63	360556,92	2192961,35
64	360838,84	2193085,96
65	360952,78	2193142,15
66	361074,79	2193205,30
67	361150,49	2193072,96
68	361111,22	2192960,13
69	361189,43	2192779,20
70	361192,27	2192679,56
71	361257,70	2192572,45
72	361352,51	2192623,63
73	361374,47	2192633,62
74	361392,16	2192602,09
75	361411,76	2192613,06
76	361395,25	2192643,06
77	361427,25	2192657,60
78	361498,11	2192673,36
79	361699,95	2192488,27
80	362183,92	2192044,47
81	362352,70	2191906,19
82	362450,94	2191835,60

1	2	3
83	362521,75	2191754,07
84	362565,21	2191658,17
85	362619,80	2191524,45
86	362671,30	2191431,83
87	362662,94	2191426,97
88	362671,65	2191412,31
89	362684,64	2191405,05
90	362685,99	2191405,39
91	362716,72	2191350,14
92	362836,54	2191238,48
93	362931,20	2191174,75
94	363031,83	2191156,07
95	363213,53	2191062,99
96	363215,34	2190977,37
97	363219,38	2190928,73
98	363299,97	2190888,70
99	363371,08	2190938,23
100	363425,66	2190918,15
101	363626,92	2190741,01
102	363710,03	2190727,15
103	363798,28	2190728,32
104	363963,74	2190743,09
105	364096,56	2190766,50
106	364256,29	2190788,33
107	364257,26	2190744,30
108	364227,91	2190669,39
109	364208,55	2190591,80
110	364073,31	2190379,42
111	364062,10	2190290,60
112	364077,26	2190220,00
113	364028,10	2190193,17
114	363816,33	2190092,40
115	363764,79	2190058,77
116	363746,83	2189973,44
117	363669,44	2189926,26
118	363558,59	2189924,22
119	363415,00	2189928,13
120	363210,61	2189929,63
121	363205,49	2189264,57
122	363439,53	2189136,49
123	363457,58	2189005,21
124	363504,76	2188946,13
125	363545,51	2188865,69
126	363561,21	2188819,76
127	363538,60	2188812,66
128	363424,76	2188754,25

1	2	3
129	363419,70	2188636,60
130	363421,47	2188608,11
131	363412,13	2188554,91
132	363386,14	2188517,86
133	363324,40	2188428,70
134	363261,23	2188370,80
135	363230,50	2188333,62
136	363233,51	2188331,84
137	363262,51	2188361,84
138	363276,59	2188300,91
139	363128,83	2188179,64
140	363136,70	2188137,13
141	363136,69	2188137,26
142	363166,38	2188154,91
143	363195,25	2188163,13
144	363223,75	2188172,86
145	363264,02	2188186,61
146	363270,66	2188212,56
147	363273,02	2188245,44
148	363340,30	2188214,34
149	363469,73	2188151,48
150	363648,33	2188045,20
151	363574,82	2187936,15
152	363551,15	2187902,20
153	364129,40	2188030,80
154	364107,53	2187998,86
155	364127,43	2187992,78
156	364137,77	2187998,62
157	364150,27	2188005,00
158	364175,49	2188017,95
159	364188,69	2188027,32
160	364204,41	2188038,53
161	364213,13	2188044,78
162	364218,92	2188048,86
163	364220,04	2188049,72
164	364221,51	2188050,75
165	364220,81	2188051,28
166	364565,36	2188127,84
167	364824,67	2188191,28
168	365482,67	2187719,49
169	365657,70	2187958,34
170	365454,05	2188514,64
171	365459,30	2188516,25
172	365459,12	2188516,73
173	365473,01	2188520,42
174	365781,93	2188614,37

1	2	3
175	366197,67	2188698,88
176	366197,49	2188636,63
177	366132,64	2188455,06
178	365999,71	2188270,26
179	365930,37	2188046,39
180	365942,97	2187811,49
181	366027,28	2187710,98
182	366056,45	2187605,61
183	366066,17	2187469,43
184	366020,78	2187291,12
185	366028,25	2187168,58
186	366106,71	2186885,85
187	366166,68	2186856,66
188	366195,87	2186722,11
189	366152,10	2186594,04
190	366126,15	2186543,79
191	366075,90	2186564,86
192	365889,65	2186416,73
193	365808,70	2186198,85
194	365653,94	2185789,38
195	365559,23	2185827,27
196	365445,57	2185959,87
197	365291,65	2186118,52
198	365218,25	2186246,39
199	365295,84	2186276,63
200	365313,70	2186397,20
201	365253,36	2186661,70
202	365162,07	2186827,69
203	364923,94	2187036,16
204	364806,00	2187026,96
205	364551,18	2187052,42
206	364432,26	2186950,50
207	364361,47	2186854,24
208	364276,45	2186876,54
209	364269,94	2186944,22
210	364312,02	2187040,74
211	364180,27	2187168,52
212	364108,06	2187290,28
213	364038,69	2187358,23
214	363941,02	2187352,56
215	363901,36	2187328,50
216	363863,53	2187315,28
217	363817,43	2187346,63
218	363822,95	2187442,48
219	363839,55	2187536,49
220	363872,58	2187618,49

1	2	3
221	363872,02	2187681,42
222	363697,61	2187805,64
223	363401,81	2187944,54
224	363159,37	2187959,42
225	362988,29	2187936,81
226	362925,25	2187918,71
227	362803,17	2187813,05
228	362756,65	2187716,03
229	362736,81	2187574,43
230	362706,57	2187477,05
231	362443,71	2187477,99
232	362398,92	2187483,76
233	362365,33	2187472,27
234	362262,36	2187391,70
235	362212,21	2187286,04
236	362132,13	2187191,43
237	362145,55	2187165,22
238	362083,26	2187034,22
239	362132,51	2186937,36
240	362129,83	2186745,46
241	362039,35	2186767,03
242	361989,29	2186807,72
243	361916,82	2186882,08
244	361911,18	2186983,71
245	361877,70	2187089,98
246	361934,35	2187182,86
247	361879,95	2187267,35
248	361763,23	2187319,31
249	361704,71	2187263,55
250	361561,03	2187200,98
251	361453,41	2187081,36
252	361169,65	2186764,86
253	361149,94	2186780,19
254	361202,84	2186839,98
255	361179,98	2186859,64
256	361279,44	2186959,58
257	361301,76	2186991,18
258	361095,55	2187250,80
259	361615,57	2187679,40
260	361366,47	2188012,02
261	360035,03	2186945,76
262	360127,91	2186829,21
263	360200,69	2186891,43
264	360340,64	2186725,41
265	360363,95	2186855,84
266	360408,43	2186867,94

1	2	3
267	360445,26	2186896,37
268	360474,98	2186906,28
269	360499,05	2186876,09
270	360491,41	2186869,21
271	360547,51	2186833,44
272	360497,35	2186727,79
273	360456,10	2186595,03
274	360773,17	2186527,06
275	360877,30	2186439,47
276	361148,51	2186551,84
277	361163,29	2186515,44
278	361061,99	2186475,71
279	361057,28	2186473,03
280	360922,64	2186396,47
281	360851,87	2186359,25
282	360851,85	2186359,24
283	360819,13	2186342,04
284	360742,83	2186235,85
285	360771,12	2186131,81
286	360692,68	2186130,21
287	360657,90	2186129,50
288	360614,25	2186128,61
289	360483,53	2186125,93
290	360380,55	2186045,34
291	360378,63	2186044,65
292	360342,61	2186015,25
293	360276,13	2185947,93
294	360242,67	2185948,90
295	360123,01	2186028,14
296	360092,96	2186039,45
297	360035,55	2186072,32
298	359890,05	2186136,88
299	359836,55	2186164,98
300	359776,54	2186163,75
301	359618,06	2186238,97
302	359539,63	2186237,36
303	359502,16	2186261,25
304	359406,96	2186321,95
305	359349,27	2186342,57
306	359281,14	2186464,81
307	359168,66	2186571,88
308	359103,13	2186623,25
309	359029,86	2186658,33
310	358964,55	2186618,70
311	358834,33	2186682,63
312	358758,76	2186669,34

1	2	3
313	358711,92	2186697,06
314	358706,04	2186717,26
315	358692,81	2186716,99
316	358642,64	2186774,03
317	358616,01	2186788,91
318	358486,34	2186809,46
319	358477,91	2186834,74
320	358521,46	2186836,03
321	358556,59	2186896,81
322	358562,64	2186905,00
323	358566,77	2186944,94
324	358568,06	2186957,39
325	358564,24	2186976,24
326	358435,81	2186939,16
327	358442,10	2186986,75
328	358351,23	2186983,77
329	358248,64	2186967,05
330	358237,12	2187000,13
331	358177,80	2187003,79
332	358170,10	2187022,21
333	358128,06	2187014,07
334	358125,63	2187012,72
335	358098,11	2187008,27
336	358007,16	2186990,66
337	357958,86	2186970,81
338	357831,54	2186918,49
339	357748,91	2186818,55
340	357736,61	2186812,75
341	357734,96	2186811,52
342	357730,54	2186809,84
343	357723,63	2186805,23
344	357716,37	2186802,87
345	357715,29	2186802,70
346	357703,13	2186796,96
347	357632,16	2186873,32
348	357528,07	2186902,38
349	357381,28	2186899,39
350	357378,38	2186899,33
351	357224,41	2186896,17
352	357067,54	2186892,96
353	356964,04	2186838,54
354	356888,27	2186706,19
355	356805,89	2186637,48
356	356797,51	2186624,56
357	356805,88	2186637,47
358	356759,69	2186598,94

1	2	3
359	356729,76	2186611,92
360	356683,22	2186567,42
361	356599,27	2186569,98
362	356572,51	2186607,24
363	356502,06	2186624,74
364	356432,48	2186614,43
365	356376,74	2186594,16
366	356331,21	2186564,22
367	356307,81	2186538,64
368	356236,21	2186370,44
369	356236,20	2186370,43
370	356228,30	2186351,87
371	356216,54	2186264,56
372	356160,94	2186073,35
373	356129,78	2186013,56
374	356075,88	2185951,24
375	356049,52	2185972,72
376	356087,68	2186058,20
377	356027,87	2186111,27
378	355985,76	2186064,11
379	355936,07	2186107,89
380	355963,86	2186176,12
381	355920,06	2186233,38
382	355813,10	2186280,55
383	355738,14	2186307,50
384	355632,02	2186243,49
385	355616,87	2186196,33
386	355645,50	2186173,59
387	355604,57	2186135,22
388	355559,58	2186152,53
389	355505,19	2186083,62
390	355491,82	2185923,08
391	355426,34	2185841,27
392	355366,05	2185681,11
393	355318,04	2185470,89
394	355267,89	2185365,22
395	355219,35	2185181,14
396	355194,48	2185146,52
397	355235,73	2185070,76
398	355216,63	2185049,74
399	355173,75	2185117,67
400	355066,76	2184968,75
401	355037,69	2184986,60
402	354990,17	2184924,57
403	354953,59	2184865,17
404	354937,06	2184215,05

1	2	3
405	355025,41	2183954,78
406	355115,64	2183689,18
407	355174,07	2183638,76
408	355335,56	2183669,81
409	355542,44	2183792,56
410	355895,39	2183903,96
411	356045,30	2183956,75
412	356309,67	2183943,45
413	356470,87	2183969,81
414	356603,10	2183955,67
415	356609,96	2183890,32
416	356409,99	2183766,46
417	356257,35	2183722,94
418	356116,93	2183682,58
419	355950,32	2183535,44
420	355663,50	2183450,62
421	355600,21	2183458,88
422	355391,60	2183376,59
423	355333,70	2183318,63
424	355183,68	2183309,21
425	355035,07	2183187,43
426	354941,43	2183190,29
427	354883,74	2183257,43
428	354812,09	2183282,82
429	354687,27	2183274,93
430	354626,12	2183235,20
431	354468,44	2183257,19
432	354512,92	2183333,91
433	354506,39	2183451,86
434	354534,27	2183551,87
435	354543,29	2183659,45
436	354578,83	2183715,23
437	354561,57	2183920,95
438	354561,42	2184047,10
439	354594,50	2184190,56
440	354285,95	2184529,62
441	354120,62	2184708,58
442	353915,49	2184844,69
443	353785,58	2184825,14
444	353678,81	2184793,90
445	353543,18	2184829,06
446	353383,93	2184962,79
447	353267,78	2185108,56
448	353208,62	2184959,13
449	353217,15	2184947,39
450	353230,04	2184933,67

1	2	3
451	353244,56	2184921,66
452	353255,82	2184912,50
453	353263,15	2184906,64
454	353283,48	2184887,65
455	353298,00	2184875,64
456	353318,88	2184860,20
457	353334,78	2184850,11
458	353351,82	2184842,09
459	353380,29	2184830,44
460	353410,68	2184812,45
461	353428,42	2184797,11
462	353436,52	2184787,79
463	353449,41	2184774,06
464	353463,93	2184762,05
465	353539,11	2184702,33
466	353555,01	2184692,24
467	353572,05	2184684,23
468	353589,98	2184678,40
469	353641,81	2184661,97
470	353660,31	2184658,45
471	353679,11	2184657,26
472	353697,90	2184658,45
473	353750,10	2184668,06
474	353768,60	2184671,58
475	353786,52	2184677,41
476	353859,81	2184702,32
477	353861,29	2184702,92
478	353942,57	2184735,68
479	353962,50	2184723,66
480	353965,67	2184720,64
481	353980,19	2184708,63
482	354017,08	2184683,00
483	354104,51	2184611,64
484	354183,17	2184538,18
485	354215,58	2184505,50
486	354294,29	2184435,62
487	354308,80	2184423,61
488	354346,09	2184394,08
489	354353,11	2184389,12
490	354367,51	2184368,55
491	354413,86	2184279,41
492	354422,02	2184259,30
493	354429,03	2184235,91
494	354435,97	2184218,39
495	354449,21	2184189,92
496	354464,65	2184158,93

1	2	3
497	354486,31	2184110,65
498	354492,84	2184095,41
499	354483,83	2184067,62
500	354479,15	2184049,38
501	354471,94	2184005,02
502	354469,59	2183986,33
503	354463,74	2183914,06
504	354463,74	2183895,23
505	354466,69	2183869,09
506	354469,04	2183850,40
507	354473,73	2183832,16
508	354487,53	2183781,78
509	354497,42	2183756,13
510	354497,50	2183755,58
511	354497,50	2183748,28
512	354497,36	2183743,66
513	354478,30	2183700,94
514	354471,36	2183683,42
515	354454,93	2183631,59
516	354450,25	2183613,34
517	354447,89	2183594,65
518	354441,57	2183521,87
519	354441,21	2183498,90
520	354437,50	2183494,11
521	354425,76	2183480,82
522	354422,63	2183478,84
523	354408,11	2183466,83
524	354395,23	2183453,10
525	354378,70	2183432,91
526	354367,62	2183417,67
527	354350,04	2183391,77
528	354340,97	2183375,26
529	354334,03	2183357,74
530	354328,10	2183340,77
531	354323,41	2183322,53
532	354321,06	2183303,84
533	354321,06	2183285,01
534	354323,41	2183266,32
535	354326,13	2183248,24
536	354330,82	2183229,99
537	354337,76	2183212,47
538	354346,82	2183195,97
539	354357,90	2183180,73
540	354370,79	2183167,01
541	354385,31	2183154,99
542	354401,21	2183144,90

1	2	3
543	354409,48	2183140,22
544	354426,52	2183132,20
545	354444,45	2183126,38
546	354462,95	2183122,85
547	354481,85	2183119,45
548	354500,65	2183118,27
549	354519,45	2183119,45
550	354540,25	2183121,53
551	354582,45	2183127,92
552	354700,64	2183134,62
553	354721,21	2183134,86
554	354756,39	2183131,29
555	354807,12	2183121,60
556	354833,73	2183113,06
557	354918,64	2183088,36
558	354937,14	2183084,83
559	354963,02	2183079,90
560	354981,82	2183078,72
561	355045,64	2183081,14
562	355064,43	2183082,32
563	355090,37	2183085,32
564	355108,86	2183088,85
565	355140,53	2183098,30
566	355158,46	2183104,12
567	355175,50	2183112,14
568	355201,37	2183124,63
569	355217,27	2183134,72
570	355231,79	2183146,74
571	355241,85	2183155,88
572	355318,19	2183179,59
573	355459,37	2183219,08
574	355477,30	2183224,90
575	355870,33	2183390,70
576	355887,38	2183398,72
577	356008,07	2183459,36
578	356065,80	2183489,71
579	356081,70	2183499,80
580	356096,22	2183511,81
581	356123,22	2183538,00
582	356155,80	2183553,67
583	356232,54	2183583,01
584	356349,85	2183623,22
585	356455,26	2183651,62
586	356473,19	2183657,44
587	356490,24	2183665,46
588	356569,04	2183711,10

1	2	3
589	356584,94	2183721,19
590	356637,63	2183762,04
591	356652,15	2183774,05
592	356665,03	2183787,77
593	356676,11	2183803,01
594	356685,18	2183819,51
595	356692,12	2183837,04
596	356708,37	2183878,43
597	356713,05	2183896,67
598	356715,41	2183915,37
599	356715,41	2183934,20
600	356713,05	2183952,89
601	356703,37	2183999,92
602	356698,68	2184018,16
603	356691,75	2184035,68
604	356682,68	2184052,19
605	356671,60	2184067,43
606	356658,71	2184081,15
607	356644,19	2184093,16
608	356628,29	2184103,25
609	356611,25	2184111,27
610	356593,32	2184117,10
611	356574,82	2184120,62
612	356533,25	2184126,45
613	356514,45	2184127,64
614	356495,65	2184126,45
615	356477,15	2184122,92
616	356414,37	2184103,06
617	356320,20	2184073,27
618	356294,04	2184066,57
619	356291,97	2184066,95
620	356267,59	2184075,62
621	356249,66	2184081,45
622	356205,98	2184094,33
623	356187,48	2184097,86
624	356155,24	2184100,23
625	356136,45	2184101,42
626	356117,65	2184100,23
627	356095,79	2184098,19
628	356077,29	2184094,66
629	356059,36	2184088,84
630	356023,47	2184074,38
631	356006,43	2184066,36
632	355990,53	2184056,27
633	355968,20	2184041,45
634	355915,23	2184005,49

1	2	3
635	355855,47	2183986,66
636	355750,89	2183957,02
637	355641,09	2183927,46
638	355623,16	2183921,63
639	355549,90	2183896,72
640	355532,86	2183888,70
641	355485,61	2183863,40
642	355475,76	2183858,25
643	355435,47	2183842,70
644	355418,43	2183834,68
645	355353,14	2183802,50
646	355332,20	2183790,88
647	355286,66	2183770,80
648	355278,01	2183777,28
649	355262,11	2183787,37
650	355250,79	2183793,43
651	355249,04	2183800,20
652	355242,11	2183817,73
653	355240,32	2183822,19
654	355231,25	2183838,69
655	355220,17	2183853,93
656	355207,29	2183867,65
657	355193,43	2183879,12
658	355192,62	2183886,22
659	355190,26	2183904,92
660	355177,90	2183959,90
661	355173,22	2183978,15
662	355166,13	2184001,93
663	355141,45	2184115,76
664	355139,21	2184133,69
665	355139,51	2184177,07
666	355139,51	2184195,89
667	355131,61	2184354,66
668	355125,14	2184432,28
669	355120,44	2184522,89
670	355119,57	2184650,68
671	355120,98	2184694,33
672	355120,98	2184713,16
673	355120,94	2184730,10
674	355124,49	2184764,41
675	355124,49	2184783,24
676	355122,74	2184804,84
677	355122,59	2184811,04
678	355129,98	2184864,44
679	355139,69	2184904,84
680	355140,95	2184908,49

1	2	3
681	355159,45	2184922,53
682	355187,89	2184940,64
683	355202,41	2184952,65
684	355222,89	2184972,79
685	355235,77	2184986,51
686	355256,99	2185014,36
687	355268,07	2185029,60
688	355302,60	2185087,11
689	355311,67	2185103,61
690	355334,37	2185151,94
691	355359,31	2185214,27
692	355366,25	2185231,79
693	355375,76	2185266,00
694	355380,44	2185284,24
695	355385,56	2185322,63
696	355387,92	2185341,33
697	355387,92	2185360,16
698	355387,89	2185367,56
699	355392,30	2185396,18
700	355396,10	2185414,60
701	355404,49	2185426,15
702	355413,56	2185442,65
703	355420,50	2185460,17
704	355442,27	2185522,32
705	355469,07	2185603,69
706	355489,57	2185654,60
707	355519,81	2185709,27
708	355538,91	2185731,49
709	355549,99	2185746,73
710	355566,00	2185772,53
711	355575,06	2185789,03
712	355582,00	2185806,55
713	355588,01	2185824,41
714	355608,01	2185872,21
715	355635,29	2185925,04
716	355656,21	2185977,48
717	355668,68	2186007,53
718	355675,62	2186025,05
719	355686,46	2186057,32
720	355692,21	2186071,01
721	355699,15	2186088,53
722	355712,65	2186136,69
723	355725,24	2186163,86
724	355732,63	2186176,31
725	355750,62	2186174,74
726	355770,58	2186170,56

1	2	3
727	355787,53	2186163,19
728	355792,51	2186160,35
729	355789,16	2186147,33
730	355788,24	2186141,66
731	355785,88	2186122,96
732	355785,88	2186104,14
733	355788,24	2186085,44
734	355792,92	2186067,20
735	355799,85	2186049,68
736	355808,92	2186033,17
737	355820,55	2186015,62
738	355831,63	2186000,38
739	355844,51	2185986,66
740	355859,03	2185974,65
741	355874,93	2185964,56
742	355877,33	2185963,43
743	355877,33	2185945,05
744	355879,69	2185926,36
745	355884,37	2185908,11
746	355891,31	2185890,59
747	355900,38	2185874,09
748	355911,46	2185858,85
749	355924,34	2185845,13
750	355938,86	2185833,11
751	355954,76	2185823,02
752	355971,81	2185815,01
753	355989,73	2185809,18
754	356008,23	2185805,65
755	356027,03	2185804,47
756	356045,83	2185805,65
757	356062,09	2185808,20
758	356080,59	2185811,73
759	356098,52	2185817,56
760	356110,00	2185822,17
761	356127,05	2185830,19
762	356142,95	2185840,28
763	356157,47	2185852,29
764	356185,48	2185876,61
765	356215,14	2185902,35
766	356228,02	2185916,07
767	356239,10	2185931,31
768	356248,17	2185947,81
769	356255,11	2185965,34
770	356263,77	2185996,70
771	356268,46	2186014,95
772	356270,81	2186033,64

1	2	3
773	356270,81	2186052,47
774	356268,46	2186071,16
775	356264,54	2186091,36
776	356259,85	2186109,60
777	356252,92	2186127,12
778	356252,42	2186128,22
779	356263,91	2186138,08
780	356276,79	2186151,81
781	356298,95	2186181,61
782	356310,03	2186196,85
783	356348,74	2186261,96
784	356357,81	2186278,46
785	356395,12	2186352,72
786	356407,26	2186377,87
787	356408,76	2186380,32
788	356448,20	2186422,41
789	356468,08	2186441,69
790	356479,10	2186448,68
791	356493,80	2186459,47
792	356501,51	2186461,88
793	356506,82	2186462,65
794	356573,04	2186448,17
795	356591,54	2186442,72
796	356611,28	2186435,64
797	356629,21	2186429,81
798	356647,71	2186426,28
799	356668,10	2186423,19
800	356686,90	2186422,00
801	356711,73	2186422,81
802	356730,53	2186424,00
803	356749,03	2186427,53
804	356774,33	2186432,83
805	356792,26	2186438,65
806	356808,05	2186445,17
807	356825,09	2186453,19
808	356840,99	2186463,28
809	356863,29	2186478,58
810	356877,81	2186490,59
811	356890,69	2186504,32
812	356913,08	2186528,94
813	356924,16	2186544,18
814	356943,95	2186574,66
815	356953,02	2186591,16
816	356973,37	2186640,79
817	357008,07	2186710,22
818	357014,37	2186719,84

1	2	3
819	357030,50	2186737,21
820	357038,73	2186744,21
821	357060,12	2186755,85
822	357150,65	2186789,83
823	357185,05	2186800,23
824	357253,82	2186815,73
825	357264,00	2186799,96
826	357275,08	2186784,72
827	357287,96	2186771,00
828	357302,48	2186758,98
829	357309,90	2186752,92
830	357325,80	2186742,83
831	357342,84	2186734,81
832	357360,77	2186728,98
833	357380,39	2186724,03
834	357398,89	2186720,50
835	357417,69	2186719,31
836	357443,40	2186720,77
837	357462,20	2186721,96
838	357480,69	2186725,49
839	357511,71	2186733,07
840	357520,48	2186730,86
841	357523,37	2186729,78
842	357538,82	2186714,66
843	357553,34	2186702,65
844	357576,26	2186686,79
845	357592,16	2186676,70
846	357609,21	2186668,68
847	357627,13	2186662,86
848	357642,32	2186658,95
849	357660,81	2186655,43
850	357679,61	2186654,24
851	357696,22	2186654,77
852	357715,02	2186655,95
853	357733,52	2186659,48
854	357751,04	2186664,92
855	357768,97	2186670,74
856	357786,01	2186678,76
857	357823,97	2186697,90
858	357839,87	2186707,99
859	357858,88	2186720,25
860	357873,40	2186732,26
861	357896,83	2186755,04
862	357909,72	2186768,76
863	357930,86	2186796,69
864	357944,63	2186810,16

1	2	3
865	357960,66	2186820,59
866	357963,11	2186821,01
867	357986,82	2186822,14
868	358026,32	2186819,93
869	358072,51	2186821,28
870	358091,31	2186822,47
871	358142,01	2186830,68
872	358147,46	2186831,72
873	358149,76	2186829,81
874	358165,66	2186819,72
875	358182,70	2186811,70
876	358200,63	2186805,88
877	358219,13	2186802,35
878	358237,27	2186799,04
879	358256,07	2186797,86
880	358274,87	2186799,04
881	358293,37	2186802,57
882	358311,29	2186808,40
883	358328,34	2186816,42
884	358340,81	2186824,31
885	358354,22	2186832,83
886	358351,41	2186825,73
887	358346,73	2186807,48
888	358344,10	2186790,37
889	358341,74	2186771,67
890	358341,74	2186752,84
891	358344,10	2186734,15
892	358348,79	2186715,91
893	358355,72	2186698,38
894	358364,79	2186681,88
895	358375,87	2186666,64
896	358388,76	2186652,92
897	358403,28	2186640,91
898	358419,18	2186630,82
899	358436,22	2186622,80
900	358452,06	2186617,02
901	358469,99	2186611,19
902	358488,49	2186607,66
903	358507,28	2186606,48
904	358511,98	2186606,22
905	358520,62	2186605,76
906	358539,42	2186606,94
907	358557,81	2186610,44
908	358599,72	2186580,10
909	358615,62	2186570,01
910	358656,34	2186545,26

1	2	3
911	358673,38	2186537,24
912	358705,66	2186522,81
913	358723,59	2186516,99
914	358750,35	2186510,76
915	358768,85	2186507,23
916	358822,37	2186500,29
917	358841,17	2186499,10
918	358881,97	2186499,03
919	358900,77	2186500,22
920	358919,19	2186501,88
921	358929,90	2186501,27
922	358960,20	2186474,57
923	359014,33	2186421,81
924	359081,38	2186347,78
925	359122,96	2186296,45
926	359129,93	2186286,19
927	359141,01	2186270,95
928	359153,89	2186257,23
929	359175,89	2186237,62
930	359190,41	2186225,61
931	359239,94	2186192,21
932	359255,84	2186182,12
933	359286,94	2186166,66
934	359303,98	2186158,64
935	359321,91	2186152,81
936	359382,70	2186135,64
937	359433,47	2186125,80
938	359490,06	2186108,05
939	359546,95	2186085,91
940	359587,88	2186066,78
941	359629,57	2186041,96
942	359728,99	2185991,21
943	359746,04	2185983,19
944	359790,59	2185963,47
945	359830,93	2185949,62
946	359848,86	2185943,79
947	359864,78	2185939,17
948	359984,31	2185892,84
949	359999,50	2185885,64
950	360034,17	2185865,79
951	360051,22	2185857,77
952	360086,62	2185841,99
953	360104,55	2185836,16
954	360140,69	2185824,45
955	360167,84	2185819,21
956	360186,34	2185815,68

1	2	3
957	360205,14	2185814,50
958	360223,93	2185815,68
959	360265,20	2185818,52
960	360304,74	2185825,76
961	360323,24	2185829,29
962	360341,17	2185835,11
963	360372,90	2185846,72
964	360389,94	2185854,74
965	360432,04	2185878,07
966	360447,94	2185888,16
967	360473,57	2185907,65
968	360488,09	2185919,66
969	360494,79	2185925,46
970	360519,92	2185942,17
971	360555,54	2185959,51
972	360657,90	2185974,33
973	360676,40	2185977,86
974	360694,32	2185983,68
975	360713,12	2185990,04
976	360730,16	2185998,05
977	360746,07	2186008,14
978	360778,92	2186031,97
979	360793,44	2186043,99
980	360806,32	2186057,71
981	360817,40	2186072,95
982	360825,57	2186084,50
983	360834,64	2186101,00
984	360841,58	2186118,52
985	360846,92	2186136,22
986	360851,61	2186154,47
987	360853,96	2186173,16
988	360854,10	2186203,70
989	360866,89	2186207,96
990	360881,47	2186211,90
991	360892,78	2186214,93
992	360910,71	2186220,76
993	361047,90	2186274,98
994	361064,94	2186282,99
995	361081,19	2186291,91
996	361097,09	2186302,00
997	361111,61	2186314,01
998	361119,01	2186321,90
999	361139,31	2186337,24
1000	361153,83	2186349,26
1001	361166,71	2186362,98
1002	361177,79	2186378,22

1	2	3
1003	361186,86	2186394,72
1004	361219,19	2186470,71
1005	361305,93	2186661,31
1006	361315,34	2186671,34
1007	361375,34	2186745,07
1008	361413,98	2186792,57
1009	361425,06	2186807,81
1010	361430,04	2186815,46
1011	361446,56	2186831,70
1012	361459,44	2186845,43
1013	361481,77	2186872,35
1014	361501,25	2186897,44
1015	361539,43	2186939,25
1016	361579,38	2186984,61
1017	361620,28	2187029,52
1018	361699,04	2187098,79
1019	361718,35	2187115,77
1020	361737,88	2187128,64
1021	361749,97	2187134,85
1022	361754,11	2187124,37
1023	361761,14	2187107,29
1024	361763,93	2187014,75
1025	361766,29	2186996,06
1026	361770,97	2186977,81
1027	361795,88	2186904,54
1028	361802,82	2186887,02
1029	361833,02	2186818,86
1030	361842,09	2186802,36
1031	361867,46	2186760,32
1032	361878,54	2186745,08
1033	361891,42	2186731,36
1034	361905,94	2186719,34
1035	361921,85	2186709,25
1036	361952,85	2186693,17
1037	361969,89	2186685,16
1038	361987,82	2186679,33
1039	362006,32	2186675,80
1040	362025,12	2186674,62
1041	362043,92	2186675,80
1042	362062,42	2186679,33
1043	362080,34	2186685,16
1044	362122,19	2186700,13
1045	362139,23	2186708,14
1046	362155,13	2186718,23
1047	362169,65	2186730,25
1048	362182,54	2186743,97

1	2	3
1049	362209,08	2186774,80
1050	362220,16	2186790,04
1051	362229,23	2186806,54
1052	362236,17	2186824,06
1053	362240,85	2186842,30
1054	362252,22	2186904,61
1055	362254,58	2186923,31
1056	362254,58	2186942,14
1057	362252,22	2186960,83
1058	362235,43	2187032,65
1059	362236,57	2187107,86
1060	362244,02	2187157,86
1061	362245,07	2187160,37
1062	362255,79	2187181,03
1063	362262,73	2187198,55
1064	362267,42	2187216,79
1065	362267,88	2187220,49
1066	362273,68	2187232,69
1067	362287,09	2187255,53
1068	362303,44	2187273,67
1069	362324,82	2187293,83
1070	362357,79	2187309,03
1071	362398,60	2187319,85
1072	362445,64	2187328,44
1073	362487,28	2187331,31
1074	362500,43	2187330,49
1075	362581,81	2187327,33
1076	362600,61	2187328,52
1077	362619,11	2187332,05
1078	362637,04	2187337,87
1079	362654,08	2187345,89
1080	362717,04	2187376,18
1081	362732,94	2187386,27
1082	362747,46	2187398,28
1083	362760,34	2187412,00
1084	362797,43	2187453,07
1085	362808,51	2187468,31
1086	362835,16	2187509,55
1087	362844,23	2187526,06
1088	362851,17	2187543,58
1089	362855,85	2187561,82
1090	362872,23	2187630,55
1091	362877,19	2187640,11
1092	362883,83	2187656,87
1093	362913,77	2187713,47
1094	362925,55	2187736,48

1	2	3
1095	362925,64	2187736,60
1096	362926,77	2187737,71
1097	362930,94	2187740,26
1098	362979,17	2187762,11
1099	363024,70	2187779,07
1100	363096,32	2187796,49
1101	363129,70	2187802,74
1102	363173,05	2187805,45
1103	363200,42	2187803,37
1104	363217,82	2187800,05
1105	363342,64	2187765,97
1106	363370,66	2187760,36
1107	363389,16	2187756,84
1108	363407,95	2187755,65
1109	363437,19	2187754,18
1110	363502,64	2187747,06
1111	363504,88	2187746,91
1112	363516,12	2187736,36
1113	363523,41	2187726,34
1114	363536,29	2187712,62
1115	363550,81	2187700,61
1116	363578,84	2187680,42
1117	363594,74	2187670,33
1118	363622,46	2187655,53
1119	363665,85	2187629,90
1120	363674,92	2187623,71
1121	363676,84	2187620,50
1122	363676,42	2187606,19
1123	363671,62	2187593,01
1124	363664,88	2187580,55
1125	363657,94	2187563,02
1126	363653,25	2187544,78
1127	363650,90	2187526,09
1128	363650,90	2187507,26
1129	363654,88	2187412,72
1130	363657,23	2187394,03
1131	363661,92	2187375,79
1132	363668,86	2187358,26
1133	363677,92	2187341,76
1134	363698,25	2187310,20
1135	363709,34	2187294,96
1136	363722,22	2187281,24
1137	363736,74	2187269,22
1138	363752,64	2187259,13
1139	363778,44	2187243,13
1140	363795,48	2187235,11

1	2	3
1141	363813,40	2187229,28
1142	363831,90	2187225,76
1143	363850,70	2187224,57
1144	363869,50	2187225,76
1145	363888,00	2187229,28
1146	363905,93	2187235,11
1147	363932,11	2187245,13
1148	363942,14	2187249,84
1149	363944,61	2187243,64
1150	363953,68	2187227,14
1151	363964,76	2187211,90
1152	363977,64	2187198,17
1153	363992,16	2187186,16
1154	364008,06	2187176,07
1155	364025,10	2187168,05
1156	364045,94	2187158,97
1157	364058,33	2187151,28
1158	364069,29	2187101,34
1159	364073,98	2187083,10
1160	364080,91	2187065,58
1161	364117,19	2186990,16
1162	364130,49	2186948,07
1163	364138,96	2186892,02
1164	364143,64	2186873,77
1165	364150,58	2186856,25
1166	364159,65	2186839,75
1167	364174,95	2186818,67
1168	364186,03	2186803,43
1169	364198,92	2186789,71
1170	364213,43	2186777,69
1171	364229,34	2186767,60
1172	364246,38	2186759,59
1173	364264,31	2186753,76
1174	364282,80	2186750,23
1175	364301,60	2186749,04
1176	364338,04	2186748,49
1177	364356,84	2186749,68
1178	364375,34	2186753,20
1179	364393,27	2186759,03
1180	364410,31	2186767,05
1181	364426,21	2186777,14
1182	364473,54	2186807,65
1183	364536,65	2186848,34
1184	364570,88	2186875,49
1185	364603,06	2186878,05
1186	364637,91	2186878,79

1	2	3
1187	364733,13	2186867,77
1188	364808,93	2186856,22
1189	364862,17	2186842,17
1190	364876,87	2186837,89
1191	364912,59	2186822,30
1192	364928,88	2186811,40
1193	364943,60	2186798,76
1194	364953,10	2186786,52
1195	364983,60	2186734,66
1196	365001,03	2186700,98
1197	365018,85	2186652,02
1198	365040,52	2186580,76
1199	365052,14	2186533,82
1200	365056,83	2186515,58
1201	365063,76	2186498,05
1202	365067,37	2186489,07
1203	365074,45	2186468,47
1204	365087,02	2186407,20
1205	365084,08	2186404,77
1206	365071,20	2186391,04
1207	365060,12	2186375,80
1208	365051,05	2186359,30
1209	365044,27	2186343,19
1210	365037,34	2186325,67
1211	365032,65	2186307,42
1212	365023,34	2186268,83
1213	365020,99	2186250,14
1214	365019,51	2186220,56
1215	365019,51	2186201,73
1216	365022,91	2186174,39
1217	365025,27	2186155,70
1218	365029,95	2186137,45
1219	365037,95	2186108,99
1220	365044,89	2186091,46
1221	365053,96	2186074,96
1222	365063,22	2186058,16
1223	365074,30	2186042,92
1224	365087,19	2186029,20
1225	365154,68	2185962,80
1226	365190,64	2185931,01
1227	365205,16	2185919,00
1228	365231,18	2185898,11
1229	365251,12	2185871,66
1230	365299,56	2185796,54
1231	365310,64	2185781,30
1232	365323,52	2185767,57

1	2	3
1233	365416,02	2185688,05
1234	365430,54	2185676,04
1235	365446,44	2185665,95
1236	365463,48	2185657,93
1237	365481,41	2185652,11
1238	365499,90	2185648,58
1239	365518,70	2185647,39
1240	365570,76	2185646,60
1241	365589,56	2185647,78
1242	365608,06	2185651,31
1243	365625,99	2185657,14
1244	365662,67	2185672,18
1245	365679,71	2185680,20
1246	365695,61	2185690,29
1247	365727,14	2185710,65
1248	365741,66	2185722,66
1249	365754,54	2185736,39
1250	365765,63	2185751,63
1251	365774,69	2185768,13
1252	365777,23	2185774,54
1253	365784,87	2185785,05
1254	365802,32	2185814,41
1255	365811,38	2185830,91
1256	365827,46	2185866,09
1257	365834,39	2185883,61
1258	365839,08	2185901,85
1259	365841,44	2185920,55
1260	365843,87	2185940,14
1261	365843,87	2185944,02
1262	365846,45	2185948,61
1263	365855,32	2185961,43
1264	365889,98	2185992,63
1265	365911,20	2186013,94
1266	365924,08	2186027,66
1267	365959,35	2186075,20
1268	365970,43	2186090,44
1269	365979,50	2186106,94
1270	365990,07	2186126,72
1271	365997,01	2186144,24
1272	366009,53	2186190,91
1273	366014,21	2186209,15
1274	366019,27	2186236,12
1275	366034,99	2186292,89
1276	366036,21	2186294,47
1277	366063,85	2186317,98
1278	366091,86	2186346,40

1	2	3
1279	366092,11	2186346,51
1280	366107,65	2186351,31
1281	366131,77	2186356,67
1282	366149,69	2186362,50
1283	366171,26	2186370,77
1284	366188,30	2186378,79
1285	366204,20	2186388,88
1286	366247,11	2186421,75
1287	366261,63	2186433,76
1288	366274,51	2186447,48
1289	366285,59	2186462,72
1290	366294,66	2186479,22
1291	366305,46	2186499,39
1292	366328,43	2186556,06
1293	366335,37	2186573,58
1294	366340,05	2186591,82
1295	366345,43	2186612,92
1296	366347,79	2186631,61
1297	366351,95	2186687,29
1298	366351,95	2186706,12
1299	366351,41	2186744,45
1300	366349,05	2186763,14
1301	366339,68	2186809,96
1302	366334,99	2186828,20
1303	366328,06	2186845,73
1304	366320,68	2186863,28
1305	366311,62	2186879,78
1306	366294,83	2186905,02
1307	366283,75	2186920,26
1308	366244,80	2186962,77
1309	366239,15	2186971,07
1310	366238,94	2186971,51
1311	366232,38	2186995,16
1312	366224,75	2187040,44
1313	366221,87	2187082,89
1314	366219,51	2187101,58
1315	366211,32	2187155,08
1316	366206,63	2187173,32
1317	366188,73	2187239,16
1318	366181,80	2187256,69
1319	366165,44	2187294,67
1320	366170,26	2187310,44
1321	366186,93	2187356,94
1322	366191,62	2187375,19
1323	366197,76	2187411,87
1324	366200,11	2187430,56

1	2	3
1325	366203,66	2187485,74
1326	366203,66	2187504,57
1327	366201,30	2187523,26
1328	366196,72	2187542,83
1329	366191,93	2187566,60
1330	366190,14	2187586,84
1331	366187,79	2187605,53
1332	366172,02	2187676,63
1333	366167,34	2187694,87
1334	366144,83	2187769,93
1335	366137,89	2187787,45
1336	366126,54	2187809,57
1337	366117,47	2187826,07
1338	366111,29	2187837,24
1339	366077,13	2187915,44
1340	366069,47	2187938,25
1341	366059,89	2187979,84
1342	366056,54	2188008,94
1343	366056,80	2188026,12
1344	366056,84	2188029,90
1345	366057,95	2188060,59
1346	366057,95	2188079,42
1347	366057,53	2188126,81
1348	366062,23	2188169,33
1349	366068,69	2188198,28
1350	366071,08	2188204,67
1351	366075,04	2188207,48
1352	366126,59	2188235,44
1353	366159,38	2188254,25
1354	366175,28	2188264,34
1355	366189,80	2188276,36
1356	366217,29	2188300,69
1357	366230,17	2188314,42
1358	366263,18	2188350,75
1359	366274,26	2188365,99
1360	366283,33	2188382,50
1361	366302,28	2188418,14
1362	366319,84	2188459,22
1363	366326,78	2188476,75
1364	366331,47	2188494,99
1365	366335,04	2188520,30
1366	366337,40	2188539,00
1367	366338,34	2188611,04
1368	366338,34	2188629,87
1369	366333,39	2188687,29
1370	366331,03	2188705,98

1	2	3
1371	366322,94	2188740,29
1372	366318,25	2188758,53
1373	366311,32	2188776,05
1374	366283,07	2188844,43
1375	366261,71	2188883,56
1376	366252,64	2188900,06
1377	366222,37	2188941,84
1378	366211,29	2188957,08
1379	366198,40	2188970,80
1380	366185,40	2188983,88
1381	366170,88	2188995,89
1382	366069,57	2189075,65
1383	366053,72	2189088,25
1384	366027,94	2189114,58
1385	365975,23	2189176,01
1386	365966,32	2189188,58
1387	365958,45	2189201,85
1388	365947,37	2189217,09
1389	365934,48	2189230,81
1390	365919,96	2189242,83
1391	365910,35	2189249,37
1392	365894,45	2189259,46
1393	365877,41	2189267,48
1394	365859,48	2189273,31
1395	365837,88	2189277,66
1396	365819,38	2189281,19
1397	365811,26	2189281,70
1398	365808,85	2189287,78
1399	365801,92	2189305,30
1400	365796,89	2189314,79
1401	365795,84	2189323,85
1402	365796,00	2189329,90
1403	365807,41	2189371,49
1404	365817,80	2189400,42
1405	365832,52	2189434,37
1406	365897,83	2189545,96
1407	365938,09	2189602,44
1408	365954,75	2189621,65
1409	365978,84	2189644,93
1410	366028,33	2189692,40
1411	366060,49	2189720,59
1412	366077,97	2189739,18
1413	366082,50	2189742,74
1414	366089,89	2189747,16
1415	366105,79	2189757,25
1416	366116,23	2189765,21

1	2	3
1417	366192,59	2189805,21
1418	366208,49	2189815,30
1419	366232,04	2189831,64
1420	366246,56	2189843,65
1421	366306,65	2189895,56
1422	366319,53	2189909,28
1423	366353,27	2189948,29
1424	366361,72	2189958,07
1425	366378,78	2189958,01
1426	366437,25	2189952,48
1427	366467,82	2189947,42
1428	366520,52	2189943,80
1429	366539,32	2189942,61
1430	366558,12	2189943,80
1431	366579,78	2189947,34
1432	366598,28	2189950,87
1433	366616,21	2189956,70
1434	366639,44	2189967,18
1435	366656,48	2189975,20
1436	366672,38	2189985,29
1437	366706,65	2190009,73
1438	366721,16	2190021,74
1439	366734,05	2190035,47
1440	366760,13	2190063,70
1441	366771,21	2190078,94
1442	366786,84	2190103,10
1443	366795,91	2190119,60
1444	366806,22	2190145,42
1445	366810,44	2190153,01
1446	366832,25	2190168,58
1447	366846,77	2190180,59
1448	366891,56	2190221,77
1449	366904,44	2190235,50
1450	366915,52	2190250,74
1451	366926,83	2190268,41
1452	366935,89	2190284,91
1453	366942,83	2190302,43
1454	366951,75	2190329,97
1455	366956,43	2190348,22
1456	366964,90	2190395,20
1457	366966,59	2190408,55
1458	367001,72	2190434,37
1459	367013,96	2190441,52
1460	367029,86	2190451,61
1461	367051,19	2190468,70
1462	367065,72	2190480,71

1	2	3
1463	367078,60	2190494,43
1464	367092,32	2190509,21
1465	367103,40	2190524,45
1466	367147,55	2190589,42
1467	367156,61	2190605,92
1468	367170,71	2190640,06
1469	367177,65	2190657,58
1470	367190,97	2190706,67
1471	367195,65	2190724,91
1472	367218,94	2190854,18
1473	367221,67	2190872,03
1474	367229,03	2190894,91
1475	367240,40	2190917,70
1476	367254,18	2190939,27
1477	367267,01	2190958,15
1478	367276,07	2190974,66
1479	367290,59	2191008,15
1480	367297,53	2191025,68
1481	367309,84	2191069,43
1482	367314,53	2191087,67
1483	367316,88	2191106,37
1484	367320,02	2191134,90
1485	367320,02	2191153,72
1486	367318,87	2191180,90
1487	367316,51	2191199,60
1488	367314,60	2191213,69
1489	367314,60	2191216,65
1490	367367,82	2191269,69
1491	367409,90	2191312,91
1492	367422,79	2191326,64
1493	367461,55	2191373,24
1494	367472,64	2191388,48
1495	367492,86	2191419,48
1496	367505,65	2191437,66
1497	367530,73	2191468,54
1498	367541,81	2191483,78
1499	367543,81	2191487,42
1500	367621,25	2191569,48
1501	367642,46	2191575,15
1502	367660,38	2191580,98
1503	367715,01	2191602,33
1504	367732,05	2191610,35
1505	367783,58	2191635,57
1506	367799,48	2191645,66
1507	367872,86	2191693,81
1508	367889,30	2191706,02

1	2	3
1509	367905,49	2191715,36
1510	367921,39	2191725,45
1511	368014,35	2191795,77
1512	368028,87	2191807,78
1513	368095,21	2191865,20
1514	368108,09	2191878,92
1515	368111,03	2191882,31
1516	368141,31	2191874,23
1517	368260,11	2191849,82
1518	368278,61	2191846,29
1519	368344,32	2191837,84
1520	368363,12	2191836,65
1521	368381,91	2191837,84
1522	368402,14	2191839,96
1523	368420,64	2191843,48
1524	368438,57	2191849,31
1525	368467,14	2191858,77
1526	368484,18	2191866,79
1527	368496,04	2191874,19
1528	368511,94	2191884,28
1529	368526,46	2191896,29
1530	368561,39	2191931,10
1531	368574,27	2191944,82
1532	368585,35	2191960,06
1533	368594,42	2191976,56
1534	368599,03	2191988,18
1535	368602,83	2191991,25
1536	368617,35	2192003,26
1537	368630,23	2192016,98
1538	368649,65	2192042,46
1539	368657,36	2192036,08
1540	368685,16	2192018,09
1541	368695,38	2192007,21
1542	368709,90	2191995,20
1543	368725,80	2191985,11
1544	368806,18	2191938,62
1545	368861,03	2191910,47
1546	368878,07	2191902,45
1547	369001,34	2191851,67
1548	369019,27	2191845,84
1549	369088,62	2191824,25
1550	369137,81	2191813,50
1551	369188,68	2191801,61
1552	369233,88	2191791,04
1553	369242,51	2191788,24
1554	369431,28	2191740,86

1	2	3
1555	369483,17	2191724,99
1556	369516,25	2191717,33
1557	369578,04	2191694,07
1558	369595,55	2191687,10
1559	369613,47	2191681,28
1560	369628,41	2191678,42
1561	369647,02	2191669,58
1562	369845,74	2191563,95
1563	369891,25	2191540,77
1564	369931,04	2191516,11
1565	369958,86	2191499,99
1566	369975,91	2191491,97
1567	370084,63	2191442,81
1568	370234,22	2191384,60
1569	370252,15	2191378,77
1570	370326,94	2191355,39
1571	370376,73	2191332,90
1572	370450,71	2191293,26
1573	370474,04	2191278,66
1574	370482,11	2191271,88
1575	370496,67	2191257,06
1576	370511,19	2191245,05
1577	370542,18	2191220,39
1578	370562,05	2191206,64
1579	370585,85	2191184,93
1580	370595,97	2191173,33
1581	370608,85	2191159,61
1582	370649,07	2191124,72
1583	370663,59	2191112,70
1584	370729,96	2191062,16
1585	370749,64	2191049,40
1586	370759,24	2191041,23
1587	370780,05	2191022,00
1588	370794,57	2191009,99
1589	370844,82	2190972,34
1590	370860,73	2190962,25
1591	370880,58	2190952,34
1592	370897,62	2190944,33
1593	370899,84	2190943,59
1594	370915,05	2190929,24
1595	370968,19	2190881,44
1596	370971,30	2190873,57
1597	370984,85	2190841,28
1598	370993,92	2190824,78
1599	371012,02	2190797,97
1600	371023,10	2190782,73

1	2	3
1601	371043,67	2190759,81
1602	371056,55	2190746,08
1603	371064,90	2190738,02
1604	371089,82	2190706,04
1605	371103,68	2190683,70
1606	371109,99	2190669,81
1607	371112,48	2190664,61
1608	371115,69	2190652,01
1609	371121,19	2190597,58
1610	371122,02	2190560,18
1611	371121,55	2190556,56
1612	371114,18	2190535,32
1613	371096,76	2190497,19
1614	371066,40	2190443,20
1615	371026,04	2190384,34
1616	371013,56	2190366,55
1617	370975,39	2190323,29
1618	370951,48	2190294,93
1619	370936,12	2190277,55
1620	370924,55	2190265,35
1621	370911,67	2190251,62
1622	370900,59	2190236,38
1623	370889,82	2190221,22
1624	370880,76	2190204,72
1625	370873,82	2190187,19
1626	370870,92	2190179,69
1627	370870,88	2190179,61
1628	370853,77	2190159,85
1629	370842,69	2190144,61
1630	370833,62	2190128,11
1631	370824,39	2190110,63
1632	370817,45	2190093,11
1633	370807,17	2190056,91
1634	370802,48	2190038,67
1635	370798,95	2190011,56
1636	370796,60	2189992,87
1637	370796,60	2189974,04
1638	370798,65	2189943,58
1639	370804,33	2189895,51
1640	370812,69	2189824,54
1641	370819,31	2189674,82
1642	370821,19	2189656,92
1643	370819,39	2189634,61
1644	370815,17	2189613,89
1645	370806,93	2189591,97
1646	370787,80	2189553,58

1	2	3
1647	370769,66	2189525,90
1648	370760,59	2189509,40
1649	370744,82	2189474,67
1650	370737,89	2189457,15
1651	370733,20	2189438,91
1652	370724,82	2189404,64
1653	370722,47	2189385,95
1654	370719,75	2189359,16
1655	370719,75	2189340,33
1656	370722,11	2189321,64
1657	370726,69	2189296,67
1658	370731,37	2189278,43
1659	370742,21	2189247,87
1660	370749,15	2189230,35
1661	370758,22	2189213,85
1662	370769,30	2189198,61
1663	370789,99	2189175,50
1664	370802,87	2189161,77
1665	370817,39	2189149,76
1666	370838,26	2189133,28
1667	370848,76	2189126,11
1668	370908,62	2189070,87
1669	370917,99	2189061,49
1670	370948,17	2189017,65
1671	370959,07	2188986,91
1672	370966,01	2188969,39
1673	370979,39	2188936,62
1674	370987,78	2188893,98
1675	370994,73	2188833,67
1676	370994,75	2188825,89
1677	370987,78	2188775,81
1678	370985,42	2188757,12
1679	370983,20	2188718,77
1680	370978,08	2188681,22
1681	370975,73	2188662,53
1682	370974,48	2188639,45
1683	370962,53	2188568,85
1684	370947,32	2188503,86
1685	370930,65	2188485,57
1686	370919,57	2188470,33
1687	370906,01	2188448,85
1688	370904,25	2188446,33
1689	370894,81	2188436,48
1690	370882,56	2188426,40
1691	370868,04	2188414,39
1692	370855,15	2188400,66

1	2	3
1693	370822,93	2188364,55
1694	370811,85	2188349,31
1695	370797,36	2188324,88
1696	370788,29	2188308,38
1697	370781,36	2188290,86
1698	370773,28	2188264,18
1699	370768,59	2188245,93
1700	370766,24	2188227,24
1701	370760,21	2188173,05
1702	370760,05	2188139,25
1703	370760,05	2188120,42
1704	370762,42	2188101,73
1705	370763,94	2188093,38
1706	370764,57	2188060,05
1707	370764,07	2188044,63
1708	370764,06	2188039,82
1709	370760,82	2188027,98
1710	370742,86	2187981,64
1711	370720,17	2187934,87
1712	370701,90	2187904,24
1713	370683,10	2187874,96
1714	370674,03	2187858,46
1715	370662,69	2187837,27
1716	370622,39	2187775,12
1717	370613,32	2187758,62
1718	370606,99	2187742,62
1719	370604,00	2187737,95
1720	370579,40	2187701,06
1721	370537,05	2187627,62
1722	370527,98	2187611,12
1723	370521,04	2187593,59
1724	370514,63	2187576,88
1725	370509,94	2187558,64
1726	370506,24	2187542,69
1727	370503,08	2187532,83
1728	370498,40	2187514,58
1729	370496,04	2187495,89
1730	370493,83	2187466,75
1731	370493,83	2187447,92
1732	370496,39	2187416,27
1733	370498,74	2187397,57
1734	370505,34	2187368,41
1735	370510,02	2187350,17
1736	370516,96	2187332,65
1737	370526,27	2187313,49
1738	370535,34	2187296,99

1	2	3
1739	370546,42	2187281,75
1740	370559,79	2187266,09
1741	370576,60	2187247,14
1742	370589,66	2187229,24
1743	370590,20	2187228,23
1744	370599,27	2187211,73
1745	370608,56	2187198,23
1746	370611,93	2187191,34
1747	370621,00	2187174,84
1748	370632,08	2187159,60
1749	370637,15	2187153,62
1750	370639,48	2187148,34
1751	370632,98	2187139,67
1752	370623,47	2187130,10
1753	370619,09	2187126,70
1754	370604,57	2187114,69
1755	370591,69	2187100,97
1756	370580,61	2187085,73
1757	370569,43	2187070,29
1758	370560,37	2187053,79
1759	370545,49	2187023,52
1760	370538,55	2187006,00
1761	370533,86	2186987,75
1762	370529,01	2186967,78
1763	370526,66	2186949,09
1764	370526,66	2186930,26
1765	370529,01	2186911,57
1766	370531,30	2186900,10
1767	370535,98	2186881,85
1768	370542,92	2186864,33
1769	370551,99	2186847,83
1770	370563,07	2186832,59
1771	370573,23	2186820,32
1772	370586,12	2186806,60
1773	370600,64	2186794,59
1774	370621,33	2186778,40
1775	370637,23	2186768,31
1776	370649,64	2186762,47
1777	370642,48	2186752,62
1778	370625,46	2186726,01
1779	370595,38	2186687,42
1780	370584,30	2186672,18
1781	370575,24	2186655,68
1782	370539,61	2186579,89
1783	370527,26	2186554,96
1784	370520,32	2186537,44

1	2	3
1785	370502,63	2186485,82
1786	370497,95	2186467,57
1787	370488,38	2186427,87
1788	370486,03	2186409,18
1789	370486,03	2186390,35
1790	370489,04	2186362,06
1791	370491,40	2186343,37
1792	370502,47	2186289,35
1793	370507,15	2186271,10
1794	370514,09	2186253,58
1795	370523,16	2186237,08
1796	370534,24	2186221,84
1797	370542,45	2186211,97
1798	370555,34	2186198,25
1799	370569,85	2186186,24
1800	370591,27	2186171,12
1801	370607,17	2186161,03
1802	370624,21	2186153,01
1803	370633,92	2186149,60
1804	370651,85	2186143,77
1805	370670,35	2186140,25
1806	370689,15	2186139,06
1807	370707,95	2186140,25
1808	370726,45	2186143,77
1809	370744,37	2186149,60
1810	370757,02	2186154,57
1811	370774,06	2186162,59
1812	370789,96	2186172,68
1813	370805,65	2186184,69
1814	370820,17	2186196,70
1815	370833,05	2186210,43
1816	370844,13	2186225,67
1817	370860,86	2186249,21
1818	370869,93	2186265,71
1819	370891,15	2186305,47
1820	370898,08	2186322,99
1821	370906,37	2186345,05
1822	370908,50	2186352,30
1823	370912,92	2186356,85
1824	370916,81	2186360,22
1825	370919,85	2186361,82
1826	370936,40	2186368,02
1827	370946,72	2186370,74
1828	370947,47	2186370,97
1829	370975,65	2186372,06
1830	370994,45	2186373,25

1	2	3
1831	371012,95	2186376,78
1832	371052,90	2186387,87
1833	371070,83	2186393,70
1834	371098,70	2186405,64
1835	371115,74	2186413,65
1836	371131,64	2186423,74
1837	371170,51	2186450,04
1838	371191,66	2186467,05
1839	371206,18	2186479,06
1840	371219,06	2186492,78
1841	371233,98	2186512,84
1842	371245,06	2186528,08
1843	371254,13	2186544,59
1844	371265,05	2186567,65
1845	371271,99	2186585,17
1846	371286,57	2186634,37
1847	371311,57	2186724,56
1848	371335,84	2186742,36
1849	371360,41	2186757,92
1850	371376,31	2186768,01
1851	371387,09	2186775,52
1852	371392,06	2186777,69
1853	371409,10	2186785,71
1854	371423,08	2186792,60
1855	371438,98	2186802,69
1856	371443,31	2186806,27
1857	371452,62	2186810,62
1858	371483,64	2186822,39
1859	371548,52	2186851,84
1860	371565,56	2186859,86
1861	371567,56	2186860,86
1862	371583,07	2186865,59
1863	371605,60	2186870,05
1864	371614,25	2186870,47
1865	371617,86	2186870,20
1866	371636,66	2186869,01
1867	371655,45	2186870,20
1868	371660,18	2186870,83
1869	371671,58	2186869,36
1870	371712,12	2186860,34
1871	371801,91	2186834,96
1872	371837,53	2186819,37
1873	371851,55	2186812,41
1874	371868,59	2186804,39
1875	371978,59	2186760,97
1876	372021,28	2186741,18

1	2	3
1877	372059,55	2186716,94
1878	372072,43	2186709,28
1879	372094,94	2186692,56
1880	372110,84	2186682,47
1881	372126,71	2186673,43
1882	372164,43	2186645,08
1883	372203,31	2186610,64
1884	372251,58	2186559,19
1885	372264,46	2186545,47
1886	372342,36	2186472,93
1887	372380,14	2186441,27
1888	372389,84	2186432,95
1889	372405,75	2186413,67
1890	372426,98	2186381,82
1891	372442,09	2186351,87
1892	372453,10	2186321,52
1893	372453,98	2186317,42
1894	372454,12	2186315,16
1895	372437,74	2186271,69
1896	372433,05	2186253,44
1897	372431,71	2186245,83
1898	372416,88	2186203,19
1899	372389,18	2186117,87
1900	372383,25	2186103,50
1901	372376,31	2186085,98
1902	372371,62	2186067,74
1903	372364,91	2186039,35
1904	372362,56	2186020,65
1905	372357,83	2185906,34
1906	372357,83	2185887,51
1907	372361,80	2185843,93
1908	372364,16	2185825,23
1909	372368,01	2185802,89
1910	372369,49	2185784,47
1911	372366,62	2185776,24
1912	372343,08	2185722,21
1913	372325,12	2185678,75
1914	372318,19	2185661,22
1915	372294,36	2185586,64
1916	372289,67	2185568,40
1917	372282,60	2185523,61
1918	372280,24	2185504,92
1919	372279,78	2185472,33
1920	372279,78	2185453,51
1921	372282,14	2185434,81
1922	372289,01	2185391,18

1	2	3
1923	372293,70	2185372,93
1924	372300,63	2185355,41
1925	372307,02	2185341,75
1926	372316,08	2185325,25
1927	372327,17	2185310,01
1928	372349,60	2185283,58
1929	372362,48	2185269,86
1930	372377,00	2185257,84
1931	372409,36	2185233,51
1932	372425,26	2185223,42
1933	372442,30	2185215,40
1934	372463,37	2185207,69
1935	372481,29	2185201,87
1936	372499,79	2185198,34
1937	372519,25	2185194,80
1938	372538,05	2185193,61
1939	372556,85	2185194,80
1940	372588,97	2185200,82
1941	372607,47	2185204,35
1942	372647,69	2185214,56
1943	372666,68	2185218,40
1944	372684,61	2185224,23
1945	372701,65	2185232,24
1946	372730,54	2185246,99
1947	372792,21	2185286,09
1948	372808,11	2185296,18
1949	372831,35	2185315,19
1950	372845,87	2185327,20
1951	372858,76	2185340,92
1952	372906,34	2185395,97
1953	372917,42	2185411,21
1954	372937,60	2185444,75
1955	372946,67	2185461,25
1956	372974,00	2185521,58
1957	372980,93	2185539,11
1958	372992,09	2185573,79
1959	372993,58	2185579,57
1960	373009,42	2185585,38
1961	373109,81	2185610,92
1962	373127,74	2185616,75
1963	373188,55	2185637,27
1964	373205,59	2185645,29
1965	373258,19	2185674,59
1966	373347,82	2185717,36
1967	373399,33	2185738,41
1968	373417,34	2185744,21

1	2	3
1969	373435,27	2185750,04
1970	373436,67	2185750,55
1971	373464,51	2185755,04
1972	373534,61	2185759,15
1973	373690,93	2185763,69
1974	373771,67	2185762,72
1975	373863,09	2185766,48
1976	373881,89	2185767,66
1977	373903,82	2185771,15
1978	373922,31	2185774,68
1979	373940,24	2185780,50
1980	373979,85	2185793,58
1981	374036,52	2185818,87
1982	374053,56	2185826,88
1983	374089,04	2185848,10
1984	374104,94	2185858,19
1985	374118,97	2185869,80
1986	374140,06	2185881,75
1987	374167,54	2185896,76
1988	374270,59	2185925,56
1989	374349,96	2185943,64
1990	374413,41	2185962,47
1991	374481,44	2185981,54
1992	374529,31	2185993,52
1993	374643,06	2186029,74
1994	374660,99	2186035,56
1995	374726,74	2186059,20
1996	374743,78	2186067,21
1997	374759,69	2186077,30
1998	374774,20	2186089,32
1999	374787,09	2186103,04
2000	374796,14	2186113,28
2001	374807,22	2186128,52
2002	374816,29	2186145,02
2003	374827,25	2186166,97
2004	374834,19	2186184,50
2005	374838,87	2186202,74
2006	374844,29	2186227,26
2007	374846,65	2186245,95
2008	374849,76	2186285,61
2009	374849,76	2186304,44
2010	374846,88	2186329,29
2011	374844,52	2186347,98
2012	374839,84	2186366,22
2013	374830,89	2186391,15
2014	374827,54	2186401,54

1	2	3
2015	374849,48	2186417,38
2016	374872,48	2186433,29
2017	374887,00	2186445,31
2018	374934,96	2186487,48
2019	374967,70	2186521,90
2020	374980,59	2186535,62
2021	375009,55	2186574,68
2022	375020,64	2186589,92
2023	375029,70	2186606,42
2024	375049,01	2186642,11
2025	375055,95	2186654,80
2026	375074,96	2186664,25
2027	375138,68	2186698,25
2028	375163,51	2186714,00
2029	375213,30	2186737,75
2030	375280,30	2186775,43
2031	375296,20	2186785,52
2032	375340,39	2186815,82
2033	375354,91	2186827,83
2034	375378,90	2186848,76
2035	375396,11	2186864,78
2036	375432,13	2186893,37
2037	375458,50	2186908,89
2038	375485,38	2186922,35
2039	375583,50	2186977,74
2040	375599,40	2186987,83
2041	375621,94	2187002,50
2042	375689,16	2187038,05
2043	375742,28	2187061,64
2044	375793,08	2187080,32
2045	375954,19	2187149,91
2046	375971,23	2187157,93
2047	376017,13	2187181,33
2048	376033,03	2187191,42
2049	376063,90	2187212,65
2050	376100,07	2187240,23
2051	376114,59	2187252,24
2052	376130,34	2187266,97
2053	376188,08	2187323,59
2054	376223,74	2187355,58
2055	376247,25	2187379,60
2056	376335,33	2187465,24
2057	376388,93	2187513,79
2058	376551,12	2187672,23
2059	376589,65	2187712,98
2060	376630,66	2187751,87

1	2	3
2061	376643,54	2187765,59
2062	376723,57	2187855,44
2063	376756,35	2187893,26
2064	376759,70	2187896,24
2065	376772,58	2187909,96
2066	376938,87	2188126,43
2067	376984,83	2188184,03
2068	377029,13	2188239,57
2069	377040,21	2188254,81
2070	377049,28	2188271,31
2071	377051,59	2188275,84
2072	377064,19	2188294,00
2073	377102,69	2188341,28
2074	377125,75	2188366,05
2075	377150,31	2188397,83
2076	377163,06	2188412,89
2077	377185,49	2188434,94
2078	377211,91	2188459,78
2079	377226,45	2188474,57
2080	377239,34	2188488,29
2081	377250,42	2188503,53
2082	377267,51	2188529,43
2083	377277,22	2188540,15
2084	377332,49	2188590,62
2085	377356,00	2188608,58
2086	377382,13	2188628,64
2087	377396,65	2188640,65
2088	377414,64	2188656,82
2089	377432,27	2188669,45
2090	377518,53	2188722,60
2091	377560,28	2188738,58
2092	377577,33	2188746,60
2093	377593,23	2188756,69
2094	377607,75	2188768,70
2095	377611,48	2188772,69
2096	377648,53	2188788,43
2097	377690,67	2188802,53
2098	377722,11	2188814,93
2099	377733,41	2188818,26
2100	377751,33	2188824,09
2101	377768,38	2188832,11
2102	377790,96	2188845,51
2103	377812,23	2188854,49
2104	377836,44	2188862,96
2105	377853,48	2188870,98
2106	377926,33	2188906,65

1	2	3
2107	377957,23	2188924,97
2108	377978,08	2188933,97
2109	378011,53	2188948,53
2110	378033,15	2188958,52
2111	378045,34	2188960,47
2112	378090,69	2188963,10
2113	378129,25	2188962,11
2114	378264,64	2188947,42
2115	378283,44	2188946,23
2116	378300,01	2188945,89
2117	378430,12	2188953,32
2118	378485,09	2188953,40
2119	378499,77	2188952,72
2120	378518,06	2188951,23
2121	378526,11	2188949,67
2122	378544,61	2188946,14
2123	378563,41	2188944,96
2124	378589,65	2188944,49
2125	378597,41	2188943,44
2126	378673,41	2188924,49
2127	378770,91	2188894,64
2128	378862,16	2188862,11
2129	378885,37	2188853,28
2130	378898,37	2188845,57
2131	378915,42	2188837,56
2132	378940,75	2188826,46
2133	378969,68	2188813,19
2134	379072,88	2188775,68
2135	379090,81	2188769,85
2136	379109,31	2188766,32
2137	379134,70	2188761,81
2138	379153,49	2188760,62
2139	379169,53	2188759,90
2140	379192,67	2188755,23
2141	379325,82	2188719,01
2142	379397,74	2188697,08
2143	379392,22	2188682,54
2144	379386,87	2188672,62
2145	379384,40	2188668,20
2146	379375,33	2188651,70
2147	379368,39	2188634,18
2148	379363,70	2188615,93
2149	379362,10	2188604,93
2150	379357,61	2188593,61
2151	379328,96	2188538,02
2152	379322,02	2188520,50

1	2	3
2153	379310,21	2188487,15
2154	379305,52	2188468,91
2155	379303,16	2188450,21
2156	379302,11	2188427,99
2157	379302,11	2188409,16
2158	379304,47	2188390,47
2159	379306,20	2188383,28
2160	379310,88	2188365,03
2161	379317,82	2188347,51
2162	379326,89	2188331,01
2163	379337,97	2188315,77
2164	379350,85	2188302,05
2165	379365,37	2188290,03
2166	379381,27	2188279,94
2167	379398,31	2188271,93
2168	379409,47	2188266,85
2169	379427,40	2188261,02
2170	379445,90	2188257,50
2171	379460,66	2188255,66
2172	379479,46	2188254,48
2173	379498,25	2188255,66
2174	379516,75	2188259,19
2175	379534,68	2188265,02
2176	379551,72	2188273,04
2177	379558,27	2188276,19
2178	379574,17	2188286,28
2179	379588,69	2188298,29
2180	379601,57	2188312,02
2181	379612,65	2188327,26
2182	379621,72	2188343,76
2183	379628,66	2188361,28
2184	379632,89	2188373,11
2185	379637,58	2188391,36
2186	379639,76	2188401,70
2187	379654,95	2188444,01
2188	379665,90	2188468,26
2189	379673,52	2188479,16
2190	379682,59	2188495,66
2191	379704,00	2188538,02
2192	379729,76	2188602,26
2193	379736,69	2188619,78
2194	379739,59	2188630,63
2195	379765,64	2188662,62
2196	379789,59	2188685,68
2197	379833,42	2188719,79
2198	379847,94	2188731,81

1	2	3
2199	379878,31	2188763,25
2200	379891,20	2188776,97
2201	379896,35	2188784,06
2202	380005,57	2188710,12
2203	380021,47	2188700,03
2204	380077,08	2188666,44
2205	380131,92	2188627,86
2206	380179,65	2188588,64
2207	380213,90	2188565,35
2208	380222,98	2188559,58
2209	380236,05	2188547,39
2210	380256,26	2188522,81
2211	380269,14	2188509,09
2212	380323,78	2188453,97
2213	380350,97	2188420,51
2214	380380,48	2188388,94
2215	380373,19	2188376,72
2216	380364,12	2188360,21
2217	380346,38	2188322,86
2218	380339,44	2188305,33
2219	380334,75	2188287,09
2220	380332,40	2188268,40
2221	380332,35	2188230,99
2222	380331,23	2188217,74
2223	380331,23	2188198,91
2224	380333,58	2188180,21
2225	380338,27	2188161,97
2226	380340,46	2188156,42
2227	380342,14	2188139,97
2228	380344,66	2188092,23
2229	380343,87	2188089,09
2230	380341,51	2188070,39
2231	380341,51	2188051,57
2232	380342,80	2188035,53
2233	380345,16	2188016,84
2234	380349,84	2187998,59
2235	380356,78	2187981,07
2236	380365,60	2187963,92
2237	380374,66	2187947,42
2238	380385,75	2187932,18
2239	380398,63	2187918,46
2240	380427,79	2187888,29
2241	380488,61	2187834,33
2242	380503,13	2187822,32
2243	380547,91	2187787,29
2244	380563,81	2187777,20

1	2	3
2245	380580,85	2187769,18
2246	380601,57	2187759,84
2247	380607,58	2187744,66
2248	380616,65	2187728,16
2249	380627,73	2187712,92
2250	380640,61	2187699,19
2251	380643,61	2187696,51
2252	380658,13	2187684,49
2253	380674,03	2187674,40
2254	380691,08	2187666,39
2255	380709,00	2187660,56
2256	380727,50	2187657,03
2257	380746,30	2187655,85
2258	380765,10	2187657,03
2259	380783,40	2187660,29
2260	380801,90	2187663,82
2261	380819,83	2187669,64
2262	380836,87	2187677,66
2263	380852,77	2187687,75
2264	380867,29	2187699,76
2265	380894,47	2187728,26
2266	380907,35	2187741,99
2267	380918,43	2187757,23
2268	380927,50	2187773,73
2269	380935,37	2187789,15
2270	380937,59	2187794,76
2271	380952,56	2187804,27
2272	380967,08	2187816,28
2273	380979,96	2187830,00
2274	380991,05	2187845,24
2275	381000,11	2187861,75
2276	381006,45	2187877,75
2277	381028,48	2187870,02
2278	381046,06	2187861,66
2279	381056,35	2187854,69
2280	381068,43	2187844,39
2281	381082,83	2187826,84
2282	381086,42	2187820,74
2283	381155,08	2187665,05
2284	381180,90	2187593,47
2285	381186,41	2187572,53
2286	381190,01	2187551,79
2287	381194,69	2187533,55
2288	381201,63	2187516,03
2289	381210,70	2187499,52
2290	381221,78	2187484,28

1	2	3
2291	381225,56	2187479,54
2292	381238,45	2187465,82
2293	381252,97	2187453,80
2294	381268,87	2187443,71
2295	381270,31	2187443,04
2296	381269,92	2187442,62
2297	381258,84	2187427,38
2298	381244,69	2187407,12
2299	381235,62	2187390,62
2300	381229,77	2187376,43
2301	381222,83	2187358,91
2302	381218,15	2187340,67
2303	381215,79	2187321,97
2304	381215,79	2187303,14
2305	381216,11	2187296,69
2306	381218,46	2187277,99
2307	381223,15	2187259,75
2308	381230,08	2187242,23
2309	381239,15	2187225,73
2310	381256,50	2187194,90
2311	381267,58	2187179,66
2312	381288,58	2187153,16
2313	381313,87	2187119,09
2314	381319,21	2187108,28
2315	381322,97	2187098,52
2316	381329,90	2187081,00
2317	381348,49	2187044,30
2318	381356,08	2187026,64
2319	381361,53	2187007,24
2320	381368,46	2186989,72
2321	381380,74	2186966,18
2322	381389,81	2186949,67
2323	381400,89	2186934,43
2324	381422,10	2186905,88
2325	381434,98	2186892,15
2326	381493,96	2186833,29
2327	381506,78	2186821,90
2328	381516,07	2186804,21
2329	381529,06	2186770,79
2330	381540,55	2186730,85
2331	381569,38	2186655,37
2332	381576,32	2186637,84
2333	381640,49	2186489,39
2334	381660,64	2186452,72
2335	381669,71	2186436,22
2336	381680,79	2186420,98

1	2	3
2337	381691,50	2186407,53
2338	381691,98	2186407,00
2339	381732,62	2186322,24
2340	381733,04	2186319,93
2341	381737,73	2186301,69
2342	381744,66	2186284,17
2343	381753,73	2186267,66
2344	381785,65	2186211,76
2345	381790,31	2186200,07
2346	381810,76	2186127,60
2347	381822,71	2186066,24
2348	381823,33	2186058,77
2349	381820,16	2186017,90
2350	381811,21	2185917,27
2351	381803,00	2185807,00
2352	381795,16	2185696,46
2353	381795,16	2185677,63
2354	381797,52	2185658,94
2355	381802,07	2185629,47
2356	381806,75	2185611,22
2357	381814,15	2185587,12
2358	381823,22	2185542,26
2359	381809,00	2185484,57
2360	381806,65	2185465,92
2361	381801,74	2185449,00
2362	381797,05	2185430,76
2363	381776,87	2185328,81
2364	381769,41	2185282,62
2365	381760,49	2185244,65
2366	381752,76	2185235,46
2367	381729,50	2185211,48
2368	381716,62	2185197,75
2369	381705,53	2185182,51
2370	381686,38	2185153,66
2371	381677,31	2185137,15
2372	381670,37	2185119,63
2373	381662,77	2185097,36
2374	381658,09	2185079,12
2375	381655,73	2185060,43
2376	381655,73	2185041,60
2377	381656,59	2185023,66
2378	381658,94	2185004,96
2379	381663,63	2184986,72
2380	381672,97	2184957,41
2381	381679,90	2184939,89
2382	381709,20	2184874,86

1	2	3
2383	381718,27	2184858,36
2384	381746,19	2184808,04
2385	381784,98	2184751,72
2386	381796,06	2184736,48
2387	381893,03	2184616,73
2388	381905,91	2184603,01
2389	381917,16	2184591,70
2390	381962,25	2184524,63
2391	381973,33	2184509,39
2392	381986,21	2184495,67
2393	382000,73	2184483,66
2394	382019,78	2184469,63
2395	382059,69	2184430,71
2396	382074,21	2184418,70
2397	382090,11	2184408,61
2398	382107,16	2184400,59
2399	382125,08	2184394,77
2400	382143,58	2184391,24
2401	382151,39	2184390,75
2402	382152,41	2184385,24
2403	382064,03	2184231,96
2404	382058,99	2184237,34
2405	382044,47	2184249,35
2406	382028,57	2184259,44
2407	381977,10	2184286,66
2408	381960,05	2184294,68
2409	381942,13	2184300,50
2410	381923,63	2184304,03
2411	381904,83	2184305,22
2412	381886,03	2184304,03
2413	381802,34	2184297,46
2414	381736,74	2184296,10
2415	381717,94	2184294,92
2416	381699,44	2184291,39
2417	381681,51	2184285,56
2418	381643,66	2184269,23
2419	381626,62	2184261,21
2420	381610,71	2184251,12
2421	381596,20	2184239,11
2422	381583,31	2184225,38
2423	381582,29	2184224,18
2424	381523,03	2184214,56
2425	381504,53	2184211,03
2426	381486,60	2184205,20
2427	381469,56	2184197,19
2428	381453,66	2184187,10

1	2	3
2429	381439,14	2184175,08
2430	381426,26	2184161,36
2431	381415,17	2184146,12
2432	381406,11	2184129,62
2433	381399,17	2184112,10
2434	381394,48	2184093,85
2435	381388,28	2184061,36
2436	381372,91	2184024,29
2437	381365,97	2184006,76
2438	381361,29	2183988,52
2439	381358,93	2183969,83
2440	381358,93	2183951,00
2441	381363,15	2183883,21
2442	381365,50	2183864,51
2443	381370,19	2183846,27
2444	381377,13	2183828,75
2445	381386,20	2183812,25
2446	381440,23	2183728,52
2447	381451,32	2183713,28
2448	381464,20	2183699,56
2449	381478,72	2183687,55
2450	381494,62	2183677,46
2451	381515,52	2183664,84
2452	381507,92	2183651,01
2453	381503,70	2183647,53
2454	381490,82	2183633,81
2455	381479,74	2183618,57
2456	381478,39	2183616,10
2457	381477,46	2183615,50
2458	381464,15	2183607,07
2459	381419,14	2183624,35
2460	381120,38	2183812,68
2461	381069,33	2183843,88
2462	381052,29	2183851,90
2463	381034,36	2183857,73
2464	381015,87	2183861,25
2465	380997,07	2183862,44
2466	380978,27	2183861,25
2467	380976,09	2183860,85
2468	380919,68	2183904,24
2469	380919,65	2183904,51
2470	380914,96	2183922,76
2471	380908,03	2183940,28
2472	380898,96	2183956,78
2473	380887,88	2183972,02
2474	380874,99	2183985,74

1	2	3
2475	380860,48	2183997,76
2476	380844,57	2184007,85
2477	380827,53	2184015,86
2478	380770,19	2184041,64
2479	380752,26	2184047,47
2480	380668,73	2184073,43
2481	380667,77	2184077,50
2482	380663,09	2184095,74
2483	380656,15	2184113,27
2484	380647,08	2184129,77
2485	380636,01	2184145,01
2486	380623,12	2184158,73
2487	380592,31	2184186,30
2488	380577,79	2184198,31
2489	380561,89	2184208,40
2490	380507,73	2184241,07
2491	380417,50	2184307,82
2492	380401,60	2184317,91
2493	380384,56	2184325,92
2494	380366,63	2184331,75
2495	380355,94	2184334,77
2496	380352,97	2184336,85
2497	380342,53	2184349,12
2498	380329,65	2184362,85
2499	380315,13	2184374,86
2500	380278,28	2184402,34
2501	380257,80	2184417,68
2502	380254,62	2184419,71
2503	380255,04	2184452,97
2504	380256,48	2184456,85
2505	380286,63	2184460,64
2506	380305,13	2184464,17
2507	380323,06	2184469,99
2508	380340,10	2184478,01
2509	380356,00	2184488,10
2510	380370,52	2184500,11
2511	380383,40	2184513,84
2512	380394,48	2184529,08
2513	380403,55	2184545,58
2514	380410,49	2184563,10
2515	380424,42	2184602,58
2516	380429,11	2184620,82
2517	380431,47	2184639,51
2518	380431,47	2184658,34
2519	380429,11	2184677,03
2520	380424,42	2184695,28

1	2	3
2521	380417,49	2184712,80
2522	380408,42	2184729,30
2523	380397,34	2184744,54
2524	380384,45	2184758,27
2525	380369,93	2184770,28
2526	380354,03	2184780,37
2527	380336,99	2184788,39
2528	380317,61	2184795,35
2529	380299,68	2184801,18
2530	380282,59	2184804,44
2531	380267,02	2184811,76
2532	380249,09	2184817,59
2533	380230,60	2184821,12
2534	380195,45	2184823,72
2535	380160,30	2184830,08
2536	380141,50	2184831,27
2537	380109,24	2184831,48
2538	380090,45	2184830,29
2539	380071,95	2184826,76
2540	380054,02	2184820,94
2541	380053,37	2184820,70
2542	380050,42	2184826,09
2543	380039,33	2184841,33
2544	379965,88	2184928,40
2545	379953,00	2184942,12
2546	379895,42	2185002,54
2547	379880,54	2185015,35
2548	379866,02	2185027,36
2549	379862,26	2185029,75
2550	379860,55	2185031,57
2551	379846,03	2185043,58
2552	379830,13	2185053,67
2553	379813,09	2185061,69
2554	379795,16	2185067,51
2555	379776,66	2185071,04
2556	379743,30	2185073,33
2557	379732,86	2185076,70
2558	379714,37	2185080,23
2559	379695,57	2185081,42
2560	379676,77	2185080,23
2561	379658,27	2185076,70
2562	379640,34	2185070,88
2563	379629,53	2185066,72
2564	379626,83	2185067,59
2565	379608,33	2185071,12
2566	379562,89	2185075,22

1	2	3
2567	379544,09	2185076,40
2568	379525,30	2185075,22
2569	379506,80	2185071,69
2570	379488,87	2185065,86
2571	379474,29	2185059,00
2572	379452,86	2185055,10
2573	379440,21	2185054,62
2574	379421,41	2185053,43
2575	379402,91	2185049,90
2576	379384,98	2185044,08
2577	379367,94	2185036,06
2578	379357,55	2185030,04
2579	379323,31	2185028,54
2580	379304,52	2185027,35
2581	379286,02	2185023,82
2582	379268,09	2185018,00
2583	379251,05	2185009,98
2584	379235,15	2184999,89
2585	379221,56	2184988,64
2586	379206,80	2184990,79
2587	379188,00	2184991,97
2588	379169,20	2184990,79
2589	379150,70	2184987,26
2590	379132,77	2184981,43
2591	379115,73	2184973,42
2592	379099,83	2184963,33
2593	379085,31	2184951,31
2594	379072,43	2184937,59
2595	379061,35	2184922,35
2596	379050,57	2184907,50
2597	379041,50	2184891,00
2598	379034,56	2184873,48
2599	379029,88	2184855,23
2600	379027,52	2184836,54
2601	379027,52	2184817,71
2602	379028,00	2184813,88
2603	379027,89	2184813,03
2604	379027,89	2184794,20
2605	379030,25	2184775,50
2606	379033,72	2184754,47
2607	379038,40	2184736,22
2608	379045,34	2184718,70
2609	379053,71	2184703,49
2610	379057,44	2184692,83
2611	379089,14	2184540,25
2612	379094,02	2184503,01

1	2	3
2613	379096,02	2184481,99
2614	379097,71	2184458,73
2615	379099,07	2184435,26
2616	379100,33	2184412,11
2617	379100,40	2184406,12
2618	379099,95	2184390,55
2619	379098,43	2184367,89
2620	379097,68	2184360,86
2621	379096,81	2184355,40
2622	379080,04	2184327,56
2623	379031,83	2184288,33
2624	379017,86	2184290,98
2625	378966,84	2184295,59
2626	378948,04	2184296,78
2627	378929,25	2184295,59
2628	378910,75	2184292,06
2629	378892,82	2184286,24
2630	378875,78	2184278,22
2631	378859,88	2184268,13
2632	378845,36	2184256,12
2633	378798,30	2184207,07
2634	378785,42	2184193,34
2635	378774,34	2184178,10
2636	378765,27	2184161,60
2637	378758,33	2184144,08
2638	378753,65	2184125,83
2639	378738,54	2184035,02
2640	378732,47	2184003,54
2641	378722,47	2184001,63
2642	378704,55	2183995,80
2643	378687,50	2183987,79
2644	378671,60	2183977,70
2645	378644,91	2183959,93
2646	378630,39	2183947,92
2647	378624,11	2183941,80
2648	378613,35	2183942,47
2649	378594,55	2183941,28
2650	378419,37	2183912,44
2651	378400,87	2183908,91
2652	378382,94	2183903,09
2653	378349,98	2183890,73
2654	378337,80	2183885,01
2655	378336,29	2183884,90
2656	378317,79	2183881,37
2657	378299,86	2183875,55
2658	378282,82	2183867,53

1	2	3
2659	378266,92	2183857,44
2660	378252,40	2183845,43
2661	378239,52	2183831,71
2662	378194,38	2183779,44
2663	378173,95	2183764,98
2664	378159,43	2183752,97
2665	378146,54	2183739,24
2666	378137,67	2183728,76
2667	378126,59	2183713,52
2668	378117,52	2183697,02
2669	378110,58	2183679,50
2670	378104,10	2183661,99
2671	378100,90	2183657,35
2672	378092,38	2183656,81
2673	378073,89	2183653,28
2674	378049,29	2183648,22
2675	378031,36	2183642,40
2676	378014,32	2183634,38
2677	377998,42	2183624,29
2678	377983,90	2183612,28
2679	377971,02	2183598,55
2680	377945,04	2183568,52
2681	377941,48	2183566,53
2682	377925,58	2183556,44
2683	377911,06	2183544,42
2684	377898,18	2183530,70
2685	377887,10	2183515,46
2686	377847,70	2183457,44
2687	377781,95	2183343,21
2688	377741,77	2183288,12
2689	377724,38	2183274,95
2690	377709,86	2183262,94
2691	377696,98	2183249,21
2692	377685,90	2183233,97
2693	377679,29	2183224,63
2694	377668,77	2183213,46
2695	377655,88	2183199,74
2696	377631,15	2183166,21
2697	377620,07	2183150,97
2698	377611,00	2183134,47
2699	377609,44	2183131,27
2700	377604,79	2183129,08
2701	377588,89	2183118,99
2702	377574,37	2183106,98
2703	377561,48	2183093,25
2704	377550,40	2183078,01

1	2	3
2705	377541,33	2183061,51
2706	377522,22	2183026,17
2707	377505,82	2183003,28
2708	377496,75	2182986,78
2709	377489,82	2182969,26
2710	377485,13	2182951,02
2711	377483,68	2182941,45
2712	377481,63	2182939,05
2713	377470,55	2182923,81
2714	377461,48	2182907,31
2715	377454,55	2182889,78
2716	377449,86	2182871,54
2717	377447,51	2182852,85
2718	377442,88	2182747,85
2719	377441,60	2182746,09
2720	377432,54	2182729,59
2721	377425,60	2182712,07
2722	377420,91	2182693,82
2723	377410,04	2182643,52
2724	377406,23	2182640,37
2725	377393,35	2182626,65
2726	377350,13	2182574,08
2727	377339,05	2182558,84
2728	377329,98	2182542,34
2729	377284,10	2182458,22
2730	377279,94	2182454,78
2731	377267,06	2182441,06
2732	377255,97	2182425,82
2733	377246,91	2182409,32
2734	377239,97	2182391,80
2735	377230,51	2182361,38
2736	377217,76	2182312,08
2737	377197,72	2182273,91
2738	377190,78	2182256,39
2739	377186,09	2182238,15
2740	377183,74	2182219,45
2741	377178,44	2182161,21
2742	377177,24	2182142,82
2743	377170,21	2182119,11
2744	377154,23	2182085,43
2745	377147,30	2182067,91
2746	377142,61	2182049,66
2747	377124,91	2181961,47
2748	377094,85	2181866,95
2749	377071,47	2181798,94
2750	377055,63	2181765,42

1	2	3
2751	377048,69	2181747,89
2752	377036,08	2181709,08
2753	377005,67	2181661,38
2754	376973,89	2181613,54
2755	376962,21	2181600,72
2756	376948,33	2181591,86
2757	376937,21	2181586,18
2758	376927,46	2181594,24
2759	376881,33	2181625,28
2760	376865,43	2181635,37
2761	376848,39	2181643,39
2762	376839,26	2181646,36
2763	376827,91	2181656,17
2764	376813,39	2181668,18
2765	376797,49	2181678,27
2766	376780,45	2181686,29
2767	376762,52	2181692,11
2768	376744,02	2181695,64
2769	376725,22	2181696,83
2770	376706,43	2181695,64
2771	376687,93	2181692,11
2772	376664,68	2181686,09
2773	376646,76	2181680,27
2774	376629,71	2181672,25
2775	376613,81	2181662,16
2776	376599,29	2181650,15
2777	376586,41	2181636,42
2778	376575,33	2181621,18
2779	376561,82	2181601,41
2780	376511,19	2181556,41
2781	376454,05	2181523,21
2782	376438,32	2181522,22
2783	376419,82	2181518,69
2784	376401,89	2181512,86
2785	376384,85	2181504,85
2786	376379,74	2181501,75
2787	376379,74	2181503,87
2788	376378,99	2181509,86
2789	376378,57	2181550,97
2790	376376,17	2181570,10
2791	376373,81	2181588,79
2792	376369,13	2181607,04
2793	376362,19	2181624,56
2794	376353,12	2181641,06
2795	376342,04	2181656,30
2796	376329,16	2181670,03

1	2	3
2797	376314,64	2181682,04
2798	376298,74	2181692,13
2799	376281,70	2181700,15
2800	376272,55	2181703,49
2801	376254,62	2181709,32
2802	376236,13	2181712,85
2803	376217,33	2181714,03
2804	376198,53	2181712,85
2805	376180,03	2181709,32
2806	376171,16	2181706,44
2807	376163,42	2181708,94
2808	376144,92	2181712,47
2809	376126,13	2181713,66
2810	376107,33	2181712,47
2811	376050,46	2181708,27
2812	376031,97	2181704,74
2813	376014,04	2181698,91
2814	375997,00	2181690,90
2815	375981,10	2181680,81
2816	375966,58	2181668,79
2817	375953,69	2181655,07
2818	375942,61	2181639,83
2819	375933,54	2181623,33
2820	375926,61	2181605,81
2821	375921,92	2181587,56
2822	375920,49	2181576,32
2823	375913,59	2181563,46
2824	375906,65	2181545,94
2825	375901,97	2181527,70
2826	375883,84	2181455,91
2827	375882,84	2181456,24
2828	375864,34	2181459,77
2829	375845,54	2181460,96
2830	375826,74	2181459,77
2831	375808,24	2181456,24
2832	375790,21	2181451,33
2833	375772,28	2181445,51
2834	375755,24	2181437,49
2835	375739,34	2181427,40
2836	375724,82	2181415,39
2837	375711,94	2181401,66
2838	375701,61	2181389,83
2839	375683,81	2181374,73
2840	375670,93	2181361,00
2841	375659,85	2181345,76
2842	375654,95	2181336,86

1	2	3
2843	375645,51	2181332,41
2844	375629,61	2181322,32
2845	375615,09	2181310,31
2846	375602,21	2181296,59
2847	375593,86	2181285,84
2848	375582,78	2181270,60
2849	375573,71	2181254,10
2850	375566,77	2181236,57
2851	375563,44	2181228,13
2852	375520,29	2181176,18
2853	375507,42	2181160,54
2854	375483,15	2181161,05
2855	375473,20	2181166,51
2856	375424,32	2181204,61
2857	375408,42	2181214,70
2858	375387,52	2181226,87
2859	375370,48	2181234,89
2860	375352,55	2181240,72
2861	375334,05	2181244,25
2862	375315,26	2181245,43
2863	375192,57	2181245,51
2864	375186,83	2181246,26
2865	375168,03	2181247,44
2866	375149,23	2181246,26
2867	375130,74	2181242,73
2868	375112,81	2181236,90
2869	375095,77	2181228,88
2870	375079,87	2181218,79
2871	375065,35	2181206,78
2872	375035,11	2181177,32
2873	374983,39	2181171,86
2874	374964,90	2181168,33
2875	374946,97	2181162,50
2876	374929,93	2181154,49
2877	374916,53	2181146,59
2878	374900,63	2181136,50
2879	374886,11	2181124,49
2880	374877,01	2181114,80
2881	374868,90	2181109,65
2882	374854,38	2181097,64
2883	374841,50	2181083,92
2884	374830,42	2181068,67
2885	374821,35	2181052,17
2886	374814,42	2181034,65
2887	374809,73	2181016,41
2888	374803,29	2180987,53

1	2	3
2889	374800,93	2180968,84
2890	374796,52	2180914,32
2891	374791,35	2180864,85
2892	374787,90	2180840,16
2893	374785,59	2180832,34
2894	374755,83	2180792,50
2895	374753,99	2180790,30
2896	374722,18	2180801,24
2897	374704,25	2180807,07
2898	374685,75	2180810,60
2899	374666,95	2180811,78
2900	374648,15	2180810,60
2901	374626,01	2180808,65
2902	374607,51	2180805,12
2903	374589,58	2180799,29
2904	374572,54	2180791,27
2905	374556,64	2180781,18
2906	374542,12	2180769,17
2907	374529,24	2180755,45
2908	374518,15	2180740,21
2909	374512,04	2180730,09
2910	374497,40	2180720,51
2911	374482,88	2180708,49
2912	374470,00	2180694,77
2913	374438,02	2180652,80
2914	374431,37	2180648,57
2915	374416,85	2180636,56
2916	374346,98	2180577,17
2917	374334,10	2180563,45
2918	374323,02	2180548,21
2919	374313,95	2180531,71
2920	374311,16	2180524,65
2921	374273,42	2180487,82
2922	374096,91	2180369,77
2923	374082,39	2180357,76
2924	374069,51	2180344,04
2925	374058,42	2180328,80
2926	374020,66	2180268,77
2927	373993,70	2180241,93
2928	373950,62	2180210,78
2929	373936,10	2180198,77
2930	373923,21	2180185,04
2931	373912,13	2180169,80
2932	373903,06	2180153,30
2933	373896,13	2180135,78
2934	373891,44	2180117,53

1	2	3
2935	373889,09	2180098,84
2936	373889,09	2180082,10
2937	373825,11	2180021,89
2938	373819,94	2180020,21
2939	373802,90	2180012,19
2940	373787,00	2180002,10
2941	373772,48	2179990,09
2942	373759,60	2179976,36
2943	373748,52	2179961,12
2944	373744,70	2179954,19
2945	373736,88	2179951,63
2946	373719,84	2179943,62
2947	373703,94	2179933,53
2948	373689,42	2179921,51
2949	373676,53	2179907,79
2950	373665,45	2179892,55
2951	373656,38	2179876,05
2952	373593,70	2179734,28
2953	373586,76	2179716,75
2954	373582,07	2179698,51
2955	373565,15	2179608,23
2956	373437,18	2179328,39
2957	373395,14	2179289,20
2958	373322,93	2179263,41
2959	373301,86	2179285,64
2960	373287,34	2179297,66
2961	373271,44	2179307,75
2962	373254,40	2179315,76
2963	373236,47	2179321,59
2964	373217,98	2179325,12
2965	373033,76	2179350,46
2966	372915,27	2179414,61
2967	372898,23	2179422,63
2968	372880,30	2179428,45
2969	372861,80	2179431,98
2970	372843,01	2179433,17
2971	372766,67	2179437,45
2972	372747,87	2179436,26
2973	372729,37	2179432,73
2974	372711,44	2179426,90
2975	372694,40	2179418,89
2976	372678,50	2179408,80
2977	372630,53	2179371,42
2978	372616,01	2179359,41
2979	372603,13	2179345,69
2980	372592,04	2179330,45

1	2	3
2981	372582,98	2179313,95
2982	372576,04	2179296,42
2983	372571,35	2179278,18
2984	372569,00	2179259,49
2985	372569,00	2179240,66
2986	372602,56	2178677,40
2987	372575,18	2178543,57
2988	372467,24	2178534,76
2989	372448,74	2178531,23
2990	372430,81	2178525,40
2991	372413,77	2178517,39
2992	372397,87	2178507,30
2993	372383,35	2178495,28
2994	372370,47	2178481,56
2995	372333,16	2178440,40
2996	372322,08	2178425,16
2997	372313,01	2178408,66
2998	372306,07	2178391,14
2999	372301,38	2178372,90
3000	372251,58	2178119,35
3001	372084,40	2178083,84
3002	372066,47	2178078,02
3003	372049,43	2178070,00
3004	372033,53	2178059,91
3005	372019,01	2178047,90
3006	372006,13	2178034,17
3007	371995,05	2178018,93
3008	371888,82	2177830,04
3009	371877,86	2177823,62
3010	371861,96	2177813,53
3011	371847,44	2177801,52
3012	371834,55	2177787,79
3013	371753,74	2177697,70
3014	371742,66	2177682,46
3015	371741,90	2177681,07
3016	371705,08	2177663,59
3017	371689,18	2177653,50
3018	371644,55	2177624,29
3019	371630,03	2177612,28
3020	371617,15	2177598,56
3021	371606,07	2177583,32
3022	371597,00	2177566,82
3023	371590,06	2177549,29
3024	371585,38	2177531,05
3025	371583,02	2177512,36
3026	371583,02	2177493,53

1	2	3
3027	371599,40	2177250,86
3028	371481,60	2177102,54
3029	371470,51	2177087,30
3030	371461,45	2177070,80
3031	371454,51	2177053,27
3032	371449,82	2177035,03
3033	371439,01	2176957,22
3034	371436,66	2176938,53
3035	371436,66	2176919,70
3036	371448,98	2176810,05
3037	371451,34	2176791,35
3038	371456,02	2176773,11
3039	371462,96	2176755,59
3040	371472,03	2176739,08
3041	371490,84	2176706,56
3042	371496,21	2176539,69
3043	371345,63	2176174,07
3044	371338,70	2176156,55
3045	371334,01	2176138,30
3046	371331,66	2176119,61
3047	371160,20	2174761,76
3048	371103,50	2174634,01
3049	371095,59	2174631,44
3050	371078,55	2174623,43
3051	371062,65	2174613,34
3052	371048,13	2174601,32
3053	371035,24	2174587,60
3054	371024,16	2174572,36
3055	370928,94	2174435,33
3056	370898,91	2174421,32
3057	370881,87	2174413,31
3058	370865,97	2174403,22
3059	370851,45	2174391,20
3060	370709,87	2174241,82
3061	370701,45	2174246,95
3062	370506,90	2174391,68
3063	370491,00	2174401,77
3064	370473,95	2174409,79
3065	370456,03	2174415,62
3066	370273,94	2174458,16
3067	370255,44	2174461,68
3068	370236,64	2174462,87
3069	370217,84	2174461,68
3070	370199,34	2174458,16
3071	370181,42	2174452,33
3072	370164,37	2174444,31

1	2	3
3073	370148,47	2174434,22
3074	370133,95	2174422,21
3075	370121,07	2174408,49
3076	370069,63	2174347,15
3077	370058,55	2174331,91
3078	370049,48	2174315,41
3079	370042,54	2174297,89
3080	370037,86	2174279,64
3081	370035,50	2174260,95
3082	370035,50	2174242,12
3083	370057,56	2174020,03
3084	370059,92	2174001,34
3085	370064,60	2173983,10
3086	370071,54	2173965,57
3087	370080,61	2173949,07
3088	370091,69	2173933,83
3089	370104,57	2173920,11
3090	370198,80	2173824,43
3091	370196,76	2173820,35
3092	370189,83	2173802,83
3093	370185,14	2173784,58
3094	370182,78	2173765,89
3095	370182,78	2173747,06
3096	370185,14	2173728,37
3097	370204,57	2173591,08
3098	370191,63	2173536,36
3099	370169,93	2173531,32
3100	370152,00	2173525,50
3101	370134,96	2173517,48
3102	369852,62	2173344,94
3103	369836,72	2173334,85
3104	369822,20	2173322,84
3105	369809,31	2173309,12
3106	369798,23	2173293,88
3107	369789,16	2173277,38
3108	369782,23	2173259,85
3109	369777,54	2173241,61
3110	369754,38	2173067,00
3111	369421,06	2172663,25
3112	369409,98	2172648,01
3113	369400,91	2172631,51
3114	369393,97	2172613,98
3115	369389,29	2172595,74
3116	369386,93	2172577,05
3117	369386,93	2172558,22
3118	369390,10	2172320,00

1	2	3
3119	369392,45	2172301,31
3120	369397,14	2172283,07
3121	369404,08	2172265,55
3122	369413,14	2172249,04
3123	369424,23	2172233,80
3124	369610,58	2171981,33
3125	369604,89	2171939,28
3126	369297,00	2171782,20
3127	369281,10	2171772,11
3128	369266,58	2171760,10
3129	369253,70	2171746,37
3130	368897,60	2171328,53
3131	368886,52	2171313,29
3132	368848,07	2171246,04
3133	368839,00	2171229,54
3134	368832,06	2171212,02
3135	368827,38	2171193,77
3136	368825,02	2171175,08
3137	368825,02	2171156,25
3138	368827,38	2171137,56
3139	368832,06	2171119,32
3140	368839,00	2171101,79
3141	368848,07	2171085,29
3142	368882,27	2171024,62
3143	368893,35	2171009,38
3144	368906,24	2170995,65
3145	368920,76	2170983,64
3146	368936,66	2170973,55
3147	368953,70	2170965,53
3148	368971,63	2170959,71
3149	368990,13	2170956,18
3150	369000,02	2170955,55
3151	368954,50	2170432,39
3152	368885,80	2169988,81
3153	368821,61	2169810,74
3154	368721,87	2169663,88
3155	368572,80	2169550,43
3156	368571,91	2169550,38
3157	368384,81	2169684,20
3158	368368,91	2169694,29
3159	368351,87	2169702,30
3160	368333,94	2169708,13
3161	368315,44	2169711,66
3162	368194,15	2169732,56
3163	368175,35	2169733,75
3164	368156,55	2169732,56

1	2	3
3165	368138,06	2169729,03
3166	368120,13	2169723,21
3167	368103,09	2169715,19
3168	368087,18	2169705,10
3169	368072,66	2169693,09
3170	367961,25	2169592,58
3171	367948,37	2169578,85
3172	367937,29	2169563,61
3173	367928,22	2169547,11
3174	367921,28	2169529,59
3175	367916,60	2169511,34
3176	367906,99	2169442,58
3177	367616,97	2169341,58
3178	367599,93	2169333,57
3179	367584,03	2169323,48
3180	367569,51	2169311,46
3181	367556,63	2169297,74
3182	367545,55	2169282,50
3183	367536,48	2169266,00
3184	367529,54	2169248,48
3185	367459,60	2168988,96
3186	367450,05	2168984,57
3187	367433,01	2168976,55
3188	367417,11	2168966,46
3189	367402,59	2168954,45
3190	367389,71	2168940,73
3191	367378,63	2168925,49
3192	367369,56	2168908,99
3193	367362,62	2168891,46
3194	367357,94	2168873,22
3195	367353,82	2168844,41
3196	367257,70	2168777,47
3197	367243,18	2168765,46
3198	367230,29	2168751,74
3199	367219,21	2168736,49
3200	367210,14	2168719,99
3201	367203,21	2168702,47
3202	367198,52	2168684,23
3203	367137,56	2168443,75
3204	367119,48	2168457,49
3205	367103,58	2168467,58
3206	367086,54	2168475,59
3207	367068,61	2168481,42
3208	367018,16	2168492,25
3209	366999,66	2168495,77
3210	366980,86	2168496,96

1	2	3
3211	366962,07	2168495,77
3212	366943,57	2168492,25
3213	366925,64	2168486,42
3214	366908,60	2168478,40
3215	366892,70	2168468,31
3216	366878,18	2168456,30
3217	366627,28	2168242,20
3218	366614,39	2168228,48
3219	366603,31	2168213,24
3220	366594,24	2168196,74
3221	366303,16	2167661,59
3222	366137,73	2167547,68
3223	366123,21	2167535,67
3224	366110,32	2167521,95
3225	366099,24	2167506,71
3226	366090,17	2167490,20
3227	365923,36	2167138,54
3228	365583,37	2166912,47
3229	365568,85	2166900,46
3230	365555,97	2166886,74
3231	365544,89	2166871,50
3232	365276,60	2166488,75
3233	364850,93	2166147,89
3234	364836,41	2166135,88
3235	364823,52	2166122,16
3236	364639,40	2165912,56
3237	364342,55	2165755,03
3238	364326,66	2165744,95
3239	364324,65	2165767,59
3240	364323,86	2165773,82
3241	364322,30	2165779,90
3242	364319,99	2165785,74
3243	364316,97	2165791,24
3244	364313,28	2165796,32
3245	364308,98	2165800,90
3246	364304,14	2165804,90
3247	364298,84	2165808,27
3248	364293,16	2165810,94
3249	364287,18	2165812,88
3250	364281,02	2165814,06
3251	364274,75	2165814,45
3252	364268,48	2165814,06
3253	364262,12	2165813,46
3254	364255,96	2165812,28
3255	364249,98	2165810,34
3256	364244,30	2165807,67

1	2	3
3257	364239,00	2165804,30
3258	364234,16	2165800,30
3259	364229,86	2165795,72
3260	364226,17	2165790,64
3261	364223,15	2165785,14
3262	364220,84	2165779,30
3263	364219,28	2165773,22
3264	364219,00	2165771,03
3265	364217,28	2165770,70
3266	364211,31	2165768,76
3267	364205,62	2165766,09
3268	364202,42	2165764,06
3269	364196,62	2165762,23
3270	364196,78	2165787,12
3271	364196,78	2165793,40
3272	364195,99	2165799,63
3273	364194,43	2165805,71
3274	364192,12	2165811,55
3275	364189,10	2165817,05
3276	364183,50	2165825,91
3277	364179,81	2165830,99
3278	364175,51	2165835,57
3279	364170,67	2165839,57
3280	364165,37	2165842,94
3281	364159,69	2165845,61
3282	364153,71	2165847,55
3283	364147,55	2165848,73
3284	364141,28	2165849,12
3285	364084,79	2165845,58
3286	364078,52	2165845,19
3287	364072,36	2165844,01
3288	364066,38	2165842,07
3289	364060,70	2165839,40
3290	364055,40	2165836,03
3291	364050,56	2165832,03
3292	364046,26	2165827,45
3293	364042,57	2165822,37
3294	364039,55	2165816,87
3295	364037,24	2165811,03
3296	364035,68	2165804,95
3297	364033,26	2165794,48
3298	364026,67	2165791,57
3299	364020,99	2165788,90
3300	364015,69	2165785,53
3301	364010,85	2165781,53
3302	364006,55	2165776,95

1	2	3
3303	364002,86	2165771,87
3304	363999,84	2165766,37
3305	363997,53	2165760,53
3306	363995,97	2165754,45
3307	363995,18	2165748,22
3308	363994,16	2165734,60
3309	363994,16	2165728,32
3310	363994,95	2165722,09
3311	363996,51	2165716,01
3312	363998,82	2165710,17
3313	364001,84	2165704,67
3314	364005,53	2165699,59
3315	364006,57	2165698,49
3316	364007,01	2165696,77
3317	364009,32	2165690,93
3318	364012,34	2165685,43
3319	364016,03	2165680,35
3320	364020,33	2165675,77
3321	364025,17	2165671,77
3322	364030,47	2165668,40
3323	364036,15	2165665,73
3324	364042,13	2165663,79
3325	364048,29	2165662,61
3326	364054,56	2165662,22
3327	364067,40	2165661,92
3328	364073,67	2165662,31
3329	364079,83	2165663,49
3330	364085,81	2165665,43
3331	364096,01	2165669,56
3332	364096,28	2165669,50
3333	364102,44	2165668,32
3334	364108,71	2165667,93
3335	364122,31	2165667,66
3336	364128,58	2165668,05
3337	364134,74	2165669,23
3338	364140,72	2165671,17
3339	364141,25	2165671,42
3340	364142,60	2165666,18
3341	364144,91	2165660,34
3342	364147,93	2165654,84
3343	364151,62	2165649,76
3344	364153,84	2165646,73
3345	364153,90	2165645,95
3346	364154,69	2165639,72
3347	364156,25	2165633,64
3348	364158,56	2165627,80

1	2	3
3349	364161,58	2165622,30
3350	364168,95	2165611,25
3351	364172,64	2165606,17
3352	364181,04	2165595,37
3353	364185,34	2165590,79
3354	364190,18	2165586,79
3355	364195,48	2165583,42
3356	364201,16	2165580,75
3357	364207,14	2165578,81
3358	364213,30	2165577,63
3359	364217,29	2165576,99
3360	364223,56	2165576,60
3361	364229,83	2165576,99
3362	364235,99	2165578,17
3363	364241,97	2165580,11
3364	364245,84	2165581,64
3365	364250,22	2165581,91
3366	364260,32	2165582,57
3367	364266,48	2165583,75
3368	364266,54	2165583,77
3369	364275,30	2165396,81
3370	364254,52	2165353,93
3371	364116,32	2165253,96
3372	364101,80	2165241,95
3373	364088,92	2165228,23
3374	364077,83	2165212,98
3375	364051,21	2165170,24
3376	364008,09	2165128,65
3377	363998,13	2165146,11
3378	363987,05	2165161,35
3379	363974,17	2165175,07
3380	363959,65	2165187,08
3381	363943,75	2165197,17
3382	363926,71	2165205,19
3383	363908,78	2165211,02
3384	363890,28	2165214,55
3385	363801,75	2165226,02
3386	363782,95	2165227,20
3387	363764,16	2165226,02
3388	363745,66	2165222,49
3389	363727,73	2165216,66
3390	363710,69	2165208,65
3391	363538,03	2165117,50
3392	363522,13	2165107,41
3393	363507,61	2165095,40
3394	363494,73	2165081,68

1	2	3
3395	363483,65	2165066,44
3396	363474,58	2165049,94
3397	363467,64	2165032,41
3398	363462,95	2165014,17
3399	363460,60	2164995,48
3400	363460,60	2164976,65
3401	363462,95	2164957,96
3402	363473,68	2164896,32
3403	363323,20	2164784,17
3404	363157,64	2164743,21
3405	363139,71	2164737,38
3406	363122,67	2164729,37
3407	363106,77	2164719,28
3408	363092,25	2164707,26
3409	362648,02	2164289,01
3410	362496,98	2164230,91
3411	362282,81	2164201,81
3412	362264,31	2164198,29
3413	362246,38	2164192,46
3414	362229,34	2164184,44
3415	362213,44	2164174,35
3416	362073,32	2164063,17
3417	362058,81	2164051,15
3418	362045,91	2164037,43
3419	362034,83	2164022,19
3420	362025,76	2164005,69
3421	361999,35	2163953,24
3422	361997,64	2163953,63
3423	361979,14	2163957,16
3424	361960,34	2163958,35
3425	361941,54	2163957,16
3426	361836,70	2163944,28
3427	361818,20	2163940,75
3428	361800,27	2163934,92
3429	361783,23	2163926,91
3430	361767,33	2163916,82
3431	361752,81	2163904,80
3432	361739,92	2163891,08
3433	361728,84	2163875,84
3434	361547,43	2163616,83
3435	361530,75	2163611,58
3436	361526,65	2163619,02
3437	361515,57	2163634,26
3438	361502,69	2163647,99
3439	361488,17	2163660,00
3440	361472,27	2163670,09

1	2	3
3441	361455,22	2163678,11
3442	361437,30	2163683,93
3443	361418,80	2163687,46
3444	361400,00	2163688,65
3445	361381,20	2163687,46
3446	361282,51	2163681,03
3447	361264,01	2163677,51
3448	361246,08	2163671,68
3449	361229,04	2163663,66
3450	361014,92	2163536,06
3451	360999,02	2163525,97
3452	360984,50	2163513,96
3453	360971,62	2163500,24
3454	360960,54	2163485,00
3455	360951,47	2163468,50
3456	360944,53	2163450,97
3457	360939,85	2163432,73
3458	360937,49	2163414,04
3459	360937,49	2163395,21
3460	360939,85	2163376,52
3461	360944,53	2163358,27
3462	361013,11	2163147,25
3463	360997,79	2163111,20
3464	360960,45	2163131,13
3465	360943,41	2163139,14
3466	360925,48	2163144,97
3467	360906,98	2163148,50
3468	360822,73	2163155,90
3469	360803,93	2163157,09
3470	360785,13	2163155,90
3471	360766,64	2163152,37
3472	360748,72	2163146,55
3473	360731,67	2163138,53
3474	360536,61	2163021,82
3475	360520,71	2163011,73
3476	360506,19	2162999,71
3477	360493,30	2162985,99
3478	360482,22	2162970,75
3479	360473,15	2162954,25
3480	360466,22	2162936,73
3481	360459,14	2162914,53
3482	360410,74	2162908,47
3483	360392,24	2162904,94
3484	360374,32	2162899,11
3485	360357,27	2162891,10
3486	360341,37	2162881,01

1	2	3
3487	360326,85	2162868,99
3488	360313,96	2162855,27
3489	360302,88	2162840,03
3490	360293,81	2162823,53
3491	360286,88	2162806,01
3492	360282,19	2162787,76
3493	360279,83	2162769,07
3494	360279,83	2162750,24
3495	360282,19	2162731,55
3496	360300,69	2162625,51
3497	360305,38	2162607,27
3498	360312,31	2162589,74
3499	360321,38	2162573,24
3500	360332,46	2162558,00
3501	360382,52	2162496,28
3502	360298,35	2162273,77
3503	360092,28	2162144,70
3504	360076,38	2162134,61
3505	360061,86	2162122,60
3506	360048,98	2162108,87
3507	360037,90	2162093,63
3508	360028,83	2162077,13
3509	360021,89	2162059,61
3510	360017,21	2162041,37
3511	360014,85	2162022,67
3512	359987,55	2161789,43
3513	359987,55	2161770,60
3514	359989,91	2161751,91
3515	359994,59	2161733,66
3516	360001,53	2161716,14
3517	360010,60	2161699,64
3518	360021,68	2161684,40
3519	360034,56	2161670,68
3520	360049,08	2161658,66
3521	360214,65	2161546,35
3522	360160,35	2161287,75
3523	360083,75	2161179,43
3524	359742,28	2161192,82
3525	359723,48	2161191,64
3526	359704,99	2161188,11
3527	359687,06	2161182,28
3528	359402,28	2161088,33
3529	359385,24	2161080,32
3530	359369,34	2161070,23
3531	359354,82	2161058,21
3532	359098,32	2160792,33

1	2	3
3533	359085,44	2160778,61
3534	359074,36	2160763,36
3535	359065,29	2160746,86
3536	358962,12	2160493,49
3537	358780,14	2160286,82
3538	358769,06	2160271,58
3539	358759,99	2160255,08
3540	358753,05	2160237,55
3541	358748,37	2160219,31
3542	358685,39	2159939,31
3543	358683,98	2159938,85
3544	358666,94	2159930,83
3545	358651,04	2159920,74
3546	358636,52	2159908,73
3547	358615,20	2159886,97
3548	358512,27	2159885,54
3549	358493,47	2159884,36
3550	358474,97	2159880,83
3551	358457,04	2159875,00
3552	358186,67	2159765,93
3553	358169,63	2159757,92
3554	358153,73	2159747,83
3555	358139,21	2159735,81
3556	358126,32	2159722,09
3557	358115,24	2159706,85
3558	357944,78	2159456,58
3559	357787,62	2159316,20
3560	357774,73	2159302,48
3561	357763,65	2159287,24
3562	357662,74	2159136,77
3563	357653,67	2159120,27
3564	357646,73	2159102,75
3565	357535,44	2158738,65
3566	357423,97	2158600,95
3567	357412,89	2158585,71
3568	357403,82	2158569,21
3569	357396,88	2158551,69
3570	357363,35	2158424,52
3571	357253,08	2158349,87
3572	357238,56	2158337,86
3573	357225,68	2158324,13
3574	357214,60	2158308,89
3575	357140,81	2158199,42
3576	357131,74	2158182,92
3577	357124,81	2158165,39
3578	357120,12	2158147,15

1	2	3
3579	357117,77	2158128,46
3580	357109,69	2158061,70
3581	357109,69	2158042,87
3582	357110,59	2158035,71
3583	356755,17	2157952,47
3584	356737,24	2157946,64
3585	356720,20	2157938,62
3586	356531,22	2157831,54
3587	356515,32	2157821,45
3588	356500,80	2157809,43
3589	356487,92	2157795,71
3590	356403,64	2157693,65
3591	356265,78	2157604,49
3592	356251,27	2157592,48
3593	356238,38	2157578,76
3594	356227,30	2157563,52
3595	356109,43	2157372,09
3596	356017,68	2157275,56
3597	355969,28	2157250,46
3598	355773,04	2157280,77
3599	355458,95	2157409,66
3600	355441,03	2157415,49
3601	355422,53	2157419,01
3602	355403,73	2157420,20
3603	355384,93	2157419,01
3604	354977,02	2157382,47
3605	354748,20	2157377,81
3606	354729,41	2157376,63
3607	354710,91	2157373,10
3608	354692,98	2157367,27
3609	354348,85	2157234,87
3610	354294,51	2157253,07
3611	354276,58	2157258,89
3612	354258,08	2157262,42
3613	354239,29	2157263,61
3614	354220,49	2157262,42
3615	354041,48	2157246,10
3616	354022,98	2157242,57
3617	354005,05	2157236,75
3618	353988,01	2157228,73
3619	353972,11	2157218,64
3620	353957,59	2157206,63
3621	353918,01	2157166,39
3622	353905,13	2157152,66
3623	353894,05	2157137,42
3624	353884,98	2157120,92

1	2	3
3625	353878,04	2157103,40
3626	353873,35	2157085,16
3627	353871,00	2157066,46
3628	353871,00	2157047,63
3629	353873,35	2157028,94
3630	353888,44	2156957,32
3631	353893,13	2156939,07
3632	353900,07	2156921,55
3633	353909,14	2156905,05
3634	353920,22	2156889,81
3635	353933,10	2156876,09
3636	353947,62	2156864,07
3637	353965,89	2156852,30
3638	353970,38	2156752,71
3639	353952,12	2156740,97
3640	353937,60	2156728,95
3641	353924,72	2156715,23
3642	353913,64	2156699,99
3643	353904,57	2156683,49
3644	353897,63	2156665,97
3645	353892,95	2156647,72
3646	353890,59	2156629,03
3647	353890,59	2156610,20
3648	353892,95	2156591,51
3649	353915,67	2156445,34
3650	353920,35	2156427,09
3651	353927,29	2156409,57
3652	353936,36	2156393,07
3653	353947,44	2156377,83
3654	353960,32	2156364,10
3655	353974,84	2156352,09
3656	353990,74	2156342,00
3657	354007,78	2156333,98
3658	354025,71	2156328,16
3659	354068,79	2156319,20
3660	354087,29	2156315,67
3661	354106,09	2156314,48
3662	354124,89	2156315,67
3663	354143,38	2156319,20
3664	354646,40	2156447,71
3665	354664,33	2156453,53
3666	355312,29	2156711,55
3667	355329,33	2156719,57
3668	355345,23	2156729,66
3669	355359,75	2156741,67
3670	355372,63	2156755,40

1	2	3
3671	355383,71	2156770,64
3672	355392,78	2156787,14
3673	355399,72	2156804,66
3674	355404,40	2156822,90
3675	355406,76	2156841,60
3676	355407,23	2156864,75
3677	355487,90	2156855,61
3678	355664,37	2156693,50
3679	355763,41	2156254,74
3680	355624,28	2156236,66
3681	355605,79	2156233,13
3682	355587,86	2156227,30
3683	355570,82	2156219,29
3684	355554,91	2156209,20
3685	355540,40	2156197,18
3686	355527,51	2156183,46
3687	355516,43	2156168,22
3688	355507,36	2156151,72
3689	355320,13	2155805,80
3690	355313,19	2155788,28
3691	355308,50	2155770,04
3692	355306,15	2155751,34
3693	355306,15	2155732,51
3694	355308,50	2155713,82
3695	355313,19	2155695,58
3696	355320,13	2155678,05
3697	355501,31	2155335,70
3698	355461,54	2155254,11
3699	355351,60	2155164,89
3700	355337,08	2155152,87
3701	355324,19	2155139,15
3702	355313,11	2155123,91
3703	355304,04	2155107,41
3704	355253,50	2154994,06
3705	355175,22	2154936,49
3706	355160,70	2154924,48
3707	355147,81	2154910,76
3708	355136,73	2154895,52
3709	355111,22	2154852,98
3710	355102,60	2154837,29
3711	355010,04	2154801,37
3712	354993,00	2154793,36
3713	354977,09	2154783,27
3714	354962,57	2154771,25
3715	354909,56	2154722,73
3716	354896,67	2154709,00

1	2	3
3717	354885,59	2154693,76
3718	354876,52	2154677,26
3719	354869,59	2154659,74
3720	354864,90	2154641,49
3721	354841,25	2154518,79
3722	354838,89	2154500,10
3723	354838,89	2154481,27
3724	354841,25	2154462,58
3725	354845,94	2154444,33
3726	354870,95	2154361,82
3727	354751,79	2154161,61
3728	354742,72	2154145,11
3729	354735,79	2154127,59
3730	354731,10	2154109,35
3731	354728,74	2154090,65
3732	354728,74	2154071,82
3733	354731,10	2154053,13
3734	354735,79	2154034,89
3735	354742,72	2154017,37
3736	354850,47	2153766,01
3737	354852,64	2153667,65
3738	354854,99	2153648,96
3739	354859,68	2153630,71
3740	354866,61	2153613,19
3741	354875,68	2153596,69
3742	354886,76	2153581,45
3743	354899,65	2153567,73
3744	354914,16	2153555,71
3745	354927,66	2153545,46
3746	354979,96	2153258,37
3747	354984,65	2153240,13
3748	354988,29	2153230,89
3749	354978,77	2153223,01
3750	354965,89	2153209,29
3751	354954,81	2153194,05
3752	354904,01	2153119,77
3753	354894,95	2153103,27
3754	354888,01	2153085,74
3755	354883,32	2153067,50
3756	354880,97	2153048,81
3757	354880,97	2153029,98
3758	354883,32	2153011,29
3759	354892,66	2152948,49
3760	354897,35	2152930,25
3761	354904,28	2152912,73
3762	354913,35	2152896,23

1	2	3
3763	354924,43	2152880,99
3764	354937,32	2152867,26
3765	354951,84	2152855,25
3766	355130,14	2152708,90
3767	355146,04	2152698,81
3768	355163,08	2152690,79
3769	355181,01	2152684,96
3770	355199,51	2152681,44
3771	355218,31	2152680,25
3772	355237,11	2152681,44
3773	355255,61	2152684,96
3774	355273,54	2152690,79
3775	355290,58	2152698,81
3776	355306,48	2152708,90
3777	355321,00	2152720,91
3778	355333,88	2152734,63
3779	355412,84	2152837,38
3780	355423,92	2152852,62
3781	355432,99	2152869,12
3782	355437,98	2152881,71
3783	355438,59	2152881,74
3784	355450,22	2152872,13
3785	355466,12	2152862,04
3786	355483,16	2152854,02
3787	355501,09	2152848,19
3788	355519,58	2152844,66
3789	355665,53	2152835,44
3790	355684,33	2152834,26
3791	355703,13	2152835,44
3792	355721,63	2152838,97
3793	355739,55	2152844,80
3794	355756,60	2152852,82
3795	355772,50	2152862,91
3796	355787,02	2152874,92
3797	355900,15	2152972,79
3798	355909,82	2152973,40
3799	355928,32	2152976,93
3800	355946,25	2152982,76
3801	355963,29	2152990,77
3802	355979,19	2153000,87
3803	355993,71	2153012,88
3804	356006,60	2153026,60
3805	356017,68	2153041,84
3806	356026,75	2153058,34
3807	356033,68	2153075,86
3808	356115,80	2153375,67

1	2	3
3809	356120,47	2153393,91
3810	356122,83	2153412,61
3811	356122,83	2153431,44
3812	356120,47	2153450,13
3813	356082,44	2153643,97
3814	356041,72	2154108,51
3815	356110,91	2153989,20
3816	356121,99	2153973,96
3817	356134,87	2153960,23
3818	356149,39	2153948,22
3819	356165,29	2153938,13
3820	356182,33	2153930,11
3821	356200,26	2153924,29
3822	356218,76	2153920,76
3823	356237,56	2153919,57
3824	356292,62	2153920,02
3825	356303,26	2153920,70
3826	356312,59	2153910,74
3827	356327,11	2153898,73
3828	356343,01	2153888,64
3829	356397,92	2153860,20
3830	356414,96	2153852,19
3831	356432,89	2153846,36
3832	356451,39	2153842,83
3833	356511,42	2153831,51
3834	356517,51	2153820,41
3835	356528,59	2153805,17
3836	356548,35	2153780,49
3837	356561,24	2153766,77
3838	356575,75	2153754,75
3839	356591,66	2153744,66
3840	356608,70	2153736,65
3841	356723,08	2153699,35
3842	356685,42	2153658,54
3843	356538,98	2153567,74
3844	356496,58	2153558,40
3845	356445,11	2153562,91
3846	356426,31	2153564,09
3847	356407,51	2153562,91
3848	356389,01	2153559,38
3849	356371,09	2153553,55
3850	356354,04	2153545,53
3851	356338,14	2153535,44
3852	356323,62	2153523,43
3853	356310,74	2153509,71
3854	356299,66	2153494,47

1	2	3
3855	356290,59	2153477,97
3856	356283,65	2153460,44
3857	356267,09	2153403,57
3858	356257,69	2153400,50
3859	356240,65	2153392,49
3860	356224,75	2153382,40
3861	356210,23	2153370,38
3862	356197,35	2153356,66
3863	356186,27	2153341,42
3864	356177,20	2153324,92
3865	356170,26	2153307,40
3866	356132,18	2153189,71
3867	356127,50	2153171,47
3868	356125,14	2153152,77
3869	356125,14	2153133,94
3870	356127,50	2153115,25
3871	356132,18	2153097,01
3872	356139,12	2153079,48
3873	356148,19	2153062,98
3874	356157,80	2153049,77
3875	356138,08	2152971,06
3876	356135,72	2152952,37
3877	356135,72	2152933,54
3878	356165,36	2152252,68
3879	356167,72	2152233,99
3880	356172,41	2152215,75
3881	356179,34	2152198,22
3882	356188,41	2152181,72
3883	356199,49	2152166,48
3884	356212,38	2152152,76
3885	356226,90	2152140,75
3886	356228,73	2152139,57
3887	356181,82	2152057,77
3888	356172,75	2152041,27
3889	356165,82	2152023,75
3890	356161,13	2152005,51
3891	356158,77	2151986,81
3892	356152,92	2151922,19
3893	356152,92	2151903,36
3894	356155,27	2151884,66
3895	356159,96	2151866,42
3896	356166,90	2151848,90
3897	356175,97	2151832,40
3898	356187,05	2151817,16
3899	356228,71	2151772,65
3900	356241,60	2151758,93

1	2	3
3901	356256,13	2151746,92
3902	356272,02	2151736,83
3903	356289,06	2151728,81
3904	356306,99	2151722,98
3905	356325,48	2151719,45
3906	356344,28	2151718,27
3907	356363,08	2151719,45
3908	356374,51	2151721,14
3909	356601,49	2151549,43
3910	356604,43	2151537,98
3911	356611,37	2151520,46
3912	356620,44	2151503,96
3913	356631,52	2151488,72
3914	356644,40	2151475,00
3915	356658,92	2151462,98
3916	356707,09	2151426,83
3917	356740,30	2151081,27
3918	356742,66	2151062,58
3919	356747,35	2151044,34
3920	356754,28	2151026,81
3921	356763,35	2151010,31
3922	356774,43	2150995,07
3923	356787,32	2150981,35
3924	356801,84	2150969,34
3925	356988,22	2150841,83
3926	357004,12	2150831,74
3927	357021,16	2150823,72
3928	357039,09	2150817,89
3929	357057,59	2150814,37
3930	357076,38	2150813,18
3931	357095,18	2150814,37
3932	357113,68	2150817,89
3933	357289,36	2150866,18
3934	357277,60	2150853,66
3935	357266,52	2150838,42
3936	357257,45	2150821,92
3937	357170,36	2150608,36
3938	357163,43	2150590,84
3939	357158,74	2150572,59
3940	357156,38	2150553,90
3941	357156,38	2150535,07
3942	357178,73	2150341,87
3943	357181,08	2150323,18
3944	357185,77	2150304,94
3945	357192,71	2150287,41
3946	357201,77	2150270,91

1	2	3
3947	357212,86	2150255,67
3948	357225,74	2150241,95
3949	357240,26	2150229,94
3950	357256,16	2150219,85
3951	357530,72	2150069,86
3952	357547,77	2150061,84
3953	357565,69	2150056,02
3954	357584,19	2150052,49
3955	357602,99	2150051,30
3956	357621,79	2150052,49
3957	357876,08	2150078,93
3958	357894,58	2150082,46
3959	357912,51	2150088,29
3960	358280,02	2150235,40
3961	358297,06	2150243,42
3962	358312,96	2150253,51
3963	358327,48	2150265,52
3964	358340,36	2150279,25
3965	358351,44	2150294,49
3966	358374,48	2150333,89
3967	358573,44	2150412,58
3968	358784,82	2150362,76
3969	358803,32	2150359,23
3970	358822,12	2150358,04
3971	358840,92	2150359,23
3972	358859,42	2150362,76
3973	359123,80	2150447,64
3974	359141,73	2150453,47
3975	359158,77	2150461,48
3976	359174,67	2150471,57
3977	359189,19	2150483,59
3978	359202,07	2150497,31
3979	359213,15	2150512,55
3980	359755,23	2151269,59
3981	359764,29	2151286,09
3982	359771,23	2151303,61
3983	359775,92	2151321,86
3984	359778,27	2151340,55
3985	359783,17	2151595,13
3986	359796,05	2151603,31
3987	359810,57	2151615,33
3988	359823,45	2151629,05
3989	359834,54	2151644,29
3990	359843,60	2151660,79
3991	359850,54	2151678,31
3992	359855,23	2151696,56

1	2	3
3993	359857,58	2151715,25
3994	359857,58	2151734,08
3995	359855,23	2151752,77
3996	359794,26	2152101,14
3997	359799,91	2152103,79
3998	359815,81	2152113,88
3999	359830,33	2152125,90
4000	359843,21	2152139,62
4001	359854,29	2152154,86
4002	359863,36	2152171,36
4003	359870,30	2152188,88
4004	359874,99	2152207,13
4005	359877,34	2152225,82
4006	359877,34	2152244,65
4007	359874,99	2152263,34
4008	359859,84	2152371,84
4009	359855,15	2152390,08
4010	359848,21	2152407,61
4011	359839,14	2152424,11
4012	359828,06	2152439,35
4013	359815,18	2152453,07
4014	359800,66	2152465,08
4015	359784,76	2152475,17
4016	359767,72	2152483,19
4017	359749,79	2152489,02
4018	359731,29	2152492,55
4019	359712,49	2152493,73
4020	359711,85	2152493,69
4021	359593,35	2153042,05
4022	359570,24	2153761,13
4023	359594,54	2153773,99
4024	359598,99	2153776,81
4025	359614,90	2153552,53
4026	359617,25	2153533,84
4027	359621,94	2153515,59
4028	359628,87	2153498,07
4029	359637,94	2153481,57
4030	359649,02	2153466,33
4031	359661,91	2153452,61
4032	359698,30	2153422,34
4033	359867,60	2152784,75
4034	359874,54	2152767,23
4035	360145,48	2152171,86
4036	360134,02	2152095,40
4037	360131,13	2152094,45
4038	360114,08	2152086,44

1	2	3
4039	360098,18	2152076,35
4040	360083,66	2152064,33
4041	360070,78	2152050,61
4042	360059,70	2152035,37
4043	360050,63	2152018,87
4044	360043,69	2152001,35
4045	360039,01	2151983,10
4046	359951,44	2151508,19
4047	359949,08	2151489,50
4048	359949,08	2151470,67
4049	359951,44	2151451,98
4050	359956,13	2151433,73
4051	359963,06	2151416,21
4052	360152,13	2150942,49
4053	360161,20	2150925,99
4054	360167,24	2150917,67
4055	359824,73	2150769,17
4056	359806,70	2150769,16
4057	359787,90	2150767,97
4058	359769,40	2150764,44
4059	359751,47	2150758,62
4060	359734,43	2150750,60
4061	359718,53	2150740,51
4062	359704,01	2150728,49
4063	359691,13	2150714,77
4064	359547,79	2150560,43
4065	359536,05	2150564,25
4066	359517,55	2150567,77
4067	359498,75	2150568,96
4068	359479,96	2150567,77
4069	359461,46	2150564,25
4070	359443,53	2150558,42
4071	359426,49	2150550,40
4072	359410,59	2150540,31
4073	359396,07	2150528,30
4074	359383,18	2150514,58
4075	358835,30	2149824,20
4076	358758,06	2149959,88
4077	358746,98	2149975,12
4078	358734,10	2149988,84
4079	358719,58	2150000,85
4080	358703,68	2150010,94
4081	358686,64	2150018,96
4082	358454,64	2150094,38
4083	358436,71	2150100,21
4084	358418,22	2150103,74

1	2	3
4085	358399,42	2150104,92
4086	358380,62	2150103,74
4087	358362,13	2150100,21
4088	358344,19	2150094,38
4089	358327,15	2150086,36
4090	358311,25	2150076,27
4091	358296,73	2150064,26
4092	357663,20	2149481,47
4093	357649,55	2149484,07
4094	357630,75	2149485,25
4095	357611,95	2149484,07
4096	357593,46	2149480,54
4097	357575,53	2149474,71
4098	357558,49	2149466,69
4099	357542,59	2149456,60
4100	357528,07	2149444,59
4101	356922,17	2148933,41
4102	356909,28	2148919,68
4103	356898,20	2148904,44
4104	356889,13	2148887,94
4105	356882,20	2148870,42
4106	356877,51	2148852,18
4107	356875,15	2148833,48
4108	356875,15	2148814,65
4109	356877,51	2148795,96
4110	356882,20	2148777,72
4111	356889,13	2148760,19
4112	356898,20	2148743,69
4113	356909,28	2148728,45
4114	356949,57	2148681,94
4115	356895,26	2148630,70
4116	356876,96	2148627,21
4117	356859,03	2148621,38
4118	356841,99	2148613,36
4119	356826,08	2148603,27
4120	356811,57	2148591,26
4121	356679,69	2148480,19
4122	356666,81	2148466,47
4123	356655,72	2148451,23
4124	356453,43	2148138,26
4125	356444,36	2148121,76
4126	356437,42	2148104,23
4127	356432,74	2148085,99
4128	356430,38	2148067,30
4129	356430,38	2148048,47
4130	356432,74	2148029,77

1	2	3
4131	356437,42	2148011,53
4132	356561,37	2147533,26
4133	356448,14	2147344,64
4134	356439,54	2147342,70
4135	356363,40	2147412,39
4136	356348,88	2147424,40
4137	356332,98	2147434,49
4138	356315,94	2147442,51
4139	356298,01	2147448,33
4140	356279,51	2147451,86
4141	356231,28	2147457,70
4142	356078,88	2147521,73
4143	356060,95	2147527,55
4144	356042,45	2147531,08
4145	356023,65	2147532,27
4146	356004,85	2147531,08
4147	355955,45	2147523,68
4148	355936,96	2147520,15
4149	355919,03	2147514,32
4150	355901,99	2147506,31
4151	355886,09	2147496,22
4152	355871,57	2147484,20
4153	355858,68	2147470,48
4154	355825,55	2147429,28
4155	355814,46	2147414,04
4156	355805,39	2147397,54
4157	355798,46	2147380,01
4158	355793,77	2147361,77
4159	355791,42	2147343,08
4160	355791,42	2147324,25
4161	355793,77	2147305,56
4162	355805,98	2147251,16
4163	355810,67	2147232,91
4164	355817,60	2147215,39
4165	355826,67	2147198,89
4166	355837,75	2147183,65
4167	355850,64	2147169,92
4168	355865,15	2147157,91
4169	355881,06	2147147,82
4170	356029,90	2147074,41
4171	356034,91	2147065,95
4172	356046,00	2147050,71
4173	356058,88	2147036,98
4174	356073,40	2147024,97
4175	356089,30	2147014,88
4176	356262,92	2146929,07

1	2	3
4177	356279,96	2146921,05
4178	356297,89	2146915,23
4179	356316,39	2146911,70
4180	356335,18	2146910,51
4181	356353,98	2146911,70
4182	356723,05	2146936,67
4183	356893,85	2146910,60
4184	356912,65	2146909,41
4185	356931,44	2146910,60
4186	356949,94	2146914,13
4187	356967,87	2146919,96
4188	357124,07	2146986,37
4189	357141,11	2146994,38
4190	357157,02	2147004,47
4191	357171,53	2147016,49
4192	357282,33	2147127,37
4193	357440,66	2147155,90
4194	357459,16	2147159,43
4195	357477,09	2147165,26
4196	357494,13	2147173,27
4197	357643,35	2147252,31
4198	357659,25	2147262,40
4199	357673,77	2147274,41
4200	357686,65	2147288,14
4201	357907,19	2147524,86
4202	357918,28	2147540,10
4203	357927,34	2147556,61
4204	357934,28	2147574,13
4205	357938,97	2147592,37
4206	357969,33	2147826,80
4207	357973,64	2147824,07
4208	357990,68	2147816,05
4209	358089,37	2147780,07
4210	358107,30	2147774,25
4211	358125,80	2147770,72
4212	358144,60	2147769,53
4213	358163,40	2147770,72
4214	358181,89	2147774,25
4215	358199,82	2147780,07
4216	358216,86	2147788,09
4217	358409,67	2147907,22
4218	358425,57	2147917,31
4219	358440,09	2147929,32
4220	358452,97	2147943,05
4221	358617,63	2148139,59
4222	358628,71	2148154,83

1	2	3
4223	358637,78	2148171,34
4224	358740,38	2148361,37
4225	358783,52	2148348,03
4226	358802,01	2148344,50
4227	358820,81	2148343,32
4228	358839,61	2148344,50
4229	358858,11	2148348,03
4230	358876,04	2148353,86
4231	358893,08	2148361,88
4232	358961,20	2148404,05
4233	358977,10	2148414,14
4234	358991,62	2148426,15
4235	359004,51	2148439,88
4236	359015,59	2148455,12
4237	359024,66	2148471,62
4238	359031,59	2148489,14
4239	359036,28	2148507,39
4240	359045,71	2148548,51
4241	359103,57	2148593,06
4242	359144,60	2148589,56
4243	359261,70	2148504,17
4244	359277,60	2148494,08
4245	359294,64	2148486,06
4246	359312,57	2148480,24
4247	359331,07	2148476,71
4248	359349,87	2148475,52
4249	359472,31	2148481,56
4250	359491,11	2148482,75
4251	359509,61	2148486,27
4252	359527,54	2148492,10
4253	359544,58	2148500,12
4254	359560,48	2148510,21
4255	359660,93	2148578,45
4256	359675,45	2148590,46
4257	359688,33	2148604,19
4258	359699,42	2148619,43
4259	359708,48	2148635,93
4260	359715,42	2148653,45
4261	359777,76	2148837,78
4262	359782,45	2148856,02
4263	359784,81	2148874,71
4264	359784,81	2148893,54
4265	359782,45	2148912,24
4266	359777,76	2148930,48
4267	359770,83	2148948,00
4268	359723,38	2149034,80

1	2	3
4269	359797,12	2149263,80
4270	360237,28	2149208,03
4271	360256,08	2149206,84
4272	360274,88	2149208,03
4273	360293,38	2149211,56
4274	360311,31	2149217,39
4275	360328,35	2149225,40
4276	360344,25	2149235,49
4277	360602,81	2149406,96
4278	360617,33	2149418,98
4279	360994,74	2149805,67
4280	361186,92	2149718,92
4281	361204,85	2149713,09
4282	361223,35	2149709,56
4283	361242,15	2149708,38
4284	361260,95	2149709,56
4285	361279,44	2149713,09
4286	362034,04	2149887,73
4287	362051,97	2149893,56
4288	362069,01	2149901,57
4289	362084,91	2149911,66
4290	362099,43	2149923,68
4291	362112,31	2149937,40
4292	362123,39	2149952,64
4293	362132,46	2149969,14
4294	362357,16	2150514,44
4295	362363,98	2150519,79
4296	362820,27	2150580,42
4297	362838,77	2150583,95
4298	362856,69	2150589,77
4299	362873,74	2150597,79
4300	362889,64	2150607,88
4301	362904,16	2150619,89
4302	362917,04	2150633,62
4303	363195,79	2150947,11
4304	363197,46	2150946,06
4305	363214,50	2150938,04
4306	363232,43	2150932,22
4307	363250,93	2150928,69
4308	363269,73	2150927,50
4309	363288,53	2150928,69
4310	363307,02	2150932,22
4311	363324,95	2150938,04
4312	363341,99	2150946,06
4313	363357,89	2150956,15
4314	363372,41	2150968,16

1	2	3
4315	364065,91	2151564,55
4316	364078,80	2151578,27
4317	364089,88	2151593,51
4318	364098,95	2151610,01
4319	364105,88	2151627,53
4320	364224,37	2151953,82
4321	365302,34	2152381,50
4322	365337,19	2152352,46
4323	365351,71	2152340,45
4324	365367,61	2152330,36
4325	365384,65	2152322,34
4326	366267,26	2151908,06
4327	366524,77	2151690,57
4328	366539,29	2151678,55
4329	366555,19	2151668,46
4330	366572,23	2151660,45
4331	366650,43	2151627,01
4332	366668,36	2151621,18
4333	366686,86	2151617,65
4334	366705,65	2151616,47
4335	366724,45	2151617,65
4336	366742,95	2151621,18
4337	367190,95	2151721,98
4338	367208,88	2151727,80
4339	367225,92	2151735,82
4340	367241,82	2151745,91
4341	367256,34	2151757,92
4342	367269,23	2151771,65
4343	367389,71	2151908,99
4344	367400,79	2151924,23
4345	367409,86	2151940,73
4346	367416,79	2151958,25
4347	367445,77	2152063,42
4348	367450,46	2152081,66
4349	367452,82	2152100,36
4350	367458,82	2152170,27
4351	367458,82	2152189,09
4352	367446,39	2152316,51
4353	367464,18	2152349,39
4354	367472,88	2152357,47
4355	367506,36	2152374,63
4356	367653,61	2152367,26
4357	367672,41	2152368,45
4358	367690,91	2152371,98
4359	367807,88	2152408,54
4360	367825,80	2152414,36

1	2	3
4361	367842,85	2152422,38
4362	367858,75	2152432,47
4363	367873,27	2152444,48
4364	368013,66	2152565,29
4365	368026,54	2152579,02
4366	368037,62	2152594,26
4367	368046,69	2152610,76
4368	368053,63	2152628,28
4369	368058,31	2152646,53
4370	368060,67	2152665,22
4371	368060,67	2152684,05
4372	368058,31	2152702,74
4373	368055,04	2152722,71
4374	368072,11	2152730,05
4375	368507,48	2152654,41
4376	368526,28	2152653,22
4377	368545,08	2152654,41
4378	368563,58	2152657,94
4379	368581,51	2152663,76
4380	368748,70	2152741,86
4381	368765,74	2152749,87
4382	368781,64	2152759,96
4383	368796,16	2152771,98
4384	368809,05	2152785,70
4385	369379,89	2153495,46
4386	370428,71	2153703,40
4387	370446,64	2153709,23
4388	370463,68	2153717,25
4389	370479,58	2153727,34
4390	370494,10	2153739,35
4391	370506,99	2153753,07
4392	370518,07	2153768,31
4393	370657,29	2153961,01
4394	370666,36	2153977,52
4395	370673,29	2153995,04
4396	370677,98	2154013,28
4397	370680,34	2154031,98
4398	370685,73	2154197,70
4399	371039,97	2154893,93
4400	371260,60	2155127,59
4401	371556,72	2155282,78
4402	371572,62	2155292,87
4403	371587,14	2155304,89
4404	371600,02	2155318,61
4405	371611,10	2155333,85
4406	372037,29	2155997,56

1	2	3
4407	372046,35	2156014,06
4408	372053,29	2156031,58
4409	372057,98	2156049,83
4410	372060,33	2156068,52
4411	372081,50	2156305,77
4412	372186,31	2156474,44
4413	372242,96	2156509,31
4414	372258,86	2156519,41
4415	372273,38	2156531,42
4416	372286,26	2156545,14
4417	372297,35	2156560,38
4418	372306,42	2156576,88
4419	373060,80	2157951,31
4420	373454,84	2158563,79
4421	373589,75	2158709,21
4422	373652,40	2158757,62
4423	373666,92	2158769,63
4424	373679,81	2158783,35
4425	373690,89	2158798,59
4426	373699,96	2158815,09
4427	373706,89	2158832,62
4428	373719,97	2158878,88
4429	373724,66	2158897,12
4430	373727,01	2158915,81
4431	373727,01	2158934,64
4432	373724,66	2158953,34
4433	373719,97	2158971,58
4434	373713,03	2158989,10
4435	373672,67	2159084,37
4436	373699,01	2159178,47
4437	373727,76	2159229,97
4438	373843,36	2159349,09
4439	373856,25	2159362,81
4440	373867,33	2159378,05
4441	373876,40	2159394,55
4442	373883,33	2159412,07
4443	373888,02	2159430,32
4444	373890,38	2159449,01
4445	373890,38	2159467,84
4446	373888,02	2159486,53
4447	373883,33	2159504,78
4448	373756,99	2159984,13
4449	373750,05	2160001,65
4450	373696,17	2160103,50
4451	373699,09	2160107,51
4452	373708,15	2160124,01

1	2	3
4453	373715,09	2160141,53
4454	373719,78	2160159,78
4455	373722,13	2160178,47
4456	373722,13	2160197,30
4457	373716,67	2160263,68
4458	373855,89	2160365,32
4459	373870,41	2160377,33
4460	373883,29	2160391,05
4461	373894,37	2160406,29
4462	373903,44	2160422,79
4463	373910,38	2160440,32
4464	373915,06	2160458,56
4465	373917,42	2160477,25
4466	373923,70	2160544,58
4467	373923,70	2160563,41
4468	373921,34	2160582,10
4469	373916,65	2160600,35
4470	373909,72	2160617,87
4471	373900,65	2160634,37
4472	373889,57	2160649,61
4473	373879,72	2160660,17
4474	374039,84	2161021,70
4475	374097,60	2161118,32
4476	374178,49	2161187,30
4477	374218,12	2161203,06
4478	374218,36	2161202,91
4479	374235,41	2161194,90
4480	374253,33	2161189,07
4481	374271,84	2161185,54
4482	374290,63	2161184,36
4483	374309,43	2161185,54
4484	374518,42	2161199,31
4485	374536,92	2161202,84
4486	374554,85	2161208,66
4487	374571,89	2161216,68
4488	374587,79	2161226,77
4489	374602,31	2161238,78
4490	374615,20	2161252,51
4491	374626,28	2161267,75
4492	374635,35	2161284,25
4493	374657,52	2161329,10
4494	374795,23	2161345,75
4495	374813,72	2161349,28
4496	374888,33	2161369,40
4497	374893,53	2161293,98
4498	374895,89	2161275,29

1	2	3
4499	374900,57	2161257,04
4500	374907,51	2161239,52
4501	374916,58	2161223,02
4502	374927,66	2161207,78
4503	374940,54	2161194,06
4504	375013,84	2161116,73
4505	375028,36	2161104,72
4506	375044,26	2161094,63
4507	375061,31	2161086,61
4508	375079,23	2161080,78
4509	375125,38	2161070,36
4510	375253,47	2160813,05
4511	375262,54	2160796,55
4512	375273,62	2160781,31
4513	375286,50	2160767,58
4514	375301,02	2160755,57
4515	375316,92	2160745,48
4516	375333,96	2160737,46
4517	375385,60	2160715,20
4518	375403,53	2160709,37
4519	375422,03	2160705,84
4520	375440,83	2160704,66
4521	375459,62	2160705,84
4522	375478,12	2160709,37
4523	375496,05	2160715,20
4524	375513,09	2160723,21
4525	375699,11	2160836,46
4526	375798,06	2160848,44
4527	376013,50	2160799,97
4528	376032,00	2160796,44
4529	376050,80	2160795,26
4530	376206,61	2160795,30
4531	376488,81	2160632,22
4532	376526,14	2160580,44
4533	376537,22	2160565,20
4534	376550,10	2160551,47
4535	376564,63	2160539,46
4536	376580,52	2160529,37
4537	376597,57	2160521,35
4538	376615,49	2160515,53
4539	376633,99	2160512,00
4540	376710,15	2160507,16
4541	376728,95	2160505,98
4542	376747,75	2160507,16
4543	376766,24	2160510,69
4544	376784,17	2160516,52

1	2	3
4545	376801,21	2160524,54
4546	376844,47	2160547,24
4547	376860,37	2160557,33
4548	376874,89	2160569,34
4549	376887,78	2160583,06
4550	376898,86	2160598,30
4551	376907,93	2160614,81
4552	376914,86	2160632,33
4553	376919,55	2160650,57
4554	376921,91	2160669,27
4555	376926,44	2160733,74
4556	376926,44	2160752,57
4557	376924,08	2160771,26
4558	376919,40	2160789,51
4559	376912,46	2160807,03
4560	376903,39	2160823,53
4561	376902,10	2160825,32
4562	376915,84	2161223,66
4563	376998,33	2161467,34
4564	377079,45	2161528,92
4565	377482,99	2161562,25
4566	377501,48	2161565,78
4567	377519,41	2161571,61
4568	377536,45	2161579,63
4569	377552,36	2161589,72
4570	377566,87	2161601,73
4571	377579,76	2161615,45
4572	377590,84	2161630,69
4573	377599,91	2161647,19
4574	377632,45	2161718,41
4575	377639,38	2161735,93
4576	377644,07	2161754,17
4577	377646,42	2161772,87
4578	377646,42	2161791,70
4579	377644,07	2161810,39
4580	377639,38	2161828,63
4581	377632,45	2161846,16
4582	377623,38	2161862,66
4583	377612,30	2161877,90
4584	377599,41	2161891,62
4585	377584,89	2161903,63
4586	377504,26	2161962,54
4587	377466,93	2162394,64
4588	377484,56	2162676,85
4589	377542,15	2162807,76
4590	377587,36	2162854,35

1	2	3
4591	377710,93	2162891,44
4592	377728,86	2162897,27
4593	377745,90	2162905,28
4594	377761,80	2162915,37
4595	377776,32	2162927,39
4596	377789,20	2162941,11
4597	377800,28	2162956,35
4598	377809,35	2162972,85
4599	377872,66	2163095,63
4600	377937,67	2163107,69
4601	377956,17	2163111,22
4602	377974,10	2163117,04
4603	377991,14	2163125,06
4604	378007,04	2163135,15
4605	378245,76	2163331,64
4606	378260,28	2163343,65
4607	378273,17	2163357,37
4608	378284,25	2163372,61
4609	378293,32	2163389,11
4610	378300,25	2163406,64
4611	378453,48	2163826,59
4612	378642,16	2163952,43
4613	378656,68	2163964,44
4614	378669,56	2163978,17
4615	378680,64	2163993,41
4616	378689,71	2164009,91
4617	378802,37	2164278,72
4618	379372,71	2164922,78
4619	379374,62	2164907,65
4620	379379,31	2164889,41
4621	379386,24	2164871,89
4622	379411,63	2164820,58
4623	379420,70	2164804,08
4624	379431,78	2164788,84
4625	379444,67	2164775,12
4626	379459,19	2164763,11
4627	379475,09	2164753,02
4628	379492,13	2164745,00
4629	379510,06	2164739,17
4630	379564,97	2164723,51
4631	379583,46	2164719,98
4632	379602,26	2164718,80
4633	379621,06	2164719,98
4634	379639,56	2164723,51
4635	379657,49	2164729,34
4636	379723,07	2164754,34

1	2	3
4637	379740,12	2164762,35
4638	379756,02	2164772,44
4639	379770,54	2164784,46
4640	379783,42	2164798,18
4641	379794,50	2164813,42
4642	379803,57	2164829,92
4643	379806,72	2164835,85
4644	379880,43	2164861,87
4645	380385,82	2164720,84
4646	380404,32	2164717,31
4647	380423,12	2164716,12
4648	380679,78	2164723,38
4649	380698,58	2164724,56
4650	380717,08	2164728,09
4651	380735,01	2164733,92
4652	380752,05	2164741,93
4653	380767,95	2164752,02
4654	380782,47	2164764,04
4655	380795,35	2164777,76
4656	380806,44	2164793,00
4657	380815,51	2164809,50
4658	380885,64	2164961,86
4659	381499,44	2165277,26
4660	381515,34	2165287,35
4661	381529,86	2165299,37
4662	381727,92	2165494,07
4663	381740,80	2165507,79
4664	381751,89	2165523,03
4665	381760,95	2165539,53
4666	381767,89	2165557,05
4667	381772,58	2165575,30
4668	381790,26	2165645,16
4669	381793,58	2165643,60
4670	381811,51	2165637,77
4671	381830,01	2165634,25
4672	381848,81	2165633,06
4673	381867,61	2165634,25
4674	381886,10	2165637,77
4675	381904,03	2165643,60
4676	381921,07	2165651,62
4677	381936,98	2165661,71
4678	381951,49	2165673,72
4679	381964,38	2165687,44
4680	382035,29	2165772,17
4681	382048,97	2165773,04
4682	382067,47	2165776,57

1	2	3
4683	382085,40	2165782,40
4684	382102,44	2165790,42
4685	382118,34	2165800,51
4686	382132,86	2165812,52
4687	382145,74	2165826,24
4688	382273,55	2166001,95
4689	382284,62	2166017,19
4690	382293,69	2166033,69
4691	382300,62	2166051,21
4692	382305,31	2166069,46
4693	382307,67	2166088,15
4694	382307,67	2166106,98
4695	382305,31	2166125,67
4696	382300,62	2166143,91
4697	382284,23	2166188,54
4698	382289,84	2166279,13
4699	382335,85	2166273,84
4700	382431,01	2166238,97
4701	382423,84	2166225,93
4702	382416,90	2166208,40
4703	382316,04	2165929,19
4704	382311,36	2165910,94
4705	382309,00	2165892,25
4706	382309,00	2165873,42
4707	382311,36	2165854,73
4708	382316,04	2165836,48
4709	382337,73	2165765,76
4710	382344,66	2165748,24
4711	382353,73	2165731,74
4712	382364,81	2165716,50
4713	382377,70	2165702,77
4714	382392,22	2165690,76
4715	382408,12	2165680,67
4716	382425,16	2165672,65
4717	382443,09	2165666,83
4718	382461,58	2165663,30
4719	382480,38	2165662,11
4720	382499,18	2165663,30
4721	382534,33	2165668,10
4722	382534,89	2165667,68
4723	382550,79	2165657,59
4724	382567,83	2165649,58
4725	382585,76	2165643,75
4726	382604,26	2165640,22
4727	382623,06	2165639,04
4728	382641,85	2165640,22

1	2	3
4729	382660,35	2165643,75
4730	382678,28	2165649,58
4731	382695,32	2165657,59
4732	382711,22	2165667,68
4733	382759,78	2165703,57
4734	382784,96	2165722,29
4735	382795,91	2165710,64
4736	382810,43	2165698,63
4737	382826,33	2165688,54
4738	382843,37	2165680,52
4739	382861,30	2165674,70
4740	382879,80	2165671,17
4741	382898,90	2165668,71
4742	382959,27	2165650,34
4743	382977,77	2165646,81
4744	382996,57	2165645,63
4745	383015,37	2165646,81
4746	383033,87	2165650,34
4747	383156,19	2165674,59
4748	383174,12	2165680,42
4749	383360,88	2165744,40
4750	383377,92	2165752,41
4751	383393,82	2165762,50
4752	383396,59	2165764,79
4753	383400,70	2165754,41
4754	383409,77	2165737,91
4755	383420,85	2165722,67
4756	383433,73	2165708,95
4757	383448,25	2165696,93
4758	383456,57	2165691,66
4759	383462,20	2165686,99
4760	383467,08	2165680,28
4761	383479,96	2165666,56
4762	383494,48	2165654,55
4763	383510,38	2165644,46
4764	383527,42	2165636,44
4765	383576,10	2165613,92
4766	383594,03	2165608,09
4767	383612,53	2165604,56
4768	383631,33	2165603,37
4769	383650,13	2165604,56
4770	383668,63	2165608,09
4771	383684,32	2165613,18
4772	383684,12	2165611,59
4773	383684,12	2165592,76
4774	383686,48	2165574,07

1	2	3
4775	383691,16	2165555,82
4776	383698,10	2165538,30
4777	383707,17	2165521,80
4778	383718,25	2165506,56
4779	383762,00	2165452,95
4780	383771,46	2165439,10
4781	383782,54	2165423,86
4782	383795,43	2165410,13
4783	383809,95	2165398,12
4784	383825,85	2165388,03
4785	383842,89	2165380,01
4786	383860,82	2165374,19
4787	383891,57	2165368,21
4788	383910,07	2165364,68
4789	383928,87	2165363,50
4790	383933,67	2165363,80
4791	383943,76	2165355,45
4792	383959,66	2165345,36
4793	383972,96	2165339,10
4794	383983,43	2165288,62
4795	383979,89	2165284,59
4796	383968,81	2165269,35
4797	383959,74	2165252,85
4798	383952,80	2165235,33
4799	383948,11	2165217,08
4800	383945,76	2165198,39
4801	383945,76	2165179,56
4802	383946,18	2165105,34
4803	383948,28	2165088,72
4804	383947,62	2165087,53
4805	383940,68	2165070,01
4806	383936,00	2165051,77
4807	383933,64	2165033,08
4808	383933,64	2165014,25
4809	383936,00	2164995,55
4810	383940,68	2164977,31
4811	383947,62	2164959,79
4812	383956,69	2164943,29
4813	383967,77	2164928,05
4814	384025,62	2164862,52
4815	384074,72	2164778,68
4816	384135,02	2164600,88
4817	384146,30	2164398,20
4818	384150,56	2164378,48
4819	384156,19	2164317,70
4820	384160,20	2164271,14

1	2	3
4821	384163,91	2164236,15
4822	384163,49	2164227,01
4823	384163,49	2164208,18
4824	384166,55	2164183,44
4825	384169,32	2164160,82
4826	384168,99	2164137,22
4827	384166,94	2164093,38
4828	384155,40	2163988,72
4829	384152,48	2163968,03
4830	384150,13	2163949,34
4831	384148,90	2163892,30
4832	384148,90	2163873,47
4833	384154,27	2163763,53
4834	384162,03	2163686,53
4835	384164,39	2163667,84
4836	384169,54	2163632,43
4837	384178,26	2163540,75
4838	384181,37	2163470,13
4839	384181,42	2163375,64
4840	384182,69	2163364,46
4841	384179,62	2163328,38
4842	384179,62	2163309,55
4843	384179,81	2163296,73
4844	384171,97	2163218,21
4845	384164,57	2163157,94
4846	384156,96	2163112,27
4847	384146,21	2163029,79
4848	384120,37	2162899,97
4849	384112,09	2162848,92
4850	384093,19	2162764,68
4851	384082,66	2162732,82
4852	384077,98	2162714,58
4853	384067,12	2162648,75
4854	384042,12	2162564,77
4855	384008,58	2162473,45
4856	384003,90	2162455,21
4857	384002,59	2162445,16
4858	383994,36	2162415,51
4859	383971,12	2162350,41
4860	383890,29	2162141,61
4861	383872,05	2162098,17
4862	383826,36	2162004,02
4863	383818,00	2161989,37
4864	383808,93	2161972,87
4865	383803,96	2161960,32
4866	383801,06	2161956,41

1	2	3
4867	383789,98	2161941,17
4868	383748,16	2161874,02
4869	383741,43	2161866,28
4870	383740,74	2161865,78
4871	383699,74	2161842,46
4872	383688,48	2161838,84
4873	383653,88	2161831,82
4874	383635,95	2161825,99
4875	383596,48	2161811,11
4876	383579,44	2161803,09
4877	383547,14	2161784,41
4878	383531,24	2161774,32
4879	383495,47	2161746,49
4880	383480,95	2161734,47
4881	383463,79	2161716,58
4882	383452,27	2161704,55
4883	383450,28	2161703,00
4884	383435,76	2161690,99
4885	383422,87	2161677,27
4886	383408,30	2161658,00
4887	383397,21	2161642,76
4888	383387,74	2161629,19
4889	383291,39	2161512,76
4890	383267,14	2161483,83
4891	383230,04	2161459,11
4892	383167,47	2161422,09
4893	383121,04	2161398,96
4894	383092,94	2161390,72
4895	383068,94	2161386,16
4896	382956,88	2161372,30
4897	382888,67	2161366,38
4898	382792,89	2161362,63
4899	382745,23	2161363,77
4900	382729,99	2161365,96
4901	382711,19	2161367,15
4902	382700,83	2161366,77
4903	382685,59	2161368,68
4904	382658,45	2161373,41
4905	382639,65	2161374,60
4906	382609,84	2161375,39
4907	382583,24	2161376,85
4908	382558,51	2161379,61
4909	382539,71	2161380,80
4910	382479,95	2161379,04
4911	382461,15	2161377,85
4912	382386,37	2161369,99

1	2	3
4913	382298,25	2161354,14
4914	382279,75	2161350,62
4915	382255,56	2161342,96
4916	382237,64	2161337,13
4917	382220,59	2161329,11
4918	382204,69	2161319,02
4919	382177,80	2161300,50
4920	382163,28	2161288,48
4921	382118,28	2161249,90
4922	382105,40	2161236,17
4923	382094,60	2161222,97
4924	382083,52	2161207,73
4925	382077,91	2161197,58
4926	382045,22	2161158,63
4927	382029,30	2161137,57
4928	382002,53	2161110,36
4929	381961,86	2161075,69
4930	381933,00	2161056,05
4931	381899,71	2161037,78
4932	381858,51	2161021,14
4933	381844,80	2161017,49
4934	381826,87	2161011,67
4935	381809,83	2161003,65
4936	381764,30	2160979,09
4937	381748,40	2160969,00
4938	381719,56	2160947,30
4939	381695,43	2160930,69
4940	381680,91	2160918,68
4941	381668,03	2160904,96
4942	381635,25	2160866,61
4943	381624,17	2160851,37
4944	381607,55	2160827,94
4945	381603,58	2160824,67
4946	381590,70	2160810,95
4947	381579,62	2160795,71
4948	381570,55	2160779,21
4949	381563,61	2160761,68
4950	381560,07	2160747,88
4951	381508,34	2160720,45
4952	381414,47	2160692,87
4953	381297,31	2160682,82
4954	381186,08	2160690,62
4955	381167,28	2160691,80
4956	381040,11	2160690,86
4957	381021,32	2160689,67
4958	380926,03	2160678,02

1	2	3
4959	380907,53	2160674,49
4960	380889,60	2160668,67
4961	380799,66	2160636,50
4962	380782,62	2160628,49
4963	380634,48	2160555,45
4964	380467,22	2160463,50
4965	380423,30	2160454,00
4966	380325,73	2160450,08
4967	380173,22	2160478,76
4968	380121,62	2160501,64
4969	380078,99	2160534,19
4970	380049,17	2160578,91
4971	380038,09	2160594,15
4972	379979,77	2160666,10
4973	379942,92	2160739,87
4974	379933,86	2160756,37
4975	379922,77	2160771,61
4976	379920,84	2160773,68
4977	379888,37	2160850,65
4978	379873,70	2160886,41
4979	379865,34	2160912,97
4980	379865,00	2160919,22
4981	379867,82	2160971,05
4982	379869,03	2160978,12
4983	379871,39	2160996,82
4984	379871,39	2161015,65
4985	379866,35	2161055,98
4986	379863,99	2161074,67
4987	379851,68	2161133,08
4988	379846,99	2161151,32
4989	379839,70	2161171,29
4990	379832,76	2161188,81
4991	379810,00	2161238,36
4992	379800,93	2161254,87
4993	379785,16	2161278,62
4994	379774,08	2161293,86
4995	379723,88	2161349,16
4996	379711,00	2161362,88
4997	379675,99	2161396,91
4998	379661,47	2161408,92
4999	379575,82	2161475,11
5000	379559,92	2161485,20
5001	379533,31	2161501,47
5002	379500,97	2161517,22
5003	379447,74	2161549,28
5004	379444,41	2161552,06

1	2	3
5005	379429,52	2161566,31
5006	379415,00	2161578,32
5007	379369,16	2161607,79
5008	379353,25	2161617,88
5009	379313,87	2161639,34
5010	379296,83	2161647,36
5011	379278,91	2161653,18
5012	379256,83	2161659,49
5013	379238,33	2161663,02
5014	379202,59	2161665,42
5015	379183,80	2161666,61
5016	379134,19	2161664,37
5017	379115,39	2161663,18
5018	379088,33	2161660,38
5019	378990,61	2161658,39
5020	378967,95	2161660,92
5021	378941,81	2161666,76
5022	378932,91	2161669,70
5023	378900,55	2161687,25
5024	378898,37	2161688,50
5025	378894,98	2161691,86
5026	378879,23	2161710,21
5027	378878,03	2161713,24
5028	378870,61	2161731,23
5029	378861,54	2161747,73
5030	378850,46	2161762,97
5031	378837,58	2161776,70
5032	378823,06	2161788,71
5033	378807,16	2161798,80
5034	378790,12	2161806,82
5035	378772,19	2161812,64
5036	378746,06	2161820,98
5037	378727,56	2161824,50
5038	378708,77	2161825,69
5039	378689,97	2161824,50
5040	378671,47	2161820,98
5041	378653,54	2161815,15
5042	378643,53	2161811,47
5043	378642,77	2161811,23
5044	378624,85	2161805,41
5045	378607,80	2161797,39
5046	378591,90	2161787,30
5047	378577,38	2161775,29
5048	378564,50	2161761,56
5049	378553,42	2161746,32
5050	378544,35	2161729,82

1	2	3
5051	378537,41	2161712,30
5052	378532,73	2161694,05
5053	378530,37	2161675,36
5054	378530,08	2161654,55
5055	378529,82	2161638,93
5056	378529,82	2161620,11
5057	378532,17	2161601,41
5058	378536,86	2161583,17
5059	378543,80	2161565,65
5060	378556,33	2161541,67
5061	378565,40	2161525,17
5062	378576,48	2161509,93
5063	378589,37	2161496,20
5064	378603,89	2161484,19
5065	378613,42	2161478,14
5066	378613,83	2161461,89
5067	378604,68	2161440,03
5068	378602,56	2161436,37
5069	378580,88	2161409,69
5070	378569,80	2161394,45
5071	378545,24	2161358,38
5072	378532,01	2161342,45
5073	378531,62	2161341,92
5074	378529,10	2161342,73
5075	378510,60	2161346,26
5076	378491,80	2161347,45
5077	378473,00	2161346,26
5078	378454,50	2161342,73
5079	378436,58	2161336,91
5080	378419,53	2161328,89
5081	378403,63	2161318,80
5082	378393,57	2161311,61
5083	378379,05	2161299,60
5084	378366,17	2161285,87
5085	378355,09	2161270,63
5086	378346,02	2161254,13
5087	378339,08	2161236,61
5088	378336,24	2161226,10
5089	378331,56	2161207,85
5090	378329,20	2161189,16
5091	378329,20	2161170,33
5092	378331,20	2161154,51
5093	378327,41	2161153,42
5094	378309,49	2161147,60
5095	378259,83	2161127,42
5096	378242,79	2161119,40

1	2	3
5097	378226,89	2161109,31
5098	378210,91	2161096,82
5099	378196,39	2161084,81
5100	378183,51	2161071,08
5101	378172,43	2161055,84
5102	378163,51	2161041,41
5103	378154,44	2161024,91
5104	378147,50	2161007,39
5105	378142,82	2160989,15
5106	378136,51	2160957,45
5107	378134,16	2160938,76
5108	378133,20	2160920,69
5109	378133,20	2160901,86
5110	378135,55	2160883,17
5111	378140,31	2160863,21
5112	378145,00	2160844,97
5113	378151,93	2160827,45
5114	378167,08	2160792,88
5115	378176,15	2160776,38
5116	378196,90	2160745,69
5117	378197,32	2160744,84
5118	378199,74	2160735,23
5119	378204,43	2160716,98
5120	378211,36	2160699,46
5121	378220,82	2160678,09
5122	378240,52	2160640,66
5123	378249,60	2160624,16
5124	378251,75	2160620,53
5125	378250,72	2160592,94
5126	378249,79	2160535,53
5127	378249,79	2160516,70
5128	378252,14	2160498,00
5129	378256,83	2160479,76
5130	378268,81	2160443,68
5131	378271,62	2160418,92
5132	378270,33	2160396,23
5133	378257,14	2160336,55
5134	378254,79	2160317,85
5135	378252,40	2160267,67
5136	378252,40	2160248,85
5137	378258,08	2160181,65
5138	378252,34	2160178,02
5139	378237,82	2160166,01
5140	378224,94	2160152,28
5141	378215,22	2160139,19
5142	378204,14	2160123,95

1	2	3
5143	378195,07	2160107,45
5144	378188,14	2160089,93
5145	378183,45	2160071,68
5146	378181,09	2160052,99
5147	378181,09	2160034,16
5148	378181,45	2160027,93
5149	378183,81	2160009,24
5150	378188,50	2159990,99
5151	378195,43	2159973,47
5152	378204,50	2159956,97
5153	378208,84	2159950,99
5154	378208,57	2159950,30
5155	378191,93	2159907,63
5156	378167,52	2159864,22
5157	378133,99	2159824,54
5158	378091,99	2159791,76
5159	378082,61	2159786,16
5160	378068,47	2159789,21
5161	378049,97	2159792,74
5162	378027,90	2159795,66
5163	378009,10	2159796,85
5164	377990,30	2159795,66
5165	377968,54	2159793,40
5166	377950,03	2159789,87
5167	377932,10	2159784,04
5168	377915,06	2159776,02
5169	377899,16	2159765,93
5170	377884,64	2159753,92
5171	377867,51	2159737,04
5172	377791,60	2159733,49
5173	377772,81	2159732,30
5174	377718,93	2159726,10
5175	377700,43	2159722,57
5176	377682,51	2159716,74
5177	377665,46	2159708,73
5178	377635,21	2159690,35
5179	377619,31	2159680,26
5180	377604,79	2159668,25
5181	377591,90	2159654,52
5182	377557,01	2159607,71
5183	377545,93	2159592,47
5184	377536,86	2159575,96
5185	377507,36	2159507,56
5186	377500,43	2159490,03
5187	377481,20	2159424,30
5188	377476,51	2159406,05

1	2	3
5189	377457,91	2159292,36
5190	377454,37	2159266,02
5191	377444,55	2159252,09
5192	377435,28	2159243,56
5193	377399,31	2159218,35
5194	377384,79	2159206,34
5195	377371,90	2159192,62
5196	377360,82	2159177,38
5197	377339,62	2159145,27
5198	377330,07	2159130,80
5199	377321,00	2159114,30
5200	377279,46	2159021,83
5201	377264,52	2159028,86
5202	377246,59	2159034,69
5203	377228,09	2159038,22
5204	377209,29	2159039,40
5205	377184,34	2159038,02
5206	377165,54	2159036,83
5207	377147,04	2159033,31
5208	377129,11	2159027,48
5209	377112,07	2159019,46
5210	377096,17	2159009,37
5211	377035,24	2158962,11
5212	377020,72	2158950,09
5213	376954,53	2158884,84
5214	376941,65	2158871,11
5215	376930,57	2158855,87
5216	376908,48	2158822,29
5217	376899,41	2158805,78
5218	376892,49	2158788,26
5219	376887,79	2158770,02
5220	376880,96	2158728,28
5221	376854,71	2158695,17
5222	376814,74	2158671,02
5223	376714,02	2158607,96
5224	376698,12	2158597,87
5225	376683,60	2158585,86
5226	376670,72	2158572,14
5227	376638,35	2158535,89
5228	376627,27	2158520,65
5229	376618,20	2158504,15
5230	376587,48	2158438,82
5231	376580,54	2158421,30
5232	376566,80	2158386,24
5233	376555,07	2158359,73
5234	376530,09	2158329,58

1	2	3
5235	376519,01	2158314,34
5236	376486,37	2158264,49
5237	376477,30	2158247,99
5238	376470,36	2158230,47
5239	376465,67	2158212,23
5240	376463,32	2158193,53
5241	376463,32	2158174,70
5242	376464,74	2158131,00
5243	376467,10	2158112,30
5244	376471,79	2158094,06
5245	376478,72	2158076,54
5246	376496,61	2158036,90
5247	376505,67	2158020,39
5248	376516,76	2158005,15
5249	376562,31	2157955,56
5250	376575,19	2157941,84
5251	376589,71	2157929,82
5252	376605,61	2157919,73
5253	376622,66	2157911,72
5254	376640,58	2157905,89
5255	376659,08	2157902,36
5256	376677,88	2157901,18
5257	376708,20	2157899,79
5258	376727,00	2157900,98
5259	376745,49	2157904,51
5260	376763,42	2157910,33
5261	376797,09	2157923,70
5262	376814,13	2157931,72
5263	376830,03	2157941,81
5264	376871,18	2157970,18
5265	376885,70	2157982,20
5266	376898,59	2157995,92
5267	376936,77	2158039,79
5268	376975,75	2158090,44
5269	376981,23	2158093,40
5270	377088,48	2158151,60
5271	377177,31	2158194,36
5272	377272,42	2158224,54
5273	377324,67	2158230,89
5274	377343,17	2158234,42
5275	377361,09	2158240,24
5276	377406,94	2158259,52
5277	377423,98	2158267,54
5278	377505,84	2158313,88
5279	377567,48	2158348,65
5280	377593,02	2158362,32

1	2	3
5281	377630,54	2158371,64
5282	377648,47	2158377,47
5283	377665,51	2158385,48
5284	377681,41	2158395,57
5285	377705,48	2158412,56
5286	377720,00	2158424,57
5287	377732,88	2158438,29
5288	377752,32	2158463,40
5289	377763,41	2158478,64
5290	377772,48	2158495,14
5291	377797,61	2158548,70
5292	377804,55	2158566,22
5293	377822,58	2158620,39
5294	377859,08	2158686,34
5295	377899,86	2158744,60
5296	377916,24	2158762,39
5297	377924,26	2158768,43
5298	377948,48	2158779,63
5299	378004,04	2158793,19
5300	378088,35	2158814,63
5301	378106,27	2158820,45
5302	378214,76	2158856,82
5303	378231,80	2158864,84
5304	378247,70	2158874,93
5305	378277,71	2158897,50
5306	378292,23	2158909,51
5307	378305,12	2158923,23
5308	378316,20	2158938,47
5309	378325,27	2158954,97
5310	378332,20	2158972,50
5311	378339,47	2158991,65
5312	378344,16	2159009,90
5313	378346,51	2159028,59
5314	378347,92	2159045,17
5315	378353,80	2159058,77
5316	378360,73	2159076,29
5317	378373,20	2159114,54
5318	378377,88	2159132,78
5319	378380,24	2159151,47
5320	378380,24	2159170,30
5321	378379,65	2159196,47
5322	378385,12	2159210,74
5323	378397,82	2159233,31
5324	378530,19	2159406,28
5325	378669,68	2159566,71
5326	378788,24	2159685,62

1	2	3
5327	378834,35	2159717,71
5328	378981,93	2159757,78
5329	378999,86	2159763,61
5330	379093,86	2159795,81
5331	379214,01	2159809,72
5332	379308,13	2159812,72
5333	379363,91	2159814,49
5334	379590,88	2159787,83
5335	379643,00	2159775,68
5336	379755,63	2159749,42
5337	379910,21	2159706,16
5338	380043,66	2159655,77
5339	380172,58	2159604,91
5340	380172,58	2159597,16
5341	380174,94	2159578,47
5342	380178,36	2159554,69
5343	380183,04	2159536,44
5344	380189,98	2159518,92
5345	380200,93	2159491,37
5346	380210,00	2159474,87
5347	380221,08	2159459,63
5348	380233,96	2159445,90
5349	380263,63	2159419,43
5350	380278,15	2159407,42
5351	380294,05	2159397,33
5352	380311,09	2159389,31
5353	380372,37	2159364,36
5354	380408,34	2159347,18
5355	380411,03	2159345,17
5356	380412,01	2159341,85
5357	380418,94	2159324,33
5358	380427,08	2159309,52
5359	380428,58	2159297,68
5360	380433,27	2159279,43
5361	380440,21	2159261,91
5362	380449,27	2159245,41
5363	380470,91	2159213,26
5364	380481,99	2159198,02
5365	380494,87	2159184,30
5366	380509,39	2159172,29
5367	380525,30	2159162,20
5368	380562,83	2159138,64
5369	380598,49	2159103,62
5370	380631,68	2159070,05
5371	380646,20	2159058,04
5372	380662,10	2159047,95

1	2	3
5373	380692,55	2159029,79
5374	380695,23	2159027,68
5375	380700,67	2159004,39
5376	380705,36	2158986,14
5377	380712,29	2158968,62
5378	380721,36	2158952,12
5379	380742,86	2158922,05
5380	380753,94	2158906,81
5381	380781,65	2158877,00
5382	380803,00	2158843,20
5383	380775,55	2158831,01
5384	380646,36	2158773,65
5385	380629,32	2158765,63
5386	380497,58	2158697,72
5387	380481,68	2158687,63
5388	380467,16	2158675,62
5389	380412,58	2158626,64
5390	380399,69	2158612,92
5391	380388,61	2158597,68
5392	380379,54	2158581,17
5393	380372,61	2158563,65
5394	380366,56	2158541,43
5395	380361,87	2158523,19
5396	380359,51	2158504,49
5397	380359,51	2158485,66
5398	380361,87	2158466,97
5399	380366,56	2158448,73
5400	380373,49	2158431,20
5401	380382,56	2158414,70
5402	380393,64	2158399,46
5403	380404,75	2158387,56
5404	380417,64	2158373,83
5405	380432,16	2158361,82
5406	380448,06	2158351,73
5407	380465,10	2158343,71
5408	380483,03	2158337,89
5409	380501,53	2158334,36
5410	380520,33	2158333,17
5411	380540,05	2158334,28
5412	380558,85	2158335,47
5413	380577,35	2158339,00
5414	380595,28	2158344,82
5415	380621,86	2158354,66
5416	380638,90	2158362,68
5417	380654,80	2158372,77
5418	380689,41	2158396,31

1	2	3
5419	380731,38	2158419,15
5420	380882,50	2158501,45
5421	380928,66	2158516,97
5422	380947,04	2158524,76
5423	380954,44	2158514,58
5424	380967,32	2158500,86
5425	380999,42	2158469,69
5426	380994,75	2158451,52
5427	380992,40	2158432,83
5428	380990,34	2158413,95
5429	380990,34	2158395,12
5430	380992,70	2158376,43
5431	380997,38	2158358,19
5432	381004,32	2158340,66
5433	381015,85	2158316,58
5434	381022,89	2158290,83
5435	381027,11	2158265,74
5436	381031,80	2158247,50
5437	381038,73	2158229,97
5438	381048,22	2158209,67
5439	381057,29	2158193,17
5440	381068,37	2158177,93
5441	381088,61	2158151,94
5442	381101,50	2158138,22
5443	381116,02	2158126,21
5444	381141,90	2158108,61
5445	381141,95	2158108,52
5446	381155,32	2158073,02
5447	381162,26	2158055,50
5448	381171,33	2158039,00
5449	381182,41	2158023,76
5450	381200,41	2158000,78
5451	381213,30	2157987,06
5452	381227,82	2157975,05
5453	381243,72	2157964,96
5454	381260,76	2157956,94
5455	381281,71	2157949,78
5456	381293,13	2157932,24
5457	381304,21	2157917,00
5458	381355,79	2157853,16
5459	381368,67	2157839,43
5460	381383,19	2157827,42
5461	381434,41	2157788,59
5462	381450,31	2157778,50
5463	381467,35	2157770,48
5464	381485,28	2157764,66

1	2	3
5465	381507,52	2157758,61
5466	381526,01	2157755,08
5467	381544,81	2157753,89
5468	381563,61	2157755,08
5469	381568,70	2157756,04
5470	381580,05	2157741,73
5471	381592,94	2157728,01
5472	381652,71	2157666,75
5473	381667,23	2157654,73
5474	381683,13	2157644,64
5475	381745,01	2157610,44
5476	381792,38	2157569,48
5477	381843,64	2157506,36
5478	381856,53	2157492,63
5479	381910,95	2157440,65
5480	381915,49	2157434,43
5481	381927,91	2157414,58
5482	381932,73	2157400,56
5483	381939,66	2157383,04
5484	381966,71	2157329,28
5485	381995,94	2157273,59
5486	382005,01	2157257,09
5487	382041,25	2157205,95
5488	382052,34	2157190,71
5489	382065,22	2157176,99
5490	382112,62	2157131,69
5491	382121,07	2157123,88
5492	382134,57	2157067,56
5493	382139,26	2157049,31
5494	382163,64	2156987,08
5495	382170,58	2156969,55
5496	382179,65	2156953,05
5497	382211,03	2156908,16
5498	382209,59	2156905,53
5499	382202,65	2156888,01
5500	382197,97	2156869,77
5501	382189,74	2156830,73
5502	382187,38	2156812,03
5503	382185,97	2156781,72
5504	382185,97	2156762,89
5505	382188,25	2156741,12
5506	382190,61	2156722,42
5507	382195,29	2156704,18
5508	382202,23	2156686,66
5509	382211,30	2156670,16
5510	382222,38	2156654,92

1	2	3
5511	382251,46	2156620,08
5512	382264,35	2156606,36
5513	382274,29	2156595,77
5514	382295,37	2156566,46
5515	382306,45	2156551,22
5516	382336,93	2156510,16
5517	382349,81	2156496,43
5518	382364,33	2156484,42
5519	382380,23	2156474,33
5520	382397,28	2156466,31
5521	382424,02	2156454,29
5522	382441,94	2156448,46
5523	382460,44	2156444,93
5524	382479,24	2156443,74
5525	382498,04	2156444,93
5526	382501,76	2156445,64
5527	382503,25	2156442,24
5528	382516,58	2156395,85
5529	382522,52	2156343,92
5530	382527,49	2156293,10
5531	382529,84	2156274,41
5532	382534,53	2156256,16
5533	382541,46	2156238,64
5534	382550,32	2156218,16
5535	382546,34	2156215,80
5536	382539,08	2156211,19
5537	382529,17	2156211,58
5538	382510,37	2156210,40
5539	382491,87	2156206,87
5540	382473,94	2156201,04
5541	382456,90	2156193,02
5542	382441,00	2156182,93
5543	382426,48	2156170,92
5544	382413,60	2156157,20
5545	382402,52	2156141,96
5546	382393,45	2156125,46
5547	382380,53	2156095,52
5548	382373,60	2156077,99
5549	382368,91	2156059,75
5550	382366,55	2156041,06
5551	382366,55	2156022,23
5552	382367,68	2155988,10
5553	382367,08	2155973,76
5554	382364,30	2155965,91
5555	382359,62	2155947,66
5556	382353,30	2155911,82

1	2	3
5557	382350,94	2155893,13
5558	382349,68	2155878,46
5559	382349,68	2155859,63
5560	382352,04	2155840,94
5561	382356,72	2155822,69
5562	382362,98	2155804,30
5563	382369,92	2155786,78
5564	382378,99	2155770,28
5565	382390,07	2155755,04
5566	382402,95	2155741,31
5567	382417,47	2155729,30
5568	382435,10	2155717,30
5569	382440,29	2155704,18
5570	382458,06	2155666,60
5571	382475,82	2155629,00
5572	382484,89	2155612,50
5573	382503,46	2155579,14
5574	382514,54	2155563,90
5575	382527,43	2155550,17
5576	382541,94	2155538,16
5577	382557,85	2155528,07
5578	382594,09	2155509,53
5579	382649,15	2155468,10
5580	382665,05	2155458,01
5581	382682,09	2155449,99
5582	382700,02	2155444,17
5583	382718,52	2155440,64
5584	382763,81	2155432,78
5585	382781,48	2155431,67
5586	382791,88	2155384,00
5587	382807,35	2155295,20
5588	382812,03	2155276,96
5589	382830,80	2155206,19
5590	382825,20	2155192,06
5591	382820,52	2155173,82
5592	382811,15	2155136,81
5593	382808,79	2155118,12
5594	382808,79	2155099,29
5595	382811,15	2155080,59
5596	382815,83	2155062,35
5597	382822,77	2155044,83
5598	382832,49	2155020,32
5599	382841,55	2155003,82
5600	382850,46	2154991,40
5601	382850,95	2154989,86
5602	382863,58	2154886,51

1	2	3
5603	382876,22	2154718,27
5604	382878,58	2154699,57
5605	382927,08	2154432,20
5606	382955,37	2154263,82
5607	382987,62	2154062,28
5608	383009,15	2153933,39
5609	383010,73	2153894,98
5610	382993,48	2153820,37
5611	382992,92	2153818,55
5612	382988,34	2153813,00
5613	382977,26	2153797,76
5614	382968,19	2153781,25
5615	382957,86	2153760,83
5616	382950,92	2153743,31
5617	382942,24	2153712,59
5618	382937,56	2153694,35
5619	382935,20	2153675,65
5620	382935,20	2153664,86
5621	382924,21	2153647,70
5622	382906,12	2153617,47
5623	382897,05	2153600,97
5624	382890,11	2153583,45
5625	382885,43	2153565,20
5626	382883,07	2153546,51
5627	382877,59	2153477,37
5628	382877,59	2153458,54
5629	382879,95	2153439,84
5630	382888,82	2153393,40
5631	382893,51	2153375,16
5632	382900,44	2153357,64
5633	382903,54	2153352,01
5634	382899,59	2153342,02
5635	382894,90	2153323,78
5636	382892,55	2153305,08
5637	382892,55	2153286,26
5638	382894,90	2153267,56
5639	382899,59	2153249,32
5640	382909,38	2153223,82
5641	382916,31	2153206,30
5642	382925,38	2153189,80
5643	382936,46	2153174,56
5644	382949,35	2153160,83
5645	382973,75	2153135,10
5646	383005,53	2153107,68
5647	383020,05	2153095,67
5648	383035,95	2153085,58

1	2	3
5649	383053,00	2153077,56
5650	383070,92	2153071,74
5651	383089,42	2153068,21
5652	383117,21	2153064,54
5653	383133,79	2153017,49
5654	383171,76	2152879,95
5655	383185,49	2152805,01
5656	383186,73	2152750,16
5657	383189,09	2152731,47
5658	383194,44	2152692,14
5659	383199,12	2152673,90
5660	383206,06	2152656,38
5661	383210,59	2152648,12
5662	383207,54	2152622,07
5663	383207,54	2152603,24
5664	383209,90	2152584,54
5665	383222,20	2152533,10
5666	383242,08	2152438,36
5667	383249,87	2152331,47
5668	383243,51	2152244,48
5669	383243,49	2152244,42
5670	383229,98	2152235,94
5671	383218,09	2152230,34
5672	383202,18	2152220,25
5673	383187,66	2152208,24
5674	383176,84	2152197,19
5675	383163,96	2152183,46
5676	383152,88	2152168,22
5677	383143,81	2152151,72
5678	383136,87	2152134,20
5679	383132,18	2152115,96
5680	383129,83	2152097,26
5681	383129,44	2152066,99
5682	383129,44	2152048,16
5683	383131,79	2152029,47
5684	383136,48	2152011,23
5685	383143,42	2151993,70
5686	383152,48	2151977,20
5687	383175,44	2151939,94
5688	383186,52	2151924,69
5689	383201,67	2151904,33
5690	383206,72	2151884,59
5691	383221,39	2151785,78
5692	383227,29	2151627,41
5693	383226,67	2151398,78
5694	383226,67	2151379,95

1	2	3
5695	383228,76	2151260,15
5696	383223,46	2151142,04
5697	383213,60	2151040,55
5698	383194,92	2150951,45
5699	383170,80	2150842,68
5700	383168,45	2150823,99
5701	383152,14	2150688,37
5702	383126,07	2150578,03
5703	383115,99	2150545,85
5704	383099,99	2150538,31
5705	383084,09	2150528,22
5706	383069,57	2150516,21
5707	383034,77	2150486,09
5708	383021,88	2150472,37
5709	383010,80	2150457,13
5710	383000,28	2150438,59
5711	382991,84	2150423,71
5712	382982,77	2150407,20
5713	382975,83	2150389,68
5714	382971,15	2150371,44
5715	382960,89	2150294,73
5716	382952,56	2150257,85
5717	382924,59	2150200,57
5718	382879,75	2150100,90
5719	382859,20	2150070,93
5720	382853,52	2150066,66
5721	382798,06	2150045,43
5722	382781,01	2150037,41
5723	382715,16	2150000,63
5724	382652,98	2149975,10
5725	382619,89	2149966,26
5726	382616,00	2149965,91
5727	382595,68	2149968,56
5728	382540,92	2149987,49
5729	382487,44	2150017,11
5730	382431,64	2150048,06
5731	382415,53	2150056,53
5732	382398,49	2150064,55
5733	382380,56	2150070,37
5734	382362,07	2150073,90
5735	382343,27	2150075,09
5736	382324,47	2150073,90
5737	382305,97	2150070,37
5738	382300,67	2150069,23
5739	382292,32	2150076,86
5740	382277,80	2150088,87

1	2	3
5741	382261,90	2150098,96
5742	382244,86	2150106,98
5743	382220,31	2150117,07
5744	382202,38	2150122,89
5745	382183,88	2150126,42
5746	382165,08	2150127,61
5747	382146,28	2150126,42
5748	382127,79	2150122,89
5749	382109,86	2150117,07
5750	382095,59	2150111,02
5751	382078,55	2150103,00
5752	382062,65	2150092,91
5753	382048,13	2150080,90
5754	382035,25	2150067,17
5755	382024,17	2150051,93
5756	382015,10	2150035,43
5757	382008,16	2150017,91
5758	382003,48	2149999,67
5759	382001,12	2149980,97
5760	382001,12	2149962,14
5761	382001,49	2149937,14
5762	382003,85	2149918,45
5763	382008,54	2149900,21
5764	382017,10	2149877,78
5765	382024,03	2149860,25
5766	382033,10	2149843,75
5767	382044,15	2149828,54
5768	382020,55	2149762,07
5769	381984,17	2149630,69
5770	381931,59	2149435,82
5771	381926,90	2149417,58
5772	381881,21	2149229,34
5773	381864,99	2149165,84
5774	381862,64	2149147,15
5775	381859,93	2149113,17
5776	381854,60	2149088,11
5777	381832,88	2149034,35
5778	381825,94	2149016,83
5779	381798,18	2148936,00
5780	381793,49	2148917,76
5781	381775,16	2148817,64
5782	381769,71	2148793,68
5783	381726,92	2148752,82
5784	381714,03	2148739,10
5785	381702,95	2148723,86
5786	381693,88	2148707,36

1	2	3
5787	381680,80	2148680,54
5788	381673,87	2148663,02
5789	381669,18	2148644,77
5790	381662,98	2148606,88
5791	381660,62	2148588,18
5792	381660,62	2148569,35
5793	381662,98	2148550,66
5794	381667,67	2148532,42
5795	381678,09	2148495,46
5796	381699,75	2148434,29
5797	381703,70	2148397,63
5798	381707,67	2148356,56
5799	381703,85	2148326,56
5800	381692,29	2148273,72
5801	381659,84	2148173,11
5802	381631,23	2148076,88
5803	381630,73	2148075,93
5804	381619,53	2148072,28
5805	381602,49	2148064,26
5806	381586,59	2148054,17
5807	381572,07	2148042,16
5808	381559,18	2148028,44
5809	381548,10	2148013,20
5810	381543,81	2148005,37
5811	381528,28	2148016,92
5812	381512,38	2148027,01
5813	381448,07	2148063,65
5814	381426,74	2148078,99
5815	381410,83	2148089,08
5816	381393,79	2148097,10
5817	381375,86	2148102,93
5818	381328,19	2148115,85
5819	381309,69	2148119,38
5820	381297,67	2148120,33
5821	381115,31	2148224,62
5822	381098,27	2148232,64
5823	381080,34	2148238,47
5824	381061,84	2148242,00
5825	381043,04	2148243,18
5826	381024,24	2148242,00
5827	381005,75	2148238,47
5828	380987,82	2148232,64
5829	380970,78	2148224,62
5830	380954,87	2148214,53
5831	380940,35	2148202,52
5832	380927,47	2148188,80

1	2	3
5833	380916,40	2148173,56
5834	380907,32	2148157,06
5835	380893,21	2148130,19
5836	380886,27	2148112,67
5837	380881,59	2148094,43
5838	380879,23	2148075,73
5839	380879,23	2148056,91
5840	380881,59	2148038,21
5841	380886,27	2148019,97
5842	380893,21	2148002,45
5843	380902,28	2147985,95
5844	380913,36	2147970,70
5845	380926,24	2147956,98
5846	380940,76	2147944,97
5847	380956,66	2147934,88
5848	381148,33	2147826,68
5849	381166,68	2147806,70
5850	381179,56	2147792,97
5851	381199,12	2147773,69
5852	381152,62	2147731,65
5853	381139,74	2147717,93
5854	381077,25	2147646,07
5855	381028,10	2147589,58
5856	380963,32	2147518,15
5857	380952,23	2147502,91
5858	380943,16	2147486,41
5859	380936,23	2147468,89
5860	380911,47	2147390,29
5861	380906,78	2147372,04
5862	380904,42	2147353,35
5863	380890,78	2147244,13
5864	380890,78	2147225,30
5865	380894,72	2147139,43
5866	380885,70	2147050,89
5867	380857,86	2146973,21
5868	380825,57	2146855,53
5869	380788,66	2146782,78
5870	380776,74	2146767,90
5871	380750,91	2146749,13
5872	380736,39	2146737,12
5873	380723,51	2146723,39
5874	380712,43	2146708,15
5875	380665,66	2146631,46
5876	380656,59	2146614,96
5877	380649,65	2146597,43
5878	380630,31	2146533,77

1	2	3
5879	380621,27	2146507,91
5880	380609,35	2146505,63
5881	380591,42	2146499,81
5882	380572,02	2146492,45
5883	380554,98	2146484,43
5884	380539,08	2146474,34
5885	380524,56	2146462,33
5886	380508,70	2146447,87
5887	380495,82	2146434,14
5888	380484,74	2146418,90
5889	380481,09	2146412,25
5890	380457,13	2146403,56
5891	380440,09	2146395,54
5892	380424,18	2146385,45
5893	380403,10	2146370,69
5894	380388,58	2146358,68
5895	380375,70	2146344,96
5896	380364,62	2146329,72
5897	380355,55	2146313,21
5898	380343,51	2146286,47
5899	380336,57	2146268,95
5900	380331,89	2146250,71
5901	380329,53	2146232,01
5902	380329,53	2146213,18
5903	380331,06	2146186,14
5904	380333,42	2146167,45
5905	380338,10	2146149,21
5906	380344,63	2146125,59
5907	380351,57	2146108,06
5908	380360,64	2146091,56
5909	380371,72	2146076,32
5910	380384,60	2146062,60
5911	380399,12	2146050,59
5912	380420,87	2146035,14
5913	380436,77	2146025,05
5914	380453,81	2146017,03
5915	380471,74	2146011,20
5916	380490,24	2146007,67
5917	380509,03	2146006,49
5918	380546,69	2146004,45
5919	380627,89	2146006,94
5920	380670,78	2146005,62
5921	380690,26	2146001,65
5922	380716,78	2145993,75
5923	380735,28	2145990,23
5924	380754,08	2145989,04

1	2	3
5925	380772,88	2145990,23
5926	380791,38	2145993,75
5927	380846,00	2146005,20
5928	380863,93	2146011,02
5929	380880,97	2146019,04
5930	380932,70	2146044,91
5931	380948,60	2146055,00
5932	381002,92	2146090,41
5933	381026,44	2146106,29
5934	381047,56	2146112,46
5935	381069,62	2146114,48
5936	381076,26	2146112,97
5937	381096,27	2146103,71
5938	381096,53	2146103,24
5939	381105,59	2146086,74
5940	381116,68	2146071,50
5941	381129,56	2146057,78
5942	381144,08	2146045,77
5943	381159,78	2146035,80
5944	381159,06	2146022,36
5945	381159,06	2146003,53
5946	381160,97	2145951,46
5947	381163,33	2145932,76
5948	381168,01	2145914,52
5949	381180,64	2145875,63
5950	381187,58	2145858,11
5951	381196,65	2145841,61
5952	381228,39	2145796,47
5953	381239,47	2145781,23
5954	381252,35	2145767,51
5955	381297,34	2145728,30
5956	381311,86	2145716,29
5957	381327,76	2145706,20
5958	381344,80	2145698,18
5959	381390,86	2145676,82
5960	381408,79	2145670,99
5961	381427,29	2145667,46
5962	381465,04	2145663,32
5963	381483,84	2145662,13
5964	381502,64	2145663,32
5965	381557,58	2145669,58
5966	381620,92	2145676,77
5967	381685,31	2145677,70
5968	381730,19	2145677,10
5969	381748,99	2145678,29
5970	381767,49	2145681,82

1	2	3
5971	381828,06	2145698,83
5972	381845,98	2145704,66
5973	381863,03	2145712,67
5974	381923,27	2145742,96
5975	381950,26	2145757,55
5976	381985,13	2145761,43
5977	382023,60	2145763,61
5978	382042,40	2145764,79
5979	382089,09	2145770,15
5980	382100,31	2145764,88
5981	382118,24	2145759,06
5982	382146,77	2145752,33
5983	382165,26	2145748,80
5984	382184,06	2145747,61
5985	382202,86	2145748,80
5986	382221,36	2145752,33
5987	382256,42	2145759,54
5988	382274,35	2145765,36
5989	382328,39	2145787,18
5990	382345,43	2145795,20
5991	382372,55	2145810,44
5992	382395,26	2145813,94
5993	382413,77	2145817,46
5994	382431,69	2145823,29
5995	382448,73	2145831,31
5996	382487,05	2145854,33
5997	382502,95	2145864,42
5998	382517,47	2145876,43
5999	382542,37	2145897,64
6000	382555,25	2145911,37
6001	382566,33	2145926,61
6002	382566,60	2145927,10
6003	382575,38	2145928,79
6004	382593,31	2145934,61
6005	382610,35	2145942,63
6006	382672,80	2145981,65
6007	382688,70	2145991,74
6008	382703,22	2146003,75
6009	382716,10	2146017,48
6010	382727,18	2146032,72
6011	382736,25	2146049,22
6012	382743,19	2146066,74
6013	382744,11	2146070,32
6014	382744,75	2146070,44
6015	382763,25	2146073,97
6016	382781,18	2146079,79

1	2	3
6017	382790,64	2146083,02
6018	382805,29	2146082,13
6019	382808,55	2146081,13
6020	382839,59	2146064,96
6021	382856,63	2146056,94
6022	382874,56	2146051,11
6023	382893,06	2146047,58
6024	382911,85	2146046,40
6025	382943,04	2146048,15
6026	382971,06	2146049,75
6027	382986,76	2146042,40
6028	383004,69	2146036,58
6029	383035,38	2146028,92
6030	383053,88	2146025,39
6031	383072,68	2146024,21
6032	383091,48	2146025,39
6033	383109,98	2146028,92
6034	383118,84	2146030,86
6035	383142,63	2146030,27
6036	383151,52	2146028,92
6037	383176,15	2146015,15
6038	383190,61	2146006,16
6039	383202,91	2145992,36
6040	383215,79	2145978,63
6041	383230,31	2145966,62
6042	383262,84	2145944,48
6043	383278,75	2145934,39
6044	383295,79	2145926,37
6045	383313,72	2145920,54
6046	383332,21	2145917,01
6047	383363,82	2145911,49
6048	383382,62	2145910,30
6049	383401,42	2145911,49
6050	383439,77	2145915,74
6051	383458,27	2145919,27
6052	383476,19	2145925,09
6053	383516,85	2145944,09
6054	383533,90	2145952,10
6055	383549,80	2145962,19
6056	383564,32	2145974,21
6057	383582,50	2145993,05
6058	383617,02	2145989,43
6059	383635,82	2145988,24
6060	383654,62	2145989,43
6061	383673,11	2145992,96
6062	383718,26	2146002,61

1	2	3
6063	383728,55	2145999,28
6064	383747,05	2145995,75
6065	383765,85	2145994,57
6066	383787,68	2145995,80
6067	383806,48	2145996,98
6068	383824,98	2146000,51
6069	383842,90	2146006,34
6070	383859,95	2146014,36
6071	383885,28	2146027,25
6072	383901,18	2146037,34
6073	383915,70	2146049,36
6074	383945,53	2146075,05
6075	383958,42	2146088,77
6076	383969,50	2146104,01
6077	383978,56	2146120,51
6078	383996,96	2146164,31
6079	384003,90	2146181,83
6080	384008,58	2146200,08
6081	384010,20	2146212,94
6082	384014,33	2146202,54
6083	384023,40	2146186,04
6084	384048,96	2146146,52
6085	384043,04	2146116,37
6086	384040,68	2146097,67
6087	384040,68	2146078,84
6088	384043,04	2146060,15
6089	384047,80	2146031,22
6090	384052,48	2146012,97
6091	384059,42	2145995,45
6092	384068,49	2145978,95
6093	384079,57	2145963,71
6094	384092,45	2145949,99
6095	384125,64	2145916,43
6096	384140,16	2145904,42
6097	384156,06	2145894,33
6098	384204,48	2145867,85
6099	384221,52	2145859,84
6100	384239,45	2145854,01
6101	384257,95	2145850,48
6102	384313,82	2145840,11
6103	384332,63	2145838,92
6104	384379,00	2145838,42
6105	384359,54	2145806,77
6106	384350,47	2145790,27
6107	384343,53	2145772,75
6108	384322,29	2145705,84

1	2	3
6109	384314,21	2145678,06
6110	384293,55	2145635,92
6111	384287,15	2145631,85
6112	384272,63	2145619,84
6113	384259,75	2145606,11
6114	384248,67	2145590,87
6115	384239,60	2145574,37
6116	384232,66	2145556,85
6117	384230,08	2145547,33
6118	384225,40	2145529,09
6119	384223,04	2145510,39
6120	384223,04	2145491,56
6121	384225,40	2145472,87
6122	384230,08	2145454,63
6123	384237,02	2145437,10
6124	384246,09	2145420,60
6125	384253,52	2145409,36
6126	384264,60	2145394,12
6127	384277,48	2145380,39
6128	384292,00	2145368,38
6129	384307,90	2145358,29
6130	384324,95	2145350,27
6131	384342,60	2145342,06
6132	384360,53	2145336,23
6133	384379,03	2145332,70
6134	384397,83	2145331,52
6135	384439,54	2145331,79
6136	384458,34	2145332,97
6137	384476,84	2145336,50
6138	384533,47	2145350,41
6139	384546,91	2145352,76
6140	384549,45	2145352,13
6141	384567,95	2145348,61
6142	384606,90	2145342,46
6143	384625,70	2145341,28
6144	384644,50	2145342,46
6145	384686,72	2145349,43
6146	384698,35	2145348,06
6147	384721,49	2145342,24
6148	384754,65	2145324,28
6149	384769,74	2145317,18
6150	384779,01	2145273,67
6151	384792,81	2145177,45
6152	384825,52	2145041,64
6153	384830,20	2145023,40
6154	384837,14	2145005,87

1	2	3
6155	384858,32	2144963,25
6156	384867,39	2144946,74
6157	384878,47	2144931,50
6158	384891,36	2144917,78
6159	384952,74	2144856,64
6160	384967,26	2144844,63
6161	385002,06	2144819,46
6162	385017,96	2144809,37
6163	385048,01	2144794,40
6164	385065,05	2144786,38
6165	385082,98	2144780,56
6166	385101,48	2144777,03
6167	385107,72	2144776,16
6168	385112,14	2144772,51
6169	385148,22	2144743,28
6170	385164,12	2144733,19
6171	385181,16	2144725,17
6172	385231,46	2144706,62
6173	385273,23	2144684,55
6174	385331,01	2144654,51
6175	385352,21	2144640,08
6176	385368,11	2144629,99
6177	385385,16	2144621,97
6178	385403,08	2144616,14
6179	385432,72	2144608,41
6180	385451,22	2144604,88
6181	385470,02	2144603,70
6182	385525,97	2144605,84
6183	385568,14	2144603,14
6184	385586,94	2144601,95
6185	385644,18	2144604,18
6186	385662,98	2144605,36
6187	385681,48	2144608,89
6188	385753,49	2144626,53
6189	385796,15	2144636,52
6190	385801,01	2144630,47
6191	385827,86	2144583,29
6192	385826,16	2144534,85
6193	385779,19	2144525,72
6194	385737,77	2144520,32
6195	385719,27	2144516,79
6196	385694,57	2144510,26
6197	385691,97	2144511,04
6198	385662,47	2144516,67
6199	385643,97	2144520,20
6200	385625,17	2144521,38

1	2	3
6201	385549,04	2144521,23
6202	385403,70	2144527,63
6203	385313,46	2144526,29
6204	385264,31	2144533,55
6205	385260,85	2144534,85
6206	385248,74	2144544,87
6207	385232,84	2144554,96
6208	385215,80	2144562,98
6209	385197,87	2144568,80
6210	385179,37	2144572,33
6211	385160,58	2144573,52
6212	385159,07	2144573,46
6213	385156,07	2144576,65
6214	385141,55	2144588,67
6215	385125,65	2144598,76
6216	385108,61	2144606,77
6217	385090,68	2144612,60
6218	385078,76	2144616,19
6219	385060,26	2144619,72
6220	385024,25	2144623,82
6221	385011,09	2144625,83
6222	384985,16	2144638,76
6223	384968,11	2144646,77
6224	384907,21	2144672,53
6225	384889,28	2144678,35
6226	384827,75	2144696,77
6227	384809,25	2144700,30
6228	384651,36	2144725,81
6229	384575,62	2144739,61
6230	384536,61	2144749,18
6231	384508,88	2144761,14
6232	384490,07	2144775,00
6233	384474,17	2144785,09
6234	384457,12	2144793,11
6235	384439,20	2144798,94
6236	384420,70	2144802,46
6237	384411,07	2144804,01
6238	384403,55	2144807,36
6239	384389,71	2144816,23
6240	384373,80	2144826,32
6241	384354,44	2144836,71
6242	384337,39	2144844,73
6243	384319,47	2144850,56
6244	384300,97	2144854,09
6245	384282,17	2144855,27
6246	384263,37	2144854,09

1	2	3
6247	384244,71	2144851,97
6248	384226,21	2144848,44
6249	384208,28	2144842,61
6250	384191,24	2144834,60
6251	384189,42	2144833,53
6252	384157,17	2144829,79
6253	384076,16	2144827,96
6254	383942,32	2144833,95
6255	383856,66	2144836,40
6256	383837,86	2144835,21
6257	383745,97	2144818,58
6258	383727,47	2144815,05
6259	383692,15	2144808,04
6260	383627,11	2144799,31
6261	383608,61	2144795,78
6262	383590,68	2144789,96
6263	383557,02	2144776,58
6264	383539,98	2144768,56
6265	383524,08	2144758,47
6266	383509,56	2144746,46
6267	383486,78	2144725,35
6268	383473,90	2144711,62
6269	383460,58	2144695,65
6270	383427,71	2144673,77
6271	383379,74	2144636,62
6272	383349,88	2144614,43
6273	383311,55	2144598,95
6274	383294,51	2144590,93
6275	383254,95	2144570,96
6276	383239,05	2144560,87
6277	383224,53	2144548,86
6278	383207,63	2144534,34
6279	383194,75	2144520,62
6280	383183,67	2144505,38
6281	383171,31	2144483,83
6282	383162,24	2144467,33
6283	383155,31	2144449,81
6284	383143,52	2144414,70
6285	383130,71	2144391,49
6286	383123,66	2144382,09
6287	383117,73	2144378,59
6288	383083,45	2144357,89
6289	383067,54	2144347,80
6290	383053,03	2144335,78
6291	383040,14	2144322,06
6292	383029,06	2144306,82

1	2	3
6293	382994,27	2144257,92
6294	382985,20	2144241,41
6295	382978,27	2144223,89
6296	382962,38	2144172,93
6297	382957,70	2144154,69
6298	382955,34	2144135,99
6299	382955,34	2144117,17
6300	382957,88	2144072,47
6301	382960,23	2144053,77
6302	382964,92	2144035,53
6303	382971,85	2144018,01
6304	382980,92	2144001,50
6305	383001,45	2143970,32
6306	383012,53	2143955,08
6307	383025,41	2143941,35
6308	383039,93	2143929,34
6309	383055,83	2143919,25
6310	383085,88	2143904,30
6311	383102,92	2143896,28
6312	383120,85	2143890,45
6313	383121,13	2143890,36
6314	383131,07	2143880,60
6315	383145,59	2143868,59
6316	383161,49	2143858,50
6317	383178,54	2143850,48
6318	383205,11	2143841,55
6319	383223,04	2143835,72
6320	383241,54	2143832,20
6321	383260,34	2143831,01
6322	383297,75	2143833,14
6323	383316,55	2143834,33
6324	383335,05	2143837,86
6325	383352,98	2143843,68
6326	383392,65	2143861,56
6327	383412,50	2143868,07
6328	383461,51	2143871,70
6329	383503,84	2143879,33
6330	383522,33	2143882,86
6331	383540,26	2143888,68
6332	383557,30	2143896,70
6333	383573,21	2143906,79
6334	383603,13	2143929,54
6335	383615,46	2143935,17
6336	383647,21	2143943,11
6337	383665,14	2143948,94
6338	383682,18	2143956,96

1	2	3
6339	383711,82	2143975,36
6340	383725,79	2143978,61
6341	383821,07	2143986,97
6342	383856,06	2143990,18
6343	383846,12	2143979,15
6344	383835,04	2143963,91
6345	383825,97	2143947,41
6346	383819,03	2143929,88
6347	383814,35	2143911,64
6348	383814,12	2143910,53
6349	383807,45	2143903,43
6350	383796,37	2143888,19
6351	383783,08	2143864,66
6352	383769,87	2143849,13
6353	383758,79	2143833,89
6354	383749,72	2143817,39
6355	383736,57	2143791,63
6356	383729,63	2143774,10
6357	383724,95	2143755,86
6358	383722,59	2143737,17
6359	383722,59	2143718,34
6360	383724,95	2143699,64
6361	383729,63	2143681,40
6362	383736,57	2143663,88
6363	383745,64	2143647,38
6364	383753,72	2143633,23
6365	383764,80	2143617,99
6366	383777,68	2143604,27
6367	383792,20	2143592,26
6368	383808,10	2143582,17
6369	383825,14	2143574,15
6370	383852,84	2143564,24
6371	383870,77	2143558,41
6372	383889,27	2143554,88
6373	383908,07	2143553,70
6374	383941,73	2143554,75
6375	383937,14	2143546,39
6376	383930,20	2143528,86
6377	383925,52	2143510,62
6378	383923,25	2143492,68
6379	383895,50	2143483,04
6380	383819,87	2143475,21
6381	383730,68	2143465,99
6382	383629,41	2143449,82
6383	383610,91	2143446,30
6384	383592,98	2143440,47

1	2	3
6385	383416,96	2143380,45
6386	383399,92	2143372,44
6387	383384,02	2143362,35
6388	383324,00	2143317,23
6389	383309,48	2143305,21
6390	383269,95	2143264,06
6391	383257,06	2143250,33
6392	383245,98	2143235,09
6393	383236,91	2143218,59
6394	383229,98	2143201,07
6395	383225,29	2143182,83
6396	383224,95	2143180,12
6397	383216,90	2143171,69
6398	383204,02	2143157,96
6399	383192,94	2143142,72
6400	383183,87	2143126,22
6401	383176,93	2143108,70
6402	383172,24	2143090,45
6403	383164,75	2143056,66
6404	383162,39	2143037,96
6405	383162,39	2143019,13
6406	383164,75	2143000,44
6407	383169,44	2142982,20
6408	383176,37	2142964,67
6409	383181,54	2142953,64
6410	383176,42	2142944,34
6411	383162,54	2142913,31
6412	383155,59	2142895,79
6413	383150,91	2142877,54
6414	383148,55	2142858,85
6415	383146,51	2142821,16
6416	383146,51	2142802,33
6417	383148,87	2142783,64
6418	383153,55	2142765,39
6419	383163,63	2142734,69
6420	383170,56	2142717,17
6421	383173,99	2142710,95
6422	383173,39	2142704,60
6423	383169,33	2142655,29
6424	383158,03	2142643,25
6425	383139,50	2142620,29
6426	383128,42	2142605,05
6427	383119,35	2142588,55
6428	383112,41	2142571,03
6429	383107,73	2142552,78
6430	383105,37	2142534,09

1	2	3
6431	383103,79	2142506,91
6432	383103,79	2142488,08
6433	383106,15	2142469,39
6434	383107,33	2142463,40
6435	383075,16	2142332,24
6436	383017,56	2142241,81
6437	382908,64	2142188,01
6438	382863,24	2142165,58
6439	382847,33	2142155,49
6440	382832,82	2142143,47
6441	382819,93	2142129,75
6442	382808,85	2142114,51
6443	382799,78	2142098,01
6444	382792,85	2142080,49
6445	382791,49	2142075,25
6446	382788,58	2142072,12
6447	382777,49	2142056,88
6448	382768,42	2142040,38
6449	382761,48	2142022,86
6450	382756,79	2142004,61
6451	382753,57	2141979,21
6452	382748,22	2141937,06
6453	382745,86	2141918,37
6454	382745,86	2141899,95
6455	382746,36	2141849,04
6456	382747,49	2141745,04
6457	382846,61	2141717,44
6458	383185,05	2141528,43
6459	383435,70	2141435,31
6460	383828,64	2141376,75
6461	384006,18	2141311,00
6462	384214,81	2141218,52
6463	384529,26	2141176,93
6464	385002,24	2141201,15
6465	385359,13	2141187,78
6466	385547,71	2141156,00
6467	385684,88	2141198,52
6468	385791,70	2141298,73
6469	385823,86	2141320,37
6470	385976,16	2141393,67
6471	385989,93	2141395,24
6472	387337,18	2143249,58
6473	387379,13	2143325,90
6474	387982,29	2144156,07
6475	388515,05	2144494,16
6476	390450,29	2146095,14

1	2	3
6477	390459,91	2146103,95
6478	392179,23	2147934,83
6479	393655,52	2149966,78
6480	393662,56	2149977,77
6481	393809,47	2150245,00
6482	394368,45	2151014,37
6483	394374,11	2151024,02
6484	395418,94	2152924,56
6485	396466,48	2154366,37
6486	397676,46	2156567,32
6487	398601,06	2158902,57
6488	399225,67	2161335,29
6489	399540,47	2163827,10
6490	399540,47	2166338,72
6491	399537,86	2166534,43
6492	399526,07	2167075,87
6493	399514,92	2167588,40
6494	399844,22	2168187,40
6495	399918,65	2168328,01
6496	399981,51	2168486,75
6497	400271,94	2168796,03
6498	401010,09	2169812,00
6499	401615,08	2170912,48
6500	402077,38	2172080,10
6501	402249,74	2172751,38
6502	401905,14	2172690,03
6503	401217,77	2172567,66
6504	400135,93	2172340,64
6505	400048,55	2172359,50
6506	399983,91	2172316,37
6507	399726,36	2172288,70
6508	399062,88	2171707,64
6509	398969,66	2171695,57
6510	398963,71	2171694,79
6511	398794,85	2171672,94
6512	398792,05	2171668,34
6513	398556,53	2171289,18
6514	398560,11	2171287,85
6515	398592,76	2171274,66
6516	398651,68	2171251,64
6517	398695,34	2171193,19
6518	398587,36	2171093,77
6519	398490,47	2171112,77
6520	398435,63	2171134,17
6521	398154,33	2170697,42
6522	397798,78	2170525,74

1	2	3
6523	397819,26	2170458,78
6524	397824,79	2170416,83
6525	398013,90	2170311,68
6526	398090,96	2170275,88
6527	397989,85	2170041,68
6528	397898,03	2169961,90
6529	397789,36	2169867,73
6530	397753,55	2169867,01
6531	397469,08	2169893,96
6532	397465,08	2169895,36
6533	397309,33	2169949,98
6534	397187,91	2170002,41
6535	397197,01	2170027,74
6536	397171,76	2170059,68
6537	397146,54	2170075,94
6538	397121,31	2170092,30
6539	397118,94	2170101,04
6540	397097,91	2170114,58
6541	397076,24	2170080,96
6542	397060,95	2170057,23
6543	397013,31	2170077,76
6544	397010,82	2170075,11
6545	396759,37	2169808,77
6546	396729,63	2169729,74
6547	396736,29	2169684,24
6548	396734,78	2169635,42
6549	396782,93	2169612,39
6550	396799,13	2169607,74
6551	396811,76	2169607,19
6552	396821,01	2169605,62
6553	396841,33	2169596,59
6554	396884,26	2169573,17
6555	396906,85	2169563,23
6556	396912,04	2169573,76
6557	396943,01	2169559,55
6558	397043,90	2169519,98
6559	397166,60	2169468,86
6560	397457,09	2169348,17
6561	397556,61	2169627,03
6562	397557,75	2169630,25
6563	397800,25	2169858,19
6564	397994,97	2170024,69
6565	398190,87	2170038,63
6566	398181,37	2169972,71
6567	398187,20	2169970,53
6568	398177,24	2169944,04

1	2	3
6569	398154,76	2169787,88
6570	398192,63	2169460,53
6571	398210,21	2169453,67
6572	398201,76	2169435,49
6573	398250,66	2169346,98
6574	398239,15	2169316,05
6575	398221,14	2169282,20
6576	398178,71	2169298,17
6577	398145,54	2169309,59
6578	398119,71	2169320,52
6579	398105,31	2169295,22
6580	398100,23	2169298,51
6581	398070,61	2169312,25
6582	398079,47	2169331,70
6583	398050,21	2169344,98
6584	398049,88	2169355,53
6585	398022,35	2169367,44
6586	398018,88	2169368,69
6587	397991,02	2169381,83
6588	397955,72	2169392,13
6589	397927,11	2169405,96
6590	397891,62	2169429,48
6591	397865,65	2169439,98
6592	397854,19	2169411,14
6593	397846,46	2169408,52
6594	397817,58	2169419,88
6595	397823,96	2169437,40
6596	397795,68	2169447,43
6597	397787,91	2169432,10
6598	397779,63	2169435,07
6599	397748,17	2169443,64
6600	397746,34	2169436,95
6601	397735,17	2169437,00
6602	397731,26	2169420,89
6603	397700,73	2169345,65
6604	397693,22	2169325,95
6605	397690,41	2169326,72
6606	397689,38	2169305,64
6607	397681,20	2169305,16
6608	397679,26	2169283,30
6609	397639,51	2169049,94
6610	397633,11	2169020,50
6611	397597,40	2168858,36
6612	397589,81	2168839,32
6613	397582,57	2168821,10
6614	397571,53	2168793,42

1	2	3
6615	397550,85	2168740,76
6616	397512,41	2168743,07
6617	397509,52	2168736,71
6618	397505,25	2168733,47
6619	397501,38	2168724,24
6620	397500,77	2168722,08
6621	397500,38	2168720,68
6622	397494,82	2168702,02
6623	397467,42	2168709,16
6624	397460,20	2168707,48
6625	397444,54	2168697,96
6626	397426,31	2168734,26
6627	397425,91	2168735,64
6628	397367,56	2168932,57
6629	397362,70	2169000,35
6630	397353,30	2169078,18
6631	397345,41	2169066,09
6632	397335,09	2169069,12
6633	396749,67	2168777,47
6634	396680,51	2168869,73
6635	396668,15	2168885,46
6636	396655,79	2168901,19
6637	396643,41	2168916,90
6638	396631,04	2168932,63
6639	396612,29	2168952,95
6640	396611,63	2168953,19
6641	396563,55	2168916,14
6642	396541,46	2168940,67
6643	396492,69	2168950,72
6644	396463,55	2168947,73
6645	396444,31	2168950,73
6646	396439,65	2168936,08
6647	396411,19	2168950,45
6648	396266,05	2169069,71
6649	396233,38	2169040,37
6650	396232,03	2169041,85
6651	396209,73	2169021,78
6652	396211,05	2169020,30
6653	396205,75	2169015,53
6654	396160,98	2168975,57
6655	396174,87	2168960,04
6656	396173,67	2168932,05
6657	395757,01	2168536,70
6658	395372,56	2168318,26
6659	395244,40	2168256,96
6660	395156,84	2168181,28

1	2	3
6661	395037,30	2168098,16
6662	394958,83	2167954,91
6663	394928,84	2167863,13
6664	394933,01	2167755,97
6665	394935,74	2167751,58
6666	394948,82	2167717,20
6667	394944,66	2167716,14
6668	394944,05	2167704,93
6669	394944,06	2167704,92
6670	394948,64	2167703,74
6671	394948,60	2167699,05
6672	394948,27	2167678,50
6673	394923,51	2167677,13
6674	394920,99	2167677,15
6675	394919,62	2167681,83
6676	394892,22	2167678,13
6677	394886,03	2167677,81
6678	394854,90	2167674,69
6679	394852,11	2167687,45
6680	394819,69	2167685,42
6681	394817,05	2167711,59
6682	394787,00	2167708,90
6683	394747,51	2167712,02
6684	394743,61	2167715,14
6685	394735,11	2167735,17
6686	394703,14	2167730,19
6687	394701,79	2167731,14
6688	394699,45	2167741,09
6689	394675,31	2167738,45
6690	394663,49	2167736,59
6691	394638,20	2167730,62
6692	394625,87	2167733,91
6693	394621,98	2167756,54
6694	394618,06	2167776,45
6695	394614,04	2167804,59
6696	394552,70	2167793,81
6697	394520,16	2167790,22
6698	394520,53	2167787,84
6699	394489,14	2167784,36
6700	394491,10	2167746,17
6701	394493,49	2167724,07
6702	394498,21	2167696,80
6703	394500,06	2167684,53
6704	394501,03	2167664,86
6705	394506,37	2167644,92
6706	394506,49	2167605,80

1	2	3
6707	394515,99	2167547,06
6708	394510,90	2167546,41
6709	394469,78	2167541,11
6710	394454,14	2167536,57
6711	394447,69	2167534,72
6712	394434,77	2167525,30
6713	394429,54	2167521,23
6714	394410,43	2167500,30
6715	394387,28	2167477,96
6716	394375,13	2167466,63
6717	394154,24	2167607,73
6718	394153,21	2167605,00
6719	394144,60	2167609,17
6720	394133,52	2167616,73
6721	394135,75	2167619,55
6722	394021,95	2167692,25
6723	394008,13	2167716,44
6724	393845,04	2168293,72
6725	393854,40	2168311,30
6726	393845,92	2168341,67
6727	393842,44	2168335,22
6728	393763,51	2168188,85
6729	393706,61	2168076,17
6730	393668,96	2168002,97
6731	393629,86	2167902,63
6732	393602,74	2167914,95
6733	393421,07	2167990,43
6734	393173,85	2168103,52
6735	393098,02	2168152,15
6736	392819,61	2168284,26
6737	392624,45	2168369,18
6738	392565,19	2168439,10
6739	392395,11	2168493,39
6740	392293,07	2168482,41
6741	392114,18	2168532,08
6742	392106,08	2168534,58
6743	392058,40	2168549,20
6744	391956,31	2168580,99
6745	391762,15	2168684,89
6746	391645,61	2168829,25
6747	391639,30	2168833,59
6748	391587,52	2169039,93
6749	391531,98	2169011,04
6750	391522,21	2169033,75
6751	391495,30	2169034,96
6752	390888,87	2168691,70

1	2	3
6753	390821,49	2168809,61
6754	390797,63	2168788,17
6755	390773,46	2168778,50
6756	390756,95	2168759,56
6757	390681,70	2168732,75
6758	390657,61	2168687,72
6759	390590,53	2168646,05
6760	390576,34	2168650,62
6761	390545,99	2168605,62
6762	390507,31	2168571,69
6763	390438,83	2168527,46
6764	390390,02	2168502,95
6765	390169,66	2168607,54
6766	389995,01	2168156,61
6767	389964,76	2168012,21
6768	389915,08	2167893,57
6769	389862,13	2167786,01
6770	389861,43	2167783,77
6771	389886,15	2167768,04
6772	390079,46	2167626,88
6773	389968,77	2167497,40
6774	389825,62	2167472,55
6775	389185,62	2167122,56
6776	389086,20	2167101,49
6777	389056,18	2167095,22
6778	388863,18	2167054,22
6779	388708,69	2166970,75
6780	388656,01	2166913,79
6781	388650,44	2166903,94
6782	388647,86	2166905,03
6783	388645,36	2166902,33
6784	388645,35	2166902,32
6785	388488,49	2166732,88
6786	388576,51	2166555,46
6787	388569,64	2166493,09
6788	388552,51	2166337,65
6789	388550,75	2166333,01
6790	388605,08	2166312,82
6791	388594,66	2166210,11
6792	388502,40	2166219,36
6793	388479,52	2166166,44
6794	388416,55	2166019,96
6795	388413,98	2166015,57
6796	388192,84	2166000,15
6797	388161,99	2165998,00
6798	388153,14	2165997,38

1	2	3
6799	388166,87	2165957,80
6800	388169,58	2165950,07
6801	388181,97	2165914,35
6802	388187,76	2165897,63
6803	388230,41	2165774,75
6804	388230,62	2165774,81
6805	388245,33	2165731,75
6806	388335,18	2165462,61
6807	388341,38	2165443,39
6808	388381,80	2165459,02
6809	388385,66	2165451,77
6810	388385,81	2165417,61
6811	388371,65	2165409,49
6812	388354,37	2165402,56
6813	388469,72	2165039,70
6814	388528,41	2164827,70
6815	388584,96	2164634,39
6816	388715,05	2164246,09
6817	388763,37	2164087,55
6818	388826,07	2163870,06
6819	388841,29	2163742,22
6820	388871,71	2163515,01
6821	389070,42	2163656,15
6822	389165,92	2163730,16
6823	389251,52	2163868,56
6824	389179,75	2164185,42
6825	389044,42	2164492,49
6826	388939,48	2164632,34
6827	388920,32	2164818,34
6828	388908,12	2165092,17
6829	388999,54	2165112,19
6830	389026,32	2164889,97
6831	389038,88	2164785,58
6832	389059,43	2164780,42
6833	389074,15	2164711,93
6834	389120,92	2164584,71
6835	389181,70	2164459,88
6836	389262,91	2164334,43
6837	389333,08	2164223,81
6838	389371,67	2164180,43
6839	389423,53	2164175,03
6840	389483,50	2164191,37
6841	389597,96	2164232,49
6842	389677,22	2164254,61
6843	389716,79	2164112,14
6844	389672,18	2164081,03

1	2	3
6845	389599,36	2164059,07
6846	389492,72	2164028,80
6847	389478,69	2164055,49
6848	389460,21	2164067,60
6849	389448,44	2164073,05
6850	389435,56	2164078,26
6851	389426,43	2164068,36
6852	389414,99	2164048,83
6853	389394,42	2164048,95
6854	389334,10	2164092,09
6855	389249,31	2164117,85
6856	389200,77	2164131,72
6857	389215,80	2164058,54
6858	389238,14	2164043,41
6859	389242,79	2164028,29
6860	389245,03	2164006,81
6861	389255,50	2163997,25
6862	389255,47	2163971,14
6863	389257,18	2163943,72
6864	389259,03	2163866,59
6865	389242,15	2163818,47
6866	389253,72	2163784,71
6867	389252,51	2163757,69
6868	389248,17	2163735,96
6869	389248,77	2163708,33
6870	389241,59	2163688,51
6871	389232,46	2163675,06
6872	389257,54	2163659,70
6873	389268,33	2163659,56
6874	389276,89	2163639,86
6875	389295,18	2163631,64
6876	389304,37	2163616,73
6877	389326,17	2163605,07
6878	389341,70	2163611,46
6879	389352,94	2163611,73
6880	389365,20	2163596,88
6881	389376,98	2163572,66
6882	389382,28	2163565,37
6883	389397,43	2163578,17
6884	389413,80	2163571,19
6885	389436,95	2163553,03
6886	389463,81	2163518,47
6887	389490,69	2163493,72
6888	389498,39	2163465,01
6889	389498,50	2163445,15
6890	389489,28	2163417,74

1	2	3
6891	389516,79	2163380,75
6892	389531,71	2163374,23
6893	389549,30	2163350,21
6894	389560,74	2163326,74
6895	389579,51	2163310,42
6896	389602,64	2163278,18
6897	389623,72	2163258,27
6898	389646,22	2163194,98
6899	389705,54	2163214,79
6900	389713,27	2163215,90
6901	389732,88	2163175,75
6902	389761,23	2163191,22
6903	389762,94	2163179,61
6904	389783,32	2163144,91
6905	389802,57	2163109,13
6906	389803,98	2163104,13
6907	389821,53	2163072,12
6908	389836,44	2163032,94
6909	389873,81	2162964,29
6910	389891,76	2162932,57
6911	389915,48	2162946,23
6912	389933,60	2162914,53
6913	389963,47	2162881,05
6914	389985,93	2162894,08
6915	390009,25	2162863,86
6916	390024,53	2162852,25
6917	390049,67	2162847,64
6918	390042,09	2162833,63
6919	390060,32	2162802,04
6920	390069,87	2162801,77
6921	390107,51	2162735,92
6922	390174,91	2162724,25
6923	390219,49	2162750,34
6924	390238,86	2162716,94
6925	390237,51	2162710,31
6926	390255,44	2162678,53
6927	390273,71	2162646,97
6928	390275,00	2162640,60
6929	390287,43	2162624,32
6930	390303,66	2162617,15
6931	390309,53	2162610,66
6932	390307,61	2162600,60
6933	390289,08	2162585,86
6934	390302,76	2162567,55
6935	390322,23	2162545,96
6936	390316,32	2162539,07

1	2	3
6937	390258,71	2162469,53
6938	390189,23	2162510,47
6939	390184,59	2162511,05
6940	390149,02	2162532,84
6941	390113,93	2162553,87
6942	390111,38	2162590,92
6943	390051,73	2162732,42
6944	389944,52	2162856,79
6945	389907,54	2162830,90
6946	389861,44	2162797,03
6947	389817,16	2162845,49
6948	389799,82	2162825,63
6949	389768,47	2162789,55
6950	389779,25	2162742,39
6951	389784,23	2162704,67
6952	389795,72	2162676,86
6953	389803,78	2162659,82
6954	389817,78	2162621,10
6955	389829,76	2162585,92
6956	389826,88	2162557,64
6957	389826,02	2162549,22
6958	389823,95	2162544,08
6959	389851,41	2162495,50
6960	389854,75	2162490,09
6961	389858,72	2162485,99
6962	389948,56	2162434,80
6963	389950,92	2162431,40
6964	389943,99	2162397,49
6965	389953,51	2162394,82
6966	390016,83	2162368,86
6967	390130,32	2162325,86
6968	390243,99	2162275,87
6969	390320,65	2162417,55
6970	390307,76	2162425,06
6971	390258,18	2162456,86
6972	390263,59	2162463,59
6973	390322,14	2162533,47
6974	390373,32	2162557,91
6975	390425,54	2162592,67
6976	390451,68	2162608,65
6977	390460,38	2162662,36
6978	390462,59	2162751,14
6979	390466,61	2162759,23
6980	390465,68	2162802,18
6981	390454,16	2162887,63
6982	390433,69	2162969,11

1	2	3
6983	390419,89	2163004,56
6984	390403,35	2163094,20
6985	390365,78	2163155,81
6986	390406,88	2163208,23
6987	390436,95	2163006,29
6988	390477,52	2162840,54
6989	390482,18	2162805,18
6990	390477,45	2162744,47
6991	390471,13	2162658,47
6992	390463,24	2162521,71
6993	390496,38	2162392,73
6994	390522,51	2162269,52
6995	390527,49	2162255,44
6996	390516,67	2162212,14
6997	390510,86	2162158,54
6998	390494,85	2162115,47
6999	390493,50	2162066,70
7000	390527,91	2161967,51
7001	390535,62	2161937,91
7002	390529,65	2161892,22
7003	390440,33	2161814,91
7004	390435,62	2161795,50
7005	390458,11	2161715,38
7006	390515,83	2161565,41
7007	390522,58	2161513,30
7008	390530,18	2161495,89
7009	390559,29	2161487,69
7010	390589,76	2161490,41
7011	390518,24	2161454,16
7012	390530,26	2161382,06
7013	390471,22	2161309,81
7014	390442,34	2161178,95
7015	390440,77	2161064,46
7016	390533,27	2161044,00
7017	390700,13	2161079,81
7018	390473,72	2160920,28
7019	390441,01	2160815,53
7020	390659,64	2160529,07
7021	390702,58	2160520,11
7022	390666,79	2160502,06
7023	390608,29	2160518,06
7024	390565,06	2160523,67
7025	390514,43	2160523,70
7026	390456,47	2160512,81
7027	390454,87	2160512,14
7028	390458,47	2160500,97

1	2	3
7029	390478,76	2160438,19
7030	390507,83	2160430,76
7031	390536,91	2160423,34
7032	390565,98	2160415,93
7033	390595,07	2160408,45
7034	390624,14	2160401,03
7035	390611,12	2160352,75
7036	390621,83	2160329,10
7037	390791,53	2160274,74
7038	390751,00	2160115,70
7039	390644,53	2159677,46
7040	390601,04	2159647,52
7041	390557,08	2159622,05
7042	390528,74	2159625,89
7043	390321,68	2159650,72
7044	390261,83	2159645,53
7045	390252,62	2159621,16
7046	390251,83	2159619,05
7047	390239,29	2159595,04
7048	390236,22	2159592,81
7049	390204,53	2159592,90
7050	390189,50	2159561,17
7051	390185,58	2159552,90
7052	390178,38	2159537,91
7053	390139,77	2159493,09
7054	390115,13	2159474,73
7055	390113,58	2159473,82
7056	390166,33	2159461,49
7057	390230,42	2159458,23
7058	390209,82	2159281,41
7059	390198,30	2159170,57
7060	390196,50	2159153,14
7061	390190,06	2159090,03
7062	390119,20	2158844,92
7063	390034,89	2158787,78
7064	389999,76	2158754,08
7065	389964,92	2158720,68
7066	389924,75	2158740,20
7067	389917,25	2158744,38
7068	389909,48	2158745,13
7069	389822,37	2158753,43
7070	389616,95	2158746,74
7071	389605,66	2158710,42
7072	389572,35	2158706,35
7073	389569,06	2158737,90
7074	389566,90	2158758,56

1	2	3
7075	389575,96	2158760,77
7076	389588,54	2158763,84
7077	389587,30	2158800,38
7078	389590,20	2158814,27
7079	389580,47	2158809,84
7080	389573,49	2158827,54
7081	389593,57	2158832,62
7082	389603,99	2158857,77
7083	389578,70	2158854,70
7084	389592,42	2158885,41
7085	389595,82	2158894,72
7086	389614,60	2158887,62
7087	389621,14	2158906,56
7088	389642,99	2158969,81
7089	389661,54	2159018,72
7090	389664,67	2159041,67
7091	389674,54	2159041,92
7092	389677,36	2159043,99
7093	389684,24	2159044,75
7094	389691,36	2159043,34
7095	389698,97	2159074,98
7096	389686,32	2159081,39
7097	389666,87	2159091,22
7098	389668,72	2159103,18
7099	389672,60	2159125,22
7100	389692,01	2159124,59
7101	389693,18	2159134,81
7102	389691,79	2159156,90
7103	389708,37	2159198,30
7104	389721,98	2159229,36
7105	389729,12	2159230,23
7106	389735,82	2159233,00
7107	389742,42	2159238,81
7108	389753,51	2159269,93
7109	389748,31	2159271,63
7110	389764,62	2159310,99
7111	389771,01	2159333,13
7112	389778,75	2159358,63
7113	389784,23	2159384,05
7114	389789,70	2159397,26
7115	389790,30	2159408,33
7116	389796,27	2159425,00
7117	389800,75	2159437,68
7118	389804,18	2159445,70
7119	389804,73	2159455,12
7120	389812,20	2159475,20

1	2	3
7121	389813,42	2159476,01
7122	389818,24	2159479,22
7123	389818,50	2159505,07
7124	389823,54	2159531,60
7125	389828,75	2159540,69
7126	389829,41	2159552,00
7127	389839,47	2159583,98
7128	389856,45	2159645,30
7129	389865,22	2159674,42
7130	389869,70	2159689,87
7131	389871,92	2159697,51
7132	389873,18	2159701,86
7133	389885,31	2159744,59
7134	389887,00	2159749,09
7135	389899,23	2159790,69
7136	389900,44	2159790,67
7137	389916,34	2159789,25
7138	389917,81	2159791,60
7139	389921,98	2159804,34
7140	389920,90	2159826,04
7141	389932,95	2159834,41
7142	389927,22	2159857,69
7143	389946,23	2159918,36
7144	389950,91	2159924,38
7145	389966,74	2159924,55
7146	389967,91	2159935,63
7147	389968,13	2159936,94
7148	389982,35	2159977,33
7149	389983,47	2159980,50
7150	389991,79	2160013,52
7151	389992,59	2160015,51
7152	389999,16	2160023,41
7153	390003,60	2160035,90
7154	390006,96	2160045,33
7155	390007,79	2160047,66
7156	390041,27	2160190,28
7157	390063,42	2160280,82
7158	390066,63	2160325,77
7159	390079,39	2160386,81
7160	390083,29	2160390,19
7161	390095,42	2160425,90
7162	390110,18	2160467,20
7163	390112,20	2160466,79
7164	390121,29	2160464,95
7165	390135,44	2160524,08
7166	390159,53	2160515,55

1	2	3
7167	390163,98	2160525,86
7168	390163,98	2160525,87
7169	390130,47	2160543,68
7170	390236,92	2160932,67
7171	390173,53	2160945,83
7172	390159,99	2161039,40
7173	390163,78	2161081,79
7174	390178,99	2161156,48
7175	390176,69	2161157,81
7176	390166,44	2161135,17
7177	390146,91	2161077,82
7178	390132,17	2161019,53
7179	390133,07	2160969,53
7180	390146,33	2160903,24
7181	390118,44	2160807,68
7182	390104,62	2160754,01
7183	390101,86	2160749,31
7184	390104,57	2160748,81
7185	390090,17	2160708,96
7186	390081,79	2160654,30
7187	390073,29	2160655,11
7188	390064,50	2160623,21
7189	390053,45	2160573,23
7190	390045,42	2160573,80
7191	390024,05	2160575,29
7192	389965,28	2160577,37
7193	389930,39	2160578,26
7194	389935,61	2160555,51
7195	389936,29	2160551,17
7196	389939,36	2160531,57
7197	389945,87	2160531,97
7198	389951,22	2160515,81
7199	389954,42	2160505,62
7200	389955,45	2160503,83
7201	389937,67	2160489,65
7202	389933,04	2160485,63
7203	389923,90	2160478,49
7204	389928,41	2160470,50
7205	389949,71	2160443,57
7206	389953,51	2160438,80
7207	389951,09	2160436,49
7208	389923,49	2160399,55
7209	389935,57	2160392,05
7210	389944,02	2160387,12
7211	389948,05	2160385,66
7212	389970,00	2160377,74

1	2	3
7213	389949,08	2160280,03
7214	389947,48	2160228,51
7215	389943,06	2160212,41
7216	389935,77	2160185,99
7217	389923,39	2160159,50
7218	389909,29	2160092,84
7219	389914,13	2160084,96
7220	389946,99	2160079,84
7221	389940,78	2160061,32
7222	389936,89	2160062,15
7223	389926,24	2160026,81
7224	389923,03	2160018,97
7225	389932,28	2160017,32
7226	389910,27	2159945,29
7227	389891,77	2159876,94
7228	389867,65	2159797,68
7229	389857,46	2159755,98
7230	389845,25	2159711,81
7231	389840,53	2159691,69
7232	389838,87	2159687,11
7233	389831,14	2159664,20
7234	389829,52	2159661,91
7235	389822,12	2159657,43
7236	389819,10	2159655,60
7237	389806,27	2159643,26
7238	389789,31	2159633,75
7239	389766,17	2159622,34
7240	389771,44	2159606,06
7241	389774,94	2159590,07
7242	389776,00	2159585,16
7243	389781,85	2159557,35
7244	389783,40	2159550,13
7245	389780,43	2159544,18
7246	389775,00	2159511,48
7247	389764,04	2159490,79
7248	389759,54	2159475,92
7249	389738,78	2159468,52
7250	389717,05	2159459,89
7251	389725,80	2159439,93
7252	389752,08	2159445,16
7253	389754,07	2159442,20
7254	389727,25	2159379,37
7255	389721,44	2159370,88
7256	389727,07	2159361,31
7257	389718,87	2159347,33
7258	389712,98	2159358,54

1	2	3
7259	389709,05	2159351,88
7260	389703,16	2159345,50
7261	389699,78	2159338,10
7262	389698,97	2159330,40
7263	389687,44	2159303,71
7264	389671,30	2159279,66
7265	389666,82	2159269,81
7266	389669,14	2159256,14
7267	389661,95	2159216,89
7268	389645,36	2159175,50
7269	389613,28	2159176,55
7270	389599,62	2159169,88
7271	389590,43	2159161,89
7272	389550,89	2159130,32
7273	389530,09	2159119,61
7274	389536,07	2159099,31
7275	389544,51	2159089,76
7276	389563,09	2159058,38
7277	389569,99	2159034,99
7278	389561,43	2159020,97
7279	389560,19	2159020,55
7280	389537,31	2159012,71
7281	389518,95	2159006,42
7282	389494,37	2159008,22
7283	389511,25	2158955,83
7284	389482,29	2158947,76
7285	389474,38	2158891,52
7286	389465,59	2158857,64
7287	389457,50	2158849,13
7288	389450,18	2158831,95
7289	389435,89	2158794,97
7290	389423,13	2158794,80
7291	389420,87	2158696,13
7292	389396,34	2158701,28
7293	389388,56	2158702,94
7294	389369,10	2158706,98
7295	389291,57	2158754,36
7296	389259,76	2158752,80
7297	389255,05	2158776,80
7298	389226,81	2158794,07
7299	389120,94	2158968,58
7300	389006,90	2159516,10
7301	388987,61	2159568,70
7302	388980,27	2159600,70
7303	388965,15	2159646,41
7304	388972,81	2159649,50

1	2	3
7305	388965,71	2159667,15
7306	388978,51	2159674,64
7307	388975,68	2159680,74
7308	388967,09	2159677,53
7309	388958,94	2159694,03
7310	388947,53	2159688,81
7311	388945,12	2159694,55
7312	388939,62	2159692,11
7313	388918,44	2159748,47
7314	388841,41	2159879,81
7315	388851,76	2159885,58
7316	388854,73	2159886,51
7317	388835,27	2159967,09
7318	388831,57	2159966,30
7319	388830,80	2159969,98
7320	388802,96	2159959,60
7321	388802,23	2159960,99
7322	388799,66	2159964,72
7323	388807,21	2159970,51
7324	388816,14	2159976,73
7325	388827,17	2159982,58
7326	388829,84	2159984,21
7327	388814,59	2160016,61
7328	388799,22	2160045,42
7329	388798,38	2160046,96
7330	388782,48	2160038,00
7331	388752,35	2160019,27
7332	388687,65	2160128,51
7333	388711,58	2160144,11
7334	388695,75	2160170,70
7335	388678,64	2160159,79
7336	388671,30	2160171,53
7337	388661,30	2160165,21
7338	388640,40	2160202,78
7339	388643,57	2160204,55
7340	388654,39	2160210,57
7341	388649,50	2160219,29
7342	388648,19	2160218,55
7343	388635,52	2160211,52
7344	388606,72	2160262,96
7345	388577,71	2160306,39
7346	388571,01	2160302,39
7347	388566,57	2160310,48
7348	388540,99	2160351,46
7349	388501,23	2160414,11
7350	388547,46	2160397,79

1	2	3
7351	388639,70	2160240,39
7352	388655,14	2160248,67
7353	388722,67	2160285,24
7354	388666,98	2160377,88
7355	388636,38	2160364,86
7356	388584,31	2160426,43
7357	388520,44	2160467,90
7358	388502,67	2160481,28
7359	388341,61	2160710,97
7360	388340,87	2160712,15
7361	388327,97	2160705,78
7362	388330,80	2160727,97
7363	388335,50	2160764,94
7364	388343,51	2160827,80
7365	388237,65	2161109,03
7366	388250,85	2161026,21
7367	388293,24	2160760,02
7368	388285,71	2160755,12
7369	388282,29	2160752,89
7370	388270,70	2160765,94
7371	388235,44	2160842,11
7372	388166,87	2161048,63
7373	388138,80	2161145,94
7374	388141,69	2161153,15
7375	388060,09	2161293,88
7376	388027,50	2161347,66
7377	388008,55	2161378,96
7378	387942,29	2161274,67
7379	387980,21	2161206,38
7380	388014,94	2161130,65
7381	388025,42	2161131,75
7382	387989,14	2161210,83
7383	387970,12	2161255,08
7384	388017,64	2161290,23
7385	388048,88	2161238,54
7386	388106,49	2161130,12
7387	388113,02	2161110,01
7388	388155,75	2160945,50
7389	388208,94	2160829,32
7390	388200,27	2160823,80
7391	388324,44	2160621,57
7392	388371,02	2160548,81
7393	388397,97	2160487,51
7394	388413,49	2160452,28
7395	388524,64	2160285,35
7396	388624,25	2160104,05

1	2	3
7397	388700,15	2159979,19
7398	388739,64	2159918,30
7399	388784,50	2159852,58
7400	388801,29	2159841,54
7401	388771,28	2159807,36
7402	388891,25	2159621,42
7403	388908,69	2159611,47
7404	388914,00	2159574,40
7405	388934,37	2159474,92
7406	388960,60	2159330,86
7407	388965,90	2159297,15
7408	388968,23	2159260,13
7409	388982,23	2159129,56
7410	388971,06	2159053,67
7411	388961,28	2159024,80
7412	388938,85	2158977,96
7413	388871,47	2158890,73
7414	388879,95	2158885,47
7415	388817,97	2158785,10
7416	388815,87	2158781,72
7417	388808,61	2158769,91
7418	388806,51	2158766,54
7419	388782,34	2158727,38
7420	388754,11	2158698,16
7421	388750,88	2158695,81
7422	388703,09	2158663,03
7423	388667,56	2158645,33
7424	388609,49	2158621,61
7425	388591,62	2158615,16
7426	388584,87	2158612,76
7427	388575,10	2158609,20
7428	388546,16	2158601,78
7429	388507,99	2158598,74
7430	388433,70	2158600,68
7431	388364,70	2158616,19
7432	388324,94	2158637,82
7433	388277,83	2158684,95
7434	388239,75	2158732,15
7435	388215,20	2158785,74
7436	388127,27	2158896,96
7437	388089,72	2158944,46
7438	388087,22	2158947,63
7439	387986,78	2159074,68
7440	388017,51	2159002,77
7441	387932,00	2158881,96
7442	388011,01	2158731,73

1	2	3
7443	387850,51	2158649,06
7444	387858,11	2158530,15
7445	387883,38	2158477,18
7446	388030,39	2158544,06
7447	388088,41	2158519,96
7448	388055,14	2158406,16
7449	387966,29	2158447,92
7450	387865,51	2158417,56
7451	387820,50	2158453,08
7452	387285,12	2158221,91
7453	387178,02	2158155,95
7454	387164,81	2158171,38
7455	387164,80	2158171,37
7456	387109,63	2158135,20
7457	387057,32	2158092,36
7458	387001,97	2158058,05
7459	386907,59	2158029,79
7460	386800,29	2158004,83
7461	386783,50	2158000,92
7462	386733,53	2157976,08
7463	386725,72	2157972,19
7464	386722,34	2157972,86
7465	386721,82	2157970,25
7466	386680,45	2157949,61
7467	386575,40	2157884,53
7468	386502,67	2157916,22
7469	386432,08	2157899,90
7470	386351,27	2157879,93
7471	386323,38	2157845,04
7472	386272,28	2157805,51
7473	386264,45	2157797,34
7474	386212,84	2157748,23
7475	386151,93	2157705,79
7476	386042,77	2157673,80
7477	386016,75	2157659,55
7478	385921,19	2157633,55
7479	385833,06	2157580,26
7480	385777,68	2157547,08
7481	385700,00	2157486,00
7482	385610,26	2157399,50
7483	385604,73	2157390,24
7484	385523,56	2157276,45
7485	385512,99	2157269,23
7486	385403,10	2157132,55
7487	385257,02	2156948,79
7488	385174,05	2156867,00

1	2	3
7489	385075,62	2156813,50
7490	385025,17	2156763,27
7491	384998,58	2156721,53
7492	384966,69	2156659,11
7493	384882,65	2156461,76
7494	384829,37	2156382,87
7495	384772,08	2156275,29
7496	384698,72	2156171,96
7497	384615,03	2156068,43
7498	384559,36	2156022,10
7499	384552,17	2156018,34
7500	384407,33	2155944,89
7501	384276,78	2155878,97
7502	384191,16	2155824,81
7503	384106,15	2155741,75
7504	384041,62	2155628,39
7505	383981,53	2155475,39
7506	383947,18	2155301,22
7507	383925,04	2155147,18
7508	383923,43	2155138,12
7509	383902,95	2154991,33
7510	383861,02	2154877,54
7511	383767,22	2154738,30
7512	383691,86	2154624,71
7513	383653,93	2154536,30
7514	383634,07	2154447,36
7515	383601,90	2154254,26
7516	383601,15	2154247,02
7517	383471,44	2153503,98
7518	383468,91	2153494,89
7519	383455,30	2153409,70
7520	383451,46	2153398,32
7521	383422,85	2153208,01
7522	383362,88	2153224,85
7523	383317,14	2153252,82
7524	383263,68	2153304,12
7525	383221,28	2153344,81
7526	383195,15	2153385,83
7527	383230,94	2153402,82
7528	383192,85	2153497,80
7529	383195,42	2153548,45
7530	383201,74	2153591,95
7531	383204,54	2153631,76
7532	383196,01	2153694,82
7533	383194,53	2153767,07
7534	383201,13	2153797,92

1	2	3
7535	383206,37	2153809,83
7536	383200,58	2153868,38
7537	383199,69	2153881,15
7538	383180,67	2153999,16
7539	383106,85	2154362,59
7540	383066,44	2154603,14
7541	383042,64	2154759,38
7542	383029,39	2154847,20
7543	383022,78	2154890,53
7544	383003,97	2155026,28
7545	383009,10	2155054,99
7546	383010,33	2155057,45
7547	382978,24	2155061,61
7548	382954,08	2155097,51
7549	382960,76	2155152,30
7550	382994,14	2155173,81
7551	382970,65	2155303,44
7552	382936,07	2155466,60
7553	382889,20	2155595,74
7554	382829,38	2155594,51
7555	382772,17	2155593,32
7556	382716,85	2155626,03
7557	382708,46	2155654,47
7558	382671,94	2155658,93
7559	382626,94	2155697,02
7560	382612,50	2155766,99
7561	382544,92	2155763,01
7562	382501,37	2155769,53
7563	382470,08	2155801,73
7564	382472,76	2155858,08
7565	382566,54	2156010,02
7566	382750,86	2156119,59
7567	382603,72	2156673,13
7568	382496,00	2156926,04
7569	382383,55	2156959,78
7570	382370,25	2156985,95
7571	382358,81	2157009,42
7572	382338,36	2157028,17
7573	382324,45	2157038,82
7574	382314,92	2157059,60
7575	382314,51	2157079,67
7576	382305,77	2157104,12
7577	382298,79	2157134,07
7578	382303,04	2157148,78
7579	382281,95	2157198,52
7580	382261,98	2157238,23

1	2	3
7581	382240,76	2157249,66
7582	382211,09	2157272,77
7583	382183,12	2157302,29
7584	382154,84	2157346,44
7585	382135,35	2157406,21
7586	382099,60	2157459,31
7587	382089,93	2157485,56
7588	382087,73	2157504,67
7589	382080,77	2157532,81
7590	382053,45	2157530,43
7591	382038,72	2157536,51
7592	382015,38	2157562,48
7593	381979,11	2157597,32
7594	381936,92	2157652,10
7595	381919,87	2157682,75
7596	381881,50	2157729,44
7597	381846,07	2157767,00
7598	381800,01	2157787,93
7599	381699,14	2157858,85
7600	381663,58	2157901,91
7601	381622,10	2157967,66
7602	381605,76	2158052,17
7603	381595,34	2158095,09
7604	381583,79	2158087,26
7605	381564,38	2158091,05
7606	381547,52	2158104,48
7607	381539,41	2158129,85
7608	381527,43	2158141,34
7609	381514,99	2158142,45
7610	381500,86	2158124,21
7611	381487,83	2158120,51
7612	381477,19	2158134,78
7613	381469,11	2158158,08
7614	381461,81	2158177,27
7615	381449,24	2158183,91
7616	381438,37	2158176,10
7617	381429,72	2158159,36
7618	381420,85	2158155,02
7619	381409,60	2158165,16
7620	381404,93	2158190,59
7621	381400,13	2158222,24
7622	381400,29	2158248,49
7623	381392,25	2158270,41
7624	381375,87	2158292,86
7625	381347,94	2158310,23
7626	381325,65	2158319,43

1	2	3
7627	381308,81	2158332,90
7628	381292,41	2158358,81
7629	381282,95	2158382,06
7630	381288,34	2158404,98
7631	381254,98	2158467,80
7632	381221,51	2158484,29
7633	381189,32	2158529,09
7634	381151,75	2158543,52
7635	381117,77	2158583,55
7636	381086,90	2158607,75
7637	381055,26	2158636,08
7638	381046,59	2158655,26
7639	381057,80	2158681,02
7640	381088,37	2158704,43
7641	381077,94	2158727,81
7642	381048,12	2158746,81
7643	381040,43	2158744,51
7644	380781,84	2158608,15
7645	380764,59	2158628,28
7646	381031,20	2158765,53
7647	381055,07	2158789,13
7648	381016,72	2158866,32
7649	380948,66	2158950,10
7650	380919,33	2158981,78
7651	380896,71	2158992,96
7652	380887,31	2159013,37
7653	380891,56	2159024,22
7654	380890,31	2159041,22
7655	380873,10	2159050,72
7656	380881,59	2159073,31
7657	380898,52	2159078,14
7658	380904,62	2159082,15
7659	380886,41	2159111,37
7660	380859,93	2159124,70
7661	380840,16	2159122,74
7662	380825,37	2159126,64
7663	380818,42	2159137,35
7664	380814,22	2159149,96
7665	380778,55	2159165,50
7666	380756,17	2159174,16
7667	380731,75	2159203,83
7668	380703,25	2159239,34
7669	380669,90	2159259,67
7670	380610,96	2159309,27
7671	380600,81	2159320,56
7672	380599,20	2159341,16

1	2	3
7673	380608,06	2159354,01
7674	380609,81	2159365,58
7675	380603,76	2159369,00
7676	380588,76	2159365,53
7677	380577,25	2159366,89
7678	380568,84	2159369,88
7679	380559,51	2159380,00
7680	380554,72	2159400,14
7681	380556,69	2159421,20
7682	380559,89	2159438,73
7683	380575,05	2159454,53
7684	380517,29	2159522,38
7685	380488,25	2159507,50
7686	380456,72	2159497,32
7687	380431,96	2159504,77
7688	380389,03	2159533,17
7689	380344,11	2159571,17
7690	380340,97	2159607,60
7691	380353,94	2159632,48
7692	380369,69	2159639,15
7693	380377,33	2159654,39
7694	380342,83	2159671,92
7695	380121,00	2159760,87
7696	379931,54	2159833,80
7697	379903,84	2159828,10
7698	379871,41	2159839,15
7699	379796,93	2159864,70
7700	379603,51	2159907,60
7701	379462,47	2159931,05
7702	379368,52	2159940,84
7703	379217,02	2159939,19
7704	379124,92	2159932,90
7705	378984,86	2159908,05
7706	378864,02	2159874,12
7707	378761,65	2159832,43
7708	378694,51	2159786,43
7709	378604,37	2159719,39
7710	378518,92	2159637,86
7711	378456,63	2159569,22
7712	378360,72	2159463,28
7713	378229,71	2159281,95
7714	378215,72	2159250,92
7715	378211,03	2159229,60
7716	378218,83	2159210,20
7717	378214,71	2159155,44
7718	378200,54	2159141,64

1	2	3
7719	378200,30	2159105,95
7720	378174,43	2159050,92
7721	378159,68	2159020,60
7722	378097,55	2158979,81
7723	377948,45	2158932,10
7724	377905,03	2158920,29
7725	377884,23	2158911,54
7726	377867,13	2158898,92
7727	377822,96	2158875,99
7728	377782,07	2158828,86
7729	377743,12	2158771,19
7730	377695,75	2158664,79
7731	377659,71	2158579,96
7732	377643,29	2158549,60
7733	377460,40	2158452,11
7734	377327,73	2158390,72
7735	377241,81	2158370,00
7736	377159,92	2158352,74
7737	377003,81	2158287,96
7738	376919,14	2158240,84
7739	376852,64	2158198,47
7740	376828,02	2158139,37
7741	376791,52	2158109,36
7742	376666,40	2158034,31
7743	376661,62	2158053,26
7744	376646,25	2158068,58
7745	376644,28	2158104,55
7746	376619,40	2158136,34
7747	376619,14	2158153,49
7748	376601,68	2158182,54
7749	376679,61	2158220,56
7750	376718,54	2158356,40
7751	376755,57	2158407,68
7752	376762,27	2158438,58
7753	376770,03	2158451,90
7754	376856,91	2158499,79
7755	376903,59	2158543,97
7756	376957,40	2158561,91
7757	377001,29	2158634,55
7758	377052,25	2158756,42
7759	377096,54	2158809,28
7760	377201,95	2158872,42
7761	377219,43	2158877,19
7762	377240,42	2158870,99
7763	377263,69	2158861,59
7764	377281,44	2158852,08

1	2	3
7765	377294,64	2158851,25
7766	377424,68	2158936,28
7767	377471,92	2159041,58
7768	377492,58	2159051,90
7769	377504,08	2159079,58
7770	377536,68	2159096,71
7771	377562,57	2159120,32
7772	377597,37	2159190,23
7773	377614,68	2159234,90
7774	377628,63	2159306,23
7775	377634,10	2159373,16
7776	377636,99	2159400,60
7777	377640,98	2159432,60
7778	377658,78	2159461,64
7779	377682,01	2159507,13
7780	377709,89	2159539,57
7781	377737,79	2159570,87
7782	377776,06	2159579,34
7783	377867,25	2159576,83
7784	377964,61	2159595,32
7785	378014,73	2159615,02
7786	378013,84	2159565,38
7787	378088,81	2159472,77
7788	378099,10	2159460,30
7789	378218,45	2159312,60
7790	378335,84	2159466,22
7791	378468,42	2159624,66
7792	378670,78	2159789,89
7793	378645,18	2159850,26
7794	378636,26	2159918,64
7795	378646,72	2159925,58
7796	378660,21	2159918,41
7797	378664,59	2159907,49
7798	378667,97	2159910,28
7799	378675,43	2159907,43
7800	378697,55	2159913,07
7801	378724,65	2159928,46
7802	378785,36	2159968,23
7803	378831,96	2160007,00
7804	378874,38	2160034,52
7805	378900,19	2160040,99
7806	378912,07	2160057,90
7807	378956,59	2160090,69
7808	378998,34	2160115,27
7809	379031,93	2160138,94
7810	379074,29	2160168,70

1	2	3
7811	379118,90	2160197,03
7812	379171,50	2160234,42
7813	379228,63	2160267,45
7814	379255,10	2160277,63
7815	379297,02	2160291,83
7816	379333,10	2160303,68
7817	379372,19	2160311,91
7818	379396,27	2160316,35
7819	379395,06	2160326,66
7820	379378,78	2160454,99
7821	379376,93	2160467,88
7822	379254,14	2160449,91
7823	379164,02	2160436,22
7824	379036,32	2160412,07
7825	379027,86	2160408,94
7826	378941,78	2160414,57
7827	378855,06	2160415,75
7828	378803,04	2160404,35
7829	378791,51	2160397,04
7830	378758,09	2160382,87
7831	378730,16	2160368,82
7832	378708,44	2160352,40
7833	378691,66	2160333,08
7834	378681,05	2160312,00
7835	378671,68	2160291,00
7836	378663,04	2160263,82
7837	378657,97	2160241,62
7838	378634,14	2160237,45
7839	378625,91	2160249,55
7840	378615,57	2160276,31
7841	378609,46	2160304,40
7842	378606,99	2160335,02
7843	378600,46	2160384,54
7844	378586,57	2160463,35
7845	378578,92	2160508,58
7846	378567,10	2160515,68
7847	378553,24	2160533,80
7848	378543,60	2160556,28
7849	378540,27	2160575,56
7850	378513,23	2160597,33
7851	378404,67	2160572,10
7852	378411,20	2160629,09
7853	378379,70	2160719,60
7854	378357,29	2160793,80
7855	378322,97	2160861,19
7856	378302,56	2160892,60

1	2	3
7857	378306,33	2160923,44
7858	378334,46	2160943,77
7859	378373,81	2160952,28
7860	378416,83	2160943,27
7861	378499,13	2160999,89
7862	378525,73	2161041,05
7863	378531,51	2161078,94
7864	378531,15	2161098,29
7865	378514,76	2161117,94
7866	378434,53	2161164,46
7867	378438,77	2161174,18
7868	378542,89	2161114,99
7869	378571,65	2161104,60
7870	378600,31	2161099,69
7871	378636,24	2161114,70
7872	378680,25	2161163,92
7873	378712,26	2161209,63
7874	378722,73	2161233,98
7875	378722,29	2161254,85
7876	378767,22	2161297,91
7877	378789,02	2161363,47
7878	378799,44	2161420,14
7879	378799,73	2161476,56
7880	378795,91	2161521,36
7881	378782,13	2161558,68
7882	378743,27	2161630,00
7883	378745,64	2161630,60
7884	378801,74	2161557,39
7885	378851,32	2161500,77
7886	378898,87	2161480,30
7887	378948,46	2161472,55
7888	378985,94	2161465,62
7889	379013,62	2161455,20
7890	379072,80	2161459,73
7891	379125,31	2161470,69
7892	379184,34	2161483,98
7893	379236,93	2161489,45
7894	379283,16	2161483,82
7895	379355,28	2161409,85
7896	379443,66	2161334,99
7897	379526,83	2161276,86
7898	379578,67	2161265,86
7899	379607,53	2161251,07
7900	379660,63	2161178,61
7901	379698,43	2160977,01
7902	379718,88	2160854,75

1	2	3
7903	379762,10	2160676,61
7904	379813,30	2160598,82
7905	379888,93	2160509,19
7906	379961,81	2160416,07
7907	380045,46	2160354,09
7908	380064,16	2160342,86
7909	380111,02	2160316,98
7910	380202,65	2160293,61
7911	380314,95	2160279,46
7912	380395,10	2160279,99
7913	380491,29	2160302,84
7914	380573,00	2160334,18
7915	380691,24	2160404,69
7916	380767,35	2160442,48
7917	380859,68	2160491,61
7918	380946,74	2160530,74
7919	381000,23	2160545,02
7920	381147,29	2160550,25
7921	381193,34	2160554,48
7922	381219,54	2160561,59
7923	381272,59	2160545,12
7924	381313,39	2160537,18
7925	381453,58	2160555,44
7926	381538,88	2160572,55
7927	381609,69	2160600,40
7928	381698,84	2160645,05
7929	381766,77	2160705,76
7930	381815,32	2160768,76
7931	381841,59	2160806,11
7932	381851,57	2160814,30
7933	381874,18	2160822,15
7934	381932,74	2160829,04
7935	381999,08	2160837,90
7936	382078,28	2160883,45
7937	382163,16	2160953,86
7938	382223,91	2161024,57
7939	382265,73	2161102,10
7940	382282,43	2161134,30
7941	382275,77	2161159,87
7942	382345,08	2161206,33
7943	382406,82	2161195,53
7944	382430,02	2161188,29
7945	382494,53	2161202,81
7946	382563,81	2161197,64
7947	382680,44	2161200,38
7948	382709,60	2161189,39

1	2	3
7949	382930,83	2161196,85
7950	383112,88	2161210,71
7951	383191,99	2161226,37
7952	383266,99	2161245,71
7953	383315,20	2161273,44
7954	383366,66	2161318,30
7955	383421,09	2161372,85
7956	383479,14	2161408,25
7957	383628,81	2161608,50
7958	383730,92	2161547,90
7959	383805,22	2161492,85
7960	384165,56	2161380,32
7961	384152,75	2161296,44
7962	384158,88	2161263,84
7963	384201,13	2161241,12
7964	384275,82	2161233,53
7965	384363,88	2161282,60
7966	384434,36	2161302,24
7967	384529,87	2161320,42
7968	384622,84	2161218,18
7969	384838,37	2161001,62
7970	384949,89	2161097,50
7971	385187,39	2161361,25
7972	385280,22	2161494,55
7973	385441,91	2161571,55
7974	385572,02	2161635,96
7975	385768,22	2161679,79
7976	386051,58	2161747,38
7977	386398,02	2161748,53
7978	386485,57	2162041,02
7979	386466,39	2162199,92
7980	386265,32	2162197,78
7981	386122,11	2162208,60
7982	386099,79	2162210,30
7983	385943,74	2162246,91
7984	385995,79	2162419,23
7985	385920,48	2162499,31
7986	385832,47	2162712,54
7987	385625,18	2162722,24
7988	385586,54	2163149,50
7989	385538,65	2163250,09
7990	385400,31	2163199,47
7991	385415,88	2163315,27
7992	385422,51	2163379,13
7993	385439,52	2163423,27
7994	385460,88	2163449,59

1	2	3
7995	385521,27	2163805,27
7996	385445,74	2163796,24
7997	385425,52	2163794,53
7998	385425,51	2163794,55
7999	385421,21	2163789,97
8000	385252,63	2163758,00
8001	385207,72	2163733,01
8002	385152,75	2163695,68
8003	385112,21	2163708,66
8004	384923,87	2163739,91
8005	384916,69	2163760,00
8006	384911,13	2163774,10
8007	384904,55	2163786,83
8008	384905,49	2163787,24
8009	384892,79	2163811,12
8010	384891,23	2163810,18
8011	384875,30	2163835,92
8012	384865,96	2163851,00
8013	384841,69	2163889,97
8014	384839,06	2163887,65
8015	384830,67	2163899,57
8016	384824,83	2163893,73
8017	384784,82	2163867,34
8018	384761,49	2163865,88
8019	384730,07	2163869,94
8020	384715,84	2163870,39
8021	384714,91	2163852,56
8022	384713,10	2163816,85
8023	384705,12	2163755,53
8024	384697,87	2163700,24
8025	384612,09	2163726,86
8026	384564,93	2163728,48
8027	384556,84	2163848,83
8028	384534,76	2163848,15
8029	384398,81	2163850,89
8030	384378,57	2163852,49
8031	384341,24	2164222,11
8032	384313,36	2164444,23
8033	384280,89	2164637,76
8034	384211,99	2164840,91
8035	384147,58	2164950,92
8036	384083,34	2165023,66
8037	384116,16	2165044,27
8038	384095,87	2165114,75
8039	384095,45	2165188,97
8040	384120,35	2165217,17

1	2	3
8041	384149,70	2165225,45
8042	384103,71	2165447,19
8043	384093,29	2165466,68
8044	384088,45	2165475,74
8045	384053,91	2165477,23
8046	384031,93	2165476,80
8047	384012,06	2165497,08
8048	383955,92	2165516,45
8049	383928,87	2165513,50
8050	383928,86	2165513,50
8051	383898,11	2165519,47
8052	383881,63	2165543,60
8053	383833,82	2165602,17
8054	383833,82	2165602,18
8055	383848,28	2165654,26
8056	383873,88	2165728,34
8057	383873,20	2165761,56
8058	383765,97	2165753,55
8059	383734,03	2165772,90
8060	383680,66	2165805,23
8061	383657,16	2165762,65
8062	383648,32	2165759,48
8063	383631,33	2165753,37
8064	383582,65	2165775,90
8065	383577,72	2165794,95
8066	383557,92	2165802,10
8067	383546,57	2165815,47
8068	383536,42	2165818,28
8069	383533,92	2165841,93
8070	383545,59	2165863,32
8071	383560,47	2165874,73
8072	383553,45	2165889,00
8073	383528,65	2165900,27
8074	383492,57	2165916,66
8075	383396,77	2165933,06
8076	383363,24	2165931,65
8077	383305,66	2165883,85
8078	383118,90	2165819,88
8079	382996,57	2165795,62
8080	382929,64	2165815,99
8081	382898,59	2165819,98
8082	382876,94	2165848,77
8083	382861,33	2165868,31
8084	382832,95	2165882,95
8085	382809,30	2165896,50
8086	382776,57	2165894,66

1	2	3
8087	382748,88	2165876,54
8088	382708,45	2165852,32
8089	382690,03	2165838,62
8090	382671,62	2165824,92
8091	382623,05	2165789,03
8092	382575,36	2165825,11
8093	382521,66	2165817,77
8094	382480,38	2165812,11
8095	382458,70	2165882,83
8096	382559,56	2166162,06
8097	382618,72	2166204,14
8098	382596,30	2166338,10
8099	382370,52	2166420,84
8100	382231,54	2166436,78
8101	382159,20	2166419,97
8102	382112,28	2166369,30
8103	382141,05	2166303,10
8104	382136,81	2166234,86
8105	382132,58	2166166,63
8106	382157,97	2166097,56
8107	382077,03	2165986,28
8108	382030,18	2165921,86
8109	382030,17	2165921,86
8110	381978,07	2165937,52
8111	381848,81	2165783,06
8112	381789,14	2165824,08
8113	381672,53	2165790,19
8114	381625,24	2165603,40
8115	381427,17	2165408,70
8116	380771,00	2165071,53
8117	380679,79	2164873,37
8118	380423,12	2164866,12
8119	379875,27	2165019,01
8120	379702,01	2164957,83
8121	379667,85	2164893,79
8122	379602,26	2164868,79
8123	379547,36	2164884,45
8124	379547,36	2164884,46
8125	379547,35	2164884,46
8126	379521,96	2164935,76
8127	379519,69	2165015,25
8128	379443,43	2165109,86
8129	379332,43	2165103,42
8130	378673,80	2164359,67
8131	378553,99	2164073,78
8132	378329,46	2163924,03

1	2	3
8133	378157,60	2163452,99
8134	377918,87	2163256,50
8135	377773,00	2163229,44
8136	377673,63	2163036,72
8137	377507,03	2162986,73
8138	377415,62	2162892,54
8139	377336,51	2162712,68
8140	377316,55	2162393,12
8141	377360,74	2161881,63
8142	377379,06	2161868,25
8143	377496,73	2161782,29
8144	377481,55	2161749,07
8145	377464,19	2161711,07
8146	377430,55	2161708,29
8147	377023,41	2161674,65
8148	376871,01	2161558,96
8149	376766,76	2161251,03
8150	376750,11	2160768,44
8151	376776,74	2160743,15
8152	376772,21	2160678,68
8153	376728,95	2160655,98
8154	376652,79	2160660,81
8155	376591,20	2160746,26
8156	376246,74	2160945,32
8157	376050,80	2160945,26
8158	375805,54	2161000,44
8159	375649,19	2160981,50
8160	375440,83	2160854,66
8161	375389,19	2160876,92
8162	375227,90	2161200,93
8163	375116,53	2161226,07
8164	375043,23	2161303,39
8165	375032,55	2161458,66
8166	374923,60	2161534,25
8167	374776,43	2161494,56
8168	374586,22	2161471,57
8169	374563,86	2161452,20
8170	374541,50	2161432,82
8171	374499,63	2161348,12
8172	374391,79	2161341,02
8173	374290,63	2161334,35
8174	374253,41	2161378,54
8175	374100,50	2161317,70
8176	373981,35	2161216,09
8177	373906,38	2161090,67
8178	373702,56	2160630,50

1	2	3
8179	373774,00	2160554,00
8180	373767,72	2160486,67
8181	373560,29	2160335,23
8182	373572,44	2160187,89
8183	373572,43	2160187,89
8184	373572,43	2160187,88
8185	373523,85	2160191,71
8186	373512,96	2160129,43
8187	373614,33	2159937,78
8188	373740,68	2159458,43
8189	373606,73	2159320,41
8190	373559,36	2159235,54
8191	373514,21	2159074,22
8192	373540,25	2159012,74
8193	373577,32	2158925,23
8194	373564,24	2158878,97
8195	373489,12	2158820,93
8196	373335,12	2158654,94
8197	373134,58	2158343,24
8198	372934,04	2158031,53
8199	372170,70	2156640,76
8200	372077,36	2156583,29
8201	371935,33	2156354,72
8202	371910,64	2156077,94
8203	371484,45	2155414,22
8204	371169,44	2155249,12
8205	371039,18	2155111,18
8206	370915,82	2154980,53
8207	370536,96	2154235,92
8208	370530,64	2154041,39
8209	370450,12	2153929,94
8210	370391,42	2153848,68
8211	369296,99	2153631,70
8212	368693,48	2152881,31
8213	368526,28	2152803,22
8214	368053,67	2152885,34
8215	367888,09	2152814,11
8216	367910,97	2152674,63
8217	367770,58	2152553,82
8218	367653,61	2152517,26
8219	367473,49	2152526,29
8220	367385,78	2152481,32
8221	367344,52	2152442,94
8222	367292,77	2152347,29
8223	367309,12	2152179,68
8224	367303,12	2152109,77

1	2	3
8225	367274,14	2152004,60
8226	367153,66	2151867,26
8227	366705,65	2151766,47
8228	366627,46	2151799,90
8229	366349,05	2152035,05
8230	365439,87	2152461,80
8231	365329,60	2152553,69
8232	365197,69	2152501,35
8233	364982,19	2152415,85
8234	364106,50	2152068,43
8235	363963,22	2151673,88
8236	363269,73	2151077,50
8237	363173,98	2151148,16
8238	362801,47	2150729,23
8239	362303,75	2150663,10
8240	362233,69	2150608,04
8241	361996,74	2150033,02
8242	361242,14	2149858,37
8243	360960,77	2149985,42
8244	360514,65	2149528,32
8245	360256,08	2149356,84
8246	359692,49	2149428,26
8247	359560,95	2149019,77
8248	359635,11	2148884,13
8249	359572,76	2148699,80
8250	359472,31	2148631,56
8251	359349,87	2148625,52
8252	359199,30	2148735,31
8253	359058,20	2148747,36
8254	358911,63	2148634,54
8255	358888,94	2148535,49
8256	358820,81	2148493,32
8257	358667,09	2148540,87
8258	358502,06	2148235,21
8259	358337,40	2148038,66
8260	358144,60	2147919,53
8261	358045,90	2147955,51
8262	357970,87	2148144,09
8263	357867,23	2148073,34
8264	357837,15	2147972,01
8265	357791,63	2147620,48
8266	357571,09	2147383,75
8267	357421,87	2147304,71
8268	357209,32	2147266,42
8269	357068,85	2147125,83
8270	356912,65	2147059,41

1	2	3
8271	356730,30	2147087,25
8272	356335,18	2147060,51
8273	356161,56	2147146,32
8274	356136,24	2147189,05
8275	355953,32	2147279,26
8276	355951,08	2147289,23
8277	355941,11	2147333,66
8278	355957,68	2147354,26
8279	355974,25	2147374,86
8280	356023,65	2147382,27
8281	356192,59	2147311,29
8282	356260,71	2147303,05
8283	356396,03	2147179,21
8284	356543,70	2147212,48
8285	356722,13	2147509,71
8286	356580,08	2148057,88
8287	356782,37	2148370,86
8288	356872,88	2148447,08
8289	356914,25	2148481,92
8290	356963,83	2148489,17
8291	357157,04	2148671,46
8292	357090,95	2148747,76
8293	357024,85	2148824,07
8294	357523,90	2149245,10
8295	357630,76	2149335,26
8296	357676,71	2149290,09
8297	358399,41	2149954,92
8298	358399,42	2149954,92
8299	358476,75	2149929,78
8300	358631,42	2149879,50
8301	358753,73	2149664,65
8302	358814,90	2149557,24
8303	359498,75	2150418,96
8304	359567,84	2150361,97
8305	359806,69	2150619,16
8306	359806,78	2150619,16
8307	359855,69	2150619,19
8308	360193,91	2150765,83
8309	360340,55	2150829,41
8310	360382,20	2150964,84
8311	360321,90	2150991,38
8312	360287,85	2151006,36
8313	360193,31	2151243,23
8314	360098,78	2151480,08
8315	360098,78	2151480,09
8316	360186,35	2151955,00

1	2	3
8317	360263,11	2151945,39
8318	360300,32	2152193,73
8319	360219,30	2152371,76
8320	360010,25	2152831,11
8321	359830,82	2153506,86
8322	359764,59	2153561,95
8323	359694,70	2154548,21
8324	359601,41	2154668,66
8325	359499,02	2154589,12
8326	359504,63	2154399,12
8327	359451,63	2154347,83
8328	359398,64	2154296,54
8329	359411,10	2154001,19
8330	359519,19	2154006,13
8331	359522,27	2153905,43
8332	359417,39	2153849,95
8333	359443,93	2153023,51
8334	359595,39	2152322,70
8335	359712,49	2152343,73
8336	359727,64	2152235,24
8337	359727,64	2152235,23
8338	359621,81	2152216,54
8339	359699,22	2151774,15
8340	359707,88	2151724,67
8341	359707,88	2151724,66
8342	359635,54	2151712,58
8343	359628,58	2151349,96
8344	359086,50	2150592,92
8345	358822,12	2150508,04
8346	358562,00	2150569,35
8347	358271,29	2150454,38
8348	358224,79	2150374,86
8349	357857,28	2150227,74
8350	357602,99	2150201,30
8351	357328,43	2150351,29
8352	357306,08	2150544,49
8353	357367,94	2150696,19
8354	357393,17	2150758,05
8355	357593,33	2150966,16
8356	357793,50	2151174,28
8357	358037,10	2151762,13
8358	357942,09	2151872,11
8359	357835,85	2151787,61
8360	357762,80	2151545,71
8361	357689,75	2151303,81
8362	357360,90	2151041,39

1	2	3
8363	357076,39	2150963,18
8364	357076,38	2150963,18
8365	356979,47	2151029,48
8366	356890,01	2151090,68
8367	356890,00	2151090,69
8368	356872,52	2151272,55
8369	356853,18	2151473,75
8370	356837,08	2151506,61
8371	356829,19	2151522,71
8372	356747,09	2151584,33
8373	356745,38	2151592,82
8374	356736,89	2151635,04
8375	356575,87	2151756,85
8376	356414,85	2151878,67
8377	356344,29	2151868,27
8378	356344,28	2151868,27
8379	356323,45	2151890,52
8380	356302,61	2151912,77
8381	356308,47	2151977,40
8382	356437,60	2152202,59
8383	356315,06	2152262,10
8384	356285,42	2152942,95
8385	356330,78	2153124,05
8386	356274,84	2153143,36
8387	356312,91	2153261,04
8388	356312,92	2153261,04
8389	356392,59	2153238,12
8390	356415,93	2153314,77
8391	356400,00	2153323,73
8392	356426,31	2153414,10
8393	356466,38	2153410,58
8394	356506,45	2153407,07
8395	356595,89	2153426,77
8396	356781,63	2153541,95
8397	356988,76	2153766,34
8398	356969,96	2153798,48
8399	356970,57	2153841,13
8400	356878,35	2153839,06
8401	356784,06	2153836,94
8402	356674,10	2153872,78
8403	356663,92	2153876,10
8404	356644,16	2153900,79
8405	356643,22	2153959,02
8406	356470,18	2153991,64
8407	356415,27	2154020,08
8408	356356,19	2154095,02

1	2	3
8409	356329,65	2154095,17
8410	356311,13	2154082,59
8411	356292,62	2154070,02
8412	356237,56	2154069,57
8413	356059,54	2154376,51
8414	356068,00	2154423,95
8415	356096,37	2154457,18
8416	356066,46	2154493,31
8417	356017,06	2154581,33
8418	355941,29	2154617,99
8419	355859,14	2154581,25
8420	355871,75	2154537,09
8421	355881,57	2154502,74
8422	355874,97	2154376,57
8423	355849,46	2154328,75
8424	355885,41	2154174,38
8425	355933,79	2153622,52
8426	355973,13	2153422,02
8427	355891,03	2153122,22
8428	355891,02	2153122,22
8429	355884,39	2153123,33
8430	355851,48	2153128,85
8431	355684,33	2152984,26
8432	355538,38	2152993,48
8433	355539,69	2153085,16
8434	355529,67	2153084,96
8435	355421,36	2153030,65
8436	355332,05	2153035,08
8437	355294,99	2152989,21
8438	355297,27	2152933,00
8439	355218,31	2152830,25
8440	355040,00	2152976,60
8441	355030,66	2153039,39
8442	355081,46	2153113,68
8443	355150,06	2153120,59
8444	355175,08	2153150,84
8445	355188,77	2153167,40
8446	355127,30	2153286,48
8447	355064,80	2153629,59
8448	355002,33	2153677,07
8449	355001,09	2153733,75
8450	354999,67	2153798,44
8451	354928,36	2153964,80
8452	354878,44	2154081,24
8453	355016,37	2154313,00
8454	355026,43	2154365,86

1	2	3
8455	354988,59	2154490,68
8456	355012,24	2154613,39
8457	355065,26	2154661,91
8458	355230,31	2154725,96
8459	355233,60	2154746,25
8460	355237,87	2154772,61
8461	355263,38	2154815,14
8462	355374,30	2154896,70
8463	355439,76	2155043,54
8464	355582,02	2155158,99
8465	355669,45	2155338,31
8466	355455,84	2155741,93
8467	355643,08	2156087,84
8468	355945,89	2156127,17
8469	355800,26	2156772,33
8470	355553,38	2156999,13
8471	355347,17	2157022,51
8472	355259,82	2156989,28
8473	355257,06	2156851,01
8474	354609,11	2156592,99
8475	354357,59	2156528,73
8476	354106,09	2156464,48
8477	354106,08	2156464,48
8478	354063,01	2156473,44
8479	354040,29	2156619,61
8480	354040,29	2156619,62
8481	354064,87	2156635,42
8482	354124,07	2156673,48
8483	354112,24	2156936,18
8484	354035,79	2156985,42
8485	354020,70	2157057,04
8486	354020,70	2157057,05
8487	354059,62	2157096,62
8488	354060,27	2157097,28
8489	354060,28	2157097,29
8490	354203,64	2157110,36
8491	354239,28	2157113,61
8492	354239,29	2157113,61
8493	354352,68	2157075,64
8494	354748,20	2157227,82
8495	354984,25	2157232,62
8496	355403,73	2157270,20
8497	355732,38	2157135,34
8498	355994,84	2157094,78
8499	356108,50	2157153,74
8500	356229,51	2157281,06

1	2	3
8501	356353,95	2157483,14
8502	356505,02	2157580,85
8503	356603,49	2157700,09
8504	356792,46	2157807,18
8505	357207,69	2157904,42
8506	357311,26	2157992,51
8507	357259,39	2158052,29
8508	357267,47	2158119,05
8509	357341,25	2158228,52
8510	357493,77	2158331,78
8511	357539,54	2158505,34
8512	357670,33	2158666,91
8513	357789,38	2159056,40
8514	357890,30	2159206,86
8515	358058,27	2159356,90
8516	358228,00	2159606,07
8517	358241,89	2159626,47
8518	358241,90	2159626,48
8519	358512,27	2159735,55
8520	358678,91	2159737,84
8521	358739,20	2159799,39
8522	358809,09	2159806,04
8523	358895,71	2160191,20
8524	359091,12	2160413,13
8525	359201,01	2160682,99
8526	359457,51	2160948,88
8527	359742,28	2161042,82
8528	360159,08	2161026,47
8529	360300,83	2161226,92
8530	360382,08	2161613,93
8531	360137,25	2161780,01
8532	360137,25	2161780,02
8533	360164,55	2162013,26
8534	360420,67	2162173,68
8535	360486,93	2162348,82
8536	360553,18	2162523,96
8537	360448,03	2162653,62
8538	360429,53	2162759,65
8539	360572,97	2162777,61
8540	360608,87	2162890,37
8541	360803,93	2163007,09
8542	360888,19	2162999,69
8543	360938,66	2162972,75
8544	360946,49	2162968,57
8545	361000,67	2162879,48
8546	361086,91	2162880,64

1	2	3
8547	361115,91	2162924,94
8548	361128,69	2163033,98
8549	361129,01	2163036,70
8550	361136,98	2163055,48
8551	361173,04	2163140,44
8552	361115,09	2163318,77
8553	361087,19	2163404,62
8554	361087,19	2163404,63
8555	361301,31	2163532,22
8556	361400,00	2163538,65
8557	361437,18	2163450,85
8558	361484,25	2163439,88
8559	361641,03	2163489,28
8560	361855,49	2163795,46
8561	361960,34	2163808,35
8562	362057,04	2163786,23
8563	362093,66	2163807,12
8564	362161,48	2163941,82
8565	362301,60	2164053,00
8566	362534,48	2164084,64
8567	362729,39	2164159,60
8568	363194,94	2164597,93
8569	363388,57	2164645,82
8570	363637,23	2164831,15
8571	363624,77	2164902,85
8572	363610,29	2164986,06
8573	363782,95	2165077,20
8574	363871,49	2165065,74
8575	363896,71	2165021,48
8576	363903,80	2165009,04
8577	363906,15	2164943,18
8578	363952,37	2164941,59
8579	364063,10	2164973,32
8580	364168,73	2165075,21
8581	364186,61	2165103,91
8582	364204,48	2165132,61
8583	364277,35	2165185,32
8584	364373,00	2165254,52
8585	364426,90	2165365,70
8586	364421,81	2165474,47
8587	364414,81	2165623,58
8588	364414,82	2165623,59
8589	364462,63	2165648,96
8590	364733,82	2165792,88
8591	364939,09	2166026,54
8592	364939,10	2166026,55

1	2	3
8593	365387,01	2166385,21
8594	365671,54	2166791,12
8595	366041,17	2167036,89
8596	366100,60	2167162,18
8597	366225,89	2167426,33
8598	366417,37	2167558,17
8599	366571,89	2167842,24
8600	366729,96	2168132,86
8601	366980,86	2168346,96
8602	367031,32	2168336,13
8603	367136,83	2168255,95
8604	367261,69	2168324,05
8605	367345,86	2168656,12
8606	367492,91	2168758,51
8607	367505,28	2168845,11
8608	367585,95	2168882,07
8609	367672,20	2169202,13
8610	368020,91	2169323,55
8611	368047,09	2169362,67
8612	368063,94	2169483,24
8613	368175,35	2169583,75
8614	368296,64	2169562,85
8615	368527,44	2169397,79
8616	368627,53	2169403,63
8617	368832,08	2169559,30
8618	368956,25	2169742,12
8619	368993,62	2169845,79
8620	369031,72	2169951,50
8621	369103,52	2170415,11
8622	369154,45	2171000,52
8623	369096,82	2171110,01
8624	369008,93	2171104,99
8625	368974,72	2171165,66
8626	368974,72	2171165,67
8627	369013,17	2171232,92
8628	369369,27	2171650,76
8629	369742,78	2171841,33
8630	369767,14	2172021,42
8631	369539,79	2172329,42
8632	369536,62	2172567,63
8633	369716,87	2172785,96
8634	369897,12	2173004,30
8635	369924,89	2173213,50
8636	370207,22	2173386,04
8637	370227,68	2173390,78
8638	370316,01	2173411,24

1	2	3
8639	370356,90	2173584,01
8640	370332,48	2173756,47
8641	370332,48	2173756,48
8642	370380,81	2173853,22
8643	370207,25	2174029,45
8644	370187,19	2174231,47
8645	370185,20	2174251,53
8646	370185,20	2174251,54
8647	370236,64	2174312,87
8648	370418,73	2174270,34
8649	370616,12	2174123,50
8650	370706,66	2174068,19
8651	370783,44	2174101,74
8652	370871,08	2174194,23
8653	370954,13	2174281,87
8654	371029,09	2174316,82
8655	371150,82	2174491,98
8656	371208,15	2174500,19
8657	371305,86	2174720,26
8658	371481,36	2176110,20
8659	371536,60	2176244,33
8660	371647,08	2176512,62
8661	371639,49	2176748,90
8662	371598,68	2176819,46
8663	371586,35	2176929,12
8664	371597,16	2177006,92
8665	371752,98	2177203,06
8666	371732,72	2177502,94
8667	371777,34	2177532,15
8668	371800,81	2177543,29
8669	371850,27	2177566,76
8670	371869,31	2177602,09
8671	371950,12	2177692,18
8672	371999,37	2177721,07
8673	372121,70	2177938,56
8674	372379,70	2177993,35
8675	372448,73	2178344,79
8676	372486,04	2178385,95
8677	372597,01	2178395,00
8678	372699,61	2178403,38
8679	372753,46	2178666,70
8680	372718,70	2179250,07
8681	372766,67	2179287,45
8682	372843,01	2179283,17
8683	372904,74	2179249,74
8684	372986,30	2179205,58

1	2	3
8685	373199,18	2179176,30
8686	373263,71	2179108,17
8687	373296,32	2179107,27
8688	373328,94	2179106,37
8689	373474,94	2179158,51
8690	373561,20	2179238,96
8691	373709,21	2179562,58
8692	373729,42	2179670,40
8693	373792,10	2179812,18
8694	373825,85	2179795,10
8695	373830,21	2179792,90
8696	373875,20	2179851,07
8697	373875,16	2179880,75
8698	373875,17	2179880,75
8699	373893,74	2179880,37
8700	373903,20	2179889,40
8701	374016,44	2179995,99
8702	374033,05	2180017,29
8703	374041,47	2180049,71
8704	374038,79	2180089,43
8705	374090,82	2180127,05
8706	374114,70	2180150,82
8707	374138,69	2180174,70
8708	374156,60	2180203,17
8709	374185,07	2180248,42
8710	374368,62	2180371,17
8711	374441,14	2180441,96
8712	374449,67	2180467,84
8713	374519,53	2180527,22
8714	374527,10	2180531,68
8715	374539,94	2180539,25
8716	374585,57	2180599,16
8717	374622,88	2180623,59
8718	374644,81	2180659,83
8719	374666,95	2180661,79
8720	374720,75	2180643,26
8721	374751,93	2180622,21
8722	374774,92	2180631,76
8723	374789,40	2180638,36
8724	374803,87	2180644,97
8725	374831,29	2180659,13
8726	374855,13	2180677,26
8727	374871,40	2180696,89
8728	374921,38	2180763,80
8729	374927,52	2180783,57
8730	374934,60	2180807,41

1	2	3
8731	374940,31	2180848,35
8732	374946,21	2180904,91
8733	374950,63	2180959,43
8734	374957,07	2180988,30
8735	374982,76	2180989,83
8736	374988,80	2181015,15
8737	375002,19	2181023,05
8738	375084,72	2181031,75
8739	375122,09	2181052,67
8740	375168,04	2181097,45
8741	375182,66	2181095,51
8742	375315,26	2181095,43
8743	375327,43	2181088,34
8744	375336,15	2181083,26
8745	375346,06	2181075,54
8746	375390,96	2181040,54
8747	375443,18	2181011,89
8748	375552,36	2181009,59
8749	375574,32	2181020,63
8750	375587,82	2181031,78
8751	375612,47	2181052,15
8752	375635,85	2181080,56
8753	375645,62	2181092,32
8754	375693,62	2181150,09
8755	375709,43	2181190,22
8756	375717,77	2181200,97
8757	375739,93	2181201,94
8758	375777,93	2181241,53
8759	375786,50	2181265,39
8760	375807,79	2181283,47
8761	375827,51	2181306,05
8762	375845,54	2181310,96
8763	375864,97	2181298,24
8764	375920,89	2181299,40
8765	375946,46	2181313,37
8766	375992,93	2181349,26
8767	376017,98	2181375,50
8768	376049,31	2181499,59
8769	376066,30	2181531,19
8770	376069,26	2181559,46
8771	376126,12	2181563,66
8772	376126,13	2181563,66
8773	376133,26	2181552,29
8774	376144,87	2181533,80
8775	376162,51	2181536,33
8776	376165,46	2181536,75

1	2	3
8777	376167,90	2181537,60
8778	376185,49	2181543,71
8779	376217,33	2181564,03
8780	376226,47	2181560,69
8781	376228,87	2181541,56
8782	376229,34	2181495,46
8783	376230,04	2181494,46
8784	376229,37	2181492,80
8785	376223,14	2181453,25
8786	376218,00	2181451,44
8787	376217,30	2181411,08
8788	376217,97	2181409,82
8789	376234,11	2181384,95
8790	376257,57	2181371,83
8791	376277,17	2181373,74
8792	376277,18	2181373,73
8793	376283,91	2181365,31
8794	376286,65	2181354,28
8795	376414,23	2181350,34
8796	376433,29	2181355,27
8797	376441,68	2181364,02
8798	376457,11	2181373,41
8799	376475,76	2181372,77
8800	376511,37	2181382,07
8801	376522,42	2181389,50
8802	376599,49	2181434,28
8803	376675,12	2181501,50
8804	376701,98	2181540,81
8805	376725,22	2181546,83
8806	376731,37	2181541,52
8807	376770,35	2181507,85
8808	376785,56	2181505,24
8809	376793,17	2181503,93
8810	376806,40	2181495,03
8811	376839,30	2181472,90
8812	376876,63	2181422,60
8813	376947,92	2181426,32
8814	376982,04	2181440,76
8815	377021,00	2181460,63
8816	377059,86	2181485,42
8817	377092,95	2181521,76
8818	377132,32	2181581,00
8819	377172,83	2181644,57
8820	377191,35	2181701,54
8821	377210,55	2181742,18
8822	377237,50	2181820,59

1	2	3
8823	377270,34	2181923,83
8824	377289,95	2182021,56
8825	377310,57	2182065,04
8826	377325,84	2182116,50
8827	377328,14	2182151,80
8828	377333,44	2182210,04
8829	377358,22	2182257,25
8830	377373,17	2182315,02
8831	377382,62	2182345,45
8832	377400,48	2182358,92
8833	377465,70	2182478,47
8834	377508,91	2182531,03
8835	377516,49	2182533,35
8836	377541,29	2182540,93
8837	377568,26	2182665,72
8838	377590,49	2182690,78
8839	377592,73	2182741,66
8840	377597,21	2182843,44
8841	377610,18	2182858,69
8842	377625,43	2182876,62
8843	377632,48	2182922,91
8844	377636,19	2182928,09
8845	377649,48	2182946,65
8846	377662,43	2182970,58
8847	377677,05	2182997,64
8848	377715,04	2183005,79
8849	377746,72	2183070,60
8850	377771,45	2183104,13
8851	377795,90	2183130,07
8852	377812,55	2183153,60
8853	377849,21	2183181,36
8854	377908,43	2183262,54
8855	377974,35	2183377,07
8856	378013,75	2183435,08
8857	378041,30	2183450,60
8858	378086,59	2183502,94
8859	378111,18	2183508,00
8860	378136,54	2183499,93
8861	378156,15	2183502,86
8862	378175,69	2183516,53
8863	378194,44	2183527,34
8864	378202,25	2183540,44
8865	378238,10	2183592,23
8866	378249,16	2183622,10
8867	378253,24	2183633,15
8868	378262,11	2183643,63

1	2	3
8869	378295,88	2183667,52
8870	378325,48	2183701,80
8871	378355,08	2183736,09
8872	378355,09	2183736,09
8873	378355,31	2183736,08
8874	378389,79	2183734,46
8875	378405,20	2183751,27
8876	378438,16	2183763,63
8877	378613,35	2183792,47
8878	378635,24	2183780,60
8879	378652,48	2183782,55
8880	378661,63	2183783,60
8881	378694,49	2183800,88
8882	378733,07	2183838,58
8883	378743,74	2183845,68
8884	378759,77	2183856,35
8885	378791,07	2183859,76
8886	378822,37	2183863,18
8887	378870,55	2183927,41
8888	378885,88	2184006,92
8889	378888,03	2184019,87
8890	378900,98	2184097,73
8891	378924,51	2184122,25
8892	378948,04	2184146,78
8893	378948,05	2184146,78
8894	378999,07	2184142,17
8895	379056,18	2184115,05
8896	379195,27	2184228,22
8897	379238,72	2184300,35
8898	379242,91	2184319,53
8899	379244,00	2184326,30
8900	379246,17	2184339,85
8901	379247,15	2184349,16
8902	379248,13	2184358,48
8903	379248,64	2184366,03
8904	379249,65	2184381,14
8905	379250,27	2184402,41
8906	379250,03	2184421,52
8907	379248,76	2184444,68
8908	379247,41	2184468,15
8909	379245,71	2184491,41
8910	379244,66	2184502,59
8911	379243,49	2184514,92
8912	379237,29	2184562,15
8913	379236,48	2184568,35
8914	379224,19	2184627,53

1	2	3
8915	379202,29	2184732,91
8916	379186,45	2184778,15
8917	379181,06	2184782,58
8918	379177,59	2184803,61
8919	379184,25	2184804,20
8920	379187,36	2184799,80
8921	379187,38	2184799,77
8922	379187,89	2184799,05
8923	379188,70	2184799,43
8924	379189,30	2184799,72
8925	379179,62	2184821,70
8926	379177,22	2184827,12
8927	379177,22	2184827,13
8928	379188,00	2184841,97
8929	379227,43	2184836,24
8930	379254,04	2184816,62
8931	379267,94	2184820,81
8932	379286,14	2184839,78
8933	379323,31	2184878,54
8934	379387,77	2184881,36
8935	379406,84	2184885,28
8936	379440,21	2184904,62
8937	379454,11	2184905,14
8938	379468,41	2184905,69
8939	379491,32	2184909,87
8940	379512,08	2184913,66
8941	379517,48	2184911,37
8942	379526,84	2184907,40
8943	379539,19	2184919,75
8944	379544,09	2184926,41
8945	379589,53	2184922,30
8946	379607,88	2184912,59
8947	379649,64	2184915,47
8948	379668,19	2184920,88
8949	379695,56	2184931,42
8950	379695,57	2184931,42
8951	379697,78	2184930,62
8952	379712,44	2184925,33
8953	379757,86	2184922,23
8954	379762,63	2184911,24
8955	379777,85	2184906,01
8956	379792,73	2184893,21
8957	379850,31	2184832,79
8958	379871,68	2184807,46
8959	379923,77	2184745,72
8960	379927,98	2184735,93

1	2	3
8961	379930,66	2184729,72
8962	379920,49	2184709,36
8963	379936,48	2184689,14
8964	379958,36	2184662,74
8965	379981,87	2184650,10
8966	380015,29	2184647,33
8967	380054,17	2184661,03
8968	380064,30	2184664,60
8969	380109,24	2184681,48
8970	380141,50	2184681,27
8971	380176,65	2184674,90
8972	380177,37	2184674,85
8973	380211,80	2184672,31
8974	380237,13	2184658,67
8975	380262,38	2184655,89
8976	380281,77	2184648,93
8977	380267,83	2184609,45
8978	380236,11	2184605,47
8979	380224,77	2184604,98
8980	380213,44	2184604,50
8981	380109,29	2184571,63
8982	380106,56	2184535,80
8983	380109,34	2184529,68
8984	380113,41	2184520,77
8985	380115,33	2184509,40
8986	380115,46	2184508,66
8987	380115,46	2184508,65
8988	380115,10	2184507,17
8989	380114,74	2184505,68
8990	380105,58	2184480,94
8991	380103,72	2184337,40
8992	380136,80	2184299,53
8993	380169,63	2184296,33
8994	380190,12	2184280,98
8995	380226,96	2184253,51
8996	380249,15	2184227,40
8997	380260,37	2184218,60
8998	380270,70	2184211,37
8999	380284,14	2184201,98
9000	380291,87	2184197,98
9001	380295,87	2184195,91
9002	380329,33	2184186,46
9003	380423,22	2184117,01
9004	380489,62	2184076,96
9005	380520,43	2184049,39
9006	380530,88	2184004,87

1	2	3
9007	380581,06	2183943,79
9008	380714,96	2183902,19
9009	380772,31	2183876,40
9010	380766,80	2183832,70
9011	380922,47	2183712,91
9012	380956,93	2183703,55
9013	380997,07	2183712,44
9014	381048,12	2183681,24
9015	381165,95	2183606,96
9016	381352,86	2183489,13
9017	381461,20	2183447,53
9018	381494,69	2183433,39
9019	381498,81	2183442,30
9020	381506,22	2183458,35
9021	381506,23	2183458,35
9022	381506,23	2183458,36
9023	381538,70	2183460,43
9024	381546,93	2183476,71
9025	381551,09	2183484,94
9026	381584,36	2183484,62
9027	381606,39	2183538,19
9028	381639,32	2183556,30
9029	381643,57	2183587,02
9030	381666,61	2183602,22
9031	381703,03	2183653,30
9032	381733,47	2183754,33
9033	381694,52	2183791,70
9034	381621,30	2183776,07
9035	381566,89	2183808,89
9036	381512,85	2183892,62
9037	381508,63	2183960,41
9038	381508,63	2183960,42
9039	381524,81	2183999,40
9040	381532,89	2184018,90
9041	381534,32	2184026,40
9042	381541,82	2184065,74
9043	381661,61	2184085,17
9044	381698,88	2184129,77
9045	381736,73	2184146,11
9046	381807,42	2184147,56
9047	381904,83	2184155,22
9048	381956,30	2184128,00
9049	381959,78	2183958,39
9050	382070,65	2183998,84
9051	382097,74	2184008,22
9052	382114,48	2184026,70

1	2	3
9053	382114,15	2184042,82
9054	382153,19	2184056,74
9055	382146,84	2184076,76
9056	382165,58	2184091,26
9057	382174,01	2184122,68
9058	382282,05	2184310,05
9059	382310,17	2184313,98
9060	382351,68	2184362,39
9061	382397,86	2184355,79
9062	382429,48	2184402,05
9063	382452,46	2184412,54
9064	382480,69	2184404,15
9065	382522,35	2184387,89
9066	382588,59	2184401,34
9067	382608,88	2184406,64
9068	382625,28	2184410,92
9069	382729,10	2184438,02
9070	382770,54	2184417,67
9071	382835,48	2184542,08
9072	382843,85	2184558,12
9073	382890,55	2184647,57
9074	382930,67	2184636,24
9075	382967,80	2184626,33
9076	382993,60	2184628,16
9077	383020,97	2184625,55
9078	383033,50	2184626,46
9079	383055,20	2184612,65
9080	383077,35	2184612,94
9081	383108,65	2184599,99
9082	383142,11	2184589,31
9083	383164,38	2184593,34
9084	383172,99	2184594,90
9085	383232,26	2184588,27
9086	383249,96	2184586,29
9087	383331,68	2184528,00
9088	383341,19	2184526,68
9089	383414,84	2184534,72
9090	383510,68	2184580,68
9091	383650,94	2184630,25
9092	383711,29	2184651,82
9093	383903,64	2184679,14
9094	384085,65	2184650,39
9095	384228,87	2184663,82
9096	384336,93	2184775,03
9097	384451,54	2184819,90
9098	384583,83	2184872,03

1	2	3
9099	384692,79	2184915,70
9100	384903,28	2185065,90
9101	385067,51	2185237,84
9102	385202,25	2185379,31
9103	385369,93	2185579,45
9104	385441,37	2185663,78
9105	385594,39	2185761,27
9106	385806,00	2185895,28
9107	385932,93	2185983,35
9108	386003,71	2186032,46
9109	386097,72	2186098,06
9110	386173,45	2186240,83
9111	386246,78	2186453,19
9112	386394,44	2186779,02
9113	386453,74	2186877,85
9114	386504,28	2187029,95
9115	386516,56	2187033,61
9116	386551,18	2187040,22
9117	386597,72	2187049,56
9118	386645,62	2187054,33
9119	386694,48	2187056,31
9120	386752,08	2187055,70
9121	386803,56	2187063,56
9122	386849,85	2187074,20
9123	386912,36	2187091,04
9124	387009,88	2187121,04
9125	387042,37	2187135,67
9126	387139,09	2187197,18
9127	387187,76	2187234,60
9128	387267,55	2187375,03
9129	387282,85	2187418,30
9130	387291,24	2187469,41
9131	387319,66	2187633,90
9132	387320,87	2187687,33
9133	387329,00	2187780,61
9134	387361,74	2187930,06
9135	387385,44	2188030,93
9136	387400,94	2188119,55
9137	387389,50	2188170,26
9138	387321,28	2188203,86
9139	387243,11	2188309,17
9140	387221,09	2188358,60
9141	387220,59	2188414,01
9142	387221,67	2188435,45
9143	387234,86	2188489,19
9144	387240,03	2188556,15

1	2	3
9145	387226,04	2188719,60
9146	387221,49	2188771,93
9147	387220,20	2188788,57
9148	387208,05	2188805,45
9149	387186,50	2188951,31
9150	387778,16	2188672,96
9151	387792,39	2188674,45
9152	387785,99	2188703,77
9153	387803,55	2188707,61
9154	387809,74	2188679,29
9155	387991,09	2188945,61
9156	388249,44	2189144,93
9157	388551,82	2189054,13
9158	388722,05	2188840,50
9159	388823,34	2188846,30
9160	388886,30	2188845,11
9161	388931,33	2188825,00
9162	389484,59	2187828,93
9163	389635,46	2187557,50
9164	389676,84	2187378,25
9165	389686,69	2187336,91
9166	389671,30	2187043,44
9167	389668,34	2186991,01
9168	389835,60	2186988,29
9169	389930,80	2187024,50
9170	389979,86	2187047,52
9171	390050,76	2187083,41
9172	390061,89	2187088,95
9173	390095,23	2187120,55
9174	390102,06	2187127,78
9175	390105,46	2187130,97
9176	390122,21	2187146,30
9177	390156,95	2187179,38
9178	390349,35	2187280,79
9179	390835,50	2187550,10
9180	390915,28	2187960,12
9181	391147,29	2189116,23
9182	391298,88	2189193,78
9183	391420,95	2189256,22
9184	391530,45	2189312,25
9185	391616,84	2189356,30
9186	391708,05	2189402,06
9187	391796,52	2189448,61
9188	391965,64	2189534,67
9189	392103,67	2189603,38
9190	392291,12	2189696,84

1	2	3
9191	392329,53	2189498,17
9192	392545,83	2189536,58
9193	392501,67	2189801,82
9194	393630,21	2190364,54
9195	394287,69	2189544,85
9196	394970,90	2188693,12
9197	395509,87	2189184,23
9198	396996,17	2190538,93
9199	397462,14	2190982,97
9200	397630,30	2190620,53
9201	397664,77	2190546,21
9202	398015,19	2189806,58
9203	398127,05	2189826,78
9204	398283,78	2189880,46
9205	398375,75	2189914,26
9206	398714,20	2190154,56
9207	398888,90	2190283,43
9208	399074,59	2190510,17
9209	399358,75	2190854,47
9210	399500,33	2191010,35
9211	399515,87	2191046,46
9212	399582,62	2191202,41
9213	399782,55	2191291,15
9214	400054,57	2191337,31
9215	400374,84	2191531,17
9216	400553,94	2191599,94
9217	400616,00	2191430,36
9218	400696,17	2191231,79
9219	401124,50	2190614,91
9220	401615,06	2190089,08
9221	401996,53	2189817,08
9222	402838,94	2189443,95
9223	403318,38	2189234,17
9224	403991,70	2189116,62
9225	404041,82	2188318,40
9226	404196,87	2185814,10
9227	404633,45	2185905,32
9228	404857,64	2185887,10
9229	405278,35	2185196,99
9230	405688,49	2185241,99
9231	405949,56	2185206,27
9232	406066,62	2185023,69
9233	406322,39	2184624,78
9234	406323,94	2184615,14
9235	406430,84	2184665,43
9236	406541,73	2184686,73

1	2	3
9237	406864,16	2184795,52
9238	407250,85	2185038,09
9239	407514,19	2185324,20
9240	407894,77	2185509,81
9241	408088,21	2185636,28
9242	408282,17	2185793,87
9243	408411,00	2186077,00
9244	408481,50	2186272,90
9245	408776,18	2186579,24
9246	409196,33	2186966,49
9247	409522,22	2187282,66
9248	409743,42	2187522,78
9249	409849,30	2187671,45
9250	409861,03	2187754,24
9251	409842,17	2187863,46
9252	409689,34	2188000,83
9253	409442,74	2188098,25
9254	409273,71	2188194,39
9255	409106,57	2188404,61
9256	408987,85	2188728,13
9257	409000,70	2188878,32
9258	409244,56	2189237,36
9259	409454,73	2189436,17
9260	409604,82	2189444,07
9261	410022,61	2189380,12
9262	410121,09	2189394,06
9263	410376,59	2189519,51
9264	410543,82	2189625,66
9265	410617,59	2189707,43
9266	410640,67	2189763,53
9267	410375,27	2190433,86
9268	409770,28	2191534,34
9269	409032,13	2192550,31
9270	408172,47	2193465,76
9271	407204,85	2194266,24
9272	406144,53	2194939,14
9273	405193,74	2195386,54
9274	404969,08	2195572,40
9275	403908,77	2196245,30
9276	402772,48	2196780,00
9277	401578,14	2197168,06
9278	400344,57	2197403,37
9279	399091,24	2197482,23
9280	397837,91	2197403,37
9281	396604,33	2197168,06
9282	395410,00	2196780,00

1	2	3
9283	394858,12	2196520,30
9284	394769,26	2196593,81
9285	394743,25	2196612,59
9286	393682,94	2197285,49
9287	393656,29	2197299,20
9288	393572,79	2197338,49
9289	393518,68	2197372,83
9290	393476,39	2197395,36
9291	392340,10	2197930,05
9292	392285,99	2197949,93
9293	391091,65	2198338,00
9294	391036,07	2198353,91
9295	390980,07	2198368,30
9296	390916,49	2198385,43
9297	390852,52	2198401,04
9298	389618,95	2198636,36
9299	389554,10	2198646,13
9300	388300,77	2198724,99
9301	388201,61	2198729,17
9302	388102,19	2198727,49
9303	388002,89	2198723,01
9304	386749,55	2198644,15
9305	386709,57	2198639,48
9306	385476,00	2198404,17
9307	385438,62	2198394,68
9308	384951,70	2198236,47
9309	384799,31	2198195,17
9310	383604,98	2197807,11
9311	383017,96	2197530,88
9312	382005,19	2198007,45
9313	382005,18	2198007,45
9314	382007,22	2198000,78
9315	382039,66	2197907,84
9316	382048,87	2197855,14
9317	382029,22	2197622,80
9318	382040,82	2197553,86
9319	382084,59	2197503,12
9320	382182,20	2197394,40
9321	382197,80	2197339,19
9322	382189,32	2197287,33
9323	382056,60	2197116,12
9324	381816,47	2196798,82
9325	381808,52	2196738,49
9326	381804,27	2196706,23
9327	381798,12	2196616,82
9328	381813,67	2196585,50

1	2	3
9329	381789,93	2196575,08
9330	381817,74	2196537,18
9331	381728,10	2196453,46
9332	381710,12	2196320,82
9333	381507,02	2196342,06
9334	381490,99	2196343,74
9335	381329,34	2196360,64
9336	381109,37	2196472,04
9337	381084,51	2196476,56
9338	381055,06	2196481,92
9339	380977,14	2196496,10
9340	380950,35	2196500,97
9341	380918,25	2196499,42
9342	380717,40	2196492,32
9343	380365,62	2196437,44
9344	379988,30	2196561,91
9345	379866,43	2196172,11
9346	379569,37	2196319,49
9347	379373,31	2196446,78
9348	379307,62	2196488,27
9349	379240,64	2196506,37
9350	378962,20	2196413,77
9351	378649,14	2196401,64
9352	378191,88	2196530,12
9353	378135,97	2196530,29
9354	377248,81	2196410,15
9355	377168,25	2196435,73
9356	377010,64	2196482,46
9357	376916,94	2196122,71
9358	376819,28	2196106,01
9359	376693,61	2196084,50
9360	376666,66	2196183,34
9361	376664,26	2196381,87
9362	376672,01	2196499,25
9363	376674,60	2196549,21
9364	376656,63	2196614,59
9365	376561,89	2196723,36
9366	376524,63	2196766,22
9367	376231,47	2196649,17
9368	376326,09	2197028,67
9369	376163,09	2197125,80
9370	376016,73	2197228,41
9371	375619,53	2197503,59
9372	375578,79	2197546,36
9373	375595,96	2197561,34
9374	375615,94	2197576,40

1	2	3
9375	375635,72	2197591,68
9376	375654,84	2197607,80
9377	375674,04	2197623,82
9378	375693,54	2197639,46
9379	375713,06	2197655,04
9380	375732,68	2197669,46
9381	375752,84	2197681,52
9382	375773,34	2197690,88
9383	375794,40	2197699,00
9384	375816,33	2197708,02
9385	375839,48	2197716,60
9386	375838,28	2197721,46
9387	375833,26	2197741,78
9388	375832,06	2197746,62
9389	375807,60	2197740,20
9390	375802,54	2197739,20
9391	375791,86	2197738,72
9392	375780,30	2197739,96
9393	375768,62	2197740,14
9394	375757,48	2197724,40
9395	375752,46	2197722,42
9396	375745,94	2197719,09
9397	375705,28	2197746,63
9398	375764,11	2197785,61
9399	375799,01	2197805,38
9400	375842,57	2197823,12
9401	375887,60	2197835,57
9402	375931,28	2197843,35
9403	375974,01	2197844,45
9404	375980,67	2197844,62
9405	376043,59	2197839,99
9406	376044,40	2197844,04
9407	375996,53	2197854,22
9408	375952,90	2197865,64
9409	375924,67	2197879,02
9410	375884,83	2197900,76
9411	375859,06	2197917,64
9412	375807,61	2197934,42
9413	375734,26	2198001,45
9414	375711,16	2198049,21
9415	375671,17	2198085,30
9416	375632,39	2198116,13
9417	375618,93	2198123,45
9418	375534,32	2198178,63
9419	375427,86	2198216,08
9420	375372,32	2198223,68

1	2	3
9421	375384,49	2198292,06
9422	375384,78	2198294,67
9423	375382,99	2198294,92
9424	375340,12	2198376,77
9425	375330,25	2198395,61
9426	375333,19	2198451,97
9427	375307,68	2198455,20
9428	375307,64	2198461,70
9429	375312,83	2198484,39
9430	375325,25	2198482,91
9431	375342,34	2198480,77
9432	375357,05	2198479,03
9433	375372,69	2198476,76
9434	375381,58	2198475,39
9435	375388,04	2198474,78
9436	375408,45	2198472,89
9437	375432,44	2198470,92
9438	375445,37	2198469,74
9439	375464,15	2198467,30
9440	375475,90	2198465,66
9441	375487,45	2198464,39
9442	375501,92	2198462,99
9443	375514,00	2198461,39
9444	375520,12	2198460,32
9445	375527,19	2198459,51
9446	375544,50	2198457,94
9447	375558,39	2198456,32
9448	375574,27	2198454,01
9449	375591,98	2198451,65
9450	375608,15	2198449,51
9451	375623,99	2198446,79
9452	375648,31	2198443,28
9453	375661,25	2198441,86
9454	375676,65	2198439,58
9455	375690,95	2198437,48
9456	375703,66	2198436,13
9457	375719,51	2198433,90
9458	375750,65	2198464,26
9459	375750,88	2198469,92
9460	375752,20	2198502,29
9461	375754,51	2198533,16
9462	375794,74	2198590,62
9463	375809,57	2198603,62
9464	375827,44	2198604,70
9465	375835,26	2198624,20
9466	375869,15	2198708,89

1	2	3
9467	375889,38	2198745,77
9468	375898,98	2198760,04
9469	376006,75	2199192,24
9470	376096,09	2199299,88
9471	376413,25	2199229,35
9472	376573,26	2199333,29
9473	376584,99	2199340,91
9474	376782,27	2199469,06
9475	377039,42	2199396,69
9476	377084,54	2199391,92
9477	377104,66	2199389,79
9478	377169,20	2199398,82
9479	377242,03	2199396,75
9480	377303,71	2199374,85
9481	377345,35	2199360,15
9482	377385,94	2199365,06
9483	377732,14	2199346,01
9484	377829,00	2199251,18
9485	377942,83	2199125,77
9486	377973,55	2199105,13
9487	378006,82	2198958,59
9488	378009,12	2198948,96
9489	378010,18	2198944,57
9490	378011,68	2198938,26
9491	378238,47	2198974,06
9492	378468,15	2199041,02
9493	378570,12	2199044,00
9494	378637,64	2199115,64
9495	378712,61	2199071,37
9496	379363,19	2198903,25
9497	379393,55	2198979,90
9498	378765,90	2199183,84
9499	377598,38	2199406,56
9500	377272,06	2199468,80
9501	376298,77	2199654,47
9502	376270,40	2199656,26
9503	373792,10	2199812,17
1	371285,44	2199654,47
9504	388954,11	2159478,12
9505	388980,50	2159299,22
9506	388987,34	2159265,18
9507	389002,23	2159129,42
9508	388989,32	2159046,34
9509	388980,91	2159020,71
9510	388956,03	2158967,71

1	2	3
9511	388896,85	2158874,79
9512	388834,40	2158773,66
9513	388832,30	2158770,22
9514	388826,07	2158760,11
9515	388823,96	2158756,71
9516	388798,61	2158716,15
9517	388789,33	2158705,51
9518	388767,80	2158683,55
9519	388766,34	2158682,36
9520	388764,67	2158681,02
9521	388712,63	2158645,45
9522	388676,15	2158627,26
9523	388617,16	2158603,11
9524	388610,48	2158600,67
9525	388580,96	2158590,16
9526	388550,78	2158582,34
9527	388500,99	2158573,39
9528	388500,71	2158568,22
9529	388500,00	2158560,18
9530	388504,80	2158541,53
9531	388447,27	2158563,57
9532	388267,05	2158575,34
9533	388109,68	2158511,15
9534	388099,67	2158503,69
9535	388116,84	2158469,20
9536	388124,30	2158435,49
9537	388142,59	2158393,30
9538	388154,84	2158362,59
9539	388160,70	2158265,94
9540	388168,13	2158186,75
9541	388148,26	2158071,20
9542	388143,92	2158046,92
9543	388127,06	2158019,47
9544	388118,01	2157989,30
9545	388111,82	2157913,70
9546	388102,09	2157868,98
9547	388084,93	2157838,98
9548	388084,44	2157827,83
9549	388056,10	2157856,73
9550	388014,86	2157880,15
9551	387899,06	2157862,17
9552	387850,88	2157802,22
9553	387979,16	2157677,42
9554	387885,69	2157563,60
9555	387507,66	2157630,87
9556	387402,89	2157835,04

1	2	3
9557	387280,63	2157962,58
9558	387153,55	2157902,75
9559	387088,51	2158029,73
9560	387049,29	2157997,70
9561	387024,70	2157978,15
9562	386993,48	2157968,87
9563	386932,71	2157945,64
9564	386918,68	2157940,64
9565	386885,13	2157930,52
9566	386846,18	2157915,59
9567	386808,80	2157899,90
9568	386755,74	2157883,89
9569	386705,92	2157862,45
9570	386651,58	2157832,27
9571	386616,72	2157809,58
9572	386591,25	2157787,86
9573	386566,98	2157746,53
9574	386548,84	2157712,39
9575	386526,66	2157683,66
9576	386481,71	2157635,24
9577	386456,49	2157620,98
9578	386405,56	2157577,52
9579	386163,21	2157373,09
9580	386153,92	2157366,63
9581	385852,79	2157125,76
9582	385819,35	2157098,48
9583	385783,70	2157067,27
9584	386170,29	2156661,82
9585	386135,84	2156534,71
9586	386023,98	2156475,38
9587	385994,47	2156431,07
9588	385990,64	2156386,31
9589	385960,45	2156329,62
9590	385937,76	2156184,71
9591	385919,63	2156188,14
9592	385910,53	2156168,94
9593	385881,53	2156238,67
9594	385858,96	2156273,36
9595	385854,24	2156292,81
9596	385823,26	2156358,86
9597	385815,00	2156399,44
9598	385773,36	2156443,03
9599	385727,11	2156440,24
9600	385713,83	2156491,63
9601	385671,54	2156597,93
9602	385627,26	2156679,46

1	2	3
9603	385579,83	2156734,04
9604	385525,31	2156772,74
9605	385522,86	2156784,95
9606	385510,56	2156769,66
9607	385486,39	2156729,34
9608	385461,55	2156676,04
9609	385426,81	2156608,64
9610	385402,01	2156553,49
9611	385367,97	2156497,22
9612	385337,81	2156432,68
9613	385306,98	2156356,11
9614	385277,79	2156288,83
9615	385276,28	2156267,05
9616	385273,87	2156242,80
9617	385272,23	2156180,84
9618	385272,72	2156174,80
9619	385273,23	2156105,35
9620	385270,86	2156085,85
9621	385269,56	2156076,29
9622	385266,43	2155993,01
9623	385267,83	2155971,75
9624	385269,17	2155964,94
9625	385276,91	2155903,98
9626	385283,55	2155851,33
9627	385294,57	2155765,41
9628	385307,89	2155658,26
9629	385321,87	2155564,07
9630	385322,87	2155553,91
9631	385334,14	2155476,74
9632	385334,80	2155468,52
9633	385339,38	2155433,78
9634	385340,34	2155387,35
9635	385344,94	2155358,25
9636	385302,65	2155260,36
9637	385270,09	2155177,26
9638	385249,94	2155121,27
9639	385243,42	2155112,50
9640	385173,61	2154931,09
9641	385168,40	2154901,94
9642	385148,13	2154758,32
9643	385121,72	2154537,17
9644	385116,59	2154512,34
9645	385098,72	2154345,27
9646	385080,71	2154185,60
9647	385063,79	2154062,99
9648	385058,95	2154050,40

1	2	3
9649	385036,90	2153861,00
9650	385011,58	2153696,55
9651	384997,28	2153581,40
9652	384976,84	2153404,08
9653	384999,21	2153397,12
9654	385055,91	2153342,73
9655	385080,73	2153396,95
9656	385103,13	2153477,99
9657	385140,64	2153590,84
9658	385163,07	2153670,95
9659	385261,94	2153682,24
9660	385301,96	2153689,09
9661	385327,23	2153672,48
9662	385519,61	2153633,86
9663	385643,20	2153646,08
9664	385712,53	2153662,99
9665	385745,45	2153661,72
9666	385783,62	2153687,68
9667	386106,71	2153692,38
9668	386109,81	2153636,33
9669	386124,22	2153594,05
9670	386157,98	2153552,17
9671	386196,16	2153483,29
9672	386250,66	2153374,10
9673	386212,29	2153193,05
9674	386228,34	2152982,63
9675	386287,63	2152756,19
9676	386370,33	2152593,98
9677	386958,41	2151887,17
9678	386993,25	2151895,37
9679	387055,78	2151913,10
9680	387127,07	2151928,12
9681	387173,55	2151918,79
9682	387183,77	2151947,07
9683	387194,20	2151959,92
9684	387208,87	2151980,17
9685	387227,84	2152002,93
9686	387251,51	2152034,05
9687	387278,98	2152070,11
9688	387305,50	2152104,69
9689	387330,11	2152137,30
9690	387339,99	2152153,55
9691	387349,27	2152175,13
9692	387349,91	2152191,18
9693	387350,79	2152219,41
9694	387352,81	2152239,39

1	2	3
9695	387361,19	2152281,38
9696	387364,90	2152313,55
9697	387370,35	2152355,97
9698	387377,25	2152422,25
9699	387383,96	2152427,25
9700	387394,64	2152427,95
9701	387407,92	2152420,93
9702	387410,48	2152414,18
9703	387417,06	2152401,67
9704	387424,41	2152398,90
9705	387436,60	2152396,72
9706	387440,97	2152401,33
9707	387451,77	2152403,61
9708	387460,88	2152400,01
9709	387467,05	2152391,45
9710	387467,28	2152384,26
9711	387464,95	2152371,30
9712	387456,12	2152354,24
9713	387444,18	2152350,99
9714	387425,81	2152357,46
9715	387425,81	2152374,01
9716	387428,58	2152388,28
9717	387428,78	2152388,50
9718	387424,59	2152390,15
9719	387414,81	2152392,87
9720	387406,82	2152403,40
9721	387401,76	2152413,02
9722	387392,89	2152418,68
9723	387386,58	2152418,06
9724	387383,77	2152412,65
9725	387382,27	2152391,23
9726	387377,21	2152353,68
9727	387372,81	2152307,39
9728	387364,47	2152263,47
9729	387359,37	2152227,86
9730	387357,98	2152201,08
9731	387357,42	2152181,14
9732	387353,42	2152162,58
9733	387343,60	2152142,92
9734	387320,01	2152108,39
9735	387289,66	2152071,30
9736	387253,70	2152022,91
9737	387213,87	2151972,98
9738	387187,38	2151936,93
9739	387183,25	2151925,17
9740	387179,87	2151917,32

1	2	3
9741	387220,89	2151883,61
9742	387262,86	2151818,67
9743	387342,50	2151710,00
9744	387438,34	2151566,84
9745	387529,95	2151440,99
9746	387605,81	2151328,38
9747	387685,69	2151208,09
9748	387712,00	2151152,51
9749	387782,77	2151004,96
9750	387829,25	2150909,15
9751	387865,78	2150826,69
9752	387930,68	2150870,60
9753	388020,55	2150922,76
9754	388188,87	2151019,12
9755	388301,49	2151094,97
9756	388402,35	2151178,33
9757	388504,58	2151288,82
9758	388623,74	2151422,86
9759	388739,02	2151556,82
9760	388848,72	2151681,01
9761	389003,56	2151868,04
9762	389230,27	2152135,90
9763	389388,94	2152324,94
9764	389416,84	2152379,70
9765	389423,51	2152432,10
9766	389418,44	2152490,05
9767	389388,29	2152638,44
9768	389351,83	2152811,86
9769	389306,27	2153003,47
9770	389276,09	2153153,81
9771	389268,97	2153217,52
9772	389266,50	2153337,46
9773	389261,42	2153490,24
9774	389259,11	2153602,44
9775	389262,31	2153823,12
9776	389263,56	2154032,98
9777	388908,79	2153921,33
9778	388738,78	2153865,31
9779	388609,07	2153835,41
9780	388513,12	2153819,82
9781	388336,60	2153795,77
9782	388174,40	2153785,62
9783	388004,55	2153816,17
9784	387787,98	2153888,72
9785	387774,01	2153877,79
9786	387766,72	2153854,30

1	2	3
9787	387738,82	2153839,15
9788	387723,39	2153852,35
9789	387711,87	2153875,59
9790	387704,47	2153899,59
9791	387699,38	2153911,92
9792	387676,26	2153901,08
9793	387655,32	2153926,90
9794	387665,61	2153994,21
9795	387705,28	2154003,78
9796	387732,87	2153986,85
9797	387757,29	2153933,86
9798	387773,73	2153938,09
9799	387792,10	2153895,24
9800	387907,42	2153856,96
9801	388004,37	2153824,92
9802	388175,19	2153794,39
9803	388340,32	2153804,60
9804	388503,24	2153827,40
9805	388604,05	2153843,09
9806	388734,71	2153873,98
9807	388907,65	2153930,06
9808	389057,40	2153977,88
9809	389263,61	2154042,23
9810	389264,04	2154115,37
9811	389262,72	2154366,92
9812	389261,85	2154597,20
9813	389249,36	2154734,34
9814	389232,99	2154871,40
9815	389210,82	2155008,34
9816	389191,50	2155100,84
9817	389175,78	2155206,96
9818	389156,41	2155301,39
9819	389142,97	2155390,12
9820	389135,86	2155453,84
9821	389136,84	2155500,30
9822	389147,40	2155550,84
9823	389150,08	2155608,95
9824	389155,23	2155642,09
9825	388957,35	2155517,11
9826	388790,77	2155504,13
9827	388743,93	2155504,91
9828	388682,00	2155481,09
9829	388583,99	2155476,80
9830	388515,04	2155505,40
9831	388453,04	2155485,05
9832	388334,09	2155451,38

1	2	3
9833	388259,48	2155453,32
9834	388160,87	2155442,63
9835	388010,67	2155532,83
9836	387961,15	2155535,00
9837	387917,42	2155489,42
9838	387812,86	2155446,61
9839	387679,46	2155417,84
9840	387507,31	2155439,02
9841	387376,68	2155464,94
9842	387253,79	2155453,44
9843	387152,12	2155314,62
9844	386924,45	2155252,70
9845	386680,78	2155323,73
9846	386450,09	2155419,86
9847	386250,45	2155549,84
9848	386233,92	2155637,06
9849	386229,12	2155718,89
9850	386205,51	2155837,61
9851	386101,42	2156008,87
9852	386001,65	2156138,60
9853	385984,43	2156301,23
9854	386050,55	2156458,65
9855	386439,58	2156428,51
9856	386462,71	2156461,23
9857	386432,46	2156482,26
9858	386432,40	2156482,15
9859	386432,31	2156482,03
9860	386432,20	2156481,92
9861	386432,09	2156481,81
9862	386431,97	2156481,72
9863	386431,84	2156481,62
9864	386431,69	2156481,55
9865	386431,55	2156481,49
9866	386431,40	2156481,44
9867	386431,25	2156481,40
9868	386431,10	2156481,37
9869	386430,94	2156481,37
9870	386430,78	2156481,37
9871	386430,63	2156481,39
9872	386430,47	2156481,41
9873	386430,32	2156481,46
9874	386430,17	2156481,52
9875	386430,04	2156481,59
9876	386429,91	2156481,67
9877	386429,77	2156481,76
9878	386429,66	2156481,86

1	2	3
9879	386429,54	2156481,98
9880	386429,45	2156482,10
9881	386429,37	2156482,23
9882	386429,29	2156482,37
9883	386429,23	2156482,52
9884	386429,17	2156482,67
9885	386429,13	2156482,81
9886	386429,12	2156482,96
9887	386429,10	2156483,12
9888	386429,11	2156483,28
9889	386429,12	2156483,44
9890	386429,16	2156483,59
9891	386429,20	2156483,74
9892	386429,26	2156483,89
9893	386429,32	2156484,03
9894	386429,42	2156484,18
9895	386429,50	2156484,30
9896	386429,52	2156484,32
9897	386293,42	2156578,95
9898	386172,43	2156765,92
9899	386174,42	2156807,78
9900	386187,83	2156848,93
9901	386332,05	2156952,63
9902	386485,28	2157034,66
9903	386527,96	2157038,39
9904	386547,54	2157056,85
9905	386562,00	2157046,69
9906	386587,92	2157033,92
9907	386631,86	2157023,42
9908	386916,82	2156984,62
9909	386952,25	2156971,09
9910	386969,83	2156925,36
9911	387054,43	2156900,96
9912	387107,05	2156860,70
9913	387187,23	2156821,01
9914	387215,29	2156819,00
9915	387281,96	2156881,89
9916	387321,59	2156896,62
9917	387398,60	2156861,78
9918	387483,96	2156842,74
9919	387669,91	2156822,28
9920	387726,11	2156829,51
9921	387762,80	2156816,39
9922	387818,33	2156814,07
9923	387860,32	2156795,85
9924	387901,74	2156805,38

1	2	3
9925	388004,28	2156793,61
9926	388059,34	2156813,83
9927	388108,45	2156787,09
9928	388216,26	2156796,25
9929	388261,22	2156778,10
9930	388311,43	2156636,95
9931	388373,59	2156565,40
9932	388470,76	2156562,19
9933	388511,22	2156533,55
9934	388623,04	2156492,50
9935	388727,82	2156456,51
9936	388862,56	2156437,19
9937	388942,18	2156401,53
9938	389010,51	2156453,67
9939	389058,29	2156426,04
9940	389093,88	2156381,69
9941	389145,00	2156341,12
9942	389189,85	2156352,45
9943	389211,52	2156394,51
9944	389267,00	2156460,30
9945	389320,54	2156823,67
9946	388980,89	2157026,99
9947	388738,28	2157188,45
9948	389215,91	2157824,25
9949	389366,96	2157648,92
9950	389530,55	2157385,14
9951	389537,50	2157400,70
9952	389574,17	2157499,19
9953	389608,06	2157569,75
9954	389597,87	2157589,16
9955	389590,02	2157604,82
9956	389574,57	2157623,06
9957	389550,21	2157643,37
9958	389519,15	2157655,88
9959	389503,08	2157666,46
9960	389494,18	2157680,91
9961	389481,36	2157720,57
9962	389482,18	2157742,28
9963	389478,20	2157760,16
9964	389480,26	2157771,20
9965	389479,38	2157773,36
9966	389457,43	2157764,81
9967	389425,69	2157755,44
9968	389414,54	2157780,37
9969	389410,81	2157819,97
9970	389404,61	2157839,20

1	2	3
9971	389374,94	2157870,51
9972	389364,70	2157898,36
9973	389347,91	2157914,46
9974	389304,61	2158044,20
9975	389296,53	2158060,49
9976	389276,50	2158075,97
9977	389338,44	2158127,29
9978	389332,66	2158157,36
9979	389330,86	2158188,84
9980	389332,48	2158236,77
9981	389333,84	2158281,50
9982	389329,17	2158298,30
9983	389284,68	2158340,70
9984	389296,08	2158351,56
9985	389330,82	2158339,69
9986	389330,20	2158344,62
9987	389334,15	2158385,15
9988	389336,43	2158409,02
9989	389358,90	2158434,53
9990	389363,93	2158451,64
9991	389369,15	2158469,29
9992	389375,77	2158491,74
9993	389378,01	2158495,78
9994	389377,94	2158518,05
9995	389384,24	2158603,40
9996	389303,72	2158600,90
9997	389290,13	2158626,68
9998	389246,92	2158692,18
9999	389222,31	2158687,77
10000	389081,77	2158836,44
10001	388948,44	2159592,11
9504	388954,11	2159478,12
10002	384452,25	2152606,06
10003	384346,36	2152588,51
10004	384252,82	2152573,77
10005	384203,40	2152564,62
10006	384140,99	2152553,03
10007	384090,07	2152546,26
10008	384037,21	2152535,51
10009	383979,19	2152533,79
10010	383900,37	2152537,73
10011	383895,07	2152525,58
10012	383893,75	2152499,62
10013	383953,88	2152458,26
10014	384056,84	2152405,72

1	2	3
10015	384109,01	2152391,04
10016	384162,78	2152388,45
10017	384181,15	2152395,31
10018	384200,82	2152317,46
10019	384230,31	2152234,71
10020	384247,26	2152176,71
10021	384265,13	2152117,79
10022	384309,97	2152099,27
10023	384326,34	2152057,48
10024	384372,42	2151916,84
10025	384355,29	2151902,41
10026	384367,66	2151887,71
10027	384427,10	2151844,49
10028	384652,17	2151764,72
10029	384804,97	2151702,76
10030	384920,37	2151499,89
10031	385047,15	2151433,60
10032	385195,04	2151414,47
10033	385251,79	2151337,46
10034	385289,02	2151286,96
10035	385503,93	2150995,31
10036	385520,54	2150972,00
10037	385596,85	2150997,64
10038	385600,57	2150948,62
10039	385609,93	2150887,30
10040	385638,19	2150817,82
10041	385719,73	2150661,80
10042	385732,44	2150638,06
10043	385758,22	2150590,67
10044	385765,88	2150576,57
10045	385824,34	2150480,82
10046	385621,74	2150368,68
10047	385573,51	2150202,08
10048	385576,99	2150162,08
10049	385579,76	2150130,19
10050	385585,05	2150069,43
10051	385589,43	2149996,69
10052	385600,84	2149849,52
10053	385503,87	2149415,02
10054	385469,68	2149285,56
10055	385470,21	2149284,86
10056	385488,81	2149260,53
10057	385457,48	2149237,42
10058	385334,67	2148751,87
10059	385365,77	2148682,91
10060	385434,07	2148665,35

1	2	3
10061	385547,64	2148542,08
10062	385585,68	2148509,61
10063	385642,72	2148407,76
10064	385670,86	2148362,99
10065	385680,32	2148344,14
10066	385678,99	2148317,00
10067	385698,48	2148274,64
10068	385762,38	2148147,31
10069	385783,69	2148113,55
10070	385827,34	2148138,75
10071	385912,26	2148170,18
10072	385933,39	2148185,97
10073	385939,32	2148190,40
10074	385900,52	2148238,07
10075	385926,20	2148258,97
10076	385947,06	2148275,95
10077	385962,05	2148287,46
10078	386013,71	2148222,15
10079	386017,60	2148224,98
10080	386057,68	2148254,15
10081	386064,05	2148259,16
10082	386100,04	2148213,45
10083	386132,66	2148166,54
10084	386186,13	2148204,93
10085	386227,39	2148147,78
10086	386242,91	2148123,16
10087	386273,99	2148003,15
10088	386267,61	2147932,82
10089	386126,25	2147851,43
10090	386099,31	2147766,85
10091	386050,74	2147708,79
10092	386055,14	2147691,95
10093	386055,70	2147667,53
10094	386071,31	2147656,71
10095	386077,27	2147640,09
10096	386097,64	2147634,97
10097	386111,79	2147596,19
10098	386121,20	2147551,02
10099	386138,47	2147497,65
10100	386147,17	2147422,45
10101	386157,78	2147354,97
10102	386171,16	2147319,66
10103	386179,39	2147277,21
10104	386214,97	2147174,03
10105	386229,40	2147083,93
10106	386230,37	2147077,87

1	2	3
10107	386233,87	2147055,99
10108	386256,76	2146864,95
10109	386262,12	2146630,26
10110	386232,09	2146592,50
10111	386223,40	2146431,64
10112	386227,21	2146264,88
10113	386218,81	2146091,67
10114	386198,89	2145881,12
10115	386186,01	2145849,04
10116	386200,73	2145818,87
10117	386474,13	2145842,06
10118	386671,74	2145879,05
10119	386885,05	2145892,58
10120	387245,94	2145825,71
10121	387680,78	2145929,07
10122	388320,12	2145456,81
10123	388606,27	2147080,12
10124	388730,45	2147540,53
10125	388200,93	2147668,72
10126	387543,35	2147423,01
10127	387128,66	2150069,79
10128	387056,72	2150616,50
10129	386877,23	2151983,72
10130	386786,99	2152092,39
10131	386589,69	2152233,14
10132	386580,60	2152199,02
10133	386516,56	2151967,92
10134	386495,25	2151925,20
10135	386492,46	2151913,49
10136	386467,52	2151827,58
10137	386304,72	2151828,18
10138	386268,25	2151831,40
10139	386121,18	2151845,06
10140	386087,79	2151868,50
10141	386100,78	2151887,51
10142	386093,26	2151893,30
10143	386048,55	2151927,65
10144	385940,03	2152035,81
10145	385843,16	2152063,36
10146	385781,66	2152092,99
10147	385759,30	2152110,75
10148	385719,37	2152166,01
10149	385794,57	2152167,56
10150	385598,58	2152417,12
10151	385543,52	2152476,50
10152	385516,84	2152488,43

1	2	3
10153	385494,49	2152493,48
10154	385342,33	2152510,98
10155	385326,57	2152516,18
10156	385247,82	2152453,73
10157	385569,37	2152048,26
10158	385498,03	2151959,85
10159	385064,39	2151937,82
10160	384968,03	2151938,17
10161	384946,80	2151940,44
10162	384889,49	2151957,90
10163	384765,33	2152001,77
10164	384763,00	2151996,03
10165	384745,15	2152001,75
10166	384747,33	2152008,23
10167	384679,52	2152031,63
10168	384653,71	2152068,80
10169	384599,79	2152155,41
10170	384505,85	2152306,31
10171	384472,28	2152359,39
10172	384469,10	2152429,84
10173	384459,88	2152443,65
10174	384485,15	2152475,66
10175	384519,48	2152518,05
10176	384559,35	2152560,55
10177	384605,70	2152603,17
10178	384612,75	2152620,91
10179	384614,34	2152633,91
10002	384452,25	2152606,06
10180	389240,01	2155734,71
10181	389183,16	2155665,34
10182	389172,14	2155600,04
10183	389158,94	2155462,92
10184	389159,98	2155412,40
10185	389175,64	2155310,39
10186	389192,41	2155214,57
10187	389210,56	2155111,39
10188	389235,27	2154988,62
10189	389254,01	2154857,10
10190	389268,28	2154762,46
10191	389275,09	2154671,37
10192	389277,99	2154590,06
10193	389282,24	2154443,44
10194	389282,94	2154230,18
10195	389283,65	2154015,69
10196	389282,78	2153818,41

1	2	3
10197	389288,14	2153617,57
10198	389288,95	2153458,54
10199	389287,03	2153252,63
10200	389295,94	2153178,85
10201	389319,23	2153065,90
10202	389367,05	2152838,81
10203	389403,59	2152680,52
10204	389427,29	2152547,87
10205	389535,37	2152567,35
10206	389539,46	2152608,13
10207	389554,50	2152656,52
10208	389540,90	2152717,88
10209	389550,25	2152742,73
10210	389581,50	2152781,58
10211	389587,23	2152793,67
10212	389551,15	2152862,61
10213	389541,16	2152882,29
10214	389532,13	2152900,11
10215	389519,49	2152924,22
10216	389913,62	2153183,31
10217	390180,58	2153366,06
10218	390184,43	2153368,82
10219	390221,53	2153394,10
10220	390278,65	2153433,21
10221	390544,84	2152908,36
10222	390605,28	2152789,20
10223	390614,38	2152797,53
10224	390735,64	2152934,62
10225	390816,64	2152936,30
10226	391150,12	2153037,37
10227	391173,23	2153044,25
10228	391260,63	2153120,61
10229	391378,07	2153218,42
10230	391437,50	2153290,98
10231	391505,85	2153358,94
10232	391807,72	2153454,14
10233	391907,69	2153426,53
10234	391976,52	2153431,96
10235	392043,32	2153418,91
10236	392060,87	2153423,27
10237	392218,84	2153646,65
10238	392201,76	2153696,04
10239	392195,30	2153700,23
10240	392181,24	2153724,60
10241	392167,05	2153755,12
10242	392153,96	2153791,84

1	2	3
10243	392139,63	2153829,77
10244	392134,79	2153860,76
10245	391676,53	2153927,22
10246	391590,27	2154308,85
10247	391425,73	2154552,29
10248	391282,01	2154407,56
10249	391091,12	2154286,47
10250	391086,08	2154270,77
10251	390834,25	2154187,62
10252	390835,60	2154226,07
10253	390815,61	2154226,77
10254	390814,01	2154180,94
10255	390787,32	2154172,12
10256	390691,75	2154185,09
10257	390646,53	2154314,81
10258	390613,96	2154829,90
10259	390636,20	2154980,09
10260	390535,26	2154958,19
10261	390388,92	2154981,54
10262	390420,86	2155222,94
10263	390734,60	2155176,67
10264	390725,54	2155104,45
10265	390742,58	2155100,54
10266	390796,54	2155118,23
10267	390844,93	2155137,12
10268	390556,04	2155558,31
10269	390517,40	2155562,65
10270	390393,69	2155592,19
10271	390348,80	2155625,08
10272	390310,82	2155658,97
10273	390110,30	2155712,93
10274	390068,78	2155708,61
10275	389856,25	2155692,38
10276	389818,33	2155678,82
10277	389687,97	2155707,73
10278	389629,35	2155702,16
10279	389563,57	2155696,47
10280	389518,21	2155710,27
10281	389459,08	2155718,59
10282	389338,36	2155752,26
10283	389284,50	2155754,45
10180	389240,01	2155734,71
10284	383767,98	2148599,12
10285	383716,90	2148405,98
10286	383695,15	2148327,18

1	2	3
10287	383686,82	2148099,74
10288	383676,59	2147908,90
10289	383645,32	2147820,83
10290	383612,34	2147744,20
10291	383591,87	2147692,89
10292	383570,38	2147654,24
10293	383552,56	2147635,10
10294	383541,97	2147648,10
10295	383265,76	2147987,08
10296	383369,99	2148150,48
10297	383486,87	2148346,33
10298	383521,90	2148526,86
10299	383512,01	2148598,29
10300	383506,18	2148610,78
10301	383472,38	2148595,00
10302	383340,89	2148479,42
10303	383304,02	2148457,15
10304	383224,98	2148418,84
10305	383156,39	2148385,04
10306	383091,71	2148360,85
10307	383050,43	2148348,26
10308	383017,77	2148338,29
10309	382996,39	2148331,91
10310	382889,49	2148300,18
10311	382769,29	2148260,92
10312	382707,01	2148238,07
10313	382655,02	2148214,87
10314	382573,83	2148167,56
10315	382527,85	2148130,24
10316	382277,77	2147882,05
10317	382339,81	2147877,55
10318	382372,63	2147875,17
10319	382454,28	2147878,50
10320	382501,25	2147870,42
10321	382527,74	2147863,12
10322	382498,14	2147775,59
10323	382405,53	2147628,65
10324	382427,75	2147610,63
10325	382415,42	2147538,39
10326	382399,88	2147537,39
10327	382399,62	2147530,44
10328	382390,52	2147492,16
10329	382282,61	2147380,27
10330	382263,54	2147278,06
10331	382295,75	2147294,54
10332	382309,43	2147267,84

1	2	3
10333	382264,90	2147245,04
10334	382259,39	2147255,80
10335	382242,12	2147244,54
10336	382200,48	2147224,80
10337	382084,79	2147190,96
10338	382008,53	2147167,25
10339	382033,28	2147112,15
10340	382030,58	2147110,63
10341	382056,90	2147062,13
10342	381926,43	2147010,45
10343	381880,16	2147121,01
10344	381828,04	2147107,34
10345	381818,11	2147147,00
10346	381746,47	2147129,05
10347	381716,07	2147117,76
10348	381692,96	2147116,59
10349	381677,26	2147111,30
10350	381612,21	2147075,08
10351	381524,82	2147042,42
10352	381350,32	2147113,83
10353	381185,57	2147067,75
10354	381039,20	2147032,30
10355	381037,27	2146992,43
10356	381027,41	2146954,01
10357	380993,46	2146829,81
10358	380977,50	2146786,37
10359	380942,82	2146714,47
10360	380919,51	2146678,45
10361	380891,71	2146645,16
10362	380865,78	2146630,67
10363	380860,74	2146625,75
10364	380857,62	2146620,74
10365	380839,65	2146581,38
10366	380834,62	2146578,93
10367	380827,86	2146577,29
10368	380823,26	2146571,64
10369	380813,92	2146537,09
10370	380794,08	2146463,54
10371	380789,01	2146456,07
10372	380786,00	2146444,45
10373	380774,85	2146417,00
10374	380764,06	2146394,08
10375	380743,94	2146368,54
10376	380735,37	2146363,04
10377	380696,04	2146348,22
10378	380685,29	2146346,87

1	2	3
10379	380677,88	2146351,69
10380	380667,82	2146355,66
10381	380657,62	2146351,43
10382	380647,91	2146338,67
10383	380633,60	2146325,76
10384	380618,74	2146305,17
10385	380609,32	2146286,46
10386	380597,23	2146272,07
10387	380580,17	2146263,82
10388	380568,60	2146260,33
10389	380557,01	2146258,02
10390	380548,41	2146252,50
10391	380537,99	2146248,30
10392	380533,96	2146245,84
10393	380527,74	2146235,77
10394	380524,72	2146228,60
10395	380520,87	2146223,72
10396	380519,31	2146218,76
10397	380519,38	2146211,24
10398	380525,74	2146198,06
10399	380534,04	2146184,38
10400	380547,31	2146171,50
10401	380554,65	2146169,13
10402	380563,46	2146168,10
10403	380571,74	2146169,12
10404	380601,12	2146174,31
10405	380611,41	2146174,93
10406	380617,36	2146176,23
10407	380639,27	2146182,80
10408	380646,15	2146182,39
10409	380683,65	2146184,40
10410	380693,03	2146181,79
10411	380718,98	2146165,48
10412	380725,41	2146158,04
10413	380738,05	2146149,49
10414	380753,67	2146145,02
10415	380767,75	2146141,39
10416	380787,08	2146143,50
10417	380799,36	2146146,92
10418	380813,99	2146152,27
10419	380835,26	2146165,76
10420	380860,84	2146188,80
10421	380880,58	2146202,55
10422	380890,83	2146211,96
10423	380896,37	2146216,31
10424	380901,51	2146216,74

1	2	3
10425	380911,51	2146216,51
10426	380917,39	2146219,18
10427	380922,25	2146222,56
10428	380931,51	2146232,84
10429	380947,42	2146250,68
10430	380950,73	2146252,97
10431	380957,44	2146257,90
10432	380961,80	2146263,48
10433	380968,25	2146267,60
10434	380973,48	2146269,11
10435	380982,26	2146268,32
10436	381007,96	2146267,41
10437	381022,35	2146268,24
10438	381034,68	2146271,78
10439	381055,31	2146281,25
10440	381064,56	2146281,44
10441	381073,65	2146282,68
10442	381103,09	2146280,05
10443	381120,01	2146275,46
10444	381138,11	2146268,98
10445	381264,61	2146406,18
10446	381359,23	2146271,59
10447	381364,37	2146234,07
10448	381370,00	2146131,16
10449	381362,05	2146002,78
10450	381410,61	2145886,23
10451	381401,64	2145878,87
10452	381415,40	2145851,87
10453	381433,32	2145828,16
10454	381477,37	2145816,25
10455	381524,42	2145812,83
10456	381548,76	2145825,81
10457	381599,85	2145824,99
10458	381616,90	2145825,35
10459	381630,21	2145825,28
10460	381638,06	2145827,96
10461	381647,33	2145828,01
10462	381671,93	2145826,36
10463	381695,08	2145823,94
10464	381718,70	2145825,51
10465	381729,61	2145829,77
10466	381745,15	2145829,68
10467	381759,64	2145831,75
10468	381782,10	2145839,21
10469	381796,70	2145843,34
10470	381825,84	2145858,22

1	2	3
10471	381828,71	2145877,63
10472	381909,04	2145935,83
10473	381995,86	2145974,09
10474	382064,51	2146018,89
10475	382145,21	2146144,60
10476	382163,48	2146151,68
10477	382249,29	2146039,88
10478	382201,99	2145961,47
10479	382281,10	2145953,02
10480	382292,42	2145974,45
10481	382314,88	2146003,03
10482	382350,31	2146020,71
10483	382442,23	2146046,06
10484	382498,30	2146129,98
10485	382428,33	2146243,03
10486	382436,19	2146261,94
10487	382486,65	2146295,86
10488	382516,41	2146284,03
10489	382569,57	2146178,34
10490	382650,90	2146216,29
10491	382656,13	2146248,18
10492	382673,46	2146263,25
10493	382755,33	2146263,43
10494	382849,71	2146288,01
10495	382938,12	2146311,32
10496	382986,80	2146278,77
10497	382965,21	2146248,23
10498	382967,21	2146232,20
10499	382972,26	2146232,84
10500	382987,02	2146231,98
10501	382995,95	2146232,78
10502	383009,11	2146230,97
10503	383017,90	2146229,01
10504	383020,67	2146226,02
10505	383059,51	2146207,42
10506	383067,73	2146203,09
10507	383110,34	2146190,42
10508	383114,21	2146189,66
10509	383148,31	2146193,73
10510	383153,48	2146196,79
10511	383157,39	2146199,20
10512	383161,94	2146201,35
10513	383168,83	2146202,82
10514	383175,78	2146202,96
10515	383180,45	2146202,69
10516	383193,09	2146200,86

1	2	3
10517	383204,63	2146197,99
10518	383213,25	2146195,02
10519	383224,71	2146190,22
10520	383274,82	2146174,31
10521	383331,01	2146148,58
10522	383336,97	2146133,61
10523	383371,86	2146134,32
10524	383404,19	2146121,78
10525	383441,95	2146120,67
10526	383485,65	2146145,13
10527	383515,80	2146165,81
10528	383525,33	2146146,66
10529	383525,72	2146146,66
10530	383538,53	2146145,19
10531	383555,24	2146146,02
10532	383569,63	2146152,07
10533	383584,19	2146151,52
10534	383606,66	2146150,71
10535	383639,56	2146156,31
10536	383716,04	2146167,61
10537	383731,84	2146165,46
10538	383740,63	2146166,09
10539	383747,59	2146170,22
10540	383761,13	2146174,94
10541	383771,28	2146174,28
10542	383783,04	2146160,90
10543	383795,89	2146157,23
10544	383807,65	2146162,78
10545	383814,47	2146173,06
10546	383817,76	2146183,71
10547	383823,60	2146197,50
10548	383831,16	2146194,15
10549	383844,80	2146194,90
10550	383850,94	2146215,30
10551	383859,01	2146305,32
10552	383856,60	2146392,03
10553	383860,68	2146493,47
10554	383836,77	2146497,73
10555	383718,02	2146570,77
10556	383691,98	2146583,02
10557	383730,25	2146782,02
10558	383752,21	2146775,57
10559	383772,74	2146774,92
10560	383840,60	2146775,87
10561	383841,29	2146782,11
10562	383863,28	2146778,40

1	2	3
10563	383862,01	2146772,61
10564	383873,56	2146770,99
10565	383891,59	2146768,76
10566	383905,49	2146815,94
10567	383907,95	2146843,30
10568	383905,87	2146896,10
10569	383919,13	2146996,91
10570	383922,44	2147022,02
10571	383924,18	2147028,16
10572	383941,79	2147090,34
10573	383962,27	2147103,82
10574	383994,49	2147139,62
10575	383992,85	2147219,76
10576	383983,47	2147308,39
10577	384005,92	2147346,07
10578	383905,19	2147373,36
10579	383887,69	2147381,38
10580	383861,91	2147399,09
10581	383881,45	2147442,03
10582	383870,49	2147446,08
10583	383880,89	2147474,22
10584	383946,01	2147596,81
10585	383925,07	2147612,88
10586	383931,67	2147621,74
10587	383951,65	2147644,19
10588	383976,80	2147684,33
10589	383988,06	2147708,28
10590	384001,19	2147702,24
10591	384014,64	2147705,11
10592	384023,65	2147900,06
10593	384007,73	2147895,64
10594	384005,56	2147902,71
10595	384004,75	2147911,57
10596	383954,10	2147904,55
10597	383953,05	2147931,88
10598	383961,76	2147931,93
10599	383987,42	2147938,99
10600	384005,79	2147942,05
10601	383975,59	2148101,27
10602	383960,06	2148145,69
10603	383990,56	2148156,37
10604	384045,69	2148176,00
10605	384073,18	2148198,66
10606	384068,44	2148204,32
10607	384040,50	2148237,76
10608	383878,68	2148500,43

1	2	3
10609	383835,79	2148532,07
10610	383837,50	2148572,53
10611	383837,72	2148629,98
10612	383776,75	2148632,28
10284	383767,98	2148599,12
10613	385332,88	2156920,22
10614	385302,16	2156882,54
10615	385247,75	2156825,84
10616	385206,77	2156792,59
10617	385161,97	2156763,88
10618	385148,89	2156760,23
10619	385119,78	2156736,38
10620	385092,90	2156706,22
10621	385049,98	2156633,42
10622	385030,27	2156557,03
10623	384977,64	2156472,52
10624	384972,46	2156453,89
10625	384974,73	2156433,56
10626	384976,88	2156432,49
10627	384924,39	2156364,38
10628	384832,10	2156225,01
10629	384669,10	2156027,09
10630	384623,33	2155990,19
10631	384506,51	2155911,65
10632	384345,48	2155823,75
10633	384270,25	2155779,91
10634	384172,75	2155686,97
10635	384102,92	2155586,12
10636	384033,94	2155341,50
10637	384023,20	2155246,11
10638	384028,32	2155100,29
10639	384000,77	2155000,34
10640	383950,40	2154878,75
10641	383731,50	2154518,95
10642	383715,50	2154474,21
10643	383696,02	2154393,44
10644	383633,99	2154015,72
10645	383571,75	2153648,56
10646	383547,57	2153572,81
10647	383556,20	2153572,99
10648	383560,59	2153577,57
10649	383562,04	2153591,06
10650	383570,78	2153602,63
10651	383600,29	2153611,17
10652	383604,54	2153622,66

1	2	3
10653	383615,04	2153632,18
10654	383623,17	2153639,61
10655	383634,19	2153657,78
10656	383640,73	2153675,52
10657	383658,73	2153706,26
10658	383670,59	2153734,12
10659	383676,61	2153806,67
10660	383674,48	2153803,72
10661	383666,31	2153802,72
10662	383657,78	2153806,41
10663	383641,64	2153815,49
10664	383643,20	2153842,93
10665	383646,34	2153926,15
10666	383653,61	2154006,97
10667	383663,50	2154050,07
10668	383668,36	2154068,06
10669	383675,63	2154070,28
10670	383703,83	2154064,86
10671	383706,82	2154060,25
10672	383706,10	2154056,88
10673	383715,20	2154055,76
10674	383713,66	2154050,98
10675	383699,14	2153974,82
10676	383689,64	2153929,11
10677	383685,56	2153880,03
10678	383684,09	2153782,55
10679	383681,21	2153740,18
10680	383669,00	2153710,61
10681	383649,06	2153673,28
10682	383635,83	2153644,70
10683	383625,09	2153630,32
10684	383612,87	2153620,06
10685	383606,11	2153606,05
10686	383590,19	2153598,89
10687	383575,10	2153594,09
10688	383568,72	2153584,98
10689	383567,89	2153575,65
10690	383562,18	2153567,25
10691	383538,82	2153545,39
10692	383535,39	2153532,35
10693	383569,13	2153512,67
10694	383604,92	2153483,77
10695	383651,28	2153481,02
10696	383713,70	2153508,24
10697	383777,78	2153544,75
10698	383833,65	2153531,07

1	2	3
10699	383865,92	2153492,84
10700	383880,43	2153479,78
10701	383885,53	2153462,03
10702	383944,80	2153402,45
10703	384064,05	2153362,60
10704	384345,87	2153336,68
10705	384475,08	2153326,65
10706	384546,83	2153334,46
10707	384552,90	2153347,20
10708	384594,35	2153358,25
10709	384617,18	2153373,53
10710	384647,68	2153396,97
10711	384651,18	2153513,70
10712	384664,72	2153539,37
10713	384719,31	2153542,34
10714	384774,81	2153499,96
10715	384863,39	2153516,59
10716	384923,33	2153349,26
10717	384950,46	2153335,92
10718	385025,22	2153933,92
10719	385031,02	2153967,38
10720	385060,27	2154166,19
10721	385080,53	2154351,84
10722	385087,31	2154405,24
10723	385102,72	2154556,52
10724	385128,72	2154733,03
10725	385152,27	2154893,75
10726	385154,90	2154928,34
10727	385167,76	2154958,97
10728	385223,79	2155109,16
10729	385249,04	2155187,48
10730	385276,22	2155262,13
10731	385308,10	2155333,17
10732	385321,20	2155371,42
10733	385324,35	2155398,34
10734	385323,22	2155408,51
10735	385319,69	2155477,52
10736	385306,51	2155567,93
10737	385297,17	2155616,82
10738	385289,39	2155679,64
10739	385267,66	2155835,72
10740	385250,76	2155981,71
10741	385255,25	2156033,66
10742	385254,93	2156053,11
10743	385256,58	2156149,47
10744	385253,72	2156198,49

1	2	3
10745	385254,05	2156241,89
10746	385263,52	2156291,19
10747	385279,52	2156339,81
10748	385310,53	2156408,06
10749	385346,83	2156489,36
10750	385403,02	2156594,26
10751	385407,91	2156604,09
10752	385458,72	2156700,53
10753	385487,98	2156764,11
10754	385511,36	2156797,93
10755	385518,71	2156805,59
10756	385456,81	2156838,48
10757	385414,34	2156877,44
10758	385341,91	2156931,52
10613	385332,88	2156920,22
10759	385135,71	2148269,67
10760	385130,70	2148257,01
10761	385121,63	2148240,51
10762	385109,63	2148220,13
10763	385093,83	2148184,73
10764	385084,77	2148168,23
10765	385073,68	2148152,99
10766	385060,80	2148139,26
10767	385046,28	2148127,25
10768	385030,38	2148117,16
10769	385013,34	2148109,14
10770	384996,31	2148103,60
10771	384990,65	2148093,30
10772	384979,57	2148078,06
10773	384966,69	2148064,34
10774	384939,80	2148041,97
10775	384934,51	2148037,60
10776	384935,47	2147980,54
10777	384935,47	2147961,71
10778	384933,11	2147943,02
10779	384928,43	2147924,77
10780	384921,30	2147903,48
10781	384914,36	2147885,96
10782	384905,29	2147869,46
10783	384894,22	2147854,22
10784	384881,33	2147840,49
10785	384866,81	2147828,48
10786	384850,91	2147818,39
10787	384841,78	2147813,74
10788	384824,74	2147805,72

1	2	3
10789	384806,81	2147799,89
10790	384788,31	2147796,37
10791	384769,51	2147795,18
10792	384750,71	2147796,37
10793	384737,09	2147797,66
10794	384718,59	2147801,19
10795	384700,67	2147807,01
10796	384683,62	2147815,03
10797	384667,72	2147825,12
10798	384653,20	2147837,13
10799	384640,32	2147850,86
10800	384629,24	2147866,10
10801	384620,17	2147882,60
10802	384613,24	2147900,12
10803	384604,42	2147926,74
10804	384603,38	2147930,75
10805	384593,89	2147936,50
10806	384580,56	2147939,19
10807	384569,24	2147939,91
10808	384562,83	2147936,89
10809	384471,39	2147906,04
10810	384453,38	2147894,98
10811	384436,34	2147886,97
10812	384418,41	2147881,14
10813	384407,21	2147878,71
10814	384398,47	2147860,98
10815	384371,79	2147797,93
10816	384333,25	2147705,00
10817	384240,50	2147519,32
10818	384211,18	2147454,61
10819	384186,03	2147387,36
10820	384179,09	2147369,83
10821	384160,74	2147325,00
10822	384151,67	2147308,50
10823	384139,35	2147288,80
10824	384141,96	2147281,49
10825	384146,64	2147263,24
10826	384156,04	2147226,26
10827	384158,40	2147207,57
10828	384159,93	2147180,51
10829	384159,93	2147161,68
10830	384157,57	2147142,99
10831	384152,89	2147124,74
10832	384145,95	2147107,22
10833	384133,85	2147081,50
10834	384124,78	2147065,00

1	2	3
10835	384113,70	2147049,76
10836	384105,26	2147040,77
10837	384095,41	2146988,23
10838	384062,35	2146835,15
10839	384041,79	2146719,26
10840	384030,97	2146673,69
10841	384037,36	2146544,69
10842	384037,36	2146525,86
10843	384035,62	2146482,99
10844	384033,26	2146464,30
10845	384034,38	2146466,32
10846	384045,46	2146481,56
10847	384072,90	2146512,30
10848	384085,79	2146526,02
10849	384100,31	2146538,03
10850	384116,21	2146548,12
10851	384133,25	2146556,14
10852	384174,99	2146574,14
10853	384192,92	2146579,97
10854	384211,42	2146583,50
10855	384230,22	2146584,69
10856	384302,15	2146585,63
10857	384320,95	2146584,45
10858	384339,45	2146580,92
10859	384357,38	2146575,09
10860	384398,31	2146561,05
10861	384407,20	2146566,70
10862	384424,24	2146574,72
10863	384477,47	2146598,89
10864	384518,74	2146623,05
10865	384535,79	2146631,07
10866	384631,57	2146670,93
10867	384649,50	2146676,76
10868	384667,99	2146680,29
10869	384686,79	2146681,47
10870	384705,59	2146680,29
10871	384739,21	2146675,90
10872	384757,71	2146672,37
10873	384775,64	2146666,55
10874	384810,95	2146650,84
10875	384827,99	2146642,82
10876	384843,89	2146632,73
10877	384858,41	2146620,72
10878	384871,30	2146607,00
10879	384906,28	2146559,93
10880	384917,36	2146544,69

1	2	3
10881	384948,77	2146489,11
10882	384982,60	2146457,72
10883	385042,39	2146412,93
10884	385063,22	2146399,82
10885	385083,55	2146393,95
10886	385220,95	2146393,59
10887	385239,75	2146392,40
10888	385258,25	2146388,87
10889	385332,44	2146368,03
10890	385350,37	2146362,21
10891	385367,41	2146354,19
10892	385414,79	2146327,69
10893	385430,70	2146317,60
10894	385445,22	2146305,59
10895	385458,10	2146291,86
10896	385469,18	2146276,62
10897	385478,25	2146260,12
10898	385485,19	2146242,60
10899	385504,75	2146191,55
10900	385509,43	2146173,30
10901	385511,79	2146154,61
10902	385513,32	2146093,80
10903	385521,06	2146048,97
10904	385560,65	2145956,97
10905	385583,89	2145928,66
10906	385634,76	2145880,65
10907	385704,94	2145876,55
10908	385983,34	2145860,39
10909	385994,40	2145910,06
10910	386009,15	2146045,33
10911	386011,22	2146332,22
10912	386009,79	2146641,88
10913	385993,55	2146818,27
10914	385986,84	2146900,29
10915	385986,84	2146919,11
10916	385990,67	2146962,09
10917	385991,57	2146969,20
10918	385989,09	2146971,85
10919	385978,01	2146987,09
10920	385968,94	2147003,59
10921	385962,00	2147021,11
10922	385957,32	2147039,35
10923	385946,00	2147091,91
10924	385931,33	2147203,72
10925	385928,97	2147222,42
10926	385928,97	2147241,25

1	2	3
10927	385931,21	2147433,66
10928	385898,76	2147633,00
10929	385891,60	2147646,34
10930	385882,00	2147664,17
10931	385847,18	2147720,24
10932	385829,46	2147741,26
10933	385828,20	2147742,27
10934	385799,10	2147747,22
10935	385780,61	2147750,75
10936	385762,68	2147756,58
10937	385711,24	2147780,78
10938	385694,19	2147788,80
10939	385678,29	2147798,89
10940	385668,53	2147806,95
10941	385668,46	2147806,94
10942	385569,70	2147782,57
10943	385551,21	2147779,04
10944	385532,41	2147777,85
10945	385513,61	2147779,04
10946	385495,11	2147782,57
10947	385477,18	2147788,39
10948	385436,61	2147804,88
10949	385419,57	2147812,90
10950	385403,67	2147822,99
10951	385389,15	2147835,00
10952	385371,48	2147852,76
10953	385358,59	2147866,49
10954	385347,51	2147881,73
10955	385338,44	2147898,23
10956	385331,51	2147915,75
10957	385326,82	2147933,99
10958	385324,46	2147952,69
10959	385324,46	2147971,52
10960	385326,61	2148007,10
10961	385328,97	2148025,79
10962	385333,65	2148044,04
10963	385340,59	2148061,56
10964	385366,64	2148117,27
10965	385375,71	2148133,77
10966	385386,79	2148149,01
10967	385399,22	2148164,07
10968	385385,94	2148199,55
10969	385365,82	2148222,93
10970	385352,23	2148231,53
10971	385304,06	2148238,60
10972	385285,56	2148242,13

1	2	3
10973	385147,23	2148270,63
10759	385135,71	2148269,67
10974	392183,48	2150220,83
10975	392138,92	2150034,84
10976	392126,46	2149940,11
10977	392100,18	2149766,30
10978	392066,99	2149655,52
10979	391952,18	2149507,00
10980	391864,56	2149354,28
10981	391810,72	2149226,19
10982	391739,80	2149131,36
10983	391456,83	2148827,11
10984	391450,53	2148827,68
10985	391433,08	2148787,92
10986	391374,65	2148654,68
10987	391320,00	2148624,48
10988	391250,58	2148530,37
10989	391211,46	2148484,64
10990	391204,65	2148597,81
10991	391183,22	2148954,14
10992	391135,51	2149083,28
10993	391095,72	2149264,12
10994	391029,47	2149417,34
10995	390974,64	2149559,88
10996	390970,96	2149569,45
10997	390948,32	2149668,19
10998	390941,96	2149668,01
10999	390935,33	2149544,95
11000	390862,68	2149164,87
11001	390885,73	2149056,07
11002	390860,42	2148769,36
11003	390818,26	2148626,86
11004	390787,40	2148608,11
11005	390645,33	2148521,74
11006	390443,15	2148475,55
11007	390236,39	2148481,80
11008	390042,43	2148547,85
11009	389981,71	2148581,62
11010	390020,81	2148470,26
11011	390101,84	2148326,23
11012	390108,57	2148308,45
11013	390175,08	2148189,69
11014	390431,17	2147420,45
11015	390429,63	2147411,83
11016	390437,67	2147354,79

1	2	3
11017	390567,75	2147371,21
11018	390692,65	2147417,24
11019	390796,72	2147474,30
11020	390909,11	2147572,72
11021	391021,15	2147687,14
11022	391117,33	2147794,37
11023	391213,27	2147913,05
11024	391212,61	2147945,07
11025	391245,74	2148002,95
11026	391270,90	2148003,46
11027	391343,98	2148121,66
11028	391361,43	2148163,21
11029	391360,82	2148192,94
11030	391337,76	2148201,62
11031	391273,71	2148200,30
11032	391261,95	2148214,82
11033	391206,69	2148244,90
11034	391157,01	2148285,73
11035	391168,48	2148294,76
11036	391194,27	2148298,01
11037	391234,17	2148277,07
11038	391322,09	2148238,05
11039	391357,40	2148241,49
11040	391381,97	2148237,92
11041	391395,11	2148261,32
11042	391409,93	2148268,42
11043	391434,25	2148277,11
11044	391459,22	2148319,81
11045	391504,31	2148377,90
11046	391552,13	2148434,68
11047	391598,66	2148488,72
11048	391662,31	2148570,34
11049	391710,09	2148629,85
11050	391798,17	2148714,68
11051	391864,90	2148778,67
11052	391934,49	2148835,91
11053	391965,17	2148866,47
11054	392018,41	2148924,74
11055	392077,15	2148980,39
11056	392142,67	2149037,54
11057	392169,60	2149051,71
11058	392218,40	2149060,87
11059	392257,77	2149065,77
11060	392285,01	2149064,97
11061	392319,08	2149062,96
11062	392364,14	2149055,71

1	2	3
11063	392402,44	2149046,98
11064	392442,17	2149034,18
11065	392480,62	2149017,29
11066	392279,37	2149405,12
11067	392211,31	2150198,57
11068	392184,15	2150244,24
10974	392183,48	2150220,83
11069	384433,39	2150428,27
11070	384408,95	2150419,29
11071	384385,31	2150405,62
11072	384320,01	2150383,75
11073	384242,47	2150316,13
11074	384201,75	2150301,32
11075	384192,17	2150274,55
11076	384185,53	2150264,36
11077	384196,00	2150236,24
11078	384149,14	2150218,77
11079	384138,67	2150246,89
11080	384095,26	2150362,79
11081	384079,73	2150362,03
11082	384065,16	2150355,99
11083	384061,64	2150349,15
11084	384062,35	2150343,53
11085	384076,01	2150297,86
11086	384080,39	2150268,59
11087	384078,74	2150239,42
11088	384074,34	2150210,02
11089	384065,48	2150181,43
11090	384054,29	2150157,80
11091	384006,20	2150054,76
11092	383985,49	2150028,01
11093	383920,86	2149968,91
11094	383867,37	2149910,66
11095	383867,99	2149910,02
11096	383889,64	2149887,88
11097	383915,71	2149913,37
11098	383973,60	2149813,90
11099	383912,24	2149789,43
11100	383871,03	2149773,07
11101	383820,49	2149754,36
11102	383814,95	2149784,50
11103	383809,39	2149811,97
11104	383796,63	2149836,72
11105	383781,15	2149893,24
11106	383767,33	2149889,47

1	2	3
11107	383718,85	2149876,58
11108	383682,54	2149870,43
11109	383652,57	2149866,97
11110	383631,95	2149861,19
11111	383560,57	2149839,36
11112	383537,74	2149834,25
11113	383517,66	2149833,57
11114	383459,34	2149824,16
11115	383450,53	2149824,19
11116	383443,57	2149825,28
11117	383456,24	2149747,83
11118	383462,40	2149718,17
11119	383471,95	2149667,45
11120	383481,04	2149667,07
11121	383495,91	2149599,12
11122	383518,15	2149603,59
11123	383529,26	2149549,01
11124	383546,32	2149392,45
11125	383548,63	2149376,07
11126	383588,26	2149213,07
11127	383636,21	2149227,30
11128	383664,51	2149235,69
11129	383625,00	2149288,16
11130	383664,95	2149318,25
11131	383679,57	2149329,26
11132	383671,63	2149339,80
11133	383711,59	2149369,87
11134	383729,63	2149345,90
11135	383743,38	2149317,39
11136	383754,26	2149322,48
11137	383800,33	2149341,95
11138	383812,01	2149314,31
11139	383823,70	2149286,66
11140	383835,37	2149259,02
11141	383847,05	2149231,38
11142	383853,22	2149216,78
11143	383949,89	2149244,27
11144	383986,92	2149114,02
11145	383982,38	2149093,10
11146	383993,55	2149061,20
11147	384011,56	2149008,16
11148	384013,76	2148998,00
11149	384023,98	2148997,09
11150	384058,15	2148994,02
11151	384095,84	2148972,85
11152	384097,57	2148986,07

1	2	3
11153	384097,86	2148988,30
11154	384096,66	2149014,50
11155	384094,71	2149038,32
11156	384117,43	2149043,39
11157	384119,55	2149035,68
11158	384122,44	2149035,98
11159	384122,66	2149035,41
11160	384130,63	2149039,09
11161	384140,58	2149041,54
11162	384153,94	2149054,04
11163	384156,50	2149055,97
11164	384186,62	2149068,95
11165	384192,94	2149068,48
11166	384324,09	2149079,83
11167	384308,40	2149261,10
11168	384294,55	2149266,99
11169	384321,94	2149321,55
11170	384301,27	2149319,54
11171	384299,95	2149319,42
11172	384287,44	2149320,78
11173	384276,48	2149323,62
11174	384267,60	2149324,53
11175	384267,37	2149323,38
11176	384252,66	2149321,82
11177	384246,14	2149338,36
11178	384243,83	2149341,64
11179	384234,47	2149358,68
11180	384232,82	2149364,69
11181	384215,83	2149420,52
11182	384223,35	2149422,81
11183	384244,71	2149428,95
11184	384340,43	2149459,01
11185	384353,91	2149461,97
11186	384368,02	2149469,78
11187	384417,69	2149484,47
11188	384559,63	2149526,42
11189	384569,37	2149527,96
11190	384632,20	2149541,21
11191	384637,15	2149531,98
11192	384639,01	2149511,23
11193	384660,53	2149271,02
11194	384720,79	2149205,20
11195	384737,82	2149138,43
11196	384739,17	2149103,87
11197	384745,14	2149088,06
11198	384720,09	2149040,67

1	2	3
11199	384719,71	2149036,71
11200	384797,29	2149015,16
11201	384802,23	2149012,65
11202	384812,12	2149010,07
11203	384816,35	2149020,19
11204	384823,90	2149038,23
11205	384831,02	2149073,29
11206	384833,59	2149081,16
11207	384836,90	2149085,57
11208	384847,32	2149092,91
11209	384868,64	2149113,96
11210	384901,10	2149115,04
11211	384915,42	2149114,03
11212	384928,51	2149110,72
11213	384951,04	2149171,39
11214	384959,40	2149169,72
11215	385033,74	2149154,82
11216	385030,68	2149137,99
11217	385027,05	2149118,10
11218	385067,77	2149108,87
11219	385073,37	2149107,60
11220	385095,17	2149180,78
11221	385121,28	2149296,41
11222	385125,88	2149313,46
11223	385162,12	2149302,31
11224	385193,98	2149438,63
11225	385224,82	2149570,56
11226	385112,31	2149590,19
11227	385121,35	2149655,45
11228	385071,75	2149750,53
11229	385041,75	2149801,49
11230	384994,25	2149784,13
11231	384962,52	2149766,64
11232	384930,73	2149742,60
11233	384868,54	2149682,52
11234	384795,72	2149569,50
11235	384727,22	2149555,53
11236	384675,30	2149552,79
11237	384672,68	2149572,91
11238	384656,91	2149693,63
11239	384631,12	2149713,35
11240	384620,13	2149729,85
11241	384568,80	2149695,66
11242	384546,65	2149647,65
11243	384498,67	2149660,38
11244	384465,95	2149658,50

1	2	3
11245	384455,09	2149694,64
11246	384446,81	2149693,93
11247	384447,17	2149689,70
11248	384402,76	2149667,46
11249	384404,83	2149644,91
11250	384407,84	2149639,10
11251	384377,77	2149622,09
11252	384385,66	2149582,12
11253	384389,33	2149583,79
11254	384393,04	2149562,96
11255	384396,65	2149564,32
11256	384401,45	2149555,59
11257	384383,24	2149545,57
11258	384274,44	2149570,90
11259	384240,60	2149582,52
11260	384227,93	2149587,92
11261	384162,53	2149616,46
11262	384158,49	2149663,83
11263	384153,08	2149683,29
11264	384090,01	2149665,73
11265	384079,40	2149656,97
11266	384033,07	2149644,10
11267	384020,86	2149672,97
11268	384057,85	2149688,60
11269	384036,98	2149718,05
11270	384056,82	2149717,45
11271	384118,56	2149715,58
11272	384120,12	2149718,93
11273	384124,16	2149727,60
11274	384125,66	2149727,41
11275	384139,05	2149745,96
11276	384148,76	2149765,10
11277	384131,60	2149788,47
11278	384123,05	2149793,43
11279	384103,86	2149828,78
11280	384138,93	2149847,18
11281	384125,51	2149872,73
11282	384164,34	2149893,07
11283	384160,76	2149899,93
11284	384192,52	2149918,20
11285	384132,61	2150034,75
11286	384123,95	2150054,36
11287	384130,76	2150060,80
11288	384156,58	2150085,14
11289	384169,85	2150076,35
11290	384197,21	2150048,74

1	2	3
11291	384235,30	2150008,81
11292	384275,89	2149956,96
11293	384309,24	2149987,37
11294	384305,11	2150025,83
11295	384279,86	2150071,41
11296	384284,24	2150100,62
11297	384301,17	2150099,66
11298	384307,18	2150159,18
11299	384325,67	2150158,53
11300	384343,27	2150155,62
11301	384353,69	2150153,53
11302	384412,35	2150140,25
11303	384410,46	2150170,48
11304	384408,84	2150196,44
11305	384411,31	2150223,30
11306	384415,34	2150239,21
11307	384429,32	2150246,10
11308	384443,59	2150252,12
11309	384492,58	2150260,02
11310	384487,36	2150384,60
11311	384470,68	2150379,85
11312	384461,67	2150422,10
11313	384457,83	2150437,25
11069	384433,39	2150428,27
11314	383597,94	2153126,87
11315	383602,66	2153114,03
11316	383598,31	2153094,93
11317	383581,60	2153075,59
11318	383548,50	2153067,30
11319	383504,62	2153075,90
11320	383486,21	2153092,64
11321	383481,75	2153124,84
11322	383456,62	2153145,23
11323	383449,08	2153095,66
11324	383469,53	2152979,19
11325	383500,82	2152890,50
11326	383544,18	2152815,36
11327	383551,01	2152794,98
11328	383569,11	2152770,34
11329	383608,80	2152732,25
11330	383660,03	2152673,10
11331	383719,30	2152628,01
11332	383762,45	2152602,04
11333	383812,94	2152579,00
11334	383863,31	2152561,51

1	2	3
11335	383911,67	2152551,38
11336	383949,69	2152549,39
11337	383996,90	2152550,36
11338	384030,18	2152553,82
11339	384071,71	2152561,16
11340	384084,61	2152564,21
11341	384299,78	2152594,57
11342	384479,81	2152622,35
11343	384607,16	2152645,35
11344	384621,93	2152647,50
11345	384650,65	2152647,17
11346	384785,40	2152670,31
11347	384870,42	2152679,47
11348	384884,63	2152753,86
11349	384924,91	2152776,91
11350	384918,60	2152813,83
11351	384902,84	2152904,27
11352	384865,44	2152921,10
11353	384738,14	2152941,64
11354	384683,39	2152947,00
11355	384571,78	2152972,84
11356	384542,79	2152983,01
11357	384524,03	2152994,65
11358	384460,38	2153012,47
11359	384387,87	2153040,02
11360	384210,71	2153100,39
11361	384108,20	2153140,11
11362	384095,77	2153143,66
11363	384056,54	2153157,10
11364	384042,86	2153129,26
11365	383958,16	2153088,55
11366	383903,99	2153088,39
11367	383824,04	2153093,40
11368	383791,85	2153087,98
11369	383747,56	2153115,58
11370	383672,71	2153197,68
11371	383629,93	2153197,74
11314	383597,94	2153126,87
11372	390222,28	2156894,25
11373	390213,56	2156835,17
11374	390179,49	2156801,11
11375	390176,04	2156761,29
11376	390168,83	2156745,22
11377	390168,15	2156737,19
11378	390156,50	2156714,64

1	2	3
11379	390154,77	2156675,07
11380	390186,02	2156643,83
11381	390219,17	2156612,64
11382	390258,88	2156597,58
11383	390326,09	2156590,61
11384	390860,51	2156522,55
11385	390813,66	2156365,46
11386	390832,32	2156359,10
11387	390839,24	2156323,24
11388	390982,90	2156630,93
11389	390917,32	2156649,64
11390	390892,84	2156652,53
11391	390864,45	2156659,99
11392	390814,33	2156672,53
11393	390764,66	2156688,68
11394	390753,04	2156691,11
11395	390715,99	2156705,22
11396	390676,64	2156717,94
11397	390632,06	2156728,33
11398	390598,73	2156734,99
11399	390573,41	2156742,42
11400	390543,60	2156754,00
11401	390512,74	2156763,71
11402	390463,38	2156784,50
11403	390422,81	2156806,15
11404	390340,30	2156844,31
11405	390317,49	2156856,53
11406	390309,99	2156857,87
11407	390298,65	2156862,25
11408	390289,70	2156870,43
11409	390278,67	2156874,15
11410	390258,11	2156889,25
11411	390231,88	2156900,48
11412	390225,42	2156902,76
11372	390222,28	2156894,25
11413	389401,85	2152286,00
11414	389390,79	2152284,53
11415	389221,76	2152083,39
11416	389511,89	2151676,41
11417	389703,75	2151853,65
11418	389638,04	2151951,82
11419	389599,27	2152038,55
11420	389548,66	2152101,63
11421	389516,12	2152184,78
11422	389503,59	2152254,80

1	2	3
11423	389505,26	2152293,05
11424	389447,09	2152304,18
11413	389401,85	2152286,00
11425	387101,21	2151909,13
11426	386969,07	2151874,38
11427	387777,22	2150975,17
11428	387698,52	2151140,89
11429	387674,05	2151192,42
11430	387655,13	2151227,15
11431	387555,95	2151368,21
11432	387475,52	2151483,63
11433	387373,62	2151631,14
11434	387293,08	2151751,77
11435	387223,53	2151844,00
11436	387196,65	2151886,38
11437	387168,96	2151904,02
11438	387133,67	2151912,41
11425	387101,21	2151909,13
11439	386323,35	2157651,62
11440	386236,71	2157599,91
11441	386156,47	2157565,88
11442	386107,99	2157560,83
11443	385863,60	2157503,18
11444	385724,07	2157399,11
11445	385655,52	2157320,80
11446	385555,55	2157195,96
11447	385547,38	2157174,76
11448	385574,94	2157171,40
11449	386265,84	2157479,41
11450	386435,00	2157621,89
11451	386375,23	2157687,77
11439	386323,35	2157651,62
11452	389592,34	2157491,46
11453	389546,05	2157370,18
11454	389544,16	2157365,84
11455	389820,43	2157011,11
11456	390163,16	2156765,36
11457	390163,41	2156763,84
11458	390167,73	2156776,76
11459	390169,73	2156806,07
11460	390204,08	2156843,86
11461	390212,68	2156899,97
11462	390217,12	2156912,45

1	2	3
11463	390216,17	2156913,22
11464	390191,64	2156926,57
11465	390164,94	2156941,88
11466	390147,02	2156950,42
11467	390131,28	2156960,05
11468	390055,12	2157000,93
11469	390022,16	2157022,44
11470	390007,32	2157029,28
11471	389983,71	2157039,72
11472	389955,41	2157057,92
11473	389943,57	2157068,66
11474	389934,88	2157079,68
11475	389922,06	2157101,35
11476	389906,88	2157124,90
11477	389889,11	2157144,89
11478	389866,27	2157171,04
11479	389834,67	2157207,38
11480	389806,94	2157245,07
11481	389798,09	2157260,87
11482	389766,46	2157319,20
11483	389744,94	2157352,43
11484	389727,33	2157374,32
11485	389707,22	2157406,39
11486	389697,75	2157423,85
11487	389671,87	2157462,61
11488	389658,23	2157488,88
11489	389649,23	2157504,29
11490	389631,32	2157537,93
11491	389621,54	2157544,04
11492	389620,23	2157546,56
11452	389592,34	2157491,46
11493	359551,31	2154235,58
11494	359554,85	2154151,73
11495	359556,49	2154151,42
11496	359572,82	2154146,12
11497	359565,51	2154249,32
11493	359551,31	2154235,58
11498	359502,17	2186261,24
11499	359502,16	2186261,25
11500	359470,77	2186271,09
11498	359502,17	2186261,24
11501	349757,02	2155107,05
11502	349738,52	2155103,52

1	2	3
11503	349720,60	2155097,69
11504	349703,55	2155089,68
11505	349687,65	2155079,59
11506	349476,14	2154906,66
11507	348821,32	2154565,07
11508	348805,42	2154554,98
11509	348252,99	2154193,76
11510	348248,44	2154330,52
11511	348246,08	2154349,21
11512	348221,41	2154454,89
11513	348216,72	2154473,13
11514	348209,79	2154490,65
11515	348200,72	2154507,15
11516	348189,64	2154522,40
11517	348176,75	2154536,12
11518	348128,36	2154583,63
11519	348113,84	2154595,64
11520	348097,94	2154605,73
11521	348052,85	2154628,58
11522	348035,81	2154636,60
11523	348017,88	2154642,42
11524	347999,38	2154645,95
11525	347980,58	2154647,14
11526	347911,00	2154649,41
11527	347892,20	2154648,22
11528	347873,71	2154644,69
11529	347855,78	2154638,87
11530	347838,74	2154630,85
11531	347827,49	2154623,72
11532	347753,32	2154741,63
11533	347742,23	2154756,87
11534	347729,35	2154770,59
11535	347714,83	2154782,61
11536	347698,93	2154792,70
11537	347681,89	2154800,71
11538	347663,96	2154806,54
11539	347645,46	2154810,07
11540	347626,66	2154811,25
11541	347607,87	2154810,07
11542	347216,66	2154764,80
11543	347198,17	2154761,27
11544	347180,24	2154755,44
11545	347163,20	2154747,42
11546	346744,98	2154509,35
11547	346729,08	2154499,26
11548	346714,56	2154487,24

1	2	3
11549	346701,68	2154473,52
11550	346690,60	2154458,28
11551	346572,19	2154264,83
11552	346336,41	2154020,92
11553	345774,97	2153819,54
11554	345757,93	2153811,52
11555	345742,03	2153801,43
11556	345437,06	2153571,74
11557	345422,54	2153559,72
11558	345256,34	2153412,62
11559	345243,45	2153398,90
11560	344970,80	2153094,26
11561	344959,72	2153079,02
11562	344618,53	2152517,07
11563	344260,83	2152413,16
11564	344242,90	2152407,34
11565	344225,86	2152399,32
11566	344209,96	2152389,23
11567	344195,44	2152377,22
11568	344020,20	2152231,60
11569	344007,31	2152217,88
11570	343996,24	2152202,64
11571	343987,16	2152186,14
11572	343986,17	2152183,64
11573	343855,38	2152321,68
11574	343840,86	2152333,69
11575	343824,96	2152343,78
11576	343807,91	2152351,80
11577	343377,84	2152497,91
11578	343359,91	2152503,73
11579	343341,42	2152507,26
11580	343322,61	2152508,45
11581	343110,27	2152495,20
11582	343091,47	2152494,02
11583	343072,98	2152490,49
11584	343055,05	2152484,66
11585	343038,01	2152476,65
11586	343022,10	2152466,56
11587	343007,58	2152454,54
11588	342994,70	2152440,82
11589	342983,62	2152425,58
11590	342910,60	2152322,97
11591	342901,53	2152306,47
11592	342894,60	2152288,94
11593	342889,91	2152270,70
11594	342887,56	2152252,01

1	2	3
11595	342884,51	2152197,13
11596	342884,51	2152178,30
11597	342886,86	2152159,60
11598	342891,55	2152141,36
11599	342898,49	2152123,84
11600	342907,56	2152107,34
11601	343006,49	2151937,28
11602	343017,57	2151922,04
11603	343030,45	2151908,31
11604	343044,97	2151896,30
11605	343184,30	2151806,24
11606	343200,20	2151796,15
11607	343217,24	2151788,13
11608	343235,17	2151782,31
11609	343253,67	2151778,78
11610	343272,46	2151777,59
11611	343291,26	2151778,78
11612	343374,69	2151787,14
11613	343579,19	2151720,16
11614	343585,89	2151710,97
11615	343528,62	2151564,73
11616	343517,69	2151560,45
11617	343500,65	2151552,43
11618	343484,75	2151542,34
11619	343470,23	2151530,33
11620	343457,34	2151516,60
11621	343446,26	2151501,36
11622	343437,19	2151484,86
11623	343389,55	2151387,47
11624	343382,61	2151369,95
11625	343377,93	2151351,71
11626	343375,57	2151333,01
11627	343375,05	2151322,55
11628	343294,70	2151299,86
11629	343276,76	2151294,03
11630	343259,72	2151286,02
11631	343243,82	2151275,93
11632	343229,30	2151263,91
11633	343216,41	2151250,19
11634	343205,33	2151234,95
11635	343196,26	2151218,45
11636	343189,33	2151200,93
11637	343184,64	2151182,68
11638	343182,28	2151163,99
11639	343130,65	2150717,77
11640	343130,65	2150698,95

1	2	3
11641	343133,01	2150680,25
11642	343137,69	2150662,01
11643	343144,63	2150644,49
11644	343153,70	2150627,98
11645	343164,78	2150612,74
11646	343177,66	2150599,02
11647	343192,18	2150587,01
11648	343208,08	2150576,92
11649	343225,12	2150568,90
11650	343243,05	2150563,07
11651	343261,55	2150559,55
11652	343801,95	2150474,53
11653	343773,50	2150461,78
11654	343756,46	2150453,77
11655	343744,82	2150446,48
11656	343728,92	2150436,39
11657	343714,40	2150424,38
11658	343692,78	2150406,30
11659	343685,84	2150399,22
11660	343676,79	2150389,58
11661	343673,24	2150390,94
11662	343655,32	2150396,77
11663	343644,15	2150399,65
11664	343636,40	2150401,14
11665	343625,93	2150407,77
11666	343608,89	2150415,79
11667	343590,96	2150421,62
11668	343553,59	2150431,26
11669	343535,09	2150434,79
11670	343516,29	2150435,97
11671	343497,49	2150434,79
11672	343487,22	2150433,29
11673	343468,73	2150429,76
11674	343450,80	2150423,93
11675	343433,76	2150415,91
11676	343417,85	2150405,82
11677	343390,23	2150387,65
11678	343379,34	2150384,11
11679	343373,46	2150381,35
11680	343359,48	2150378,68
11681	343341,55	2150372,85
11682	343316,71	2150364,13
11683	343299,67	2150356,11
11684	343291,17	2150351,68
11685	343277,07	2150348,99
11686	343249,63	2150341,06

1	2	3
11687	343231,70	2150335,24
11688	343214,66	2150327,22
11689	343198,76	2150317,13
11690	343187,18	2150309,70
11691	343172,66	2150297,68
11692	343171,20	2150296,14
11693	343139,97	2150276,72
11694	343124,07	2150266,63
11695	343109,55	2150254,62
11696	343096,67	2150240,90
11697	343085,59	2150225,66
11698	343076,52	2150209,16
11699	343074,27	2150204,29
11700	343069,60	2150192,62
11701	343062,66	2150175,10
11702	343057,98	2150156,86
11703	343056,76	2150147,28
11704	343049,99	2150147,35
11705	343046,50	2150147,26
11706	343028,49	2150146,21
11707	343009,69	2150145,03
11708	343001,47	2150143,84
11709	342982,98	2150140,31
11710	342958,26	2150134,68
11711	342951,89	2150132,76
11712	342933,97	2150126,93
11713	342908,46	2150117,41
11714	342891,41	2150109,40
11715	342883,47	2150105,60
11716	342865,32	2150094,86
11717	342860,29	2150092,50
11718	342843,25	2150084,49
11719	342837,72	2150081,44
11720	342825,99	2150073,99
11721	342798,67	2150072,65
11722	342791,40	2150072,59
11723	342787,31	2150074,32
11724	342783,62	2150075,70
11725	342750,50	2150086,71
11726	342732,57	2150092,53
11727	342714,07	2150096,06
11728	342695,59	2150098,54
11729	342676,79	2150099,73
11730	342656,41	2150098,62
11731	342637,62	2150097,43
11732	342631,80	2150096,77

1	2	3
11733	342609,69	2150092,96
11734	342591,19	2150089,43
11735	342584,66	2150087,85
11736	342565,35	2150081,74
11737	342545,88	2150075,63
11738	342537,75	2150073,48
11739	342536,44	2150073,41
11740	342513,61	2150072,80
11741	342477,33	2150072,47
11742	342477,29	2150072,47
11743	342440,39	2150072,11
11744	342401,98	2150072,32
11745	342383,19	2150071,14
11746	342375,09	2150070,52
11747	342342,45	2150065,36
11748	342309,48	2150061,05
11749	342290,98	2150057,52
11750	342273,05	2150051,69
11751	342255,15	2150045,75
11752	342238,11	2150037,73
11753	342227,06	2150031,56
11754	342214,85	2150024,76
11755	342198,95	2150014,67
11756	342193,32	2150011,02
11757	342184,33	2150004,28
11758	342181,94	2150002,38
11759	342167,42	2149990,37
11760	342142,21	2149969,02
11761	342129,33	2149955,30
11762	342117,50	2149940,58
11763	342106,41	2149925,34
11764	342097,35	2149908,84
11765	342090,41	2149891,32
11766	342085,72	2149873,08
11767	342085,30	2149869,82
11768	342076,08	2149859,98
11769	342067,47	2149849,23
11770	342061,87	2149843,02
11771	342050,78	2149827,78
11772	342048,04	2149823,83
11773	342031,05	2149822,76
11774	342002,98	2149819,26
11775	341984,48	2149815,73
11776	341966,55	2149809,91
11777	341922,95	2149790,90
11778	341893,47	2149781,29

1	2	3
11779	341884,06	2149777,11
11780	341867,02	2149769,10
11781	341828,22	2149746,80
11782	341790,17	2149727,40
11783	341785,41	2149724,64
11784	341769,51	2149714,55
11785	341767,06	2149712,94
11786	341733,74	2149699,59
11787	341716,70	2149691,57
11788	341700,80	2149681,48
11789	341686,28	2149669,47
11790	341660,71	2149646,48
11791	341647,83	2149632,76
11792	341636,75	2149617,52
11793	341627,68	2149601,02
11794	341625,78	2149597,05
11795	341617,68	2149577,84
11796	341610,74	2149560,31
11797	341606,05	2149542,07
11798	341604,21	2149527,42
11799	341604,04	2149527,13
11800	341601,39	2149521,21
11801	341594,45	2149503,69
11802	341587,81	2149485,96
11803	341583,13	2149467,72
11804	341579,94	2149450,16
11805	341577,59	2149431,47
11806	341577,59	2149412,64
11807	341577,60	2149380,19
11808	341577,57	2149380,16
11809	341564,69	2149366,44
11810	341555,54	2149354,19
11811	341544,46	2149338,95
11812	341535,39	2149322,45
11813	341528,46	2149304,92
11814	341523,77	2149286,68
11815	341521,42	2149267,99
11816	341521,42	2149249,16
11817	341523,77	2149230,46
11818	341528,46	2149212,22
11819	341535,39	2149194,70
11820	341565,51	2149123,26
11821	341574,58	2149106,75
11822	341585,66	2149091,51
11823	341598,55	2149077,79
11824	341613,07	2149065,78

1	2	3
11825	341628,97	2149055,69
11826	341646,01	2149047,67
11827	341663,94	2149041,84
11828	341694,25	2149032,99
11829	341712,75	2149029,46
11830	341728,56	2149027,48
11831	341739,49	2149026,78
11832	341755,87	2149022,15
11833	341774,37	2149018,62
11834	341793,17	2149017,43
11835	341795,56	2149017,58
11836	341814,36	2149018,77
11837	341849,82	2149021,72
11838	341868,32	2149025,25
11839	341885,72	2149029,97
11840	341903,65	2149035,79
11841	341920,69	2149043,81
11842	341970,18	2149067,48
11843	341986,08	2149077,57
11844	341999,10	2149086,54
11845	342013,62	2149098,56
11846	342046,85	2149130,31
11847	342059,73	2149144,04
11848	342070,81	2149159,28
11849	342079,88	2149175,78
11850	342086,82	2149193,30
11851	342101,96	2149234,98
11852	342106,64	2149253,23
11853	342109,00	2149271,92
11854	342109,00	2149290,75
11855	342106,97	2149309,02
11856	342130,68	2149353,00
11857	342131,70	2149355,01
11858	342146,76	2149386,26
11859	342169,72	2149395,40
11860	342170,48	2149395,49
11861	342251,55	2149359,67
11862	342252,57	2149359,22
11863	342292,26	2149342,75
11864	342290,26	2149326,89
11865	342289,49	2149310,61
11866	342289,49	2149291,78
11867	342296,16	2149234,88
11868	342298,52	2149216,18
11869	342300,99	2149205,48
11870	342305,68	2149187,24

1	2	3
11871	342321,20	2149142,90
11872	342328,14	2149125,37
11873	342333,13	2149115,09
11874	342342,20	2149098,59
11875	342366,59	2149060,18
11876	342377,68	2149044,94
11877	342389,55	2149031,98
11878	342402,44	2149018,26
11879	342416,95	2149006,24
11880	342445,05	2148984,83
11881	342460,95	2148974,74
11882	342477,99	2148966,72
11883	342495,92	2148960,90
11884	342528,02	2148950,69
11885	342546,52	2148947,16
11886	342565,32	2148945,97
11887	342584,12	2148947,16
11888	342592,83	2148948,24
11889	342611,32	2148951,77
11890	342642,35	2148958,42
11891	342660,27	2148964,25
11892	342673,58	2148969,16
11893	342690,62	2148977,18
11894	342717,96	2148991,97
11895	342733,86	2149002,06
11896	342748,38	2149014,07
11897	342761,26	2149027,79
11898	342785,14	2149056,66
11899	342796,22	2149071,91
11900	342805,29	2149088,41
11901	342812,22	2149105,93
11902	342821,83	2149136,23
11903	342826,53	2149154,47
11904	342828,17	2149161,36
11905	342834,49	2149199,35
11906	342844,21	2149189,94
11907	342858,73	2149177,93
11908	342874,63	2149167,84
11909	342891,67	2149159,82
11910	342923,44	2149145,82
11911	342941,37	2149140,00
11912	342959,87	2149136,47
11913	342978,67	2149135,28
11914	343014,87	2149133,09
11915	343019,69	2149133,03
11916	343022,16	2149133,18

1	2	3
11917	343040,96	2149134,37
11918	343066,82	2149136,59
11919	343085,32	2149140,12
11920	343103,25	2149145,94
11921	343125,24	2149153,20
11922	343142,28	2149161,21
11923	343177,01	2149182,66
11924	343192,92	2149192,75
11925	343207,43	2149204,76
11926	343220,32	2149218,48
11927	343240,21	2149241,81
11928	343251,29	2149257,05
11929	343260,36	2149273,56
11930	343267,75	2149291,30
11931	343274,69	2149308,83
11932	343276,26	2149313,15
11933	343287,34	2149348,60
11934	343292,03	2149366,84
11935	343293,32	2149371,96
11936	343297,15	2149391,12
11937	343304,48	2149387,46
11938	343321,52	2149379,44
11939	343339,45	2149373,62
11940	343360,53	2149368,36
11941	343379,03	2149364,83
11942	343397,82	2149363,65
11943	343426,65	2149362,91
11944	343429,70	2149362,94
11945	343448,50	2149364,13
11946	343467,00	2149367,66
11947	343484,93	2149373,48
11948	343501,97	2149381,50
11949	343544,04	2149407,45
11950	343559,94	2149417,54
11951	343574,46	2149429,55
11952	343587,34	2149443,27
11953	343598,43	2149458,51
11954	343607,49	2149475,01
11955	343620,06	2149497,93
11956	343627,00	2149515,45
11957	343631,68	2149533,69
11958	343634,04	2149552,39
11959	343636,64	2149574,77
11960	343664,72	2149577,76
11961	343689,12	2149576,65
11962	343722,78	2149571,80

1	2	3
11963	343754,06	2149564,34
11964	343783,97	2149555,33
11965	343788,00	2149554,29
11966	343789,58	2149553,95
11967	343791,04	2149552,73
11968	343805,56	2149540,72
11969	343847,69	2149510,45
11970	343849,36	2149509,29
11971	343913,00	2149467,34
11972	343924,28	2149457,07
11973	343922,13	2149454,11
11974	343913,06	2149437,61
11975	343906,13	2149420,09
11976	343900,47	2149400,67
11977	343895,78	2149382,43
11978	343893,42	2149363,74
11979	343891,20	2149336,38
11980	343891,20	2149317,55
11981	343893,56	2149298,86
11982	343898,24	2149280,61
11983	343905,18	2149263,09
11984	343914,25	2149246,59
11985	343925,33	2149231,35
11986	343938,21	2149217,63
11987	343989,85	2149163,62
11988	344004,37	2149151,60
11989	344020,27	2149141,51
11990	344037,31	2149133,50
11991	344055,24	2149127,67
11992	344073,74	2149124,14
11993	344092,54	2149122,96
11994	344111,34	2149124,14
11995	344121,47	2149125,55
11996	344139,97	2149129,08
11997	344173,21	2149137,24
11998	344186,76	2149141,63
11999	344195,18	2149124,58
12000	344206,82	2149090,15
12001	344211,56	2149070,99
12002	344216,25	2149052,75
12003	344216,38	2149052,25
12004	344206,82	2149050,42
12005	344188,89	2149044,59
12006	344171,85	2149036,57
12007	344156,14	2149026,60
12008	344121,56	2149028,59

1	2	3
12009	344102,76	2149027,40
12010	344084,27	2149023,87
12011	344066,34	2149018,05
12012	344028,35	2149003,69
12013	344011,31	2148995,67
12014	343995,41	2148985,58
12015	343980,89	2148973,57
12016	343944,96	2148938,11
12017	343932,07	2148924,38
12018	343923,36	2148912,88
12019	343912,28	2148897,64
12020	343903,21	2148881,14
12021	343886,97	2148851,56
12022	343886,62	2148850,93
12023	343886,07	2148849,83
12024	343884,19	2148846,09
12025	343871,65	2148837,43
12026	343857,13	2148825,42
12027	343844,25	2148811,70
12028	343828,49	2148793,99
12029	343817,40	2148778,75
12030	343808,33	2148762,25
12031	343801,40	2148744,73
12032	343796,37	2148730,24
12033	343791,68	2148712,00
12034	343787,24	2148687,61
12035	343784,88	2148668,92
12036	343784,88	2148650,09
12037	343785,02	2148631,53
12038	343787,37	2148612,84
12039	343797,01	2148563,42
12040	343796,05	2148561,68
12041	343782,49	2148536,71
12042	343743,56	2148476,53
12043	343741,44	2148472,94
12044	343732,37	2148456,44
12045	343711,61	2148417,54
12046	343689,18	2148381,56
12047	343645,15	2148341,55
12048	343617,87	2148321,49
12049	343603,35	2148309,47
12050	343600,48	2148306,76
12051	343587,94	2148310,33
12052	343584,42	2148311,19
12053	343499,43	2148328,89
12054	343480,93	2148332,42

1	2	3
12055	343472,72	2148333,44
12056	343453,92	2148334,62
12057	343398,52	2148336,83
12058	343379,72	2148335,64
12059	343361,22	2148332,12
12060	343343,29	2148326,29
12061	343326,25	2148318,27
12062	343280,09	2148291,74
12063	343264,19	2148281,65
12064	343249,67	2148269,64
12065	343236,79	2148255,91
12066	343225,71	2148240,67
12067	343216,64	2148224,17
12068	343209,70	2148206,65
12069	343204,48	2148190,99
12070	343201,41	2148179,07
12071	343193,70	2148175,43
12072	343139,75	2148149,83
12073	343123,85	2148139,74
12074	343109,33	2148127,73
12075	343096,44	2148114,01
12076	343085,36	2148098,77
12077	343076,29	2148082,27
12078	343073,02	2148074,64
12079	343066,08	2148057,12
12080	343061,67	2148043,80
12081	343056,98	2148025,55
12082	343054,43	2148008,69
12083	343052,07	2147990,00
12084	343052,07	2147971,17
12085	343053,44	2147906,26
12086	343051,88	2147901,37
12087	343051,13	2147898,74
12088	343037,84	2147847,76
12089	343033,16	2147829,52
12090	343030,80	2147810,83
12091	343030,80	2147792,00
12092	343033,16	2147773,30
12093	343041,02	2147731,37
12094	343045,71	2147713,12
12095	343052,64	2147695,60
12096	343061,71	2147679,10
12097	343086,86	2147644,38
12098	343097,95	2147629,14
12099	343110,83	2147615,42
12100	343125,35	2147603,41

1	2	3
12101	343150,05	2147585,28
12102	343165,95	2147575,19
12103	343182,99	2147567,18
12104	343185,72	2147566,26
12105	343185,24	2147561,92
12106	343159,63	2147502,72
12107	343135,54	2147478,60
12108	343073,70	2147418,54
12109	342962,60	2147349,80
12110	342933,62	2147345,74
12111	342929,90	2147345,06
12112	342911,40	2147341,53
12113	342870,75	2147332,64
12114	342852,83	2147326,82
12115	342835,78	2147318,80
12116	342809,54	2147303,66
12117	342793,64	2147293,57
12118	342779,12	2147281,56
12119	342766,23	2147267,84
12120	342750,71	2147250,83
12121	342739,63	2147235,59
12122	342732,41	2147225,33
12123	342723,34	2147208,83
12124	342716,40	2147191,31
12125	342710,86	2147173,36
12126	342706,17	2147155,12
12127	342703,82	2147136,43
12128	342702,03	2147120,32
12129	342694,24	2147080,05
12130	342693,97	2147078,48
12131	342687,33	2147037,10
12132	342684,97	2147018,41
12133	342684,97	2146999,58
12134	342686,03	2146991,28
12135	342654,03	2146934,56
12136	342644,96	2146918,06
12137	342644,34	2146916,94
12138	342637,41	2146899,41
12139	342631,91	2146881,83
12140	342627,22	2146863,59
12141	342624,87	2146844,90
12142	342618,25	2146788,74
12143	342617,90	2146782,07
12144	342617,90	2146763,24
12145	342618,65	2146716,70
12146	342618,70	2146715,00

1	2	3
12147	342622,42	2146640,39
12148	342622,69	2146637,10
12149	342636,62	2146517,13
12150	342643,23	2146419,33
12151	342645,59	2146400,63
12152	342649,73	2146383,78
12153	342654,42	2146365,54
12154	342661,35	2146348,02
12155	342669,51	2146329,55
12156	342639,87	2146313,11
12157	342552,29	2146274,57
12158	342538,47	2146269,87
12159	342513,07	2146277,76
12160	342512,51	2146277,93
12161	342440,81	2146299,34
12162	342422,32	2146302,87
12163	342412,24	2146304,78
12164	342282,99	2146315,71
12165	342282,21	2146315,83
12166	342198,50	2146420,68
12167	342200,59	2146437,24
12168	342200,59	2146456,07
12169	342199,76	2146480,12
12170	342197,41	2146498,81
12171	342192,72	2146517,06
12172	342168,73	2146601,29
12173	342169,09	2146615,51
12174	342169,09	2146634,34
12175	342166,73	2146653,03
12176	342162,05	2146671,28
12177	342154,45	2146699,08
12178	342147,51	2146716,61
12179	342138,44	2146733,11
12180	342127,36	2146748,35
12181	342122,69	2146754,67
12182	342102,74	2146777,58
12183	342097,56	2146783,11
12184	342094,70	2146793,65
12185	342087,77	2146811,17
12186	342068,95	2146856,56
12187	342069,52	2146858,77
12188	342075,41	2146899,04
12189	342077,78	2146917,73
12190	342077,78	2146936,56
12191	342075,41	2146955,26
12192	342070,72	2146973,50

1	2	3
12193	342058,89	2147015,62
12194	342051,96	2147033,14
12195	342046,19	2147046,13
12196	342037,12	2147062,63
12197	342033,07	2147068,21
12198	342021,99	2147083,45
12199	341979,93	2147133,65
12200	341967,66	2147152,72
12201	341963,13	2147163,44
12202	341982,33	2147177,73
12203	341996,85	2147189,74
12204	342009,73	2147203,47
12205	342026,84	2147226,41
12206	342037,92	2147241,65
12207	342046,99	2147258,15
12208	342053,92	2147275,68
12209	342073,11	2147328,14
12210	342077,81	2147346,38
12211	342080,15	2147365,07
12212	342080,50	2147398,47
12213	342080,50	2147417,30
12214	342078,14	2147435,99
12215	342073,46	2147454,23
12216	342046,10	2147534,04
12217	342039,16	2147551,56
12218	342034,24	2147561,86
12219	342025,17	2147578,36
12220	342014,09	2147593,60
12221	342001,20	2147607,33
12222	341982,06	2147625,07
12223	341967,54	2147637,09
12224	341951,64	2147647,18
12225	341908,05	2147670,07
12226	341891,01	2147678,09
12227	341873,08	2147683,92
12228	341854,58	2147687,45
12229	341825,39	2147692,82
12230	341806,60	2147694,01
12231	341787,80	2147692,82
12232	341719,84	2147684,70
12233	341701,34	2147681,17
12234	341683,41	2147675,34
12235	341662,24	2147667,70
12236	341645,20	2147659,68
12237	341629,30	2147649,59
12238	341596,04	2147628,17

1	2	3
12239	341581,52	2147616,16
12240	341565,99	2147600,25
12241	341553,11	2147586,53
12242	341542,03	2147571,29
12243	341541,08	2147569,76
12244	341524,99	2147572,82
12245	341506,19	2147574,01
12246	341456,02	2147572,22
12247	341412,39	2147584,94
12248	341393,89	2147588,47
12249	341375,09	2147589,65
12250	341356,30	2147588,47
12251	341337,80	2147584,94
12252	341319,87	2147579,11
12253	341302,83	2147571,10
12254	341275,11	2147557,91
12255	341261,78	2147557,07
12256	341243,28	2147553,54
12257	341225,35	2147547,72
12258	341208,31	2147539,70
12259	341192,41	2147529,61
12260	341177,89	2147517,60
12261	341165,00	2147503,87
12262	341156,90	2147495,00
12263	341152,78	2147489,85
12264	341141,70	2147474,61
12265	341124,70	2147450,22
12266	341124,64	2147450,10
12267	341099,54	2147413,95
12268	341096,46	2147408,89
12269	341087,39	2147392,39
12270	341080,45	2147374,86
12271	341078,65	2147367,87
12272	341069,46	2147360,26
12273	341056,58	2147346,53
12274	341045,50	2147331,29
12275	341036,43	2147314,79
12276	341029,49	2147297,27
12277	341024,00	2147279,74
12278	341019,31	2147261,50
12279	341017,86	2147250,01
12280	341015,92	2147247,34
12281	340993,02	2147209,64
12282	340991,60	2147207,13
12283	340982,53	2147190,63
12284	340975,59	2147173,11

1	2	3
12285	340970,91	2147154,86
12286	340967,41	2147134,40
12287	340954,25	2147113,41
12288	340952,51	2147110,42
12289	340947,92	2147102,06
12290	340932,03	2147096,89
12291	340914,99	2147088,87
12292	340899,09	2147078,78
12293	340874,72	2147062,03
12294	340860,20	2147050,02
12295	340847,32	2147036,29
12296	340841,72	2147029,22
12297	340771,00	2146985,59
12298	340744,01	2146969,55
12299	340734,09	2146963,24
12300	340728,47	2146963,60
12301	340709,67	2146962,42
12302	340691,18	2146958,89
12303	340641,51	2146945,57
12304	340623,58	2146939,74
12305	340606,54	2146931,73
12306	340590,64	2146921,64
12307	340576,12	2146909,62
12308	340557,39	2146890,29
12309	340546,88	2146886,86
12310	340529,84	2146878,84
12311	340513,94	2146868,75
12312	340499,42	2146856,74
12313	340470,37	2146832,52
12314	340457,48	2146818,80
12315	340446,40	2146803,56
12316	340437,33	2146787,06
12317	340430,40	2146769,53
12318	340424,61	2146748,39
12319	340419,93	2146730,15
12320	340417,57	2146711,46
12321	340416,30	2146684,01
12322	340406,46	2146662,36
12323	340406,00	2146661,34
12324	340366,87	2146569,72
12325	340359,93	2146552,19
12326	340358,58	2146548,68
12327	340326,21	2146453,68
12328	340293,91	2146363,24
12329	340275,59	2146317,37
12330	340268,65	2146299,85

1	2	3
12331	340263,97	2146281,61
12332	340260,55	2146266,91
12333	340258,19	2146248,21
12334	340252,30	2146172,10
12335	340252,18	2146169,96
12336	340250,20	2146112,07
12337	340249,76	2146109,15
12338	340236,30	2146098,00
12339	340223,41	2146084,28
12340	340208,67	2146067,28
12341	340197,59	2146052,04
12342	340188,52	2146035,54
12343	340181,58	2146018,02
12344	340176,90	2145999,78
12345	340171,15	2145973,39
12346	340168,79	2145954,70
12347	340168,79	2145935,87
12348	340170,28	2145910,75
12349	340172,63	2145892,06
12350	340177,32	2145873,82
12351	340184,25	2145856,29
12352	340193,32	2145839,79
12353	340204,40	2145824,55
12354	340217,29	2145810,83
12355	340235,28	2145793,11
12356	340234,16	2145784,25
12357	340234,16	2145765,42
12358	340235,64	2145733,94
12359	340237,99	2145715,24
12360	340242,68	2145697,00
12361	340247,42	2145684,69
12362	340245,05	2145675,23
12363	340237,81	2145665,89
12364	340226,73	2145650,65
12365	340222,09	2145643,44
12366	340213,02	2145626,94
12367	340206,10	2145609,42
12368	340201,94	2145598,94
12369	340189,30	2145551,85
12370	340178,89	2145524,36
12371	340147,59	2145467,15
12372	340147,29	2145466,59
12373	340140,35	2145449,07
12374	340135,97	2145437,55
12375	340131,28	2145419,31
12376	340119,48	2145371,29

1	2	3
12377	340118,20	2145363,40
12378	340115,85	2145344,70
12379	340113,62	2145317,36
12380	340113,62	2145298,53
12381	340115,98	2145279,84
12382	340120,67	2145261,59
12383	340132,33	2145225,24
12384	340139,27	2145207,72
12385	340148,34	2145191,22
12386	340159,43	2145175,98
12387	340175,68	2145156,77
12388	340188,56	2145143,05
12389	340197,47	2145134,81
12390	340211,99	2145122,79
12391	340225,10	2145113,34
12392	340238,97	2145103,13
12393	340254,87	2145093,04
12394	340271,91	2145085,02
12395	340289,84	2145079,19
12396	340321,27	2145069,49
12397	340339,76	2145065,96
12398	340358,56	2145064,78
12399	340359,81	2145064,85
12400	340384,18	2145066,32
12401	340401,37	2145067,40
12402	340404,03	2145066,55
12403	340422,53	2145063,02
12404	340441,33	2145061,83
12405	340460,13	2145063,02
12406	340478,62	2145066,55
12407	340496,55	2145072,37
12408	340511,42	2145079,37
12409	340522,18	2145080,05
12410	340526,75	2145080,42
12411	340532,80	2145081,19
12412	340538,86	2145080,81
12413	340547,69	2145080,35
12414	340566,49	2145081,53
12415	340584,99	2145085,06
12416	340602,92	2145090,89
12417	340619,96	2145098,91
12418	340635,55	2145107,04
12419	340637,12	2145106,94
12420	340663,16	2145096,11
12421	340681,09	2145090,29
12422	340699,58	2145086,76

1	2	3
12423	340718,38	2145085,57
12424	340720,46	2145085,66
12425	340739,25	2145086,85
12426	340768,08	2145089,10
12427	340786,58	2145092,63
12428	340804,51	2145098,46
12429	340832,15	2145109,46
12430	340849,19	2145117,48
12431	340865,09	2145127,57
12432	340892,42	2145149,73
12433	340906,94	2145161,74
12434	340919,82	2145175,47
12435	340931,99	2145189,91
12436	340943,07	2145205,15
12437	340967,44	2145248,77
12438	340976,51	2145265,27
12439	340978,04	2145268,26
12440	341013,37	2145342,79
12441	341036,51	2145336,61
12442	341055,00	2145333,08
12443	341069,12	2145331,38
12444	341087,92	2145330,20
12445	341119,67	2145330,96
12446	341120,27	2145330,98
12447	341139,07	2145332,16
12448	341157,57	2145335,69
12449	341175,50	2145341,52
12450	341192,54	2145349,54
12451	341208,44	2145359,63
12452	341254,72	2145395,77
12453	341269,24	2145407,78
12454	341282,13	2145421,50
12455	341293,20	2145436,74
12456	341302,27	2145453,24
12457	341309,21	2145470,77
12458	341315,00	2145490,87
12459	341326,40	2145510,65
12460	341334,01	2145516,58
12461	341348,53	2145528,59
12462	341361,42	2145542,31
12463	341370,72	2145555,11
12464	341384,93	2145564,13
12465	341404,16	2145579,13
12466	341417,00	2145589,75
12467	341428,08	2145592,52
12468	341451,63	2145579,24

1	2	3
12469	341451,91	2145579,06
12470	341487,57	2145559,25
12471	341510,66	2145542,57
12472	341514,94	2145538,82
12473	341521,64	2145528,98
12474	341524,43	2145525,14
12475	341527,20	2145515,21
12476	341534,13	2145497,69
12477	341551,90	2145461,49
12478	341560,96	2145444,99
12479	341572,05	2145429,75
12480	341585,54	2145412,84
12481	341598,43	2145399,12
12482	341607,50	2145391,61
12483	341611,08	2145386,68
12484	341617,05	2145379,48
12485	341622,59	2145373,56
12486	341635,93	2145353,56
12487	341647,02	2145338,32
12488	341655,62	2145328,50
12489	341668,50	2145314,78
12490	341692,89	2145293,34
12491	341707,41	2145281,32
12492	341718,67	2145273,88
12493	341734,57	2145263,79
12494	341757,47	2145252,70
12495	341774,51	2145244,69
12496	341781,69	2145241,88
12497	341799,61	2145236,05
12498	341816,63	2145230,87
12499	341835,12	2145227,34
12500	341847,24	2145225,24
12501	341866,04	2145224,06
12502	341940,68	2145220,39
12503	341944,91	2145220,36
12504	341963,71	2145221,55
12505	341969,76	2145222,13
12506	342016,32	2145229,52
12507	342018,08	2145229,84
12508	342036,58	2145233,37
12509	342097,15	2145245,21
12510	342115,08	2145251,04
12511	342137,17	2145261,41
12512	342154,21	2145269,43
12513	342170,11	2145279,52
12514	342193,71	2145298,85

1	2	3
12515	342246,83	2145338,91
12516	342261,35	2145350,92
12517	342265,39	2145354,33
12518	342310,45	2145396,44
12519	342323,34	2145410,17
12520	342332,93	2145422,48
12521	342344,01	2145437,72
12522	342370,62	2145485,75
12523	342379,69	2145502,25
12524	342386,62	2145519,78
12525	342391,31	2145538,02
12526	342397,51	2145564,54
12527	342399,87	2145583,23
12528	342399,87	2145602,06
12529	342397,65	2145650,81
12530	342397,03	2145656,64
12531	342394,76	2145674,66
12532	342403,31	2145693,05
12533	342427,20	2145723,98
12534	342460,35	2145757,58
12535	342488,83	2145774,88
12536	342511,73	2145784,75
12537	342530,78	2145790,03
12538	342534,84	2145791,34
12539	342552,77	2145797,16
12540	342585,50	2145809,31
12541	342629,12	2145820,53
12542	342682,56	2145831,38
12543	342692,00	2145834,28
12544	342709,93	2145840,11
12545	342738,01	2145851,92
12546	342755,05	2145859,94
12547	342764,93	2145865,50
12548	342780,83	2145875,59
12549	342822,63	2145905,78
12550	342839,94	2145916,56
12551	342864,30	2145931,05
12552	342870,05	2145933,57
12553	342882,51	2145938,02
12554	342897,39	2145941,22
12555	342897,54	2145941,19
12556	342917,84	2145936,28
12557	342927,07	2145930,90
12558	342927,43	2145930,42
12559	342944,09	2145912,40
12560	342956,97	2145898,68

1	2	3
12561	342971,49	2145886,67
12562	342979,13	2145881,71
12563	342995,03	2145871,62
12564	343012,07	2145863,60
12565	343030,00	2145857,78
12566	343059,03	2145849,75
12567	343077,52	2145846,22
12568	343096,32	2145845,03
12569	343096,97	2145845,05
12570	343103,16	2145845,35
12571	343121,95	2145846,53
12572	343140,45	2145850,06
12573	343160,42	2145855,30
12574	343164,39	2145856,59
12575	343180,21	2145851,02
12576	343209,64	2145840,17
12577	343227,57	2145834,34
12578	343246,07	2145830,81
12579	343265,15	2145827,76
12580	343283,95	2145826,58
12581	343285,68	2145826,67
12582	343304,48	2145827,85
12583	343317,15	2145828,74
12584	343333,23	2145831,80
12585	343342,88	2145823,82
12586	343357,33	2145812,40
12587	343358,58	2145811,44
12588	343375,42	2145798,95
12589	343376,71	2145798,02
12590	343401,71	2145780,69
12591	343421,97	2145764,67
12592	343424,15	2145763,05
12593	343443,74	2145749,21
12594	343452,36	2145743,73
12595	343452,64	2145742,96
12596	343459,58	2145725,44
12597	343461,37	2145721,14
12598	343475,03	2145692,10
12599	343482,00	2145673,45
12600	343493,58	2145640,32
12601	343506,58	2145599,40
12602	343513,52	2145581,88
12603	343522,58	2145565,38
12604	343536,37	2145543,73
12605	343547,45	2145528,49
12606	343560,33	2145514,76

1	2	3
12607	343582,91	2145493,97
12608	343597,43	2145481,95
12609	343609,73	2145473,64
12610	343625,63	2145463,55
12611	343653,15	2145450,39
12612	343670,20	2145442,37
12613	343672,13	2145441,50
12614	343681,61	2145437,45
12615	343682,46	2145437,01
12616	343702,18	2145422,76
12617	343704,69	2145421,07
12618	343720,59	2145410,98
12619	343737,06	2145400,54
12620	343744,36	2145396,71
12621	343757,36	2145390,59
12622	343764,30	2145382,54
12623	343777,18	2145368,82
12624	343783,38	2145362,75
12625	343797,90	2145350,74
12626	343810,51	2145340,41
12627	343826,41	2145330,32
12628	343837,13	2145323,61
12629	343854,18	2145315,59
12630	343920,48	2145284,96
12631	343937,67	2145275,44
12632	343940,23	2145268,98
12633	343948,92	2145247,84
12634	343949,18	2145247,25
12635	343961,17	2145219,16
12636	343963,91	2145213,68
12637	343967,75	2145206,68
12638	343969,12	2145201,38
12639	343972,12	2145190,96
12640	343979,06	2145173,44
12641	344002,51	2145116,07
12642	344005,09	2145110,69
12643	344014,16	2145094,19
12644	344018,00	2145087,27
12645	344011,35	2145073,19
12646	344011,20	2145072,84
12647	344001,56	2145052,00
12648	343994,63	2145034,48
12649	343989,94	2145016,23
12650	343988,38	2145008,25
12651	343986,07	2145005,06
12652	343974,99	2144989,82

1	2	3
12653	343970,93	2144982,96
12654	343962,75	2144971,59
12655	343959,18	2144965,83
12656	343950,11	2144949,33
12657	343943,17	2144931,80
12658	343938,48	2144913,56
12659	343932,72	2144887,58
12660	343930,36	2144868,89
12661	343930,36	2144850,06
12662	343931,31	2144831,16
12663	343933,67	2144812,46
12664	343935,72	2144800,57
12665	343940,41	2144782,33
12666	343949,43	2144752,46
12667	343956,35	2144734,94
12668	343964,30	2144719,28
12669	343973,36	2144702,78
12670	343984,45	2144687,54
12671	343994,90	2144673,65
12672	344007,78	2144659,93
12673	344018,09	2144649,72
12674	344032,61	2144637,71
12675	344042,36	2144630,54
12676	344058,26	2144620,45
12677	344069,42	2144615,20
12678	344077,27	2144606,83
12679	344095,60	2144587,59
12680	344110,12	2144575,57
12681	344126,02	2144565,48
12682	344135,14	2144560,00
12683	344152,18	2144551,98
12684	344165,75	2144546,37
12685	344183,69	2144540,54
12686	344200,44	2144536,34
12687	344218,94	2144532,81
12688	344232,90	2144531,32
12689	344251,70	2144530,14
12690	344252,31	2144530,17
12691	344265,11	2144530,77
12692	344265,14	2144530,75
12693	344273,62	2144524,54
12694	344289,52	2144514,45
12695	344316,28	2144498,89
12696	344333,32	2144490,87
12697	344343,48	2144486,41
12698	344361,41	2144480,59

1	2	3
12699	344365,41	2144479,33
12700	344383,81	2144473,10
12701	344401,74	2144467,27
12702	344404,61	2144466,38
12703	344433,06	2144458,59
12704	344451,56	2144455,06
12705	344466,55	2144453,34
12706	344485,35	2144452,15
12707	344485,56	2144452,15
12708	344521,35	2144453,58
12709	344560,14	2144454,85
12710	344578,93	2144456,04
12711	344579,07	2144456,05
12712	344582,06	2144456,25
12713	344619,11	2144459,79
12714	344625,66	2144460,87
12715	344644,16	2144464,40
12716	344686,64	2144474,28
12717	344687,13	2144474,37
12718	344688,00	2144473,86
12719	344705,05	2144465,84
12720	344722,97	2144460,02
12721	344750,21	2144453,08
12722	344768,71	2144449,55
12723	344787,51	2144448,37
12724	344789,63	2144448,49
12725	344808,42	2144449,67
12726	344837,67	2144451,95
12727	344842,07	2144452,16
12728	344842,07	2144448,55
12729	344844,43	2144429,85
12730	344848,38	2144403,43
12731	344849,13	2144400,50
12732	344664,96	2144358,88
12733	344622,04	2144382,19
12734	344605,00	2144390,21
12735	344599,82	2144392,65
12736	344569,07	2144405,03
12737	344551,14	2144410,86
12738	344536,37	2144414,34
12739	344517,87	2144417,87
12740	344491,26	2144419,96
12741	344458,84	2144432,95
12742	344440,92	2144438,77
12743	344422,42	2144442,30
12744	344403,08	2144445,87

1	2	3
12745	344384,28	2144447,06
12746	344351,50	2144446,58
12747	344332,70	2144445,39
12748	344314,21	2144441,86
12749	344289,88	2144435,12
12750	344271,95	2144429,30
12751	344254,91	2144421,28
12752	344230,52	2144407,13
12753	344225,62	2144406,20
12754	344207,69	2144400,38
12755	344179,19	2144389,58
12756	344162,15	2144381,56
12757	344146,25	2144371,47
12758	344103,65	2144337,56
12759	344075,47	2144316,28
12760	344060,95	2144304,27
12761	344048,06	2144290,54
12762	344034,03	2144274,07
12763	344022,94	2144258,83
12764	344013,88	2144242,33
12765	344013,23	2144241,07
12766	343990,99	2144196,16
12767	343984,06	2144178,64
12768	343978,94	2144158,88
12769	343974,25	2144140,63
12770	343971,89	2144121,94
12771	343970,47	2144092,54
12772	343970,47	2144073,71
12773	343972,82	2144055,02
12774	343977,51	2144036,77
12775	343984,45	2144019,25
12776	343989,10	2144009,04
12777	343988,83	2144005,95
12778	343988,83	2143987,21
12779	343985,32	2143974,69
12780	343980,63	2143956,44
12781	343978,27	2143937,75
12782	343977,31	2143921,34
12783	343977,31	2143902,51
12784	343979,67	2143883,82
12785	343984,36	2143865,57
12786	343991,29	2143848,05
12787	344000,36	2143831,55
12788	344030,96	2143782,50
12789	344042,04	2143767,26
12790	344054,93	2143753,53

1	2	3
12791	344069,45	2143741,52
12792	344082,58	2143733,19
12793	344082,58	2143715,77
12794	344084,94	2143697,08
12795	344087,09	2143686,44
12796	344061,16	2143682,86
12797	344039,82	2143681,05
12798	344012,28	2143686,08
12799	343993,48	2143687,27
12800	343974,69	2143686,08
12801	343956,19	2143682,56
12802	343917,15	2143673,32
12803	343899,22	2143667,50
12804	343882,18	2143659,48
12805	343866,28	2143649,39
12806	343840,08	2143629,69
12807	343825,56	2143617,68
12808	343819,84	2143611,60
12809	343813,59	2143609,55
12810	343796,55	2143601,54
12811	343780,65	2143591,45
12812	343766,13	2143579,43
12813	343743,32	2143560,00
12814	343730,44	2143546,28
12815	343718,70	2143531,67
12816	343707,61	2143516,43
12817	343698,55	2143499,93
12818	343698,15	2143499,15
12819	343687,79	2143478,76
12820	343675,90	2143458,13
12821	343666,83	2143441,63
12822	343666,02	2143440,12
12823	343659,09	2143422,60
12824	343654,40	2143404,36
12825	343649,07	2143373,76
12826	343646,71	2143355,06
12827	343646,71	2143336,24
12828	343649,07	2143317,54
12829	343650,26	2143309,34
12830	343649,12	2143275,18
12831	343649,12	2143256,36
12832	343651,47	2143237,66
12833	343656,16	2143219,42
12834	343663,09	2143201,90
12835	343677,06	2143170,77
12836	343686,13	2143154,27

1	2	3
12837	343689,72	2143148,32
12838	343695,35	2143134,10
12839	343704,42	2143117,60
12840	343715,51	2143102,36
12841	343728,38	2143088,64
12842	343742,90	2143076,63
12843	343793,36	2143038,07
12844	343809,28	2143027,98
12845	343826,31	2143019,96
12846	343844,24	2143014,13
12847	343862,73	2143010,60
12848	343881,53	2143009,42
12849	343900,33	2143010,60
12850	343910,56	2143012,05
12851	343919,34	2143013,71
12852	343931,79	2143011,13
12853	343950,29	2143007,60
12854	343969,09	2143006,42
12855	343987,88	2143007,60
12856	344006,38	2143011,13
12857	344024,31	2143016,96
12858	344051,22	2143026,00
12859	344068,26	2143034,01
12860	344079,88	2143041,39
12861	344095,66	2143044,94
12862	344100,95	2143046,66
12863	344102,37	2143046,66
12864	344104,25	2143046,69
12865	344123,05	2143047,87
12866	344131,58	2143048,92
12867	344150,08	2143052,45
12868	344192,85	2143061,46
12869	344210,78	2143067,29
12870	344227,82	2143075,30
12871	344250,78	2143086,91
12872	344266,68	2143097,00
12873	344281,20	2143109,01
12874	344333,87	2143156,00
12875	344338,21	2143160,36
12876	344351,10	2143174,09
12877	344383,03	2143210,57
12878	344383,95	2143211,64
12879	344426,37	2143262,95
12880	344450,86	2143264,70
12881	344453,00	2143264,91
12882	344507,58	2143271,21

1	2	3
12883	344508,90	2143271,37
12884	344546,32	2143276,69
12885	344564,82	2143280,21
12886	344580,12	2143284,99
12887	344598,05	2143290,81
12888	344615,09	2143298,83
12889	344646,73	2143314,64
12890	344662,63	2143324,73
12891	344672,79	2143331,46
12892	344687,31	2143343,47
12893	344703,00	2143356,88
12894	344706,79	2143360,48
12895	344722,61	2143377,17
12896	344735,50	2143390,89
12897	344746,58	2143406,13
12898	344755,65	2143422,63
12899	344769,10	2143452,12
12900	344776,04	2143469,64
12901	344780,72	2143487,89
12902	344783,08	2143506,58
12903	344784,32	2143519,06
12904	344784,32	2143537,89
12905	344781,97	2143556,58
12906	344774,58	2143588,04
12907	344769,90	2143606,28
12908	344762,96	2143623,80
12909	344753,89	2143640,30
12910	344742,81	2143655,54
12911	344737,00	2143663,11
12912	344731,07	2143669,49
12913	344718,18	2143683,22
12914	344703,66	2143695,23
12915	344687,76	2143705,32
12916	344670,72	2143713,34
12917	344632,33	2143729,21
12918	344614,40	2143735,03
12919	344595,90	2143738,56
12920	344577,10	2143739,75
12921	344561,80	2143739,19
12922	344568,44	2143744,69
12923	344591,28	2143767,86
12924	344604,16	2143781,58
12925	344615,24	2143796,82
12926	344624,31	2143813,32
12927	344631,70	2143828,76
12928	344638,63	2143846,28

1	2	3
12929	344643,38	2143863,73
12930	344648,06	2143881,97
12931	344649,30	2143891,67
12932	344658,26	2143891,49
12933	344661,05	2143891,52
12934	344679,85	2143892,71
12935	344688,78	2143893,83
12936	344707,28	2143897,36
12937	344928,72	2143945,98
12938	345001,70	2143953,10
12939	345011,41	2143951,50
12940	345050,11	2143940,45
12941	345116,95	2143913,31
12942	345134,88	2143907,48
12943	345153,38	2143903,95
12944	345173,98	2143900,30
12945	345192,78	2143899,12
12946	345206,02	2143899,96
12947	345230,44	2143883,08
12948	345304,59	2143799,25
12949	345366,76	2143698,70
12950	345427,58	2143589,15
12951	345467,57	2143476,94
12952	345474,50	2143459,42
12953	345476,58	2143454,49
12954	345522,22	2143359,79
12955	345521,65	2143357,57
12956	345516,07	2143329,13
12957	345513,71	2143310,44
12958	345513,71	2143305,84
12959	345512,42	2143302,59
12960	345507,73	2143284,34
12961	345502,19	2143255,47
12962	345499,83	2143236,78
12963	345499,83	2143222,29
12964	345497,94	2143207,89
12965	345495,59	2143189,19
12966	345495,59	2143170,36
12967	345497,94	2143151,67
12968	345505,48	2143119,00
12969	345510,17	2143100,75
12970	345517,10	2143083,23
12971	345526,17	2143066,73
12972	345537,25	2143051,49
12973	345539,56	2143048,77
12974	345541,85	2143041,00

1	2	3
12975	345548,78	2143023,47
12976	345557,85	2143006,97
12977	345568,93	2142991,73
12978	345581,82	2142978,01
12979	345623,38	2142942,50
12980	345637,90	2142930,48
12981	345653,80	2142920,39
12982	345670,84	2142912,38
12983	345688,77	2142906,55
12984	345698,45	2142904,70
12985	345708,23	2142881,34
12986	345717,30	2142864,84
12987	345728,38	2142849,60
12988	345744,20	2142829,12
12989	345757,09	2142815,39
12990	345771,61	2142803,38
12991	345784,61	2142793,49
12992	345784,65	2142793,43
12993	345777,61	2142792,08
12994	345759,68	2142786,25
12995	345709,20	2142763,41
12996	345692,16	2142755,39
12997	345676,26	2142745,30
12998	345661,74	2142733,29
12999	345638,17	2142711,18
13000	345625,29	2142697,45
13001	345614,20	2142682,21
13002	345605,13	2142665,71
13003	345598,20	2142648,19
13004	345593,51	2142629,94
13005	345587,91	2142601,76
13006	345585,56	2142583,07
13007	345585,56	2142564,24
13008	345588,99	2142528,05
13009	345591,35	2142509,36
13010	345596,04	2142491,12
13011	345602,97	2142473,59
13012	345620,33	2142440,26
13013	345629,40	2142423,76
13014	345640,48	2142408,52
13015	345653,36	2142394,79
13016	345679,76	2142372,32
13017	345694,28	2142360,31
13018	345710,18	2142350,22
13019	345727,83	2142340,52
13020	345744,86	2142332,50

1	2	3
13021	345762,79	2142326,67
13022	345824,97	2142307,42
13023	345835,47	2142305,38
13024	345853,96	2142301,85
13025	345889,11	2142298,82
13026	345890,72	2142298,71
13027	345909,52	2142297,53
13028	345936,23	2142296,09
13029	345938,15	2142296,03
13030	346017,30	2142294,81
13031	346018,72	2142265,82
13032	346020,68	2142205,59
13033	346020,81	2142200,05
13034	346010,37	2142168,13
13035	346009,41	2142164,78
13036	346004,73	2142146,54
13037	345993,93	2142103,67
13038	345993,18	2142100,10
13039	345989,53	2142079,34
13040	345982,25	2142041,40
13041	345908,15	2141930,67
13042	345860,21	2141895,53
13043	345850,87	2141896,12
13044	345832,07	2141894,93
13045	345816,44	2141891,96
13046	345803,68	2141891,15
13047	345783,17	2141889,21
13048	345764,67	2141885,68
13049	345746,74	2141879,86
13050	345729,70	2141871,84
13051	345713,80	2141861,75
13052	345674,94	2141836,51
13053	345660,42	2141824,49
13054	345648,84	2141812,17
13055	345645,51	2141810,05
13056	345630,99	2141798,04
13057	345615,41	2141782,98
13058	345602,52	2141769,25
13059	345597,76	2141762,71
13060	345590,16	2141757,89
13061	345575,65	2141745,88
13062	345546,86	2141721,73
13063	345533,98	2141708,01
13064	345522,90	2141692,77
13065	345513,83	2141676,27
13066	345506,89	2141658,74

1	2	3
13067	345504,11	2141648,95
13068	345496,16	2141640,83
13069	345483,27	2141627,11
13070	345474,83	2141615,56
13071	345463,75	2141600,32
13072	345454,68	2141583,82
13073	345451,02	2141574,99
13074	345444,08	2141557,47
13075	345426,28	2141499,21
13076	345415,23	2141484,00
13077	345407,28	2141472,98
13078	345398,21	2141456,48
13079	345391,28	2141438,95
13080	345386,07	2141423,38
13081	345381,38	2141405,14
13082	345377,64	2141381,63
13083	345375,29	2141362,93
13084	345375,29	2141349,33
13085	345365,15	2141342,90
13086	345350,63	2141330,89
13087	345337,75	2141317,17
13088	345303,90	2141272,12
13089	345292,82	2141256,88
13090	345288,63	2141250,29
13091	345279,56	2141233,79
13092	345272,63	2141216,27
13093	345267,94	2141198,02
13094	345265,59	2141179,33
13095	345265,59	2141160,50
13096	345265,60	2141146,73
13097	345261,47	2141141,04
13098	345257,82	2141135,19
13099	345248,75	2141118,68
13100	345241,82	2141101,16
13101	345237,13	2141082,92
13102	345231,31	2141058,61
13103	345228,95	2141039,92
13104	345228,95	2141021,61
13105	345220,35	2141012,05
13106	345209,26	2140996,81
13107	345200,20	2140980,31
13108	345193,26	2140962,78
13109	345187,46	2140941,60
13110	345182,78	2140923,35
13111	345180,42	2140904,66
13112	345178,90	2140871,03

1	2	3
13113	345178,90	2140852,20
13114	345181,26	2140833,50
13115	345185,95	2140815,26
13116	345191,74	2140800,64
13117	345192,61	2140788,88
13118	345194,97	2140770,19
13119	345199,65	2140751,94
13120	345206,59	2140734,42
13121	345223,05	2140703,82
13122	345221,34	2140690,19
13123	345220,23	2140678,19
13124	345220,23	2140659,36
13125	345220,62	2140646,10
13126	345222,97	2140627,41
13127	345227,66	2140609,17
13128	345234,59	2140591,64
13129	345243,66	2140575,14
13130	345271,92	2140531,54
13131	345283,00	2140516,30
13132	345295,89	2140502,57
13133	345298,11	2140500,74
13134	345302,70	2140492,36
13135	345353,63	2140421,94
13136	345364,71	2140406,70
13137	345368,68	2140401,87
13138	345482,46	2140279,99
13139	345495,35	2140266,27
13140	345499,01	2140262,72
13141	345547,42	2140220,46
13142	345561,94	2140208,45
13143	345565,04	2140205,92
13144	345642,88	2140148,21
13145	345655,10	2140073,42
13146	345655,30	2140072,30
13147	345663,06	2140030,58
13148	345667,75	2140012,33
13149	345671,56	2140000,44
13150	345678,50	2139982,92
13151	345704,89	2139926,09
13152	345706,13	2139923,63
13153	345763,21	2139816,54
13154	345791,02	2139757,02
13155	345801,17	2139727,26
13156	345815,10	2139656,79
13157	345819,79	2139638,55
13158	345822,99	2139628,30

1	2	3
13159	345829,92	2139610,77
13160	345847,13	2139571,21
13161	345856,20	2139554,71
13162	345866,38	2139539,60
13163	345877,46	2139524,36
13164	345890,34	2139510,64
13165	345917,99	2139482,50
13166	345923,78	2139477,44
13167	345938,30	2139465,43
13168	345954,82	2139453,12
13169	345970,72	2139443,03
13170	345977,55	2139438,75
13171	345984,10	2139435,35
13172	345989,28	2139430,91
13173	345989,64	2139430,58
13174	346002,27	2139406,93
13175	346027,15	2139360,34
13176	346036,22	2139343,84
13177	346041,79	2139335,52
13178	346052,87	2139320,28
13179	346065,92	2139304,53
13180	346078,80	2139290,80
13181	346088,86	2139281,55
13182	346103,38	2139269,54
13183	346122,72	2139256,16
13184	346138,62	2139246,07
13185	346155,66	2139238,06
13186	346171,04	2139230,91
13187	346188,96	2139225,08
13188	346241,82	2139210,76
13189	346246,74	2139209,68
13190	346265,24	2139206,15
13191	346270,00	2139205,35
13192	346273,89	2139200,01
13193	346317,15	2139151,30
13194	346318,09	2139119,33
13195	346320,45	2139100,64
13196	346325,13	2139082,40
13197	346332,07	2139064,87
13198	346346,64	2139031,06
13199	346355,70	2139014,56
13200	346366,79	2138999,32
13201	346379,67	2138985,59
13202	346395,69	2138969,50
13203	346410,21	2138957,49
13204	346426,11	2138947,40

1	2	3
13205	346443,15	2138939,38
13206	346480,37	2138924,69
13207	346498,30	2138918,87
13208	346516,80	2138915,34
13209	346535,60	2138914,15
13210	346537,93	2138914,29
13211	346556,73	2138915,47
13212	346588,08	2138918,06
13213	346598,75	2138914,59
13214	346617,25	2138911,06
13215	346636,55	2138907,92
13216	346655,34	2138906,73
13217	346674,14	2138907,92
13218	346684,40	2138909,36
13219	346702,90	2138912,89
13220	346720,12	2138917,17
13221	346738,05	2138923,00
13222	346755,09	2138931,01
13223	346765,54	2138937,26
13224	346768,80	2138938,33
13225	346785,84	2138946,34
13226	346826,76	2138971,00
13227	346842,66	2138981,09
13228	346857,18	2138993,10
13229	346870,06	2139006,82
13230	346881,14	2139022,07
13231	346890,84	2139038,60
13232	346899,91	2139055,10
13233	346906,85	2139072,62
13234	346910,25	2139085,34
13235	346912,01	2139087,76
13236	346921,08	2139104,26
13237	346935,69	2139137,56
13238	346942,63	2139155,08
13239	346947,31	2139173,33
13240	346949,67	2139192,02
13241	346950,45	2139210,65
13242	346950,45	2139229,48
13243	346948,98	2139241,12
13244	346953,09	2139251,49
13245	346958,45	2139268,39
13246	346963,14	2139286,63
13247	346968,87	2139330,85
13248	346971,23	2139349,54
13249	346971,23	2139368,37
13250	346968,87	2139387,06

1	2	3
13251	346961,67	2139420,05
13252	346958,35	2139432,98
13253	346973,59	2139430,08
13254	346992,39	2139428,90
13255	347011,18	2139430,08
13256	347029,68	2139433,61
13257	347047,61	2139439,44
13258	347064,65	2139447,46
13259	347080,55	2139457,55
13260	347095,07	2139469,56
13261	347183,59	2139552,68
13262	347197,88	2139493,28
13263	347202,57	2139475,04
13264	347209,50	2139457,52
13265	347218,57	2139441,01
13266	347229,65	2139425,77
13267	347242,54	2139412,05
13268	347257,06	2139400,04
13269	347272,96	2139389,95
13270	347290,00	2139381,93
13271	347307,93	2139376,10
13272	347643,32	2139293,90
13273	347661,81	2139290,37
13274	347680,61	2139289,18
13275	347699,41	2139290,37
13276	347717,91	2139293,90
13277	347735,84	2139299,72
13278	347752,88	2139307,74
13279	347768,78	2139317,83
13280	347804,05	2139341,69
13281	347818,57	2139353,70
13282	347852,01	2139384,24
13283	347864,89	2139397,97
13284	347875,97	2139413,21
13285	347885,04	2139429,71
13286	347891,98	2139447,23
13287	347903,77	2139478,48
13288	347910,69	2139485,85
13289	347921,77	2139501,09
13290	347930,84	2139517,59
13291	347944,70	2139545,23
13292	347951,63	2139562,76
13293	347956,32	2139581,00
13294	347958,77	2139597,12
13295	347961,12	2139615,82
13296	347961,69	2139623,82

1	2	3
13297	347961,69	2139642,65
13298	347960,90	2139721,19
13299	347963,05	2139730,04
13300	348000,70	2139801,69
13301	348001,48	2139800,61
13302	348014,37	2139786,88
13303	348067,91	2139739,59
13304	348082,43	2139727,58
13305	348098,33	2139717,48
13306	348115,37	2139709,47
13307	348150,27	2139696,99
13308	348168,20	2139691,16
13309	348186,69	2139687,64
13310	348205,49	2139686,45
13311	348206,44	2139686,49
13312	348213,09	2139686,85
13313	348231,89	2139682,48
13314	348250,39	2139678,96
13315	348269,19	2139677,77
13316	348287,99	2139678,96
13317	348306,48	2139682,48
13318	348324,41	2139688,31
13319	348341,45	2139696,33
13320	348357,35	2139706,42
13321	348371,87	2139718,43
13322	348420,10	2139768,12
13323	348432,98	2139781,84
13324	348444,07	2139797,08
13325	348453,14	2139813,58
13326	348460,07	2139831,10
13327	348464,76	2139849,35
13328	348467,11	2139868,04
13329	348467,11	2139868,06
13330	348493,74	2139870,79
13331	348512,23	2139874,32
13332	348528,57	2139878,88
13333	348546,50	2139884,71
13334	348563,54	2139892,72
13335	348656,89	2139937,00
13336	348672,79	2139947,09
13337	348687,31	2139959,11
13338	348711,39	2139983,60
13339	348724,28	2139997,32
13340	348735,36	2140012,56
13341	348744,43	2140029,06
13342	348746,11	2140032,72

1	2	3
13343	348753,04	2140050,25
13344	348757,73	2140068,49
13345	348762,20	2140088,51
13346	348764,56	2140107,20
13347	348764,62	2140111,45
13348	348764,62	2140130,28
13349	348762,26	2140148,97
13350	348757,58	2140167,21
13351	348749,95	2140194,44
13352	348743,01	2140211,96
13353	348733,95	2140228,46
13354	348722,86	2140243,70
13355	348718,06	2140250,16
13356	348707,29	2140262,42
13357	348707,23	2140262,50
13358	348701,18	2140269,39
13359	348679,26	2140324,98
13360	348672,32	2140342,50
13361	348668,19	2140350,68
13362	348659,13	2140367,18
13363	348656,15	2140371,40
13364	348645,07	2140386,64
13365	348427,47	2140665,56
13366	348422,26	2140671,28
13367	348409,38	2140685,01
13368	348301,09	2140786,60
13369	348296,63	2140796,39
13370	348301,31	2140911,25
13371	348309,67	2141073,16
13372	348309,67	2141091,99
13373	348307,31	2141110,68
13374	348305,00	2141128,44
13375	348300,31	2141146,69
13376	348231,36	2141363,04
13377	348224,43	2141380,56
13378	348219,16	2141391,91
13379	348210,09	2141408,41
13380	348199,01	2141423,65
13381	348186,12	2141437,38
13382	348166,90	2141455,16
13383	348160,55	2141460,41
13384	348156,27	2141494,63
13385	348153,92	2141513,32
13386	348149,23	2141531,57
13387	348141,99	2141551,91
13388	348135,06	2141569,44

1	2	3
13389	348125,99	2141585,94
13390	348114,91	2141601,18
13391	348102,02	2141614,90
13392	348078,86	2141634,53
13393	348064,34	2141646,54
13394	348048,44	2141656,63
13395	348031,39	2141664,65
13396	347861,03	2141735,58
13397	347853,80	2141757,00
13398	347846,86	2141774,52
13399	347841,87	2141785,05
13400	347832,81	2141801,55
13401	347831,80	2141803,08
13402	347807,81	2141838,49
13403	347804,68	2141950,17
13404	347802,32	2141968,86
13405	347797,64	2141987,11
13406	347790,03	2142012,26
13407	347783,09	2142029,78
13408	347774,02	2142046,28
13409	347771,05	2142050,52
13410	347759,97	2142065,76
13411	347655,75	2142199,30
13412	347652,96	2142202,60
13413	347592,43	2142267,72
13414	347579,55	2142281,45
13415	347565,03	2142293,46
13416	347553,17	2142302,86
13417	347537,27	2142312,95
13418	347270,49	2142465,05
13419	347194,55	2142958,13
13420	347283,02	2143283,46
13421	347459,23	2143489,16
13422	347627,72	2143569,52
13423	347868,51	2143556,25
13424	347887,31	2143557,44
13425	347905,81	2143560,96
13426	347923,74	2143566,79
13427	347998,44	2143599,18
13428	348007,59	2143594,87
13429	348042,97	2143581,26
13430	348060,90	2143575,44
13431	348079,40	2143571,91
13432	348098,20	2143570,72
13433	348100,28	2143570,78
13434	348101,00	2143570,78

1	2	3
13435	348101,44	2143570,80
13436	348109,34	2143571,16
13437	348128,14	2143572,35
13438	348132,07	2143573,10
13439	348137,23	2143572,11
13440	348155,73	2143568,58
13441	348174,53	2143567,39
13442	348193,33	2143568,58
13443	348203,15	2143570,45
13444	348204,52	2143569,00
13445	348219,04	2143556,99
13446	348262,85	2143523,80
13447	348259,64	2143519,37
13448	348193,41	2143497,33
13449	348176,36	2143489,31
13450	348160,46	2143479,22
13451	348145,94	2143467,21
13452	348133,06	2143453,49
13453	348121,98	2143438,25
13454	348112,91	2143421,75
13455	348094,91	2143381,37
13456	348087,97	2143363,85
13457	348083,29	2143345,60
13458	348080,93	2143326,91
13459	348080,93	2143308,08
13460	348085,46	2143189,03
13461	348040,72	2143126,99
13462	347955,45	2143112,50
13463	347936,95	2143108,97
13464	347919,02	2143103,14
13465	347901,98	2143095,12
13466	347886,08	2143085,03
13467	347767,52	2142999,12
13468	347753,00	2142987,11
13469	347740,12	2142973,38
13470	347729,04	2142958,14
13471	347719,97	2142941,64
13472	347713,03	2142924,12
13473	347708,35	2142905,88
13474	347701,96	2142868,20
13475	347699,61	2142849,51
13476	347699,61	2142830,68
13477	347701,96	2142811,99
13478	347757,88	2142585,23
13479	347762,57	2142566,99
13480	347769,50	2142549,46

1	2	3
13481	347778,57	2142532,96
13482	347789,65	2142517,72
13483	347802,54	2142504,00
13484	347817,05	2142491,99
13485	347832,96	2142481,90
13486	347850,00	2142473,88
13487	347867,93	2142468,05
13488	347920,48	2142451,33
13489	347938,98	2142447,80
13490	347957,78	2142446,61
13491	348011,08	2142449,88
13492	348029,88	2142451,07
13493	348048,38	2142454,60
13494	348066,30	2142460,43
13495	348083,35	2142468,44
13496	348099,25	2142478,53
13497	348113,77	2142490,55
13498	348266,96	2142632,17
13499	348425,39	2142703,52
13500	348490,34	2142615,83
13501	348503,23	2142602,11
13502	348517,74	2142590,09
13503	348549,94	2142568,23
13504	348565,84	2142558,14
13505	348582,88	2142550,12
13506	348600,81	2142544,30
13507	348619,31	2142540,77
13508	348638,10	2142539,58
13509	348656,90	2142540,77
13510	348728,03	2142549,79
13511	348746,53	2142553,32
13512	348764,46	2142559,15
13513	348781,50	2142567,17
13514	348788,39	2142570,43
13515	348808,42	2142502,29
13516	348798,16	2142438,13
13517	348676,23	2142219,06
13518	348598,26	2142188,55
13519	348488,49	2142311,49
13520	348475,60	2142325,22
13521	348461,08	2142337,23
13522	348445,18	2142347,32
13523	348428,14	2142355,34
13524	348410,21	2142361,16
13525	348391,71	2142364,69
13526	348372,91	2142365,88

1	2	3
13527	348354,11	2142364,69
13528	348335,61	2142361,16
13529	348317,68	2142355,34
13530	348215,96	2142314,43
13531	348198,92	2142306,42
13532	348183,02	2142296,33
13533	348168,50	2142284,31
13534	348110,81	2142228,65
13535	348097,93	2142214,93
13536	348086,84	2142199,69
13537	348077,78	2142183,19
13538	348070,84	2142165,67
13539	348066,15	2142147,42
13540	348063,80	2142128,73
13541	348063,80	2142109,90
13542	348066,15	2142091,21
13543	348070,84	2142072,96
13544	348077,78	2142055,44
13545	348086,84	2142038,94
13546	348151,96	2141942,42
13547	348163,05	2141927,18
13548	348175,93	2141913,46
13549	348190,45	2141901,45
13550	348206,35	2141891,36
13551	348223,39	2141883,34
13552	348333,33	2141839,80
13553	348419,32	2141708,14
13554	348430,40	2141692,90
13555	348443,29	2141679,18
13556	348719,43	2141429,33
13557	348733,95	2141417,32
13558	348749,85	2141407,23
13559	348996,23	2141290,53
13560	349013,27	2141282,51
13561	349031,20	2141276,69
13562	349049,70	2141273,16
13563	349068,49	2141271,97
13564	349271,18	2141279,44
13565	349289,98	2141280,62
13566	349308,48	2141284,15
13567	349326,41	2141289,98
13568	349343,45	2141297,99
13569	349359,35	2141308,08
13570	349373,87	2141320,10
13571	349436,44	2141372,48
13572	349442,79	2141370,38

1	2	3
13573	349460,72	2141364,56
13574	349479,22	2141361,03
13575	349526,86	2141357,99
13576	349545,66	2141356,81
13577	349564,46	2141357,99
13578	349576,32	2141360,25
13579	349586,30	2141356,12
13580	349604,23	2141350,29
13581	349622,73	2141346,76
13582	349641,53	2141345,58
13583	349660,33	2141346,76
13584	349678,82	2141350,29
13585	349698,40	2141355,05
13586	349708,21	2141358,23
13587	349715,57	2141358,70
13588	349734,06	2141362,23
13589	349755,61	2141368,19
13590	349773,54	2141374,01
13591	349790,58	2141382,03
13592	349807,32	2141391,09
13593	349807,91	2141391,46
13594	349854,97	2141393,02
13595	349873,76	2141394,21
13596	349873,88	2141394,22
13597	349892,39	2141397,75
13598	349910,31	2141403,58
13599	349927,35	2141411,60
13600	349968,99	2141436,76
13601	349984,89	2141446,85
13602	349999,41	2141458,86
13603	350012,29	2141472,59
13604	350023,37	2141487,83
13605	350036,38	2141510,62
13606	350062,74	2141554,78
13607	350071,81	2141571,28
13608	350077,16	2141583,85
13609	350078,42	2141587,02
13610	350083,28	2141589,31
13611	350123,18	2141611,64
13612	350139,08	2141621,73
13613	350153,60	2141633,74
13614	350166,48	2141647,47
13615	350172,68	2141656,00
13616	350179,98	2141659,43
13617	350193,37	2141667,29
13618	350209,27	2141677,38

1	2	3
13619	350230,43	2141694,71
13620	350244,95	2141706,72
13621	350257,83	2141720,44
13622	350268,36	2141732,32
13623	350279,44	2141747,56
13624	350283,51	2141753,97
13625	350292,58	2141770,47
13626	350299,51	2141787,99
13627	350304,20	2141806,24
13628	350306,56	2141824,93
13629	350306,74	2141878,28
13630	350306,74	2141897,11
13631	350304,38	2141915,80
13632	350300,82	2141929,67
13633	350319,63	2141973,05
13634	350332,13	2141997,71
13635	350352,77	2142029,72
13636	350378,69	2142067,60
13637	350412,56	2142105,76
13638	350441,92	2142138,41
13639	350498,27	2142179,54
13640	350527,53	2142196,58
13641	350544,14	2142201,15
13642	350565,73	2142204,63
13643	350573,58	2142204,25
13644	350576,87	2142204,19
13645	350587,80	2142204,37
13646	350588,76	2142204,40
13647	350589,24	2142204,42
13648	350610,45	2142205,40
13649	350646,42	2142206,09
13650	350658,13	2142204,82
13651	350668,24	2142201,13
13652	350740,88	2142159,87
13653	350740,97	2142159,81
13654	350748,34	2142155,62
13655	350771,14	2142139,72
13656	350774,12	2142128,10
13657	350781,06	2142110,58
13658	350791,87	2142087,81
13659	350800,94	2142071,31
13660	350810,84	2142057,71
13661	350813,06	2142040,10
13662	350817,74	2142021,85
13663	350824,68	2142004,33
13664	350833,75	2141987,83

1	2	3
13665	350844,83	2141972,59
13666	350857,71	2141958,86
13667	350909,50	2141908,17
13668	350924,02	2141896,16
13669	350939,92	2141886,07
13670	350956,96	2141878,05
13671	350974,89	2141872,23
13672	350993,39	2141868,70
13673	351012,19	2141867,51
13674	351013,43	2141867,59
13675	351032,02	2141868,71
13676	351050,82	2141869,90
13677	351069,32	2141873,43
13678	351087,25	2141879,25
13679	351104,29	2141887,27
13680	351138,91	2141904,25
13681	351154,81	2141914,34
13682	351169,33	2141926,36
13683	351182,22	2141940,08
13684	351194,32	2141953,94
13685	351205,40	2141969,18
13686	351214,47	2141985,68
13687	351225,26	2142006,22
13688	351232,20	2142023,74
13689	351236,89	2142041,99
13690	351244,69	2142072,53
13691	351245,71	2142080,59
13692	351251,57	2142093,01
13693	351263,46	2142114,28
13694	351272,53	2142130,79
13695	351279,47	2142148,31
13696	351284,93	2142163,26
13697	351289,62	2142181,51
13698	351297,94	2142224,70
13699	351302,44	2142245,08
13700	351307,44	2142254,69
13701	351314,38	2142272,21
13702	351318,64	2142283,52
13703	351323,33	2142301,76
13704	351335,76	2142352,90
13705	351351,44	2142361,84
13706	351355,11	2142364,15
13707	351371,02	2142374,24
13708	351401,72	2142395,46
13709	351406,21	2142399,18
13710	351407,58	2142399,66

1	2	3
13711	351415,49	2142403,28
13712	351432,53	2142411,30
13713	351449,51	2142420,89
13714	351465,47	2142423,94
13715	351483,97	2142427,47
13716	351501,90	2142433,29
13717	351518,94	2142441,31
13718	351534,84	2142451,40
13719	351569,95	2142477,69
13720	351584,47	2142489,70
13721	351597,35	2142503,43
13722	351608,43	2142518,67
13723	351617,50	2142535,17
13724	351628,39	2142556,36
13725	351635,32	2142573,88
13726	351640,62	2142591,94
13727	351645,31	2142610,18
13728	351647,67	2142628,88
13729	351651,29	2142666,61
13730	351651,29	2142685,44
13731	351650,86	2142698,22
13732	351648,51	2142716,91
13733	351643,60	2142747,18
13734	351638,91	2142765,42
13735	351631,93	2142783,95
13736	351624,99	2142801,48
13737	351615,92	2142817,98
13738	351604,84	2142833,22
13739	351596,48	2142843,34
13740	351583,60	2142857,06
13741	351562,92	2142876,27
13742	351548,40	2142888,28
13743	351541,13	2142893,86
13744	351541,00	2142893,95
13745	351528,70	2142907,05
13746	351516,27	2142918,53
13747	351501,75	2142930,54
13748	351484,38	2142941,81
13749	351467,22	2142957,50
13750	351431,71	2142994,34
13751	351429,44	2142996,57
13752	351404,12	2143019,69
13753	351389,61	2143031,70
13754	351373,70	2143041,79
13755	351356,78	2143051,96
13756	351339,74	2143059,97

1	2	3
13757	351311,80	2143069,97
13758	351293,87	2143075,80
13759	351283,55	2143078,29
13760	351265,05	2143081,82
13761	351233,19	2143086,01
13762	351214,39	2143087,20
13763	351201,50	2143087,21
13764	351182,70	2143086,03
13765	351158,30	2143082,89
13766	351157,79	2143082,81
13767	351142,61	2143080,71
13768	351135,88	2143080,81
13769	351117,08	2143079,63
13770	351105,58	2143078,46
13771	351087,08	2143074,93
13772	351083,09	2143074,06
13773	351067,41	2143084,73
13774	351051,51	2143094,82
13775	351034,47	2143102,84
13776	351009,12	2143113,53
13777	350991,20	2143119,36
13778	350978,64	2143122,81
13779	350960,14	2143126,34
13780	350924,72	2143131,25
13781	350905,93	2143132,44
13782	350891,03	2143132,29
13783	350872,23	2143131,10
13784	350826,99	2143123,73
13785	350808,49	2143120,20
13786	350795,13	2143116,04
13787	350777,20	2143110,21
13788	350760,16	2143102,20
13789	350720,76	2143083,56
13790	350712,92	2143078,95
13791	350697,02	2143068,86
13792	350688,07	2143062,41
13793	350670,36	2143076,54
13794	350654,45	2143086,63
13795	350643,25	2143093,37
13796	350626,21	2143101,39
13797	350594,22	2143115,33
13798	350576,29	2143121,16
13799	350560,79	2143125,14
13800	350542,29	2143128,67
13801	350498,61	2143132,62
13802	350479,81	2143133,80

1	2	3
13803	350470,08	2143133,74
13804	350451,29	2143132,56
13805	350447,95	2143132,21
13806	350430,54	2143134,55
13807	350422,73	2143136,09
13808	350414,87	2143138,67
13809	350407,21	2143142,51
13810	350375,27	2143159,42
13811	350372,98	2143160,50
13812	350371,18	2143171,07
13813	350371,18	2143171,67
13814	350371,41	2143173,44
13815	350378,39	2143201,76
13816	350379,83	2143212,51
13817	350382,19	2143231,21
13818	350382,79	2143255,20
13819	350385,93	2143292,62
13820	350385,93	2143311,45
13821	350385,85	2143320,68
13822	350376,84	2143409,63
13823	350374,48	2143428,32
13824	350373,01	2143436,31
13825	350368,33	2143454,55
13826	350359,09	2143488,76
13827	350358,61	2143490,41
13828	350356,50	2143497,30
13829	350364,24	2143515,69
13830	350371,18	2143533,22
13831	350372,44	2143536,51
13832	350381,32	2143562,63
13833	350381,95	2143564,61
13834	350392,98	2143602,11
13835	350393,40	2143603,58
13836	350399,38	2143626,48
13837	350411,30	2143651,64
13838	350412,65	2143654,76
13839	350419,59	2143672,29
13840	350427,28	2143691,88
13841	350441,63	2143716,85
13842	350516,21	2143810,17
13843	350574,35	2143845,54
13844	350580,43	2143837,18
13845	350593,31	2143823,46
13846	350607,83	2143811,44
13847	350623,73	2143801,35
13848	350640,78	2143793,34

1	2	3
13849	350658,70	2143787,51
13850	350677,20	2143783,98
13851	350696,00	2143782,80
13852	350703,61	2143782,42
13853	350665,22	2143741,38
13854	350654,14	2143726,14
13855	350645,07	2143709,64
13856	350638,13	2143692,12
13857	350633,45	2143673,88
13858	350631,09	2143655,18
13859	350631,09	2143636,35
13860	350633,45	2143617,66
13861	350638,13	2143599,42
13862	350645,07	2143581,90
13863	350654,14	2143565,39
13864	350665,22	2143550,15
13865	350678,10	2143536,43
13866	350776,68	2143444,70
13867	350791,20	2143432,69
13868	350807,10	2143422,60
13869	350824,14	2143414,58
13870	350842,07	2143408,76
13871	350860,57	2143405,23
13872	350879,36	2143404,04
13873	350898,16	2143405,23
13874	350916,66	2143408,76
13875	350934,59	2143414,58
13876	350951,63	2143422,60
13877	350967,53	2143432,69
13878	350982,05	2143444,70
13879	350994,93	2143457,48
13880	351003,76	2143451,88
13881	351020,81	2143443,86
13882	351038,73	2143438,04
13883	351057,23	2143434,51
13884	351147,34	2143423,86
13885	351166,14	2143422,68
13886	351184,93	2143423,86
13887	351203,43	2143427,39
13888	351221,36	2143433,22
13889	351377,98	2143501,85
13890	351385,10	2143496,81
13891	351383,82	2143491,96
13892	351379,14	2143473,71
13893	351376,78	2143455,02
13894	351375,34	2143437,39

1	2	3
13895	351375,34	2143418,56
13896	351377,49	2143396,42
13897	351378,93	2143377,51
13898	351381,29	2143358,82
13899	351385,97	2143340,57
13900	351391,83	2143320,57
13901	351398,76	2143303,05
13902	351412,95	2143276,73
13903	351422,02	2143260,23
13904	351433,10	2143244,99
13905	351445,98	2143231,27
13906	351460,50	2143219,25
13907	351476,41	2143209,16
13908	351519,95	2143182,92
13909	351536,99	2143174,90
13910	351554,92	2143169,07
13911	351570,22	2143166,15
13912	351577,91	2143158,82
13913	351592,43	2143146,81
13914	351608,33	2143136,72
13915	351625,37	2143128,70
13916	351661,04	2143114,88
13917	351678,97	2143109,06
13918	351697,47	2143105,53
13919	351716,27	2143104,34
13920	351737,89	2143104,84
13921	351755,76	2143084,75
13922	351768,64	2143071,03
13923	351783,16	2143059,01
13924	351799,06	2143048,92
13925	351816,10	2143040,91
13926	351828,15	2143036,40
13927	351846,07	2143030,57
13928	351864,57	2143027,05
13929	351883,84	2143023,92
13930	351902,64	2143022,74
13931	351921,43	2143023,92
13932	351934,23	2143026,07
13933	351952,73	2143029,60
13934	351964,20	2143033,08
13935	351982,13	2143038,91
13936	351999,17	2143046,93
13937	352015,07	2143057,02
13938	352037,56	2143071,30
13939	352052,08	2143083,31
13940	352064,96	2143097,03

1	2	3
13941	352077,31	2143110,66
13942	352082,79	2143117,93
13943	352091,18	2143129,46
13944	352106,16	2143143,83
13945	352119,05	2143157,56
13946	352124,86	2143164,22
13947	352137,79	2143182,00
13948	352150,88	2143199,99
13949	352177,53	2143234,33
13950	352188,61	2143249,57
13951	352196,48	2143263,89
13952	352204,30	2143257,42
13953	352245,79	2143224,64
13954	352261,69	2143214,55
13955	352278,74	2143206,54
13956	352296,66	2143200,71
13957	352315,16	2143197,18
13958	352323,66	2143196,22
13959	352342,46	2143195,03
13960	352349,83	2143194,75
13961	352368,63	2143195,93
13962	352387,13	2143199,46
13963	352405,05	2143205,29
13964	352422,10	2143213,31
13965	352461,67	2143235,18
13966	352475,74	2143244,10
13967	352498,01	2143235,15
13968	352519,83	2143225,14
13969	352533,49	2143217,20
13970	352535,38	2143216,18
13971	352543,15	2143212,12
13972	352543,15	2143198,37
13973	352543,78	2143189,48
13974	352546,13	2143170,78
13975	352548,43	2143156,36
13976	352553,12	2143138,11
13977	352555,98	2143127,63
13978	352560,89	2143115,23
13979	352567,83	2143097,71
13980	352569,59	2143094,15
13981	352569,96	2143091,18
13982	352574,38	2143073,49
13983	352579,06	2143055,24
13984	352586,00	2143037,72
13985	352593,57	2143021,16
13986	352596,40	2143014,93

1	2	3
13987	352599,84	2143008,65
13988	352608,91	2142992,15
13989	352616,42	2142980,47
13990	352627,50	2142965,23
13991	352640,38	2142951,51
13992	352654,38	2142937,17
13993	352668,90	2142925,15
13994	352682,95	2142915,60
13995	352691,58	2142910,12
13996	352693,51	2142902,63
13997	352697,05	2142892,18
13998	352703,99	2142874,66
13999	352713,06	2142858,16
14000	352724,14	2142842,92
14001	352737,02	2142829,19
14002	352751,54	2142817,18
14003	352800,71	2142783,22
14004	352816,61	2142773,13
14005	352833,66	2142765,11
14006	352851,58	2142759,28
14007	352870,08	2142755,76
14008	352888,88	2142754,57
14009	352907,68	2142755,76
14010	352910,59	2142755,95
14011	352919,78	2142756,82
14012	352938,28	2142760,35
14013	352956,21	2142766,18
14014	352980,72	2142775,35
14015	352997,76	2142783,37
14016	353013,66	2142793,46
14017	353025,29	2142801,84
14018	353038,42	2142810,62
14019	353055,14	2142821,30
14020	353059,15	2142824,15
14021	353076,04	2142837,45
14022	353089,60	2142847,50
14023	353091,75	2142849,19
14024	353106,27	2142861,21
14025	353110,59	2142864,79
14026	353112,51	2142866,46
14027	353149,29	2142900,24
14028	353162,17	2142913,97
14029	353173,25	2142929,21
14030	353186,07	2142948,08
14031	353195,14	2142964,58
14032	353202,08	2142982,11

1	2	3
14033	353206,43	2142993,41
14034	353208,04	2142998,38
14035	353211,07	2143009,64
14036	353215,76	2143027,89
14037	353218,12	2143046,58
14038	353218,12	2143065,41
14039	353214,52	2143100,84
14040	353212,15	2143119,54
14041	353207,47	2143137,78
14042	353203,42	2143148,01
14043	353218,87	2143169,51
14044	353230,88	2143184,40
14045	353241,96	2143199,64
14046	353248,63	2143210,45
14047	353257,69	2143226,96
14048	353265,22	2143243,62
14049	353272,15	2143261,15
14050	353276,84	2143279,39
14051	353281,27	2143301,13
14052	353283,63	2143319,82
14053	353283,63	2143338,65
14054	353283,04	2143363,67
14055	353280,68	2143382,36
14056	353276,33	2143401,63
14057	353271,64	2143419,87
14058	353264,71	2143437,39
14059	353255,67	2143457,60
14060	353255,50	2143457,95
14061	353243,01	2143485,33
14062	353240,11	2143490,77
14063	353231,04	2143507,27
14064	353217,20	2143529,75
14065	353211,51	2143539,93
14066	353210,28	2143542,03
14067	353199,20	2143557,27
14068	353186,31	2143570,99
14069	353168,99	2143587,74
14070	353154,47	2143599,75
14071	353138,57	2143609,84
14072	353126,55	2143616,81
14073	353125,25	2143617,53
14074	353107,98	2143626,85
14075	353081,63	2143643,38
14076	353078,63	2143648,23
14077	353078,48	2143648,47
14078	353067,39	2143663,71

1	2	3
14079	353054,51	2143677,44
14080	353036,30	2143694,67
14081	353021,78	2143706,69
14082	353006,64	2143716,29
14083	353006,16	2143716,94
14084	353002,03	2143722,24
14085	352995,62	2143729,43
14086	353005,74	2143748,85
14087	353007,91	2143751,41
14088	353015,20	2143756,31
14089	353099,77	2143789,01
14090	353103,25	2143789,33
14091	353115,25	2143780,54
14092	353131,15	2143770,45
14093	353140,17	2143765,20
14094	353157,21	2143757,18
14095	353186,43	2143744,04
14096	353214,52	2143720,15
14097	353250,88	2143687,87
14098	353264,35	2143669,82
14099	353277,74	2143646,75
14100	353278,43	2143644,55
14101	353279,29	2143636,99
14102	353281,64	2143618,29
14103	353282,27	2143614,31
14104	353288,49	2143582,32
14105	353291,63	2143570,11
14106	353289,35	2143552,05
14107	353285,52	2143517,08
14108	353285,52	2143498,25
14109	353287,87	2143479,55
14110	353291,72	2143464,57
14111	353296,40	2143446,33
14112	353303,34	2143428,80
14113	353311,97	2143410,95
14114	353321,04	2143394,45
14115	353332,12	2143379,21
14116	353343,39	2143364,42
14117	353356,27	2143350,69
14118	353369,59	2143338,55
14119	353384,11	2143326,54
14120	353400,01	2143316,45
14121	353448,62	2143286,10
14122	353470,65	2143270,38
14123	353481,18	2143260,96
14124	353492,80	2143238,08

1	2	3
14125	353495,88	2143225,68
14126	353498,73	2143152,93
14127	353499,56	2143145,63
14128	353501,91	2143126,94
14129	353505,80	2143106,28
14130	353506,82	2143098,16
14131	353511,24	2143075,94
14132	353515,92	2143057,69
14133	353522,86	2143040,17
14134	353551,70	2142976,45
14135	353560,77	2142959,94
14136	353567,44	2142949,12
14137	353578,52	2142933,88
14138	353584,96	2142925,92
14139	353597,84	2142912,20
14140	353612,36	2142900,18
14141	353630,67	2142886,06
14142	353646,57	2142875,97
14143	353663,61	2142867,95
14144	353673,64	2142863,41
14145	353691,57	2142857,59
14146	353713,96	2142853,17
14147	353732,45	2142849,64
14148	353751,25	2142848,46
14149	353770,05	2142849,64
14150	353788,55	2142853,17
14151	353811,43	2142859,66
14152	353829,36	2142865,48
14153	353846,40	2142873,50
14154	353865,50	2142884,34
14155	353881,40	2142894,43
14156	353888,72	2142899,49
14157	353903,23	2142911,51
14158	353917,30	2142923,22
14159	353920,94	2142922,05
14160	353933,84	2142919,28
14161	353952,33	2142915,76
14162	353971,91	2142914,22
14163	353990,71	2142913,04
14164	353996,40	2142912,92
14165	354015,20	2142914,10
14166	354020,97	2142914,66
14167	354043,81	2142918,14
14168	354062,30	2142921,67
14169	354080,23	2142927,50
14170	354096,75	2142933,10

1	2	3
14171	354113,79	2142941,12
14172	354161,52	2142967,32
14173	354165,41	2142969,70
14174	354181,31	2142979,79
14175	354210,67	2142999,60
14176	354212,72	2142999,57
14177	354231,52	2143000,75
14178	354250,02	2143004,28
14179	354269,90	2143009,18
14180	354287,83	2143015,00
14181	354304,87	2143023,02
14182	354312,45	2143026,69
14183	354328,35	2143036,78
14184	354342,87	2143048,79
14185	354355,76	2143062,51
14186	354366,84	2143077,75
14187	354375,91	2143094,25
14188	354402,60	2143152,02
14189	354409,54	2143169,54
14190	354414,23	2143187,78
14191	354416,58	2143206,48
14192	354416,58	2143225,30
14193	354414,23	2143244,00
14194	354413,74	2143245,86
14195	354421,09	2143346,76
14196	354421,16	2143348,32
14197	354425,19	2143445,24
14198	354434,86	2143533,46
14199	354458,02	2143645,68
14200	354468,83	2143684,66
14201	354565,85	2143826,64
14202	354648,68	2143901,08
14203	354743,91	2143985,83
14204	354758,71	2143991,90
14205	354767,80	2143992,11
14206	354788,88	2143987,60
14207	354807,38	2143984,07
14208	354817,02	2143982,99
14209	354835,82	2143981,80
14210	354859,10	2143981,43
14211	354859,10	2143981,42
14212	354863,70	2143981,35
14213	354866,30	2143981,38
14214	354885,10	2143982,57
14215	354899,01	2143985,06
14216	354917,51	2143988,59

1	2	3
14217	354935,44	2143994,42
14218	354962,27	2144003,31
14219	354971,32	2144007,56
14220	354971,45	2144007,44
14221	354972,53	2144006,48
14222	354980,17	2143999,90
14223	354985,01	2143995,90
14224	354990,70	2143991,66
14225	354999,32	2143986,14
14226	355004,62	2143982,77
14227	355010,30	2143980,10
14228	355027,59	2143973,17
14229	355033,57	2143971,23
14230	355043,89	2143969,19
14231	355050,05	2143968,01
14232	355061,50	2143967,10
14233	355067,77	2143966,71
14234	355069,16	2143966,78
14235	355075,43	2143967,17
14236	355085,13	2143967,79
14237	355091,29	2143968,97
14238	355105,08	2143971,83
14239	355111,06	2143973,77
14240	355119,29	2143976,74
14241	355124,97	2143979,41
14242	355136,10	2143985,08
14243	355141,40	2143988,45
14244	355148,20	2143993,06
14245	355153,04	2143997,06
14246	355157,34	2144001,64
14247	355175,16	2144023,18
14248	355178,85	2144028,26
14249	355181,87	2144033,76
14250	355184,91	2144040,79
14251	355187,22	2144046,63
14252	355188,78	2144052,71
14253	355192,70	2144068,28
14254	355193,49	2144074,51
14255	355194,27	2144083,66
14256	355194,27	2144089,94
14257	355192,70	2144107,37
14258	355191,91	2144113,60
14259	355190,35	2144119,68
14260	355187,52	2144130,07
14261	355185,98	2144134,78
14262	355182,31	2144144,37

1	2	3
14263	355180,01	2144150,21
14264	355178,10	2144154,54
14265	355173,39	2144164,03
14266	355170,37	2144169,53
14267	355167,95	2144173,88
14268	355164,24	2144179,05
14269	355160,55	2144184,13
14270	355152,83	2144193,55
14271	355149,32	2144197,41
14272	355145,02	2144201,99
14273	355137,21	2144209,71
14274	355131,29	2144214,72
14275	355126,45	2144218,72
14276	355117,48	2144225,19
14277	355114,97	2144226,88
14278	355109,67	2144230,25
14279	355108,88	2144230,75
14280	355108,95	2144232,86
14281	355108,95	2144251,68
14282	355108,35	2144277,60
14283	355106,00	2144296,29
14284	355101,31	2144314,54
14285	355093,70	2144339,93
14286	355086,76	2144357,45
14287	355077,69	2144373,95
14288	355076,24	2144376,16
14289	355066,33	2144390,24
14290	355055,25	2144405,48
14291	355042,36	2144419,21
14292	355027,84	2144431,22
14293	354996,87	2144451,50
14294	354993,17	2144453,85
14295	354993,03	2144454,22
14296	354991,94	2144456,76
14297	354986,39	2144468,97
14298	354983,25	2144474,81
14299	354974,18	2144491,31
14300	354963,10	2144506,55
14301	354956,39	2144515,03
14302	354943,50	2144528,76
14303	354933,02	2144539,46
14304	354918,50	2144551,47
14305	354902,60	2144561,56
14306	354895,52	2144565,18
14307	354874,46	2144575,96
14308	354857,42	2144583,98

1	2	3
14309	354839,50	2144589,81
14310	354821,00	2144593,34
14311	354809,33	2144595,11
14312	354790,53	2144596,29
14313	354771,51	2144595,54
14314	354752,71	2144594,36
14315	354734,21	2144590,83
14316	354721,28	2144587,80
14317	354715,85	2144586,17
14318	354709,68	2144584,18
14319	354700,67	2144600,21
14320	354699,47	2144602,24
14321	354695,89	2144607,22
14322	354684,81	2144622,47
14323	354637,53	2144680,66
14324	354624,65	2144694,39
14325	354610,13	2144706,40
14326	354590,43	2144721,08
14327	354574,53	2144731,17
14328	354557,48	2144739,19
14329	354527,57	2144751,56
14330	354526,52	2144751,98
14331	354500,89	2144761,92
14332	354499,18	2144762,54
14333	354483,50	2144767,96
14334	354465,58	2144773,79
14335	354458,47	2144775,66
14336	354301,13	2144818,89
14337	354282,63	2144822,42
14338	353481,24	2144879,27
14339	353284,24	2145053,46
14340	353275,46	2145258,77
14341	353348,49	2145494,60
14342	353462,21	2145697,97
14343	353471,28	2145714,48
14344	353478,22	2145732,00
14345	353482,90	2145750,24
14346	353485,26	2145768,94
14347	353500,35	2146010,84
14348	353500,35	2146029,67
14349	353497,99	2146048,36
14350	353493,31	2146066,61
14351	353486,37	2146084,13
14352	353477,30	2146100,63
14353	353466,22	2146115,87
14354	353453,34	2146129,60

1	2	3
14355	353438,82	2146141,61
14356	353422,92	2146151,70
14357	353137,82	2146286,08
14358	353115,19	2146360,53
14359	352985,85	2147399,47
14360	352985,74	2147400,38
14361	352981,55	2147437,69
14362	352979,20	2147456,38
14363	352978,96	2147458,21
14364	352973,42	2147495,13
14365	352973,12	2147496,95
14366	352966,24	2147533,48
14367	352965,85	2147535,33
14368	352957,64	2147571,49
14369	352957,18	2147573,32
14370	352952,50	2147591,56
14371	352942,94	2147627,33
14372	352942,42	2147629,13
14373	352931,52	2147664,52
14374	352930,94	2147666,31
14375	352918,70	2147701,31
14376	352918,04	2147703,06
14377	352904,47	2147737,67
14378	352897,53	2147755,19
14379	352896,82	2147756,91
14380	352881,90	2147791,13
14381	352881,13	2147792,81
14382	352864,89	2147826,65
14383	352864,48	2147827,46
14384	352732,14	2148090,54
14385	352508,22	2148535,67
14386	352508,26	2148535,67
14387	352421,26	2148708,63
14388	352423,76	2148704,07
14389	352427,45	2148698,99
14390	352431,75	2148694,41
14391	352481,35	2148648,76
14392	352486,19	2148644,76
14393	352491,49	2148641,39
14394	352497,17	2148638,72
14395	352503,15	2148636,78
14396	352509,31	2148635,60
14397	352515,58	2148635,21
14398	352550,72	2148633,87
14399	352556,99	2148634,26
14400	352563,15	2148635,44

1	2	3
14401	352569,13	2148637,38
14402	352574,81	2148640,05
14403	352624,12	2148670,96
14404	352629,42	2148674,33
14405	352634,26	2148678,33
14406	352638,56	2148682,91
14407	352642,25	2148687,99
14408	352645,27	2148693,49
14409	352662,57	2148728,84
14410	352664,88	2148734,68
14411	352666,44	2148740,76
14412	352667,23	2148746,99
14413	352667,23	2148753,27
14414	352666,44	2148759,50
14415	352658,00	2148812,99
14416	352656,44	2148819,07
14417	352654,13	2148824,91
14418	352651,11	2148830,41
14419	352647,42	2148835,49
14420	352596,84	2148904,96
14421	352592,54	2148909,54
14422	352587,70	2148913,54
14423	352582,40	2148916,91
14424	352576,72	2148919,58
14425	352570,74	2148921,52
14426	352564,58	2148922,70
14427	352514,59	2148931,42
14428	352508,32	2148931,81
14429	352502,05	2148931,42
14430	352495,89	2148930,24
14431	352489,91	2148928,30
14432	352484,23	2148925,63
14433	352478,93	2148922,26
14434	352474,09	2148918,26
14435	352434,59	2148878,97
14436	352430,29	2148874,39
14437	352426,60	2148869,31
14438	352423,58	2148863,81
14439	352421,27	2148857,97
14440	352406,03	2148802,87
14441	352404,47	2148796,79
14442	352403,68	2148790,56
14443	352403,68	2148784,28
14444	352404,47	2148778,05
14445	352416,87	2148721,49
14446	352418,43	2148715,41

1	2	3
14447	352420,58	2148709,97
14448	352401,12	2148748,66
14449	352398,10	2148754,17
14450	352394,84	2148759,55
14451	352391,36	2148764,77
14452	352387,67	2148769,86
14453	352383,76	2148774,79
14454	352379,66	2148779,55
14455	352375,37	2148784,13
14456	352370,88	2148788,51
14457	352366,21	2148792,72
14458	352361,36	2148796,73
14459	352356,36	2148800,52
14460	352351,19	2148804,11
14461	352345,89	2148807,48
14462	352340,46	2148810,61
14463	352334,89	2148813,53
14464	352329,20	2148816,20
14465	352323,42	2148818,63
14466	352317,52	2148820,82
14467	352311,54	2148822,78
14468	352308,33	2148823,67
14469	352308,30	2148823,54
14470	352305,49	2148824,46
14471	352286,99	2148827,99
14472	352276,87	2148828,63
14473	352321,93	2148881,58
14474	352334,59	2148896,47
14475	352338,49	2148901,39
14476	352342,19	2148906,48
14477	352345,67	2148911,71
14478	352348,93	2148917,09
14479	352351,94	2148922,60
14480	352354,74	2148928,21
14481	352357,29	2148933,96
14482	352359,60	2148939,80
14483	352361,67	2148945,73
14484	352362,28	2148947,75
14485	352362,26	2148947,73
14486	352462,56	2149293,09
14487	352559,43	2149070,90
14488	352568,49	2149054,40
14489	352579,57	2149039,16
14490	352592,46	2149025,43
14491	352604,45	2149015,51
14492	352604,05	2149015,64

1	2	3
14493	352606,97	2149013,42
14494	352612,14	2149009,83
14495	352617,44	2149006,47
14496	352622,88	2149003,33
14497	352628,45	2149000,42
14498	352634,14	2148997,75
14499	352639,92	2148995,31
14500	352645,82	2148993,12
14501	352649,56	2148991,90
14502	352649,00	2148992,36
14503	352657,85	2148989,49
14504	352826,18	2148950,64
14505	352861,64	2148844,95
14506	352868,58	2148827,43
14507	352877,65	2148810,93
14508	352888,73	2148795,69
14509	352901,61	2148781,97
14510	352916,13	2148769,95
14511	352932,03	2148759,86
14512	352991,37	2148730,55
14513	353171,52	2148312,76
14514	353180,59	2148296,26
14515	353191,67	2148281,02
14516	353204,56	2148267,30
14517	353219,08	2148255,28
14518	353234,98	2148245,19
14519	353252,02	2148237,18
14520	353269,95	2148231,35
14521	353771,66	2148092,48
14522	353673,97	2147653,30
14523	353671,61	2147634,61
14524	353671,61	2147615,78
14525	353673,97	2147597,09
14526	353678,66	2147578,84
14527	353685,59	2147561,32
14528	353694,66	2147544,82
14529	353755,77	2147438,92
14530	353766,85	2147423,68
14531	353779,74	2147409,95
14532	353794,26	2147397,94
14533	353810,16	2147387,85
14534	353827,20	2147379,83
14535	353845,13	2147374,01
14536	353863,63	2147370,48
14537	353882,42	2147369,29
14538	353901,22	2147370,48

1	2	3
14539	353919,72	2147374,01
14540	353937,65	2147379,83
14541	354171,45	2147459,10
14542	354192,69	2147446,95
14543	354151,21	2146688,12
14544	354151,21	2146669,29
14545	354153,56	2146650,60
14546	354158,25	2146632,36
14547	354165,19	2146614,84
14548	354174,26	2146598,33
14549	354185,34	2146583,09
14550	354198,22	2146569,37
14551	354212,74	2146557,36
14552	354342,57	2146469,60
14553	354254,35	2146338,68
14554	354245,28	2146322,18
14555	354238,34	2146304,66
14556	354233,65	2146286,41
14557	354231,30	2146267,72
14558	354231,30	2146248,89
14559	354233,65	2146230,20
14560	354238,34	2146211,95
14561	354263,96	2146129,12
14562	354187,83	2146053,23
14563	354174,95	2146039,51
14564	354163,87	2146024,27
14565	354154,80	2146007,76
14566	354147,86	2145990,24
14567	354143,17	2145972,00
14568	354140,82	2145953,30
14569	354140,82	2145934,48
14570	354143,17	2145915,78
14571	354147,86	2145897,54
14572	354154,80	2145880,02
14573	354163,87	2145863,51
14574	354174,95	2145848,27
14575	354426,37	2145538,43
14576	354439,26	2145524,70
14577	354453,77	2145512,69
14578	354469,68	2145502,60
14579	354486,72	2145494,58
14580	354504,65	2145488,76
14581	354523,14	2145485,23
14582	354541,94	2145484,04
14583	355387,42	2145516,49
14584	355406,22	2145517,67

1	2	3
14585	355424,72	2145521,20
14586	355442,65	2145527,03
14587	355459,69	2145535,05
14588	355475,59	2145545,14
14589	355490,11	2145557,15
14590	355502,99	2145570,87
14591	355514,07	2145586,11
14592	355790,88	2146017,37
14593	355799,94	2146033,88
14594	355806,88	2146051,40
14595	355811,57	2146069,64
14596	355813,92	2146088,33
14597	355813,92	2146107,16
14598	355811,57	2146125,86
14599	355806,88	2146144,10
14600	355799,94	2146161,62
14601	355790,88	2146178,12
14602	355779,79	2146193,36
14603	355634,00	2146388,36
14604	355606,60	2147239,37
14605	355604,24	2147258,06
14606	355599,55	2147276,31
14607	355592,62	2147293,83
14608	355583,55	2147310,33
14609	355572,47	2147325,57
14610	355559,58	2147339,29
14611	355545,06	2147351,31
14612	355529,16	2147361,40
14613	355512,12	2147369,41
14614	355494,19	2147375,24
14615	355475,70	2147378,77
14616	355456,90	2147379,95
14617	355438,10	2147378,77
14618	355026,31	2147350,29
14619	354827,44	2147597,99
14620	354985,50	2149116,83
14621	354985,50	2149135,66
14622	354983,14	2149154,35
14623	354978,46	2149172,60
14624	354971,52	2149190,12
14625	354685,01	2149877,52
14626	354669,95	2150137,74
14627	354818,65	2150402,61
14628	354827,72	2150419,11
14629	354834,66	2150436,63
14630	354839,34	2150454,88

1	2	3
14631	355033,43	2151315,52
14632	355035,79	2151334,22
14633	355035,79	2151353,04
14634	355033,43	2151371,74
14635	355028,74	2151389,98
14636	355021,81	2151407,50
14637	355012,74	2151424,00
14638	355001,66	2151439,24
14639	354988,77	2151452,97
14640	354974,25	2151464,98
14641	354958,35	2151475,07
14642	354941,31	2151483,09
14643	354923,38	2151488,91
14644	354738,77	2151537,58
14645	354368,68	2152308,45
14646	354359,62	2152324,95
14647	354348,53	2152340,19
14648	354335,65	2152353,91
14649	354321,13	2152365,93
14650	354305,23	2152376,02
14651	354288,19	2152384,03
14652	354270,26	2152389,86
14653	354251,76	2152393,39
14654	354232,96	2152394,57
14655	354214,17	2152393,39
14656	354195,67	2152389,86
14657	354177,74	2152384,03
14658	354160,70	2152376,02
14659	354144,80	2152365,93
14660	353692,06	2152010,10
14661	353539,15	2151951,23
14662	353218,82	2152020,43
14663	353200,32	2152023,96
14664	353181,52	2152025,15
14665	353162,72	2152023,96
14666	353144,23	2152020,43
14667	353126,30	2152014,60
14668	353109,26	2152006,59
14669	352705,37	2151805,84
14670	352689,47	2151795,75
14671	352674,95	2151783,73
14672	352662,06	2151770,01
14673	352650,98	2151754,77
14674	352454,63	2151416,90
14675	352117,26	2151360,99
14676	352109,42	2151455,76

1	2	3
14677	352107,07	2151474,46
14678	352102,38	2151492,70
14679	352095,44	2151510,22
14680	352086,37	2151526,72
14681	352075,29	2151541,96
14682	352062,41	2151555,69
14683	352047,89	2151567,70
14684	352031,99	2151577,79
14685	352014,95	2151585,81
14686	351997,02	2151591,63
14687	351978,52	2151595,16
14688	351959,72	2151596,35
14689	351940,92	2151595,16
14690	351489,21	2151525,87
14691	351251,14	2151827,28
14692	351453,36	2151957,88
14693	351467,88	2151969,89
14694	351480,76	2151983,61
14695	351491,84	2151998,85
14696	351500,91	2152015,36
14697	351507,85	2152032,88
14698	351512,53	2152051,12
14699	351514,89	2152069,81
14700	351514,89	2152088,64
14701	351383,25	2153161,06
14702	351380,89	2153179,75
14703	351376,21	2153198,00
14704	351369,27	2153215,52
14705	351360,20	2153232,02
14706	351349,12	2153247,26
14707	351336,24	2153260,98
14708	351321,72	2153273,00
14709	351305,82	2153283,09
14710	351288,78	2153291,10
14711	351270,85	2153296,93
14712	351252,35	2153300,46
14713	351106,11	2153311,30
14714	351087,31	2153312,49
14715	351068,51	2153311,30
14716	351050,01	2153307,77
14717	351032,08	2153301,95
14718	351015,04	2153293,93
14719	350999,14	2153283,84
14720	350984,62	2153271,83
14721	350971,74	2153258,10
14722	350960,66	2153242,86

1	2	3
14723	350951,59	2153226,36
14724	350944,65	2153208,84
14725	350939,96	2153190,59
14726	350928,78	2153127,02
14727	350635,01	2153029,65
14728	350617,97	2153021,63
14729	350602,07	2153011,54
14730	350587,55	2152999,53
14731	350574,66	2152985,80
14732	350563,58	2152970,56
14733	350554,51	2152954,06
14734	350547,59	2152936,54
14735	350542,89	2152918,30
14736	350540,54	2152899,60
14737	350540,54	2152880,78
14738	350542,89	2152862,08
14739	350564,08	2152730,82
14740	350449,45	2152577,91
14741	350368,64	2152812,71
14742	350361,71	2152830,23
14743	350352,64	2152846,74
14744	350341,56	2152861,98
14745	350328,67	2152875,70
14746	350314,15	2152887,71
14747	350298,25	2152897,80
14748	350295,67	2152899,02
14749	350316,16	2152926,63
14750	350319,85	2152931,71
14751	350322,87	2152937,21
14752	350325,18	2152943,05
14753	350333,97	2152974,84
14754	350335,53	2152980,92
14755	350336,32	2152987,15
14756	350336,32	2152993,43
14757	350335,53	2152999,66
14758	350333,97	2153005,74
14759	350326,06	2153031,95
14760	350323,75	2153037,79
14761	350320,73	2153043,29
14762	350317,04	2153048,37
14763	350312,74	2153052,95
14764	350307,90	2153056,95
14765	350290,79	2153070,29
14766	350285,49	2153073,66
14767	350279,81	2153076,33
14768	350273,83	2153078,27

1	2	3
14769	350267,67	2153079,45
14770	350261,40	2153079,84
14771	350255,13	2153079,45
14772	350248,97	2153078,27
14773	350242,99	2153076,33
14774	350237,31	2153073,66
14775	350232,01	2153070,29
14776	350192,70	2153041,93
14777	350187,86	2153037,93
14778	350183,56	2153033,35
14779	350179,87	2153028,27
14780	350149,70	2152979,37
14781	350132,81	2152956,31
14782	350129,12	2152951,23
14783	350126,10	2152945,73
14784	350123,79	2152939,89
14785	350122,23	2152933,81
14786	350121,44	2152927,58
14787	350121,44	2152921,30
14788	350121,91	2152899,17
14789	350122,70	2152892,94
14790	350122,84	2152892,38
14791	350039,45	2152867,97
14792	349580,10	2153100,71
14793	349563,06	2153108,73
14794	349545,13	2153114,56
14795	349526,63	2153118,09
14796	349507,83	2153119,27
14797	349489,03	2153118,09
14798	349470,54	2153114,56
14799	349452,61	2153108,73
14800	348893,06	2152917,76
14801	348803,99	2153116,33
14802	348788,65	2153332,89
14803	348935,88	2153512,44
14804	349639,11	2153874,11
14805	350331,93	2153778,97
14806	350350,73	2153777,79
14807	350369,53	2153778,97
14808	350388,03	2153782,50
14809	350405,96	2153788,33
14810	350423,00	2153796,34
14811	350438,90	2153806,43
14812	350453,42	2153818,45
14813	350466,30	2153832,17
14814	350477,38	2153847,41

1	2	3
14815	350769,51	2154259,68
14816	350778,58	2154276,18
14817	350785,52	2154293,70
14818	350790,20	2154311,94
14819	350792,56	2154330,64
14820	350792,56	2154349,47
14821	350790,20	2154368,16
14822	350785,52	2154386,40
14823	350778,58	2154403,93
14824	350769,51	2154420,43
14825	350758,43	2154435,67
14826	350745,55	2154449,39
14827	350210,58	2155018,78
14828	350196,06	2155030,79
14829	350180,16	2155040,88
14830	350163,12	2155048,90
14831	350145,19	2155054,72
14832	350126,69	2155058,25
14833	349794,62	2155107,05
14834	349775,82	2155108,24
11501	349757,02	2155107,05
14835	349558,24	2154780,34
14836	348893,59	2154433,63
14837	348111,97	2153922,56
14838	348098,74	2154321,11
14839	348074,07	2154426,78
14840	348025,67	2154474,29
14841	348001,52	2154486,53
14842	347980,59	2154497,14
14843	347911,01	2154499,41
14844	347911,00	2154499,41
14845	347827,35	2154445,07
14846	347806,75	2154375,01
14847	347626,66	2154661,26
14848	347235,47	2154615,99
14849	347102,89	2154540,51
14850	346817,25	2154377,91
14851	346691,88	2154173,06
14852	346419,72	2153891,53
14853	345830,19	2153680,09
14854	345525,22	2153450,38
14855	345442,12	2153376,83
14856	345359,02	2153303,28
14857	345222,69	2153150,96
14858	345086,36	2152998,64

1	2	3
14859	344716,45	2152389,39
14860	344374,98	2152290,20
14861	344298,12	2152267,88
14862	344122,88	2152122,26
14863	344081,41	2152014,70
14864	344065,42	2151973,23
14865	344010,98	2151939,79
14866	343752,69	2152212,34
14867	343431,68	2152321,40
14868	343322,62	2152358,45
14869	343322,61	2152358,45
14870	343110,27	2152345,21
14871	343037,25	2152242,59
14872	343034,20	2152187,71
14873	343096,75	2152080,20
14874	343133,14	2152017,65
14875	343272,46	2151927,59
14876	343390,69	2151939,45
14877	343671,71	2151847,41
14878	343755,26	2151732,79
14879	343644,02	2151448,86
14880	343582,06	2151424,57
14881	343572,91	2151420,99
14882	343525,27	2151323,60
14883	343519,49	2151207,49
14884	343331,98	2151154,58
14885	343280,35	2150708,36
14886	344009,97	2150593,58
14887	344004,51	2150408,50
14888	343992,79	2150388,98
14889	343971,18	2150381,84
14890	343956,72	2150377,06
14891	343904,49	2150356,00
14892	343902,95	2150355,34
14893	343862,15	2150337,29
14894	343861,95	2150337,20
14895	343828,73	2150322,32
14896	343817,09	2150315,04
14897	343795,47	2150296,96
14898	343788,53	2150289,88
14899	343771,08	2150268,09
14900	343749,51	2150247,76
14901	343735,03	2150239,19
14902	343721,89	2150235,69
14903	343718,45	2150235,18
14904	343695,13	2150231,74

1	2	3
14905	343671,24	2150231,22
14906	343665,23	2150233,38
14907	343660,81	2150234,97
14908	343618,02	2150251,48
14909	343606,85	2150254,37
14910	343575,99	2150258,61
14911	343571,75	2150259,19
14912	343561,53	2150270,37
14913	343553,67	2150276,33
14914	343516,30	2150285,97
14915	343516,29	2150285,97
14916	343506,02	2150284,47
14917	343470,58	2150261,17
14918	343464,73	2150251,67
14919	343453,89	2150250,63
14920	343434,56	2150244,65
14921	343423,81	2150238,74
14922	343422,12	2150237,76
14923	343419,02	2150235,89
14924	343418,98	2150235,90
14925	343418,97	2150235,90
14926	343418,96	2150235,90
14927	343407,87	2150234,65
14928	343396,77	2150233,39
14929	343371,94	2150224,67
14930	343359,34	2150218,11
14931	343348,76	2150210,49
14932	343341,98	2150206,51
14933	343330,54	2150203,56
14934	343314,37	2150203,71
14935	343286,92	2150195,78
14936	343275,35	2150188,35
14937	343259,88	2150171,98
14938	343254,94	2150171,83
14939	343212,24	2150145,28
14940	343209,98	2150140,42
14941	343205,32	2150128,75
14942	343203,14	2150098,44
14943	343206,17	2150085,84
14944	343212,55	2150071,00
14945	343208,01	2150065,66
14946	343201,92	2150056,68
14947	343199,81	2150052,22
14948	343191,17	2150031,15
14949	343178,25	2150017,82
14950	343166,83	2150009,29

1	2	3
14951	343162,45	2150007,28
14952	343152,91	2150002,90
14953	343139,51	2149999,28
14954	343118,03	2149998,50
14955	343117,15	2149998,45
14956	343117,10	2149998,45
14957	343115,64	2149998,37
14958	343089,18	2149996,91
14959	343050,43	2149997,35
14960	343049,99	2149997,35
14961	343049,98	2149997,35
14962	343046,51	2149997,27
14963	343028,49	2149996,21
14964	343020,27	2149995,03
14965	342995,56	2149989,40
14966	342993,20	2149988,68
14967	342989,19	2149987,48
14968	342963,68	2149977,96
14969	342955,74	2149974,16
14970	342937,37	2149963,30
14971	342915,51	2149953,05
14972	342911,43	2149950,80
14973	342909,98	2149950,00
14974	342900,70	2149944,10
14975	342891,41	2149938,20
14976	342862,96	2149925,81
14977	342798,67	2149922,65
14978	342784,66	2149922,55
14979	342769,27	2149923,02
14980	342766,51	2149923,02
14981	342766,50	2149923,02
14982	342762,51	2149922,93
14983	342754,85	2149925,25
14984	342732,09	2149934,86
14985	342728,40	2149936,25
14986	342695,27	2149947,25
14987	342676,79	2149949,73
14988	342656,41	2149948,62
14989	342650,60	2149947,96
14990	342628,49	2149944,14
14991	342621,95	2149942,56
14992	342618,21	2149941,37
14993	342602,64	2149936,45
14994	342583,17	2149930,34
14995	342562,20	2149924,77
14996	342536,44	2149923,41

1	2	3
14997	342513,61	2149922,81
14998	342496,82	2149922,65
14999	342477,33	2149922,48
15000	342477,29	2149922,48
15001	342440,39	2149922,12
15002	342401,98	2149922,33
15003	342393,89	2149921,71
15004	342361,25	2149916,55
15005	342328,28	2149912,23
15006	342310,38	2149906,29
15007	342299,33	2149900,12
15008	342287,12	2149893,32
15009	342281,49	2149889,67
15010	342272,50	2149882,93
15011	342270,11	2149881,03
15012	342244,90	2149859,68
15013	342233,06	2149844,97
15014	342232,16	2149824,57
15015	342232,15	2149824,34
15016	342226,08	2149810,60
15017	342218,55	2149794,80
15018	342213,13	2149784,91
15019	342206,88	2149778,48
15020	342198,29	2149771,18
15021	342191,65	2149764,37
15022	342189,53	2149761,72
15023	342183,03	2149753,62
15024	342177,44	2149747,40
15025	342170,50	2149737,46
15026	342168,67	2149733,62
15027	342162,09	2149718,17
15028	342155,06	2149707,07
15029	342137,90	2149694,07
15030	342131,02	2149687,75
15031	342114,19	2149669,16
15032	342107,38	2149664,85
15033	342094,32	2149666,68
15034	342049,84	2149673,95
15035	342021,78	2149670,45
15036	341978,17	2149651,44
15037	341948,69	2149641,83
15038	341946,48	2149640,85
15039	341939,28	2149637,66
15040	341900,48	2149615,36
15041	341862,43	2149595,96
15042	341858,71	2149593,80

1	2	3
15043	341857,68	2149593,20
15044	341836,01	2149578,98
15045	341788,97	2149560,13
15046	341763,40	2149537,15
15047	341761,51	2149533,18
15048	341753,39	2149513,96
15049	341751,77	2149500,00
15050	341750,16	2149486,05
15051	341751,04	2149480,87
15052	341751,40	2149478,77
15053	341745,80	2149472,16
15054	341739,76	2149463,26
15055	341737,11	2149457,34
15056	341730,47	2149439,61
15057	341727,29	2149422,05
15058	341727,30	2149389,56
15059	341731,85	2149368,74
15060	341732,78	2149366,69
15061	341732,38	2149365,01
15062	341739,97	2149351,00
15063	341755,14	2149334,14
15064	341757,45	2149324,93
15065	341745,47	2149322,76
15066	341719,42	2149309,25
15067	341680,26	2149270,82
15068	341671,11	2149258,57
15069	341701,23	2149187,13
15070	341731,55	2149178,27
15071	341747,36	2149176,29
15072	341748,02	2149176,32
15073	341761,85	2149176,99
15074	341763,67	2149175,79
15075	341793,17	2149167,43
15076	341795,56	2149167,58
15077	341831,02	2149170,54
15078	341848,43	2149175,25
15079	341875,69	2149188,29
15080	341897,92	2149198,91
15081	341910,93	2149207,89
15082	341944,08	2149239,57
15083	341944,16	2149239,65
15084	341944,17	2149239,66
15085	341956,72	2149274,24
15086	341959,30	2149281,33
15087	341959,30	2149281,34
15088	341952,89	2149338,92

1	2	3
15089	341964,63	2149360,61
15090	341964,68	2149360,70
15091	341994,96	2149416,87
15092	341995,98	2149418,89
15093	342023,16	2149475,27
15094	342047,02	2149501,81
15095	342073,46	2149518,53
15096	342131,96	2149541,81
15097	342182,57	2149548,23
15098	342203,85	2149544,62
15099	342306,77	2149499,13
15100	342307,80	2149498,68
15101	342364,70	2149475,06
15102	342385,66	2149471,27
15103	342390,44	2149471,95
15104	342396,01	2149472,74
15105	342434,98	2149482,47
15106	342437,41	2149483,08
15107	342442,93	2149484,80
15108	342454,78	2149489,28
15109	342457,56	2149480,19
15110	342462,21	2149446,48
15111	342466,83	2149431,30
15112	342477,36	2149409,82
15113	342472,93	2149404,10
15114	342471,13	2149401,30
15115	342468,33	2149396,95
15116	342467,39	2149395,10
15117	342450,39	2149359,64
15118	342446,59	2149348,50
15119	342439,96	2149317,48
15120	342439,19	2149301,20
15121	342445,86	2149244,29
15122	342448,33	2149233,58
15123	342463,86	2149189,25
15124	342468,85	2149178,96
15125	342493,25	2149140,55
15126	342505,12	2149127,60
15127	342533,22	2149106,18
15128	342565,32	2149095,97
15129	342574,03	2149097,06
15130	342579,50	2149098,23
15131	342605,05	2149103,70
15132	342618,35	2149108,61
15133	342645,70	2149123,40
15134	342669,57	2149152,28

1	2	3
15135	342679,18	2149182,58
15136	342680,83	2149189,47
15137	342688,16	2149233,48
15138	342698,77	2149292,34
15139	342716,65	2149358,22
15140	342716,69	2149358,34
15141	342724,94	2149389,02
15142	342729,21	2149395,52
15143	342739,76	2149400,01
15144	342758,86	2149403,53
15145	342782,95	2149396,50
15146	342789,51	2149395,06
15147	342849,17	2149386,09
15148	342876,83	2149370,58
15149	342921,94	2149323,51
15150	342923,26	2149322,17
15151	342940,86	2149305,13
15152	342946,89	2149299,28
15153	342978,67	2149285,28
15154	343014,87	2149283,09
15155	343019,69	2149283,03
15156	343022,17	2149283,18
15157	343048,02	2149285,40
15158	343070,02	2149292,66
15159	343104,75	2149314,10
15160	343124,64	2149337,43
15161	343132,03	2149355,18
15162	343133,61	2149359,50
15163	343144,69	2149394,95
15164	343145,98	2149400,07
15165	343150,95	2149424,98
15166	343160,05	2149462,72
15167	343165,22	2149480,35
15168	343170,40	2149497,99
15169	343182,05	2149531,26
15170	343204,43	2149560,16
15171	343239,87	2149574,91
15172	343274,36	2149574,92
15173	343278,90	2149572,84
15174	343298,39	2149563,88
15175	343341,45	2149536,80
15176	343345,72	2149534,39
15177	343366,41	2149524,06
15178	343376,74	2149518,90
15179	343381,98	2149517,59
15180	343397,83	2149513,64

1	2	3
15181	343426,65	2149512,91
15182	343429,70	2149512,94
15183	343471,78	2149538,89
15184	343484,34	2149561,80
15185	343488,67	2149599,19
15186	343476,05	2149644,68
15187	343468,92	2149687,37
15188	343471,26	2149702,70
15189	343477,17	2149703,40
15190	343506,81	2149706,00
15191	343508,51	2149706,20
15192	343510,23	2149706,41
15193	343549,36	2149712,58
15194	343549,52	2149712,61
15195	343550,42	2149712,77
15196	343599,78	2149721,66
15197	343659,33	2149728,00
15198	343704,58	2149725,94
15199	343726,21	2149722,83
15200	343750,95	2149719,27
15201	343791,35	2149709,62
15202	343821,26	2149700,61
15203	343825,30	2149699,58
15204	343843,72	2149695,66
15205	343865,03	2149689,30
15206	343887,99	2149666,90
15207	343893,73	2149662,07
15208	343935,86	2149631,80
15209	343937,52	2149630,64
15210	344005,95	2149585,54
15211	344055,03	2149540,88
15212	344109,97	2149446,50
15213	344109,64	2149423,41
15214	344103,80	2149414,10
15215	344068,14	2149393,72
15216	344048,79	2149373,74
15217	344043,13	2149354,32
15218	344040,90	2149326,97
15219	344040,90	2149326,96
15220	344092,54	2149272,96
15221	344102,67	2149274,37
15222	344135,92	2149282,52
15223	344163,78	2149300,79
15224	344186,97	2149331,24
15225	344190,75	2149335,91
15226	344192,49	2149335,49

1	2	3
15227	344199,63	2149334,51
15228	344213,91	2149332,53
15229	344240,53	2149322,95
15230	344256,30	2149316,38
15231	344272,07	2149309,80
15232	344277,16	2149304,37
15233	344287,73	2149275,99
15234	344289,86	2149271,08
15235	344302,14	2149246,54
15236	344308,27	2149234,28
15237	344321,19	2149208,10
15238	344334,11	2149181,94
15239	344350,12	2149134,61
15240	344358,90	2149099,09
15241	344359,19	2149098,00
15242	344376,20	2149035,36
15243	344381,65	2148969,16
15244	344369,21	2148933,98
15245	344352,73	2148904,16
15246	344334,41	2148899,60
15247	344332,33	2148899,08
15248	344330,77	2148898,69
15249	344326,38	2148901,92
15250	344311,69	2148912,76
15251	344311,68	2148912,76
15252	344305,46	2148912,06
15253	344244,11	2148905,14
15254	344236,16	2148895,91
15255	344229,87	2148886,73
15256	344232,31	2148872,25
15257	344202,75	2148873,94
15258	344121,56	2148878,59
15259	344098,14	2148869,74
15260	344083,58	2148864,24
15261	344069,97	2148850,81
15262	344047,64	2148828,77
15263	344038,94	2148817,27
15264	344022,69	2148787,69
15265	344022,34	2148787,06
15266	344021,79	2148785,96
15267	344005,47	2148753,29
15268	343996,18	2148741,17
15269	343959,82	2148716,08
15270	343944,05	2148698,37
15271	343939,03	2148683,89
15272	343934,58	2148659,51

1	2	3
15273	343934,58	2148659,50
15274	343934,58	2148659,37
15275	343934,71	2148640,95
15276	343945,81	2148584,07
15277	343949,78	2148572,10
15278	343960,20	2148550,27
15279	343959,93	2148536,65
15280	343954,78	2148527,19
15281	343937,10	2148505,73
15282	343931,77	2148497,81
15283	343909,80	2148457,37
15284	343870,21	2148396,16
15285	343869,15	2148394,36
15286	343868,09	2148392,57
15287	343860,12	2148377,64
15288	343840,07	2148340,09
15289	343805,48	2148284,59
15290	343740,14	2148225,21
15291	343706,04	2148200,14
15292	343701,16	2148195,49
15293	343696,86	2148191,40
15294	343669,06	2148157,21
15295	343652,07	2148149,77
15296	343633,62	2148148,05
15297	343593,37	2148152,84
15298	343550,65	2148165,04
15299	343547,12	2148165,90
15300	343462,14	2148183,61
15301	343453,92	2148184,63
15302	343400,64	2148186,75
15303	343398,52	2148186,83
15304	343398,51	2148186,83
15305	343352,36	2148160,30
15306	343347,13	2148144,64
15307	343342,70	2148116,56
15308	343346,31	2148099,24
15309	343349,92	2148081,92
15310	343350,35	2148081,23
15311	343341,42	2148065,01
15312	343335,75	2148060,58
15313	343321,73	2148052,97
15314	343314,21	2148047,96
15315	343301,89	2148038,05
15316	343294,99	2148038,21
15317	343285,31	2148040,14
15318	343265,97	2148043,99

1	2	3
15319	343265,96	2148043,99
15320	343259,06	2148040,72
15321	343212,01	2148018,40
15322	343208,74	2148010,76
15323	343204,32	2147997,45
15324	343201,77	2147980,59
15325	343201,77	2147980,58
15326	343203,82	2147884,01
15327	343194,54	2147855,02
15328	343193,78	2147852,39
15329	343180,50	2147801,41
15330	343188,37	2147759,47
15331	343198,93	2147744,89
15332	343213,51	2147724,76
15333	343238,21	2147706,64
15334	343264,23	2147697,97
15335	343300,24	2147676,73
15336	343317,40	2147661,04
15337	343331,74	2147638,62
15338	343335,60	2147617,70
15339	343336,29	2147564,50
15340	343331,56	2147522,57
15341	343285,89	2147416,97
15342	343270,00	2147401,06
15343	343238,23	2147369,27
15344	343190,79	2147323,20
15345	343167,07	2147300,17
15346	343024,24	2147211,79
15347	342995,75	2147203,00
15348	342952,42	2147196,92
15349	342948,69	2147196,25
15350	342908,05	2147187,36
15351	342881,80	2147172,22
15352	342866,28	2147155,21
15353	342859,05	2147144,95
15354	342853,51	2147127,01
15355	342850,40	2147098,88
15356	342850,06	2147095,77
15357	342841,58	2147051,94
15358	342841,31	2147050,38
15359	342834,67	2147008,99
15360	342847,07	2146983,81
15361	342845,36	2146978,33
15362	342821,76	2146927,03
15363	342780,68	2146854,19
15364	342780,06	2146853,06

1	2	3
15365	342774,57	2146835,48
15366	342767,94	2146779,33
15367	342767,60	2146772,66
15368	342768,35	2146726,11
15369	342768,40	2146724,41
15370	342772,12	2146649,81
15371	342772,39	2146646,52
15372	342786,32	2146526,55
15373	342792,93	2146428,74
15374	342797,07	2146411,89
15375	342822,19	2146355,02
15376	342822,20	2146355,01
15377	342863,07	2146325,45
15378	342908,15	2146321,02
15379	342913,89	2146320,80
15380	342914,82	2146320,82
15381	342911,31	2146291,13
15382	342895,96	2146246,55
15383	342868,44	2146229,48
15384	342792,74	2146221,76
15385	342773,55	2146215,74
15386	342707,60	2146179,15
15387	342607,51	2146135,11
15388	342552,56	2146116,38
15389	342515,96	2146119,97
15390	342475,77	2146132,48
15391	342475,21	2146132,65
15392	342439,37	2146143,35
15393	342403,52	2146154,06
15394	342393,44	2146155,96
15395	342264,19	2146166,90
15396	342227,96	2146172,23
15397	342209,85	2146174,90
15398	342187,45	2146194,15
15399	342073,59	2146336,74
15400	342069,35	2146341,42
15401	342069,34	2146341,43
15402	342035,57	2146374,22
15403	342050,89	2146446,65
15404	342050,06	2146470,71
15405	342024,18	2146561,58
15406	342022,83	2146565,62
15407	342018,19	2146577,86
15408	342019,39	2146624,93
15409	342011,79	2146652,74
15410	342007,12	2146659,05

1	2	3
15411	341987,17	2146681,97
15412	341969,00	2146695,15
15413	341960,37	2146698,82
15414	341955,37	2146735,01
15415	341953,44	2146742,14
15416	341952,05	2146747,30
15417	341921,73	2146820,44
15418	341917,92	2146827,83
15419	341916,43	2146830,03
15420	341915,83	2146830,92
15421	341900,21	2146852,15
15422	341922,18	2146886,87
15423	341928,07	2146927,15
15424	341916,23	2146969,26
15425	341910,47	2146982,25
15426	341906,42	2146987,84
15427	341858,91	2147044,54
15428	341834,88	2147081,86
15429	341783,73	2147203,05
15430	341785,79	2147226,19
15431	341795,41	2147239,22
15432	341802,51	2147248,84
15433	341851,78	2147269,38
15434	341857,09	2147272,41
15435	341862,39	2147275,43
15436	341894,17	2147299,08
15437	341911,26	2147322,03
15438	341930,45	2147374,49
15439	341930,80	2147407,88
15440	341930,80	2147407,89
15441	341917,12	2147447,79
15442	341903,44	2147487,69
15443	341898,52	2147497,99
15444	341879,37	2147515,74
15445	341835,78	2147538,63
15446	341806,60	2147544,01
15447	341738,64	2147535,89
15448	341730,38	2147532,91
15449	341717,47	2147528,25
15450	341700,84	2147517,53
15451	341684,21	2147506,82
15452	341668,68	2147490,92
15453	341650,51	2147461,31
15454	341609,70	2147411,44
15455	341573,71	2147370,63
15456	341548,68	2147360,41

1	2	3
15457	341544,61	2147361,04
15458	341543,81	2147361,17
15459	341511,42	2147415,29
15460	341506,72	2147423,15
15461	341506,19	2147424,01
15462	341437,20	2147421,55
15463	341407,98	2147430,06
15464	341375,09	2147439,66
15465	341345,54	2147425,60
15466	341323,35	2147404,39
15467	341280,58	2147408,26
15468	341280,57	2147408,26
15469	341276,52	2147403,82
15470	341272,46	2147399,38
15471	341268,35	2147394,23
15472	341251,36	2147369,85
15473	341251,31	2147369,76
15474	341226,19	2147333,57
15475	341223,11	2147328,51
15476	341217,30	2147303,58
15477	341217,30	2147303,57
15478	341218,04	2147278,44
15479	341218,07	2147278,29
15480	341208,92	2147276,92
15481	341172,15	2147250,92
15482	341166,66	2147233,39
15483	341164,46	2147214,91
15484	341174,43	2147204,05
15485	341147,93	2147174,23
15486	341142,57	2147166,97
15487	341119,67	2147129,26
15488	341118,24	2147126,75
15489	341112,96	2147095,87
15490	341114,40	2147086,25
15491	341113,50	2147084,96
15492	341112,87	2147084,01
15493	341111,92	2147082,57
15494	341080,90	2147033,04
15495	341079,61	2147030,82
15496	341079,16	2147030,05
15497	341061,43	2146996,80
15498	341061,38	2146996,71
15499	341057,50	2146987,10
15500	341053,02	2146971,52
15501	341031,60	2146969,90
15502	341020,51	2146967,78

1	2	3
15503	340987,26	2146957,43
15504	340962,89	2146940,68
15505	340943,25	2146915,83
15506	340843,26	2146854,15
15507	340816,28	2146838,11
15508	340801,22	2146824,33
15509	340781,88	2146797,44
15510	340773,80	2146800,51
15511	340769,86	2146801,80
15512	340728,47	2146813,61
15513	340678,80	2146800,29
15514	340657,57	2146778,35
15515	340635,75	2146758,07
15516	340602,10	2146747,40
15517	340573,05	2146723,18
15518	340567,27	2146702,05
15519	340565,82	2146670,78
15520	340564,25	2146647,12
15521	340549,07	2146613,67
15522	340542,18	2146598,49
15523	340541,72	2146597,46
15524	340502,58	2146505,84
15525	340501,23	2146502,33
15526	340468,86	2146407,33
15527	340436,06	2146315,45
15528	340411,31	2146253,50
15529	340407,89	2146238,80
15530	340402,00	2146162,69
15531	340401,88	2146160,54
15532	340399,78	2146099,09
15533	340399,48	2146097,04
15534	340391,71	2146044,62
15535	340385,51	2146020,54
15536	340366,06	2146008,23
15537	340363,37	2146006,40
15538	340338,98	2145988,66
15539	340324,24	2145971,67
15540	340318,49	2145945,29
15541	340319,97	2145920,17
15542	340337,72	2145902,70
15543	340367,75	2145873,12
15544	340384,76	2145872,40
15545	340388,67	2145872,40
15546	340401,71	2145874,80
15547	340398,64	2145870,63
15548	340397,43	2145868,99

1	2	3
15549	340403,98	2145836,24
15550	340401,13	2145832,04
15551	340397,16	2145822,12
15552	340391,33	2145801,39
15553	340383,86	2145774,84
15554	340385,34	2145743,35
15555	340403,34	2145696,59
15556	340402,53	2145687,64
15557	340391,64	2145644,12
15558	340391,20	2145642,13
15559	340387,94	2145626,39
15560	340384,67	2145610,65
15561	340353,38	2145570,27
15562	340348,74	2145563,07
15563	340344,60	2145552,59
15564	340331,96	2145505,50
15565	340315,62	2145462,31
15566	340283,31	2145403,28
15567	340283,01	2145402,72
15568	340278,62	2145391,21
15569	340270,75	2145359,19
15570	340266,82	2145343,19
15571	340266,64	2145342,09
15572	340265,54	2145335,29
15573	340263,32	2145307,95
15574	340263,32	2145307,94
15575	340274,99	2145271,59
15576	340291,25	2145252,39
15577	340300,16	2145244,15
15578	340313,27	2145234,68
15579	340327,14	2145224,47
15580	340358,56	2145214,78
15581	340359,81	2145214,85
15582	340384,18	2145216,32
15583	340387,38	2145216,62
15584	340391,31	2145217,11
15585	340399,20	2145218,10
15586	340408,58	2145223,18
15587	340414,06	2145226,14
15588	340441,33	2145211,83
15589	340480,68	2145235,81
15590	340503,38	2145228,86
15591	340507,95	2145229,23
15592	340530,05	2145232,07
15593	340531,11	2145231,91
15594	340534,99	2145231,36

1	2	3
15595	340538,86	2145230,81
15596	340547,69	2145230,35
15597	340547,70	2145230,35
15598	340585,94	2145250,32
15599	340596,47	2145264,38
15600	340611,97	2145260,65
15601	340623,41	2145266,70
15602	340647,52	2145256,31
15603	340653,06	2145255,94
15604	340658,59	2145255,57
15605	340658,60	2145255,57
15606	340663,70	2145255,49
15607	340674,40	2145257,51
15608	340679,91	2145251,56
15609	340718,38	2145235,57
15610	340720,46	2145235,66
15611	340749,28	2145237,91
15612	340776,93	2145248,92
15613	340804,25	2145271,08
15614	340816,42	2145285,53
15615	340840,79	2145329,15
15616	340842,32	2145332,13
15617	340882,11	2145416,08
15618	340905,64	2145457,13
15619	340934,72	2145482,01
15620	340972,60	2145489,16
15621	340973,58	2145489,36
15622	340998,46	2145494,56
15623	341018,45	2145493,10
15624	341036,99	2145491,74
15625	341073,80	2145481,89
15626	341087,91	2145480,20
15627	341087,92	2145480,20
15628	341098,50	2145480,45
15629	341119,68	2145480,96
15630	341120,28	2145480,98
15631	341166,55	2145517,12
15632	341175,94	2145549,69
15633	341213,08	2145614,18
15634	341216,66	2145615,22
15635	341245,84	2145637,93
15636	341261,06	2145663,89
15637	341277,54	2145676,98
15638	341296,76	2145685,48
15639	341316,00	2145700,48
15640	341336,09	2145726,23

1	2	3
15641	341341,66	2145730,72
15642	341361,37	2145731,53
15643	341371,45	2145732,97
15644	341428,97	2145747,37
15645	341458,36	2145749,09
15646	341469,49	2145741,58
15647	341472,90	2145739,47
15648	341523,89	2145710,67
15649	341524,18	2145710,50
15650	341568,16	2145686,07
15651	341603,70	2145660,42
15652	341628,19	2145638,86
15653	341648,29	2145609,35
15654	341656,17	2145600,32
15655	341663,70	2145593,56
15656	341664,94	2145579,22
15657	341669,85	2145561,56
15658	341678,73	2145543,46
15659	341687,61	2145525,36
15660	341701,11	2145508,45
15661	341718,25	2145494,62
15662	341726,65	2145482,30
15663	341732,61	2145475,09
15664	341736,41	2145471,29
15665	341740,20	2145467,49
15666	341762,59	2145433,94
15667	341771,19	2145424,11
15668	341781,24	2145415,28
15669	341795,57	2145402,67
15670	341803,22	2145397,62
15671	341806,83	2145395,23
15672	341829,73	2145384,15
15673	341836,91	2145381,34
15674	341853,92	2145376,16
15675	341866,04	2145374,06
15676	341940,68	2145370,39
15677	341944,91	2145370,36
15678	341950,97	2145370,95
15679	341974,24	2145374,64
15680	341997,53	2145378,34
15681	341999,28	2145378,65
15682	342059,86	2145390,50
15683	342081,94	2145400,87
15684	342105,54	2145420,20
15685	342158,67	2145460,26
15686	342162,71	2145463,66

1	2	3
15687	342186,00	2145485,43
15688	342207,77	2145505,78
15689	342217,36	2145518,09
15690	342243,97	2145566,13
15691	342250,17	2145592,64
15692	342247,95	2145641,40
15693	342247,33	2145647,22
15694	342241,49	2145682,72
15695	342249,27	2145717,51
15696	342274,19	2145771,11
15697	342313,98	2145822,66
15698	342366,59	2145875,96
15699	342420,39	2145908,65
15700	342462,07	2145926,61
15701	342493,49	2145935,32
15702	342497,54	2145936,62
15703	342540,92	2145952,73
15704	342591,82	2145965,81
15705	342645,26	2145976,67
15706	342654,70	2145979,57
15707	342682,78	2145991,38
15708	342692,66	2145996,94
15709	342736,34	2146028,48
15710	342767,68	2146048,00
15711	342778,31	2146054,33
15712	342795,61	2146064,63
15713	342804,76	2146068,64
15714	342814,82	2146073,03
15715	342841,11	2146082,43
15716	342899,25	2146094,91
15717	342922,07	2146089,50
15718	342934,84	2146086,47
15719	342966,07	2146078,92
15720	342985,99	2146070,11
15721	343024,48	2146047,75
15722	343035,18	2146040,57
15723	343036,00	2146039,02
15724	343037,76	2146035,67
15725	343038,14	2146034,96
15726	343043,00	2146026,03
15727	343059,66	2146008,02
15728	343067,30	2146003,06
15729	343096,32	2145995,03
15730	343096,97	2145995,05
15731	343103,16	2145995,35
15732	343123,13	2146000,59

1	2	3
15733	343125,60	2146001,83
15734	343130,55	2146004,31
15735	343139,21	2146006,45
15736	343147,89	2146008,60
15737	343154,12	2146009,51
15738	343166,57	2146011,32
15739	343170,58	2146011,38
15740	343174,59	2146011,44
15741	343182,27	2146009,64
15742	343202,46	2146002,10
15743	343203,32	2146001,79
15744	343235,44	2145990,48
15745	343264,87	2145979,63
15746	343283,95	2145976,58
15747	343285,68	2145976,67
15748	343298,35	2145977,55
15749	343334,93	2145997,55
15750	343343,28	2146008,74
15751	343348,22	2146012,99
15752	343349,85	2146013,42
15753	343352,79	2146012,91
15754	343360,75	2146009,85
15755	343373,79	2146001,56
15756	343391,61	2145985,62
15757	343407,96	2145969,23
15758	343425,39	2145950,41
15759	343431,05	2145945,17
15760	343445,50	2145933,75
15761	343446,74	2145932,79
15762	343463,59	2145920,30
15763	343464,88	2145919,37
15764	343489,88	2145902,04
15765	343510,14	2145886,02
15766	343512,31	2145884,40
15767	343531,91	2145870,56
15768	343536,25	2145867,82
15769	343552,73	2145858,56
15770	343567,48	2145848,93
15771	343573,94	2145841,53
15772	343576,44	2145838,65
15773	343583,49	2145822,03
15774	343595,30	2145789,31
15775	343597,09	2145785,01
15776	343604,87	2145768,47
15777	343612,66	2145751,92
15778	343615,22	2145745,06

1	2	3
15779	343624,65	2145719,80
15780	343636,23	2145686,67
15781	343649,24	2145645,75
15782	343663,02	2145624,10
15783	343685,60	2145603,30
15784	343697,90	2145594,99
15785	343725,42	2145581,83
15786	343727,36	2145580,96
15787	343745,58	2145573,18
15788	343753,56	2145569,06
15789	343761,53	2145564,94
15790	343790,35	2145544,12
15791	343792,85	2145542,42
15792	343809,34	2145531,98
15793	343816,62	2145528,15
15794	343827,51	2145523,55
15795	343835,67	2145520,09
15796	343849,33	2145510,61
15797	343863,65	2145496,98
15798	343879,86	2145478,15
15799	343886,07	2145472,09
15800	343898,68	2145461,76
15801	343909,40	2145455,04
15802	343965,31	2145429,21
15803	343991,14	2145417,28
15804	344026,89	2145397,49
15805	344027,73	2145397,04
15806	344055,63	2145382,30
15807	344059,25	2145379,97
15808	344064,83	2145369,09
15809	344067,39	2145359,93
15810	344067,76	2145358,68
15811	344074,41	2145337,12
15812	344075,95	2145332,85
15813	344084,64	2145311,71
15814	344084,90	2145311,13
15815	344096,89	2145283,03
15816	344099,62	2145277,55
15817	344109,62	2145260,31
15818	344110,77	2145253,60
15819	344111,77	2145247,73
15820	344114,78	2145237,31
15821	344138,23	2145179,94
15822	344140,81	2145174,56
15823	344154,72	2145149,53
15824	344155,65	2145148,02

1	2	3
15825	344157,16	2145145,57
15826	344162,27	2145138,11
15827	344165,77	2145133,00
15828	344174,85	2145110,17
15829	344175,09	2145109,45
15830	344180,37	2145092,97
15831	344179,81	2145085,85
15832	344179,50	2145083,81
15833	344177,46	2145070,32
15834	344171,88	2145057,51
15835	344169,45	2145051,93
15836	344160,50	2145037,11
15837	344159,12	2145034,69
15838	344158,06	2145032,58
15839	344147,07	2145009,31
15840	344146,92	2145008,97
15841	344137,28	2144988,13
15842	344132,70	2144964,73
15843	344133,82	2144941,60
15844	344131,85	2144940,52
15845	344118,48	2144929,84
15846	344107,27	2144917,19
15847	344101,64	2144909,45
15848	344097,58	2144902,58
15849	344089,40	2144891,22
15850	344085,82	2144885,45
15851	344080,06	2144859,48
15852	344081,01	2144840,57
15853	344083,06	2144828,68
15854	344092,07	2144798,82
15855	344100,01	2144783,15
15856	344110,47	2144769,26
15857	344120,78	2144759,06
15858	344130,53	2144751,89
15859	344155,86	2144742,37
15860	344161,62	2144741,86
15861	344166,19	2144738,10
15862	344169,23	2144736,02
15863	344170,87	2144733,14
15864	344179,95	2144716,18
15865	344185,51	2144710,34
15866	344198,29	2144696,92
15867	344207,40	2144691,44
15868	344220,98	2144685,83
15869	344237,73	2144681,62
15870	344251,70	2144680,14

1	2	3
15871	344252,31	2144680,17
15872	344269,40	2144680,98
15873	344296,31	2144690,41
15874	344302,23	2144694,70
15875	344315,96	2144685,54
15876	344332,28	2144671,19
15877	344342,64	2144661,77
15878	344353,30	2144652,10
15879	344361,79	2144645,89
15880	344388,54	2144630,33
15881	344398,71	2144625,87
15882	344412,85	2144621,43
15883	344419,48	2144619,18
15884	344439,04	2144612,55
15885	344441,91	2144611,67
15886	344470,36	2144603,88
15887	344485,34	2144602,15
15888	344485,35	2144602,15
15889	344485,55	2144602,15
15890	344485,56	2144602,15
15891	344521,35	2144603,58
15892	344560,14	2144604,85
15893	344560,15	2144604,85
15894	344560,27	2144604,86
15895	344563,26	2144605,06
15896	344600,32	2144608,61
15897	344603,59	2144609,15
15898	344606,87	2144609,69
15899	344649,34	2144619,57
15900	344691,73	2144628,02
15901	344703,87	2144628,60
15902	344738,70	2144618,06
15903	344760,27	2144605,30
15904	344787,51	2144598,36
15905	344789,62	2144598,48
15906	344828,32	2144601,50
15907	344844,69	2144602,28
15908	344851,55	2144603,10
15909	344855,22	2144603,79
15910	344874,67	2144607,46
15911	344881,00	2144609,08
15912	344898,50	2144614,83
15913	344910,87	2144617,45
15914	344920,38	2144616,86
15915	344921,67	2144616,80
15916	344932,32	2144616,43

1	2	3
15917	344939,49	2144612,37
15918	344949,93	2144604,66
15919	344959,78	2144594,14
15920	344972,02	2144578,89
15921	344973,65	2144576,99
15922	344974,14	2144576,41
15923	344988,12	2144561,17
15924	344989,49	2144559,74
15925	345000,81	2144548,31
15926	345008,02	2144529,28
15927	345006,91	2144514,70
15928	345006,87	2144514,11
15929	345006,12	2144502,41
15930	345002,21	2144496,83
15931	345000,26	2144494,06
15932	344999,68	2144493,11
15933	344997,05	2144488,80
15934	344991,77	2144457,96
15935	344995,72	2144431,53
15936	345009,53	2144403,85
15937	345020,98	2144392,19
15938	345021,44	2144391,36
15939	345021,81	2144390,70
15940	345023,77	2144374,85
15941	345024,50	2144357,41
15942	345023,66	2144327,96
15943	345022,78	2144312,00
15944	345021,90	2144296,04
15945	345011,18	2144292,29
15946	344988,57	2144284,39
15947	344987,52	2144283,31
15948	344985,37	2144281,12
15949	344983,03	2144278,74
15950	344981,86	2144277,56
15951	344944,95	2144268,71
15952	344925,04	2144263,94
15953	344668,95	2144206,07
15954	344631,28	2144206,48
15955	344578,47	2144235,17
15956	344549,78	2144250,75
15957	344544,60	2144253,19
15958	344513,85	2144265,58
15959	344499,07	2144269,06
15960	344456,20	2144272,42
15961	344403,62	2144293,49
15962	344384,28	2144297,06

1	2	3
15963	344351,50	2144296,58
15964	344327,18	2144289,84
15965	344278,75	2144261,77
15966	344262,91	2144260,92
15967	344234,42	2144250,12
15968	344191,82	2144216,21
15969	344172,87	2144201,90
15970	344163,63	2144194,93
15971	344149,60	2144178,46
15972	344148,95	2144177,20
15973	344126,71	2144132,29
15974	344121,59	2144112,53
15975	344120,16	2144083,12
15976	344134,63	2144051,36
15977	344139,16	2144041,41
15978	344141,18	2144039,83
15979	344145,28	2144036,59
15980	344141,14	2144026,57
15981	344138,53	2143996,54
15982	344138,53	2143996,53
15983	344145,32	2143966,10
15984	344136,90	2143954,01
15985	344133,72	2143948,85
15986	344127,97	2143928,34
15987	344127,01	2143911,93
15988	344157,61	2143862,87
15989	344171,21	2143857,16
15990	344204,47	2143827,68
15991	344224,36	2143816,87
15992	344236,86	2143813,43
15993	344232,28	2143725,18
15994	344237,22	2143700,75
15995	344240,99	2143693,01
15996	344245,97	2143682,73
15997	344246,13	2143677,63
15998	344241,47	2143663,58
15999	344241,47	2143663,57
16000	344241,47	2143663,42
16001	344241,62	2143631,67
16002	344266,95	2143557,59
16003	344251,68	2143550,42
16004	344248,18	2143549,67
16005	344222,05	2143544,08
16006	344198,53	2143543,17
16007	344174,07	2143542,23
16008	344152,72	2143541,55

1	2	3
16009	344131,38	2143540,88
16010	344126,10	2143540,43
16011	344079,95	2143534,05
16012	344061,12	2143532,45
16013	344051,32	2143531,63
16014	344043,40	2143531,01
16015	344032,46	2143530,16
16016	343993,49	2143537,27
16017	343993,48	2143537,27
16018	343986,02	2143535,50
16019	343954,44	2143528,04
16020	343938,73	2143516,22
16021	343928,24	2143508,34
16022	343914,15	2143491,82
16023	343909,17	2143477,59
16024	343908,80	2143475,63
16025	343908,42	2143473,67
16026	343907,86	2143473,62
16027	343868,82	2143470,10
16028	343846,01	2143450,67
16029	343834,27	2143436,05
16030	343833,87	2143435,28
16031	343820,25	2143408,48
16032	343814,98	2143399,33
16033	343802,55	2143377,75
16034	343801,74	2143376,25
16035	343796,41	2143345,65
16036	343799,54	2143324,07
16037	343799,87	2143322,06
16038	343801,80	2143311,69
16039	343800,28	2143309,67
16040	343798,82	2143265,77
16041	343812,78	2143234,64
16042	343819,02	2143224,29
16043	343821,39	2143221,26
16044	343827,40	2143213,56
16045	343830,48	2143200,47
16046	343831,07	2143197,97
16047	343881,53	2143159,42
16048	343891,76	2143160,86
16049	343927,90	2143169,79
16050	343945,74	2143161,28
16051	343969,08	2143156,42
16052	343969,09	2143156,42
16053	343995,99	2143165,45
16054	344027,16	2143187,30

1	2	3
16055	344030,74	2143186,73
16056	344040,30	2143186,16
16057	344058,36	2143190,23
16058	344073,34	2143196,71
16059	344102,37	2143196,66
16060	344104,25	2143196,69
16061	344112,78	2143197,73
16062	344148,11	2143205,18
16063	344155,56	2143206,75
16064	344163,21	2143210,62
16065	344178,52	2143218,35
16066	344204,85	2143241,84
16067	344231,19	2143265,33
16068	344235,53	2143269,70
16069	344256,36	2143293,50
16070	344267,47	2143306,19
16071	344268,38	2143307,26
16072	344328,84	2143380,39
16073	344367,74	2143404,70
16074	344392,13	2143410,65
16075	344432,06	2143413,52
16076	344434,21	2143413,72
16077	344488,79	2143420,02
16078	344489,66	2143420,13
16079	344490,11	2143420,18
16080	344527,52	2143425,50
16081	344542,82	2143430,27
16082	344574,46	2143446,08
16083	344584,63	2143452,81
16084	344600,32	2143466,22
16085	344604,10	2143469,82
16086	344619,93	2143486,51
16087	344633,38	2143515,99
16088	344634,63	2143528,47
16089	344627,24	2143559,93
16090	344621,43	2143567,50
16091	344615,50	2143573,88
16092	344585,79	2143586,16
16093	344577,11	2143589,75
16094	344577,10	2143589,75
16095	344577,02	2143589,75
16096	344555,25	2143588,96
16097	344549,06	2143588,05
16098	344544,45	2143587,38
16099	344536,64	2143585,34
16100	344519,90	2143580,97

1	2	3
16101	344514,31	2143579,15
16102	344478,96	2143565,33
16103	344468,10	2143564,65
16104	344446,36	2143563,29
16105	344416,80	2143562,65
16106	344420,50	2143580,12
16107	344411,75	2143689,50
16108	344411,65	2143690,61
16109	344398,55	2143818,24
16110	344418,10	2143827,91
16111	344421,24	2143829,70
16112	344423,24	2143830,84
16113	344436,44	2143839,45
16114	344465,75	2143854,02
16115	344488,59	2143877,19
16116	344495,98	2143892,63
16117	344500,72	2143910,08
16118	344501,79	2143922,98
16119	344508,63	2143954,60
16120	344508,29	2143977,21
16121	344500,26	2144009,61
16122	344494,11	2144024,12
16123	344480,17	2144038,71
16124	344464,40	2144049,63
16125	344436,61	2144058,50
16126	344417,62	2144058,76
16127	344397,57	2144052,14
16128	344400,27	2144074,93
16129	344403,42	2144087,98
16130	344409,67	2144101,08
16131	344416,34	2144102,96
16132	344418,22	2144103,49
16133	344444,43	2144107,43
16134	344470,65	2144111,38
16135	344485,95	2144110,74
16136	344489,91	2144108,58
16137	344502,76	2144089,30
16138	344507,24	2144085,25
16139	344520,92	2144072,88
16140	344566,45	2144048,72
16141	344588,89	2144042,89
16142	344658,26	2144041,49
16143	344661,05	2144041,52
16144	344669,99	2144042,65
16145	344905,56	2144094,37
16146	345006,46	2144104,21

1	2	3
16147	345044,58	2144097,97
16148	345099,47	2144082,30
16149	345172,18	2144052,77
16150	345192,78	2144049,12
16151	345208,42	2144052,22
16152	345225,97	2144058,75
16153	345225,98	2144058,76
16154	345238,12	2144071,83
16155	345244,50	2144061,13
16156	345259,02	2144045,60
16157	345330,54	2143996,19
16158	345425,66	2143888,67
16159	345493,41	2143779,07
16160	345565,07	2143649,97
16161	345610,22	2143523,29
16162	345610,95	2143521,56
16163	345612,29	2143518,36
16164	345677,42	2143383,27
16165	345680,16	2143364,57
16166	345682,90	2143345,88
16167	345681,34	2143344,59
16168	345671,26	2143332,24
16169	345668,99	2143329,46
16170	345663,41	2143301,02
16171	345666,43	2143271,08
16172	345662,11	2143266,29
16173	345660,49	2143263,98
16174	345655,07	2143256,24
16175	345649,53	2143227,36
16176	345650,77	2143216,10
16177	345649,83	2143214,46
16178	345645,29	2143179,78
16179	345652,82	2143147,11
16180	345659,84	2143138,87
16181	345674,41	2143121,74
16182	345684,50	2143087,35
16183	345726,06	2143051,83
16184	345738,47	2143050,23
16185	345746,68	2143049,84
16186	345773,18	2143076,45
16187	345781,43	2143072,23
16188	345798,18	2143054,57
16189	345843,95	2142945,21
16190	345859,77	2142924,73
16191	345878,54	2142910,45
16192	345890,46	2142901,38

1	2	3
16193	345908,56	2142878,51
16194	345926,67	2142855,63
16195	345940,03	2142843,86
16196	346038,18	2142784,61
16197	346051,26	2142713,27
16198	346033,81	2142652,14
16199	346016,59	2142641,12
16200	345838,33	2142651,15
16201	345814,91	2142646,79
16202	345764,43	2142623,96
16203	345752,29	2142612,56
16204	345740,86	2142601,84
16205	345735,25	2142573,65
16206	345738,69	2142537,47
16207	345756,05	2142504,13
16208	345782,45	2142481,65
16209	345800,09	2142471,95
16210	345862,26	2142452,71
16211	345872,76	2142450,66
16212	345907,91	2142447,63
16213	345909,52	2142447,52
16214	345936,23	2142446,08
16215	345938,15	2142446,02
16216	346031,33	2142444,60
16217	346031,34	2142444,60
16218	346033,11	2142444,60
16219	346058,47	2142445,12
16220	346092,32	2142443,20
16221	346115,70	2142435,70
16222	346137,45	2142416,99
16223	346153,10	2142389,80
16224	346154,62	2142385,51
16225	346154,62	2142385,49
16226	346164,31	2142357,99
16227	346166,31	2142318,20
16228	346168,42	2142275,23
16229	346170,37	2142215,00
16230	346171,34	2142177,74
16231	346153,03	2142121,78
16232	346152,07	2142118,43
16233	346141,28	2142075,56
16234	346140,52	2142071,99
16235	346139,97	2142068,86
16236	346136,87	2142051,23
16237	346123,86	2141983,37
16238	346018,01	2141825,22

1	2	3
16239	345899,98	2141738,71
16240	345885,53	2141735,97
16241	345850,87	2141746,12
16242	345844,68	2141744,85
16243	345832,31	2141742,34
16244	345830,22	2141742,47
16245	345822,48	2141742,33
16246	345801,97	2141740,40
16247	345763,11	2141715,16
16248	345755,89	2141702,30
16249	345733,68	2141688,70
16250	345718,09	2141673,64
16251	345695,84	2141639,99
16252	345690,96	2141640,61
16253	345678,33	2141636,54
16254	345649,55	2141612,39
16255	345643,83	2141592,26
16256	345642,76	2141576,33
16257	345598,84	2141531,49
16258	345590,41	2141519,95
16259	345586,74	2141511,12
16260	345559,59	2141422,27
16261	345559,15	2141421,81
16262	345541,87	2141403,63
16263	345535,04	2141394,15
16264	345533,93	2141392,60
16265	345528,72	2141377,03
16266	345524,98	2141353,52
16267	345542,65	2141313,15
16268	345518,09	2141237,27
16269	345511,86	2141240,88
16270	345495,17	2141241,51
16271	345478,27	2141233,45
16272	345453,32	2141221,56
16273	345419,47	2141176,51
16274	345415,28	2141169,91
16275	345415,33	2141122,95
16276	345419,59	2141114,92
16277	345414,25	2141096,79
16278	345388,12	2141060,67
16279	345384,47	2141054,81
16280	345378,65	2141030,50
16281	345379,02	2141009,03
16282	345390,35	2140993,30
16283	345374,14	2140976,92
16284	345370,26	2140967,33

1	2	3
16285	345362,88	2140941,72
16286	345352,08	2140934,42
16287	345335,91	2140916,43
16288	345331,36	2140899,80
16289	345330,12	2140895,25
16290	345328,60	2140861,61
16291	345341,01	2140842,21
16292	345339,82	2140838,00
16293	345339,82	2140837,99
16294	345339,86	2140831,28
16295	345342,31	2140798,29
16296	345346,75	2140790,05
16297	345361,60	2140762,42
16298	345384,77	2140744,50
16299	345379,08	2140718,09
16300	345371,03	2140680,77
16301	345370,50	2140675,04
16302	345369,92	2140668,78
16303	345370,07	2140663,80
16304	345370,31	2140655,52
16305	345387,46	2140629,06
16306	345398,57	2140611,91
16307	345417,70	2140602,69
16308	345421,80	2140588,31
16309	345429,35	2140572,74
16310	345480,29	2140502,32
16311	345484,25	2140497,48
16312	345598,03	2140375,61
16313	345598,04	2140375,60
16314	345601,70	2140372,06
16315	345650,10	2140329,79
16316	345651,49	2140328,67
16317	345653,21	2140327,27
16318	345703,45	2140290,04
16319	345745,53	2140258,83
16320	345769,94	2140236,10
16321	345782,16	2140208,58
16322	345788,78	2140185,19
16323	345802,45	2140101,52
16324	345802,64	2140100,41
16325	345810,40	2140058,69
16326	345814,22	2140046,79
16327	345840,62	2139989,96
16328	345841,85	2139987,50
16329	345898,93	2139880,41
16330	345930,31	2139813,27

1	2	3
16331	345938,35	2139789,68
16332	345946,39	2139766,09
16333	345962,44	2139684,90
16334	345965,65	2139674,65
16335	345982,85	2139635,08
16336	345993,03	2139619,98
16337	346020,68	2139591,84
16338	346026,47	2139586,78
16339	346042,99	2139574,46
16340	346049,82	2139570,19
16341	346068,11	2139560,70
16342	346091,97	2139540,25
16343	346107,00	2139526,46
16344	346110,48	2139522,32
16345	346137,99	2139470,80
16346	346162,86	2139424,21
16347	346166,20	2139419,23
16348	346168,44	2139415,89
16349	346173,07	2139410,30
16350	346181,48	2139400,14
16351	346191,55	2139390,89
16352	346210,88	2139377,52
16353	346226,26	2139370,37
16354	346279,11	2139356,04
16355	346284,04	2139354,96
16356	346338,28	2139346,01
16357	346362,95	2139341,93
16358	346366,91	2139339,42
16359	346381,43	2139307,91
16360	346389,46	2139295,62
16361	346462,87	2139212,98
16362	346465,49	2139206,69
16363	346467,79	2139128,74
16364	346482,36	2139094,93
16365	346498,38	2139078,83
16366	346535,60	2139064,15
16367	346537,92	2139064,28
16368	346606,53	2139069,93
16369	346612,68	2139070,44
16370	346613,08	2139070,16
16371	346613,32	2139069,99
16372	346624,29	2139064,27
16373	346636,05	2139059,87
16374	346655,34	2139056,73
16375	346665,60	2139058,18
16376	346682,82	2139062,45

1	2	3
16377	346707,81	2139077,39
16378	346707,96	2139077,55
16379	346713,57	2139077,79
16380	346754,49	2139102,44
16381	346764,19	2139118,97
16382	346771,07	2139144,67
16383	346771,00	2139153,78
16384	346785,36	2139168,13
16385	346799,97	2139201,43
16386	346800,75	2139220,07
16387	346796,37	2139242,71
16388	346791,01	2139254,58
16389	346789,79	2139257,31
16390	346789,94	2139259,01
16391	346810,43	2139297,84
16392	346815,79	2139314,74
16393	346821,53	2139358,96
16394	346814,33	2139391,94
16395	346813,59	2139393,07
16396	346813,23	2139393,64
16397	346792,51	2139423,90
16398	346785,98	2139433,44
16399	346785,97	2139433,45
16400	346765,06	2139450,89
16401	346709,23	2139475,75
16402	346704,88	2139477,37
16403	346703,26	2139477,97
16404	346676,08	2139486,12
16405	346648,91	2139494,27
16406	346648,90	2139494,27
16407	346590,37	2139469,81
16408	346584,65	2139449,71
16409	346584,48	2139447,23
16410	346582,17	2139412,66
16411	346570,45	2139403,75
16412	346556,85	2139408,36
16413	346550,03	2139410,14
16414	346492,13	2139421,06
16415	346465,03	2139446,62
16416	346445,30	2139473,64
16417	346442,63	2139477,30
16418	346422,67	2139548,78
16419	346436,14	2139594,16
16420	346436,26	2139594,60
16421	346456,47	2139665,08
16422	346459,10	2139672,86

1	2	3
16423	346484,03	2139746,40
16424	346503,57	2139766,52
16425	346508,98	2139773,12
16426	346556,70	2139842,80
16427	346627,07	2139905,62
16428	346680,16	2139931,10
16429	346715,22	2139938,38
16430	346734,14	2139942,30
16431	346775,58	2139923,01
16432	346799,61	2139910,29
16433	346823,64	2139897,57
16434	346888,74	2139839,45
16435	346929,71	2139788,18
16436	346929,72	2139788,17
16437	346954,62	2139774,26
16438	346891,24	2139645,20
16439	346941,81	2139612,05
16440	346992,38	2139578,90
16441	346992,39	2139578,90
16442	347150,22	2139727,12
16443	347298,08	2139717,24
16444	347345,22	2139521,39
16445	347680,61	2139439,18
16446	347715,88	2139463,04
16447	347749,32	2139493,58
16448	347774,67	2139560,77
16449	347795,12	2139581,46
16450	347808,98	2139609,11
16451	347811,43	2139625,23
16452	347811,99	2139633,24
16453	347810,93	2139738,47
16454	347821,88	2139783,54
16455	347906,56	2139944,68
16456	347970,14	2140005,04
16457	348016,96	2140027,78
16458	348063,79	2140050,53
16459	348075,28	2140032,91
16460	348110,05	2140005,17
16461	348112,49	2139998,63
16462	348101,18	2139943,82
16463	348117,05	2139896,22
16464	348170,60	2139848,93
16465	348205,49	2139836,45
16466	348206,44	2139836,49
16467	348235,56	2139838,08
16468	348243,76	2139833,69

1	2	3
16469	348269,19	2139827,77
16470	348317,42	2139877,45
16471	348317,48	2139887,10
16472	348316,31	2139898,13
16473	348308,14	2139935,27
16474	348309,30	2139950,04
16475	348310,46	2139964,82
16476	348319,43	2139982,99
16477	348323,92	2139992,06
16478	348333,29	2140000,94
16479	348356,33	2140007,45
16480	348474,94	2140019,60
16481	348483,10	2140021,88
16482	348491,28	2140024,17
16483	348584,62	2140068,45
16484	348608,71	2140092,93
16485	348609,24	2140094,08
16486	348610,39	2140096,60
16487	348614,86	2140116,61
16488	348614,92	2140120,86
16489	348607,30	2140148,09
16490	348602,49	2140154,54
16491	348591,68	2140166,86
16492	348591,67	2140166,89
16493	348571,72	2140189,57
16494	348536,61	2140278,62
16495	348532,47	2140286,81
16496	348529,50	2140291,03
16497	348311,91	2140569,95
16498	348306,70	2140575,66
16499	348306,69	2140575,67
16500	348304,84	2140577,41
16501	348176,84	2140697,49
16502	348145,34	2140766,77
16503	348151,60	2140920,67
16504	348159,97	2141082,57
16505	348158,93	2141090,57
16506	348157,66	2141100,34
16507	348118,44	2141223,38
16508	348088,71	2141316,69
16509	348083,44	2141328,04
16510	348064,22	2141345,82
16511	348021,15	2141368,34
16512	348006,57	2141485,22
16513	347999,34	2141505,56
16514	347976,17	2141525,19

1	2	3
16515	347763,73	2141613,63
16516	347731,53	2141650,25
16517	347711,14	2141710,65
16518	347706,15	2141721,18
16519	347705,15	2141722,71
16520	347668,69	2141776,51
16521	347658,47	2141815,92
16522	347654,98	2141940,76
16523	347647,37	2141965,91
16524	347644,40	2141970,14
16525	347540,18	2142103,69
16526	347538,79	2142105,33
16527	347537,39	2142106,99
16528	347476,86	2142172,11
16529	347465,00	2142181,51
16530	347133,38	2142370,58
16531	347124,37	2142429,01
16532	347041,58	2142966,57
16533	347088,15	2143137,83
16534	347147,39	2143355,66
16535	347349,97	2143592,16
16536	347356,34	2143599,59
16537	347365,62	2143610,42
16538	347597,81	2143721,17
16539	347868,51	2143706,25
16540	347971,96	2143751,10
16541	347998,48	2143765,98
16542	348008,32	2143782,16
16543	348018,85	2143787,22
16544	348025,97	2143790,63
16545	348029,76	2143785,42
16546	348033,35	2143783,34
16547	348033,37	2143783,32
16548	348034,63	2143779,32
16549	348035,39	2143777,20
16550	348035,91	2143775,72
16551	348039,38	2143767,10
16552	348040,78	2143763,63
16553	348047,79	2143751,47
16554	348054,29	2143743,16
16555	348059,38	2143737,56
16556	348062,82	2143734,33
16557	348098,20	2143720,72
16558	348099,98	2143720,77
16559	348100,29	2143720,78
16560	348101,00	2143720,78

1	2	3
16561	348101,44	2143720,80
16562	348109,34	2143721,16
16563	348121,75	2143729,19
16564	348128,52	2143733,57
16565	348137,67	2143728,20
16566	348152,50	2143721,63
16567	348174,53	2143717,39
16568	348189,58	2143720,27
16569	348192,16	2143721,20
16570	348195,67	2143722,46
16571	348197,65	2143723,21
16572	348200,24	2143724,27
16573	348226,02	2143793,26
16574	348185,85	2143872,29
16575	348185,75	2143876,99
16576	348239,86	2143865,44
16577	348278,23	2143839,42
16578	348280,67	2143837,87
16579	348284,59	2143835,53
16580	348289,36	2143831,94
16581	348290,65	2143831,02
16582	348291,36	2143830,51
16583	348320,91	2143810,47
16584	348329,57	2143801,45
16585	348337,89	2143792,79
16586	348351,89	2143778,22
16587	348352,28	2143777,83
16588	348371,81	2143757,93
16589	348336,24	2143744,46
16590	348323,84	2143733,53
16591	348309,78	2143721,13
16592	348305,37	2143685,86
16593	348307,20	2143678,34
16594	348357,56	2143640,20
16595	348357,57	2143640,20
16596	348373,59	2143643,45
16597	348410,61	2143657,55
16598	348427,11	2143575,54
16599	348427,49	2143556,55
16600	348408,93	2143470,33
16601	348352,68	2143392,48
16602	348248,63	2143357,87
16603	348230,63	2143317,50
16604	348237,26	2143143,54
16605	348190,72	2143079,00
16606	348126,18	2142989,49

1	2	3
16607	347974,25	2142963,68
16608	347855,69	2142877,77
16609	347849,31	2142840,10
16610	347849,31	2142840,09
16611	347905,22	2142613,34
16612	347957,77	2142596,61
16613	347957,78	2142596,61
16614	348011,08	2142599,88
16615	348182,73	2142758,56
16616	348403,24	2142857,88
16617	348499,86	2142854,63
16618	348605,91	2142711,45
16619	348638,10	2142689,58
16620	348638,11	2142689,58
16621	348709,23	2142698,61
16622	348850,87	2142765,77
16623	348891,78	2142750,32
16624	348961,83	2142512,07
16625	348942,11	2142388,85
16626	348780,71	2142098,87
16627	348555,91	2142010,91
16628	348372,91	2142215,88
16629	348271,18	2142174,97
16630	348247,29	2142151,92
16631	348213,50	2142119,32
16632	348213,50	2142119,31
16633	348278,62	2142022,80
16634	348432,83	2141961,73
16635	348545,97	2141788,52
16636	348822,11	2141538,67
16637	349068,49	2141421,97
16638	349134,68	2141424,41
16639	349271,18	2141429,43
16640	349319,08	2141469,54
16641	349359,19	2141503,13
16642	349425,45	2141533,98
16643	349461,73	2141521,91
16644	349498,01	2141509,84
16645	349498,75	2141509,79
16646	349545,65	2141506,80
16647	349590,31	2141516,79
16648	349641,53	2141495,58
16649	349661,11	2141500,33
16650	349671,93	2141505,46
16651	349683,23	2141506,91
16652	349683,78	2141506,93

1	2	3
16653	349696,77	2141507,51
16654	349718,31	2141513,47
16655	349735,06	2141522,53
16656	349742,01	2141527,08
16657	349752,51	2141535,25
16658	349762,47	2141539,95
16659	349854,97	2141543,02
16660	349855,09	2141543,04
16661	349896,72	2141568,20
16662	349900,19	2141574,28
16663	349909,73	2141590,99
16664	349936,09	2141635,16
16665	349941,44	2141647,72
16666	349950,00	2141679,39
16667	349957,80	2141696,51
16668	349976,96	2141721,55
16669	349978,74	2141723,70
16670	349981,76	2141724,79
16671	349988,12	2141725,51
16672	350011,01	2141720,75
16673	350023,21	2141727,58
16674	350050,91	2141743,08
16675	350057,71	2141753,35
16676	350059,80	2141759,62
16677	350063,98	2141772,16
16678	350064,08	2141772,27
16679	350065,72	2141774,13
16680	350066,33	2141774,87
16681	350067,34	2141776,07
16682	350089,28	2141782,48
16683	350092,18	2141784,19
16684	350095,09	2141785,91
16685	350098,65	2141787,31
16686	350107,71	2141790,87
16687	350118,59	2141797,26
16688	350121,11	2141798,73
16689	350131,68	2141807,39
16690	350142,27	2141816,06
16691	350150,31	2141825,13
16692	350152,79	2141827,93
16693	350156,86	2141834,34
16694	350157,04	2141887,69
16695	350151,36	2141895,11
16696	350143,26	2141903,87
16697	350135,76	2141905,95
16698	350139,31	2141925,89

1	2	3
16699	350152,68	2141964,92
16700	350183,91	2142036,92
16701	350202,17	2142072,95
16702	350226,12	2142110,10
16703	350260,31	2142160,05
16704	350296,99	2142201,37
16705	350341,30	2142250,68
16706	350415,76	2142305,03
16707	350469,05	2142336,04
16708	350511,59	2142347,74
16709	350556,90	2142355,06
16710	350573,58	2142354,25
16711	350576,87	2142354,19
16712	350587,80	2142354,37
16713	350588,76	2142354,40
16714	350589,24	2142354,42
16715	350610,45	2142355,39
16716	350653,04	2142356,21
16717	350692,28	2142351,99
16718	350731,65	2142337,60
16719	350813,23	2142291,26
16720	350813,24	2142291,25
16721	350828,35	2142282,66
16722	350882,64	2142244,81
16723	350888,70	2142241,19
16724	350901,26	2142234,85
16725	350910,90	2142220,94
16726	350910,95	2142220,88
16727	350910,59	2142216,15
16728	350911,29	2142203,66
16729	350911,33	2142202,96
16730	350916,78	2142174,45
16731	350927,59	2142151,68
16732	350942,87	2142133,47
16733	350950,71	2142116,28
16734	350954,29	2142108,44
16735	350960,72	2142090,55
16736	350960,40	2142068,21
16737	350960,40	2142068,20
16738	351012,19	2142017,51
16739	351013,43	2142017,59
16740	351032,02	2142018,71
16741	351066,65	2142035,70
16742	351078,75	2142049,55
16743	351089,55	2142070,10
16744	351097,35	2142100,63

1	2	3
16745	351098,88	2142114,43
16746	351098,71	2142120,51
16747	351116,66	2142158,61
16748	351136,81	2142194,66
16749	351142,28	2142209,61
16750	351150,59	2142252,81
16751	351151,54	2142257,12
16752	351156,80	2142280,90
16753	351158,01	2142285,20
16754	351162,31	2142300,49
16755	351171,72	2142318,56
16756	351175,99	2142329,87
16757	351194,39	2142405,65
16758	351203,72	2142432,59
16759	351231,94	2142466,32
16760	351254,42	2142479,19
16761	351279,17	2142493,28
16762	351282,85	2142495,59
16763	351313,55	2142516,80
16764	351317,36	2142520,19
16765	351322,73	2142524,97
16766	351327,35	2142530,26
16767	351352,35	2142539,12
16768	351360,27	2142542,73
16769	351377,29	2142552,36
16770	351391,94	2142567,07
16771	351394,57	2142568,67
16772	351396,87	2142569,64
16773	351416,08	2142568,47
16774	351420,88	2142568,43
16775	351428,48	2142569,28
16776	351446,68	2142572,75
16777	351481,78	2142599,04
16778	351492,67	2142620,23
16779	351497,97	2142638,29
16780	351501,59	2142676,03
16781	351501,17	2142688,80
16782	351496,26	2142719,07
16783	351489,28	2142737,60
16784	351480,91	2142747,72
16785	351460,23	2142766,93
16786	351452,97	2142772,51
16787	351438,22	2142781,87
16788	351432,91	2142788,76
16789	351426,02	2142797,71
16790	351413,58	2142809,20

1	2	3
16791	351391,47	2142823,54
16792	351373,51	2142839,95
16793	351364,53	2142848,16
16794	351329,02	2142885,00
16795	351326,75	2142887,23
16796	351301,44	2142910,35
16797	351284,52	2142920,52
16798	351256,57	2142930,51
16799	351246,26	2142933,01
16800	351214,39	2142937,20
16801	351201,50	2142937,21
16802	351201,49	2142937,21
16803	351177,09	2142934,07
16804	351176,59	2142934,00
16805	351151,87	2142930,57
16806	351135,88	2142930,82
16807	351124,38	2142929,65
16808	351091,89	2142922,51
16809	351085,41	2142921,09
16810	351074,62	2142917,39
16811	351066,95	2142913,72
16812	351054,26	2142913,29
16813	351047,49	2142913,77
16814	351015,96	2142931,36
16815	350995,61	2142952,23
16816	350988,55	2142957,04
16817	350979,24	2142963,39
16818	350953,90	2142974,07
16819	350941,35	2142977,53
16820	350905,93	2142982,44
16821	350905,92	2142982,44
16822	350905,77	2142982,44
16823	350891,03	2142982,29
16824	350868,41	2142978,60
16825	350845,79	2142974,92
16826	350832,43	2142970,76
16827	350793,03	2142952,12
16828	350785,19	2142947,51
16829	350758,25	2142928,11
16830	350739,38	2142918,22
16831	350703,36	2142899,35
16832	350682,90	2142894,50
16833	350674,20	2142895,61
16834	350666,50	2142896,60
16835	350647,25	2142902,08
16836	350638,55	2142907,48

1	2	3
16837	350616,63	2142927,53
16838	350614,09	2142929,70
16839	350582,19	2142955,18
16840	350570,99	2142961,93
16841	350538,99	2142975,88
16842	350523,50	2142979,85
16843	350479,82	2142983,81
16844	350470,09	2142983,74
16845	350470,08	2142983,74
16846	350443,36	2142980,94
16847	350437,35	2142982,17
16848	350433,93	2142982,75
16849	350410,00	2142985,97
16850	350384,95	2142990,89
16851	350356,56	2143000,22
16852	350334,94	2143011,07
16853	350303,00	2143027,98
16854	350297,00	2143030,67
16855	350262,76	2143043,39
16856	350251,06	2143050,77
16857	350249,51	2143051,75
16858	350249,03	2143052,31
16859	350248,59	2143052,83
16860	350242,25	2143060,26
16861	350236,23	2143073,03
16862	350233,39	2143079,05
16863	350232,46	2143092,15
16864	350231,66	2143098,19
16865	350230,94	2143101,91
16866	350230,21	2143105,64
16867	350227,91	2143119,11
16868	350221,44	2143157,08
16869	350221,48	2143181,04
16870	350221,48	2143181,08
16871	350224,00	2143201,31
16872	350231,05	2143229,87
16873	350232,49	2143240,62
16874	350233,09	2143264,61
16875	350236,23	2143302,03
16876	350236,15	2143311,27
16877	350227,14	2143400,22
16878	350225,67	2143408,20
16879	350216,44	2143442,41
16880	350215,96	2143444,06
16881	350208,92	2143466,97
16882	350203,90	2143496,21

1	2	3
16883	350204,40	2143514,04
16884	350209,88	2143535,27
16885	350228,53	2143579,57
16886	350229,78	2143582,86
16887	350238,66	2143608,98
16888	350239,29	2143610,96
16889	350244,81	2143629,71
16890	350250,33	2143648,45
16891	350250,46	2143648,92
16892	350250,75	2143649,93
16893	350258,39	2143679,22
16894	350275,58	2143715,51
16895	350276,93	2143718,64
16896	350292,25	2143757,69
16897	350317,83	2143802,16
16898	350415,39	2143924,24
16899	350552,76	2144007,81
16900	350673,38	2144023,90
16901	350683,79	2144015,39
16902	350694,47	2144006,65
16903	350694,50	2144005,15
16904	350696,00	2143932,79
16905	350812,40	2143926,95
16906	350872,27	2143851,53
16907	350844,87	2143714,24
16908	350780,79	2143645,77
16909	350879,36	2143554,04
16910	350951,05	2143625,14
16911	351012,16	2143641,76
16912	351076,03	2143583,32
16913	351166,14	2143572,67
16914	351395,47	2143673,19
16915	351491,20	2143605,48
16916	351512,63	2143598,22
16917	351515,36	2143597,91
16918	351529,87	2143596,26
16919	351539,48	2143589,85
16920	351544,77	2143583,75
16921	351547,60	2143580,48
16922	351550,26	2143570,75
16923	351550,26	2143570,74
16924	351550,56	2143569,61
16925	351550,91	2143562,09
16926	351547,84	2143538,24
16927	351540,21	2143505,26
16928	351539,48	2143502,11

1	2	3
16929	351539,18	2143500,83
16930	351533,95	2143475,17
16931	351532,70	2143469,08
16932	351526,48	2143445,61
16933	351525,76	2143436,79
16934	351525,04	2143427,98
16935	351525,04	2143427,97
16936	351527,19	2143405,83
16937	351528,62	2143386,92
16938	351534,48	2143366,92
16939	351538,16	2143360,10
16940	351548,67	2143340,60
16941	351592,22	2143314,36
16942	351616,64	2143314,13
16943	351628,39	2143312,70
16944	351640,14	2143311,27
16945	351647,98	2143310,93
16946	351649,42	2143311,04
16947	351650,14	2143310,59
16948	351653,06	2143307,25
16949	351660,13	2143292,28
16950	351670,83	2143277,47
16951	351680,60	2143268,15
16952	351716,27	2143254,34
16953	351742,52	2143254,94
16954	351742,53	2143254,94
16955	351783,82	2143255,90
16956	351810,47	2143254,76
16957	351814,45	2143254,75
16958	351814,92	2143254,76
16959	351830,82	2143255,48
16960	351835,56	2143250,90
16961	351835,31	2143243,34
16962	351835,31	2143243,33
16963	351836,01	2143236,56
16964	351836,71	2143229,79
16965	351840,23	2143215,33
16966	351871,33	2143180,36
16967	351883,37	2143175,86
16968	351902,64	2143172,74
16969	351915,43	2143174,88
16970	351926,90	2143178,37
16971	351949,39	2143192,65
16972	351961,74	2143206,28
16973	351967,22	2143213,55
16974	351973,49	2143223,70

1	2	3
16975	351985,56	2143236,01
16976	352003,48	2143253,17
16977	352009,29	2143259,84
16978	352022,22	2143277,62
16979	352035,31	2143295,60
16980	352061,96	2143329,94
16981	352070,56	2143346,94
16982	352078,51	2143374,90
16983	352090,31	2143398,76
16984	352096,62	2143402,74
16985	352096,64	2143402,75
16986	352101,08	2143405,56
16987	352156,38	2143422,75
16988	352166,42	2143424,30
16989	352231,45	2143434,34
16990	352253,73	2143434,67
16991	352254,80	2143434,70
16992	352254,84	2143434,70
16993	352259,42	2143434,85
16994	352279,50	2143429,76
16995	352283,56	2143428,29
16996	352284,50	2143415,96
16997	352285,44	2143403,64
16998	352288,25	2143390,54
16999	352292,47	2143378,77
17000	352315,64	2143360,46
17001	352333,95	2143345,99
17002	352342,46	2143345,03
17003	352349,83	2143344,75
17004	352389,41	2143366,62
17005	352404,29	2143388,52
17006	352409,08	2143397,38
17007	352409,71	2143398,91
17008	352462,37	2143400,74
17009	352488,54	2143400,63
17010	352518,74	2143388,48
17011	352553,23	2143374,61
17012	352590,50	2143357,49
17013	352605,76	2143348,64
17014	352607,65	2143347,62
17015	352634,51	2143333,57
17016	352645,65	2143326,64
17017	352656,79	2143319,70
17018	352665,77	2143312,87
17019	352675,83	2143299,75
17020	352677,52	2143296,76

1	2	3
17021	352677,60	2143296,62
17022	352683,70	2143285,86
17023	352685,38	2143282,89
17024	352687,06	2143274,91
17025	352689,26	2143256,70
17026	352689,78	2143253,35
17027	352692,75	2143237,73
17028	352693,13	2143221,86
17029	352692,85	2143207,78
17030	352693,47	2143198,90
17031	352694,44	2143192,83
17032	352695,77	2143184,46
17033	352698,64	2143173,98
17034	352703,55	2143161,58
17035	352707,24	2143154,10
17036	352711,76	2143146,63
17037	352714,84	2143140,51
17038	352716,46	2143132,77
17039	352717,30	2143119,28
17040	352721,72	2143101,60
17041	352729,29	2143085,03
17042	352732,12	2143078,80
17043	352735,56	2143072,53
17044	352743,07	2143060,84
17045	352757,06	2143046,50
17046	352771,12	2143036,95
17047	352778,14	2143033,64
17048	352785,16	2143030,33
17049	352795,74	2143027,23
17050	352798,63	2143025,83
17051	352804,59	2143022,94
17052	352815,30	2143016,99
17053	352821,25	2143013,68
17054	352824,62	2143011,34
17055	352837,64	2143002,28
17056	352842,15	2142997,12
17057	352841,28	2142992,63
17058	352838,30	2142986,33
17059	352836,16	2142948,98
17060	352838,19	2142943,00
17061	352839,70	2142938,53
17062	352888,88	2142904,57
17063	352891,79	2142904,76
17064	352900,99	2142905,63
17065	352925,49	2142914,81
17066	352937,12	2142923,19

1	2	3
17067	352950,25	2142931,97
17068	352966,97	2142942,65
17069	352970,98	2142945,50
17070	352987,88	2142958,80
17071	352994,65	2142963,82
17072	353001,44	2142968,85
17073	353003,58	2142970,54
17074	353007,91	2142974,13
17075	353009,83	2142975,80
17076	353046,60	2143009,58
17077	353059,42	2143028,46
17078	353063,78	2143039,76
17079	353064,58	2143042,24
17080	353065,39	2143044,73
17081	353068,42	2143056,00
17082	353064,81	2143091,43
17083	353058,60	2143103,81
17084	353056,30	2143107,90
17085	353050,62	2143115,34
17086	353040,48	2143126,29
17087	353040,47	2143126,30
17088	353033,57	2143132,50
17089	353032,32	2143133,42
17090	353031,08	2143134,34
17091	353031,04	2143135,84
17092	353032,09	2143145,78
17093	353044,53	2143175,39
17094	353050,10	2143185,75
17095	353055,67	2143196,11
17096	353076,15	2143227,51
17097	353102,10	2143263,65
17098	353115,31	2143280,02
17099	353121,97	2143290,83
17100	353129,50	2143307,50
17101	353133,93	2143329,24
17102	353133,50	2143347,42
17103	353133,34	2143354,26
17104	353131,98	2143360,26
17105	353128,99	2143373,52
17106	353119,95	2143393,73
17107	353119,87	2143393,88
17108	353119,78	2143394,08
17109	353107,29	2143421,46
17110	353104,39	2143426,90
17111	353099,78	2143434,39
17112	353090,55	2143449,38

1	2	3
17113	353084,86	2143459,55
17114	353083,63	2143461,66
17115	353066,30	2143478,40
17116	353054,29	2143485,36
17117	353052,98	2143486,08
17118	353035,72	2143495,41
17119	353003,66	2143515,52
17120	352993,38	2143520,43
17121	352977,27	2143525,98
17122	352972,30	2143534,90
17123	352971,16	2143536,84
17124	352951,98	2143567,86
17125	352951,83	2143568,10
17126	352933,61	2143585,34
17127	352918,57	2143593,65
17128	352901,96	2143604,45
17129	352890,59	2143621,32
17130	352886,46	2143626,63
17131	352882,63	2143630,92
17132	352874,96	2143639,53
17133	352872,13	2143642,45
17134	352856,64	2143657,24
17135	352850,45	2143662,27
17136	352845,49	2143665,68
17137	352838,06	2143675,93
17138	352835,04	2143681,37
17139	352831,35	2143688,03
17140	352829,30	2143695,37
17141	352828,72	2143697,47
17142	352828,97	2143714,16
17143	352836,60	2143745,93
17144	352848,07	2143770,27
17145	352849,68	2143773,68
17146	352880,71	2143833,25
17147	352897,13	2143852,72
17148	352897,14	2143852,73
17149	352906,59	2143863,96
17150	352946,04	2143890,38
17151	353064,93	2143936,35
17152	353128,69	2143942,20
17153	353150,52	2143938,75
17154	353159,99	2143933,67
17155	353203,42	2143901,90
17156	353212,44	2143896,64
17157	353267,23	2143872,00
17158	353317,20	2143829,49

1	2	3
17159	353361,42	2143790,24
17160	353389,96	2143751,97
17161	353415,94	2143707,24
17162	353425,61	2143676,61
17163	353428,99	2143646,40
17164	353429,61	2143642,42
17165	353435,83	2143610,42
17166	353439,72	2143598,57
17167	353441,74	2143594,30
17168	353446,01	2143585,27
17169	353450,13	2143573,16
17170	353446,54	2143560,84
17171	353445,86	2143556,14
17172	353444,49	2143553,42
17173	353439,04	2143542,63
17174	353435,22	2143507,66
17175	353439,06	2143492,68
17176	353447,69	2143474,82
17177	353453,32	2143467,42
17178	353458,95	2143460,03
17179	353472,28	2143447,88
17180	353534,95	2143408,76
17181	353564,23	2143387,87
17182	353590,92	2143363,98
17183	353602,54	2143349,70
17184	353603,55	2143348,52
17185	353606,72	2143344,85
17186	353633,89	2143291,38
17187	353645,16	2143245,99
17188	353648,43	2143162,34
17189	353649,25	2143155,05
17190	353654,23	2143128,61
17191	353654,16	2143126,27
17192	353658,58	2143104,04
17193	353687,42	2143040,32
17194	353694,09	2143029,49
17195	353696,24	2143026,84
17196	353700,53	2143021,53
17197	353718,83	2143007,40
17198	353728,87	2143002,87
17199	353751,25	2142998,46
17200	353774,14	2143004,94
17201	353793,23	2143015,78
17202	353800,55	2143020,84
17203	353859,80	2143070,18
17204	353879,81	2143082,13

1	2	3
17205	353885,68	2143083,88
17206	353887,54	2143084,43
17207	353901,42	2143085,81
17208	353937,83	2143074,61
17209	353958,23	2143067,33
17210	353971,13	2143064,57
17211	353990,71	2143063,04
17212	353996,40	2143062,92
17213	354002,17	2143063,47
17214	354025,01	2143066,96
17215	354041,53	2143072,56
17216	354065,39	2143085,66
17217	354089,26	2143098,76
17218	354091,20	2143099,95
17219	354093,15	2143101,15
17220	354127,16	2143124,10
17221	354144,17	2143135,57
17222	354170,95	2143153,11
17223	354179,58	2143151,78
17224	354181,59	2143151,56
17225	354183,59	2143151,34
17226	354207,42	2143149,66
17227	354212,72	2143149,57
17228	354232,60	2143154,46
17229	354235,13	2143155,69
17230	354240,18	2143158,12
17231	354240,18	2143158,13
17232	354240,19	2143158,13
17233	354266,88	2143215,89
17234	354264,56	2143224,76
17235	354264,12	2143226,33
17236	354263,99	2143226,77
17237	354262,37	2143232,17
17238	354270,78	2143347,76
17239	354271,39	2143356,17
17240	354271,39	2143356,18
17241	354271,47	2143357,73
17242	354275,49	2143454,66
17243	354286,86	2143558,34
17244	354307,52	2143658,47
17245	354311,78	2143679,13
17246	354315,23	2143691,58
17247	354331,13	2143748,84
17248	354391,74	2143837,55
17249	354452,35	2143926,26
17250	354546,00	2144010,42

1	2	3
17251	354663,47	2144114,97
17252	354708,85	2144133,55
17253	354727,43	2144141,16
17254	354754,48	2144141,79
17255	354781,53	2144142,42
17256	354826,18	2144132,89
17257	354835,82	2144131,80
17258	354863,70	2144131,35
17259	354866,30	2144131,38
17260	354880,22	2144133,88
17261	354901,07	2144140,78
17262	354907,05	2144142,76
17263	354935,10	2144166,06
17264	354951,14	2144195,07
17265	354957,19	2144214,97
17266	354959,06	2144236,69
17267	354959,07	2144236,83
17268	354959,25	2144242,27
17269	354958,65	2144268,19
17270	354951,04	2144293,58
17271	354949,59	2144295,78
17272	354939,68	2144309,87
17273	354908,70	2144330,15
17274	354894,87	2144332,95
17275	354892,71	2144334,21
17276	354870,07	2144362,50
17277	354864,12	2144372,84
17278	354857,30	2144390,35
17279	354856,22	2144392,89
17280	354850,67	2144405,09
17281	354847,53	2144410,93
17282	354840,82	2144419,42
17283	354830,34	2144430,12
17284	354802,20	2144444,52
17285	354790,53	2144446,30
17286	354771,51	2144445,55
17287	354758,58	2144442,51
17288	354753,14	2144440,89
17289	354738,91	2144435,77
17290	354717,81	2144421,23
17291	354716,68	2144419,91
17292	354706,94	2144418,53
17293	354676,33	2144419,36
17294	354656,39	2144422,62
17295	354648,08	2144427,77
17296	354648,04	2144427,78

1	2	3
17297	354628,71	2144439,75
17298	354618,86	2144450,89
17299	354617,91	2144451,92
17300	354610,28	2144460,11
17301	354598,87	2144476,32
17302	354590,55	2144490,70
17303	354585,28	2144499,81
17304	354578,86	2144511,23
17305	354574,02	2144519,83
17306	354572,82	2144521,86
17307	354569,24	2144526,85
17308	354521,96	2144585,05
17309	354502,26	2144599,73
17310	354472,35	2144612,10
17311	354471,30	2144612,53
17312	354445,67	2144622,47
17313	354443,95	2144623,08
17314	354428,28	2144628,50
17315	354421,18	2144630,38
17316	354263,83	2144673,61
17317	353419,77	2144733,47
17318	353137,12	2144983,40
17319	353124,51	2145278,36
17320	353209,57	2145553,03
17321	353335,57	2145778,35
17322	353350,66	2146020,25
17323	353350,65	2146020,25
17324	353350,65	2146020,26
17325	353013,57	2146179,15
17326	352968,39	2146327,81
17327	352836,15	2147390,06
17328	352836,05	2147390,96
17329	352831,85	2147428,28
17330	352831,62	2147430,11
17331	352826,07	2147467,03
17332	352825,77	2147468,85
17333	352818,90	2147505,38
17334	352818,51	2147507,22
17335	352810,30	2147543,38
17336	352809,84	2147545,21
17337	352800,28	2147580,98
17338	352799,77	2147582,78
17339	352788,87	2147618,17
17340	352788,59	2147619,02
17341	352788,28	2147619,96
17342	352776,04	2147654,96

1	2	3
17343	352775,39	2147656,71
17344	352761,81	2147691,32
17345	352761,10	2147693,04
17346	352746,18	2147727,25
17347	352745,42	2147728,93
17348	352734,44	2147751,80
17349	352729,17	2147762,78
17350	352728,76	2147763,59
17351	352596,42	2148026,67
17352	352268,19	2148679,18
17353	352024,69	2148640,52
17354	351964,50	2148471,91
17355	351321,47	2148628,59
17356	351032,80	2148983,77
17357	350840,28	2148837,88
17358	350569,81	2148869,40
17359	350211,32	2149093,56
17360	350296,32	2149273,56
17361	350250,22	2149361,03
17362	350133,74	2149582,07
17363	349959,56	2149727,94
17364	349614,22	2149588,56
17365	349257,45	2149955,43
17366	348953,21	2149969,73
17367	348852,18	2150107,25
17368	348752,66	2150242,72
17369	348686,12	2150333,29
17370	348610,44	2150329,64
17371	348605,04	2150329,38
17372	348492,98	2150323,98
17373	348059,98	2150517,85
17374	347518,72	2150349,95
17375	347300,14	2150438,45
17376	347651,97	2150849,30
17377	347651,96	2150849,31
17378	346976,73	2151245,39
17379	346921,48	2151211,32
17380	346726,22	2151269,89
17381	346530,96	2151328,47
17382	346235,01	2151350,25
17383	345959,35	2151370,54
17384	346017,06	2151615,35
17385	346076,92	2151709,98
17386	346097,03	2151741,76
17387	346156,73	2151767,94
17388	346254,48	2151810,79

1	2	3
17389	346396,22	2151872,92
17390	346549,02	2151707,98
17391	346700,06	2151723,48
17392	346819,92	2151557,73
17393	346965,14	2151610,70
17394	347041,45	2151757,53
17395	347215,99	2151938,27
17396	347286,48	2151896,85
17397	347320,05	2151833,06
17398	347353,63	2151769,28
17399	347308,81	2151701,37
17400	347196,09	2151530,60
17401	347239,54	2151463,88
17402	347343,48	2151304,27
17403	347827,44	2151139,89
17404	347980,74	2151154,29
17405	348099,10	2151249,30
17406	348203,12	2151408,24
17407	348270,25	2151397,64
17408	348340,82	2151319,20
17409	348260,35	2151175,91
17410	348179,87	2151032,62
17411	348258,11	2150955,19
17412	348345,07	2150956,42
17413	348412,23	2151013,10
17414	348504,02	2151166,65
17415	348537,91	2151253,43
17416	348541,60	2151428,34
17417	348631,21	2151554,38
17418	348737,20	2151605,84
17419	348764,11	2151586,71
17420	348864,42	2151515,38
17421	348574,11	2150863,80
17422	348826,96	2150759,63
17423	348943,45	2150823,28
17424	349151,30	2150778,66
17425	349240,60	2150512,70
17426	349380,94	2150542,59
17427	349504,07	2150637,29
17428	349625,19	2150795,20
17429	349674,78	2150807,25
17430	349800,91	2150710,62
17431	349858,22	2150616,66
17432	349828,90	2150409,47
17433	349647,04	2150340,86
17434	349641,37	2150233,85

1	2	3
17435	349638,54	2150180,36
17436	349638,54	2150180,35
17437	349754,84	2150092,84
17438	349864,15	2150010,58
17439	350085,76	2149991,44
17440	350305,12	2149801,33
17441	350571,32	2149837,17
17442	350603,63	2149823,04
17443	350584,06	2149719,37
17444	350612,17	2149654,25
17445	350691,88	2149554,49
17446	350764,57	2149536,78
17447	350910,85	2149578,80
17448	350928,52	2149544,04
17449	350924,06	2149489,79
17450	350839,15	2149430,09
17451	350700,19	2149220,55
17452	350723,96	2149159,00
17453	350774,41	2149147,52
17454	351153,44	2149192,01
17455	351249,81	2149256,99
17456	351542,85	2148941,17
17457	351974,95	2148974,68
17458	352048,29	2148926,15
17459	352121,64	2148877,62
17460	352166,40	2148930,24
17461	352219,02	2148992,09
17462	352353,73	2149455,93
17463	352247,73	2149778,47
17464	352249,77	2149922,88
17465	352389,16	2149951,15
17466	352475,28	2149639,12
17467	352695,14	2149134,77
17468	352941,69	2149077,89
17469	352972,99	2148984,60
17470	353004,30	2148891,30
17471	353107,24	2148840,45
17472	353307,24	2148376,63
17473	353948,95	2148199,01
17474	353821,31	2147625,19
17475	353882,42	2147519,29
17476	353882,43	2147519,29
17477	354187,46	2147622,71
17478	354275,89	2147572,14
17479	354347,51	2147531,17
17480	354300,91	2146678,71

1	2	3
17481	354550,58	2146509,95
17482	354501,90	2146437,72
17483	354380,99	2146258,31
17484	354434,00	2146086,91
17485	354290,52	2145943,89
17486	354541,94	2145634,04
17487	355387,42	2145666,49
17488	355664,23	2146097,75
17489	355485,67	2146336,58
17490	355456,90	2147229,95
17491	355456,89	2147229,95
17492	355424,64	2147227,72
17493	354958,28	2147195,47
17494	354830,78	2147354,27
17495	354671,98	2147552,06
17496	354820,36	2148977,86
17497	354835,80	2149126,24
17498	354835,80	2149126,25
17499	354536,71	2149843,83
17500	354517,69	2150172,50
17501	354692,00	2150482,98
17502	354886,09	2151343,63
17503	354633,55	2151410,21
17504	354232,97	2152244,58
17505	353766,69	2151878,10
17506	353551,43	2151795,22
17507	353181,53	2151875,15
17508	353181,52	2151875,15
17509	353080,85	2151825,11
17510	352777,63	2151674,40
17511	352610,27	2151386,41
17512	352548,76	2151280,57
17513	352080,97	2151203,04
17514	351973,64	2151278,08
17515	351959,73	2151446,35
17516	351959,72	2151446,35
17517	351425,64	2151364,41
17518	351052,43	2151836,92
17519	351053,00	2151877,61
17520	351365,19	2152079,23
17521	351233,55	2153151,65
17522	351087,31	2153162,49
17523	351087,31	2153162,48
17524	351087,30	2153162,48
17525	351061,01	2153013,09
17526	350875,62	2152951,64

1	2	3
17527	350690,23	2152890,19
17528	350700,90	2152824,12
17529	350722,21	2152691,99
17530	350491,95	2152384,80
17531	350350,54	2152404,47
17532	350225,99	2152766,36
17533	350024,63	2152707,41
17534	349507,84	2152969,27
17535	349507,83	2152969,27
17536	349430,77	2152942,97
17537	348846,59	2152743,59
17538	348783,26	2152796,09
17539	348656,25	2153079,26
17540	348634,80	2153381,84
17541	348839,53	2153631,50
17542	349612,70	2154029,14
17543	350350,73	2153927,79
17544	350642,87	2154340,05
17545	350267,13	2154739,95
17546	350107,89	2154909,44
17547	349775,82	2154958,24
14835	349558,24	2154780,34
17548	347724,23	2150980,75
17549	347740,13	2150970,66
17550	347754,65	2150958,64
17551	347767,54	2150944,92
17552	347778,62	2150929,68
17553	347787,69	2150913,18
17554	347794,62	2150895,66
17555	347799,31	2150877,41
17556	347801,66	2150858,72
17557	347801,66	2150839,89
17558	347799,31	2150821,20
17559	347794,62	2150802,95
17560	347787,69	2150785,43
17561	347778,62	2150768,93
17562	347767,54	2150753,69
17563	347569,65	2150522,61
17564	348022,69	2150663,13
17565	348041,18	2150666,66
17566	348059,98	2150667,85
17567	348078,78	2150666,66
17568	348097,28	2150663,13
17569	348115,21	2150657,31
17570	348521,60	2150475,36

1	2	3
17571	348610,45	2150479,64
17572	348686,12	2150483,28
17573	348704,92	2150482,10
17574	348723,42	2150478,57
17575	348741,35	2150472,74
17576	348758,39	2150464,73
17577	348774,29	2150454,64
17578	348788,81	2150442,62
17579	348801,69	2150428,90
17580	348868,22	2150338,33
17581	348967,74	2150202,86
17582	349031,53	2150116,05
17583	349257,44	2150105,43
17584	349276,24	2150104,25
17585	349294,74	2150100,72
17586	349312,67	2150094,89
17587	349329,71	2150086,87
17588	349345,61	2150076,78
17589	349360,13	2150064,77
17590	349651,36	2149765,30
17591	349882,43	2149858,56
17592	349845,37	2149861,77
17593	349826,86	2149865,30
17594	349808,93	2149871,12
17595	349791,89	2149879,14
17596	349775,99	2149889,23
17597	349550,37	2150059,01
17598	349535,85	2150071,02
17599	349522,97	2150084,74
17600	349511,89	2150099,98
17601	349502,82	2150116,48
17602	349495,88	2150134,01
17603	349491,20	2150152,25
17604	349488,84	2150170,94
17605	349488,84	2150189,77
17606	349497,34	2150350,27
17607	349499,70	2150368,96
17608	349504,38	2150387,20
17609	349511,32	2150404,73
17610	349520,39	2150421,23
17611	349531,47	2150436,47
17612	349544,35	2150450,19
17613	349558,87	2150462,20
17614	349574,77	2150472,29
17615	349591,81	2150480,31
17616	349693,01	2150518,50

1	2	3
17617	349702,32	2150584,26
17618	349687,43	2150608,68
17619	349677,10	2150616,59
17620	349619,64	2150541,68
17621	349606,75	2150527,95
17622	349592,23	2150515,94
17623	349469,11	2150421,24
17624	349453,21	2150411,15
17625	349436,17	2150403,13
17626	349418,24	2150397,31
17627	349277,89	2150367,41
17628	349259,40	2150363,89
17629	349240,60	2150362,70
17630	349221,80	2150363,89
17631	349203,30	2150367,41
17632	349185,37	2150373,24
17633	349168,33	2150381,26
17634	349152,43	2150391,35
17635	349137,91	2150403,36
17636	349125,03	2150417,08
17637	349113,95	2150432,32
17638	349104,88	2150448,83
17639	349097,94	2150466,35
17640	349036,26	2150650,06
17641	348966,62	2150665,01
17642	348899,23	2150628,19
17643	348882,19	2150620,18
17644	348864,26	2150614,35
17645	348845,76	2150610,82
17646	348826,96	2150609,64
17647	348808,16	2150610,82
17648	348789,67	2150614,35
17649	348771,74	2150620,18
17650	348518,89	2150724,34
17651	348501,84	2150732,35
17652	348485,94	2150742,44
17653	348471,42	2150754,46
17654	348458,54	2150768,18
17655	348447,46	2150783,42
17656	348438,39	2150799,92
17657	348431,45	2150817,44
17658	348427,80	2150831,62
17659	348417,34	2150824,98
17660	348400,30	2150816,96
17661	348382,37	2150811,14
17662	348363,87	2150807,61

1	2	3
17663	348345,07	2150806,42
17664	348258,11	2150805,19
17665	348239,31	2150806,38
17666	348220,81	2150809,91
17667	348202,88	2150815,73
17668	348185,84	2150823,75
17669	348169,94	2150833,84
17670	348155,42	2150845,85
17671	348077,19	2150923,28
17672	348064,31	2150937,01
17673	348053,23	2150952,25
17674	348044,16	2150968,75
17675	348037,22	2150986,27
17676	348032,53	2151004,52
17677	348031,42	2151013,34
17678	348018,03	2151009,01
17679	347999,53	2151005,48
17680	347846,24	2150991,08
17681	347827,44	2150989,89
17682	347808,65	2150991,08
17683	347790,15	2150994,61
17684	347772,22	2151000,43
17685	347578,53	2151066,21
17548	347724,23	2150980,75
17686	350323,91	2149652,52
17687	350305,12	2149651,33
17688	350286,32	2149652,52
17689	350267,82	2149656,05
17690	350263,04	2149657,60
17691	350269,45	2149645,94
17692	350432,04	2149337,43
17693	350438,97	2149319,91
17694	350443,66	2149301,66
17695	350446,02	2149282,97
17696	350446,02	2149264,14
17697	350443,66	2149245,45
17698	350438,97	2149227,21
17699	350432,04	2149209,68
17700	350403,78	2149149,85
17701	350620,17	2149014,53
17702	350754,90	2148998,84
17703	350737,11	2149002,24
17704	350686,66	2149013,72
17705	350668,73	2149019,55
17706	350651,69	2149027,57

1	2	3
17707	350635,79	2149037,66
17708	350621,27	2149049,67
17709	350608,39	2149063,39
17710	350597,31	2149078,63
17711	350588,24	2149095,13
17712	350581,30	2149112,66
17713	350557,53	2149174,20
17714	350552,85	2149192,45
17715	350550,49	2149211,14
17716	350550,49	2149229,97
17717	350552,85	2149248,66
17718	350557,53	2149266,90
17719	350564,47	2149284,43
17720	350573,54	2149300,93
17721	350646,99	2149411,66
17722	350636,66	2149415,03
17723	350619,62	2149423,05
17724	350603,72	2149433,14
17725	350589,20	2149445,15
17726	350576,32	2149458,87
17727	350496,60	2149558,63
17728	350485,52	2149573,87
17729	350476,45	2149590,37
17730	350448,34	2149655,49
17731	350443,16	2149668,57
17686	350323,91	2149652,52
17732	346199,35	2151622,95
17733	346157,06	2151556,08
17734	346145,49	2151507,04
17735	346549,76	2151477,28
17736	346568,26	2151473,75
17737	346900,18	2151374,18
17738	346904,46	2151376,83
17739	346921,50	2151384,85
17740	346939,43	2151390,67
17741	346957,93	2151394,20
17742	346976,73	2151395,39
17743	346995,52	2151394,20
17744	347014,02	2151390,67
17745	347031,95	2151384,85
17746	347048,99	2151376,83
17747	347159,43	2151312,05
17748	347069,44	2151450,22
17749	347060,37	2151466,72
17750	347053,44	2151484,24

1	2	3
17751	347052,30	2151488,70
17752	347037,40	2151479,26
17753	347020,36	2151471,24
17754	346875,15	2151418,27
17755	346857,22	2151412,44
17756	346838,72	2151408,91
17757	346819,92	2151407,73
17758	346801,12	2151408,91
17759	346782,63	2151412,44
17760	346764,70	2151418,27
17761	346747,66	2151426,29
17762	346731,76	2151436,38
17763	346717,24	2151448,39
17764	346704,35	2151462,11
17765	346693,27	2151477,35
17766	346629,53	2151565,49
17767	346567,82	2151559,17
17768	346549,02	2151557,98
17769	346530,22	2151559,17
17770	346511,73	2151562,70
17771	346493,80	2151568,52
17772	346476,76	2151576,54
17773	346460,85	2151586,63
17774	346446,34	2151598,64
17775	346433,45	2151612,37
17776	346358,86	2151692,88
17732	346199,35	2151622,95
17777	351225,70	2149060,57
17778	351208,66	2149052,55
17779	351190,73	2149046,72
17780	351177,05	2149044,11
17781	351406,03	2148762,36
17782	351868,73	2148649,62
17783	351882,04	2148686,88
17784	351888,97	2148704,40
17785	351898,04	2148720,90
17786	351909,12	2148736,14
17787	351922,01	2148749,86
17788	351936,52	2148761,88
17789	351952,43	2148771,97
17790	351969,47	2148779,98
17791	351987,40	2148785,81
17792	351988,51	2148786,02
17793	351935,16	2148821,32
17794	351561,65	2148792,36

1	2	3
17795	351542,85	2148791,17
17796	351524,05	2148792,36
17797	351505,55	2148795,88
17798	351487,62	2148801,71
17799	351470,58	2148809,73
17800	351454,68	2148819,82
17801	351440,16	2148831,83
17802	351427,28	2148845,55
17803	351227,01	2149061,39
17777	351225,70	2149060,57
17804	355025,17	2144204,46
17805	355012,42	2144203,31
17806	354999,27	2144200,30
17807	354989,48	2144196,61
17808	354964,65	2144176,24
17809	354958,47	2144166,31
17810	354956,76	2144163,33
17811	354950,97	2144137,77
17812	354951,49	2144125,50
17813	354956,83	2144105,04
17814	354961,68	2144095,47
17815	354966,33	2144087,98
17816	354972,49	2144079,79
17817	354973,60	2144078,38
17818	354974,41	2144077,38
17819	354979,25	2144071,40
17820	354979,29	2144071,33
17821	354985,38	2144063,82
17822	354985,42	2144063,80
17823	354986,61	2144062,33
17824	354990,85	2144057,73
17825	354997,60	2144051,28
17826	354998,48	2144050,45
17827	355002,43	2144046,85
17828	355005,68	2144043,89
17829	355006,76	2144042,93
17830	355014,40	2144036,35
17831	355020,09	2144032,11
17832	355028,71	2144026,59
17833	355046,00	2144019,66
17834	355056,32	2144017,62
17835	355067,77	2144016,71
17836	355069,16	2144016,78
17837	355078,86	2144017,40
17838	355092,65	2144020,26

1	2	3
17839	355100,88	2144023,23
17840	355112,01	2144028,90
17841	355118,81	2144033,51
17842	355136,63	2144055,05
17843	355139,67	2144062,08
17844	355143,59	2144077,65
17845	355144,37	2144086,80
17846	355142,80	2144104,23
17847	355139,97	2144114,62
17848	355138,43	2144119,33
17849	355134,76	2144128,92
17850	355132,86	2144133,25
17851	355128,15	2144142,74
17852	355125,73	2144147,09
17853	355122,02	2144152,26
17854	355114,30	2144161,68
17855	355110,79	2144165,54
17856	355102,98	2144173,26
17857	355097,06	2144178,27
17858	355088,09	2144184,74
17859	355085,58	2144186,43
17860	355076,85	2144191,95
17861	355069,47	2144195,81
17862	355060,05	2144199,77
17863	355045,14	2144203,47
17864	355034,10	2144204,46
17804	355025,17	2144204,46
17865	352468,82	2148842,52
17866	352453,58	2148787,42
17867	352465,99	2148730,86
17868	352515,58	2148685,21
17869	352550,72	2148683,87
17870	352600,03	2148714,78
17871	352617,33	2148750,13
17872	352608,89	2148803,62
17873	352558,31	2148873,09
17874	352508,32	2148881,81
17865	352468,82	2148842,52
17875	346711,58	2139780,05
17876	346670,00	2139742,94
17877	346635,63	2139692,74
17878	346624,55	2139677,50
17879	346619,14	2139670,91
17880	346615,48	2139667,00

1	2	3
17881	346605,51	2139637,59
17882	346611,61	2139639,56
17883	346630,10	2139643,09
17884	346648,90	2139644,27
17885	346667,70	2139643,09
17886	346686,20	2139639,56
17887	346740,55	2139623,25
17888	346743,23	2139622,38
17889	346741,55	2139635,79
17890	346741,55	2139654,62
17891	346743,90	2139673,31
17892	346748,59	2139691,55
17893	346755,52	2139709,08
17894	346772,01	2139742,65
17895	346737,46	2139773,49
17896	346718,66	2139783,45
17875	346711,58	2139780,05
17897	350793,21	2148998,71
17898	350774,41	2148997,52
17899	350756,59	2148998,65
17900	350797,79	2148993,84
17901	350806,21	2149000,22
17897	350793,21	2148998,71
17902	343782,55	2140660,31
17903	343764,06	2140656,78
17904	343704,34	2140641,03
17905	343686,41	2140635,20
17906	343669,37	2140627,18
17907	343653,47	2140617,09
17908	343638,95	2140605,08
17909	343475,27	2140453,22
17910	343462,39	2140439,50
17911	343451,31	2140424,26
17912	343442,24	2140407,75
17913	343313,95	2140122,27
17914	343118,38	2139883,24
17915	342805,60	2139939,80
17916	342786,80	2139940,98
17917	342410,74	2139926,19
17918	342391,94	2139925,01
17919	342373,44	2139921,48
17920	342355,51	2139915,65
17921	342338,47	2139907,63
17922	342322,57	2139897,54

1	2	3
17923	342308,05	2139885,53
17924	342295,17	2139871,81
17925	342284,09	2139856,57
17926	342275,02	2139840,07
17927	342243,16	2139776,36
17928	342236,22	2139758,84
17929	342231,53	2139740,59
17930	342229,18	2139721,90
17931	342229,18	2139703,07
17932	342231,53	2139684,38
17933	342236,22	2139666,13
17934	342243,16	2139648,61
17935	342312,23	2139493,25
17936	342321,29	2139476,75
17937	342332,38	2139461,51
17938	342345,26	2139447,79
17939	342359,78	2139435,77
17940	342375,68	2139425,68
17941	342392,72	2139417,67
17942	342410,65	2139411,84
17943	342495,39	2139388,46
17944	342524,00	2139246,58
17945	342528,68	2139228,34
17946	342535,62	2139210,82
17947	342642,01	2138994,81
17948	342610,80	2138882,04
17949	342451,73	2138627,31
17950	342258,89	2138387,32
17951	342069,27	2138205,88
17952	341908,83	2138047,23
17953	341880,84	2138028,48
17954	341863,74	2138017,03
17955	341779,34	2137960,49
17956	341776,20	2137958,39
17957	341773,47	2137956,86
17958	341773,29	2137956,78
17959	341771,99	2137956,20
17960	341760,80	2137950,99
17961	341754,93	2137948,25
17962	341737,89	2137940,23
17963	341732,54	2137937,37
17964	341725,56	2137933,00
17965	341722,81	2137931,65
17966	341718,19	2137930,14
17967	341711,76	2137927,77
17968	341709,60	2137926,92

1	2	3
17969	341700,98	2137923,28
17970	341697,72	2137921,78
17971	341692,32	2137919,24
17972	341687,74	2137917,59
17973	341681,72	2137938,28
17974	341679,41	2137944,12
17975	341676,39	2137949,62
17976	341648,23	2137996,32
17977	341647,80	2137997,03
17978	341644,11	2138002,11
17979	341639,81	2138006,69
17980	341618,74	2138025,40
17981	341613,90	2138029,40
17982	341608,60	2138032,77
17983	341574,40	2138048,88
17984	341568,72	2138051,55
17985	341562,74	2138053,49
17986	341540,27	2138058,25
17987	341534,11	2138059,43
17988	341527,84	2138059,82
17989	341487,26	2138058,88
17990	341480,99	2138058,49
17991	341474,83	2138057,31
17992	341468,85	2138055,37
17993	341463,17	2138052,70
17994	341424,57	2138033,03
17995	341419,27	2138029,66
17996	341414,43	2138025,66
17997	341410,13	2138021,08
17998	341397,00	2138003,86
17999	341393,31	2137998,78
18000	341388,91	2137991,90
18001	341385,89	2137986,40
18002	341383,58	2137980,56
18003	341382,02	2137974,48
18004	341381,23	2137968,25
18005	341381,23	2137961,97
18006	341382,02	2137955,74
18007	341383,58	2137949,66
18008	341406,43	2137880,97
18009	341408,74	2137875,13
18010	341411,76	2137869,63
18011	341415,45	2137864,55
18012	341419,75	2137859,97
18013	341424,59	2137855,97
18014	341429,89	2137852,60

1	2	3
18015	341435,57	2137849,93
18016	341449,18	2137843,53
18017	341451,54	2137842,25
18018	341464,62	2137823,59
18019	341468,31	2137818,51
18020	341472,61	2137813,93
18021	341481,25	2137805,22
18022	341480,60	2137804,63
18023	341471,70	2137796,75
18024	341458,82	2137783,03
18025	341452,39	2137776,15
18026	341451,67	2137775,22
18027	341444,51	2137767,59
18028	341437,63	2137759,95
18029	341428,53	2137747,47
18030	341421,10	2137737,65
18031	341420,09	2137736,27
18032	341416,25	2137734,62
18033	341413,46	2137733,31
18034	341396,42	2137725,29
18035	341386,54	2137720,32
18036	341381,70	2137718,10
18037	341371,15	2137713,13
18038	341364,66	2137710,08
18039	341363,28	2137709,42
18040	341359,21	2137707,41
18041	341353,31	2137704,84
18042	341341,01	2137699,63
18043	341324,07	2137693,21
18044	341323,68	2137693,06
18045	341307,93	2137686,93
18046	341304,67	2137685,54
18047	341287,63	2137677,52
18048	341269,75	2137669,05
18049	341267,92	2137668,15
18050	341266,88	2137667,61
18051	341263,86	2137666,51
18052	341260,44	2137672,74
18053	341258,07	2137676,96
18054	341246,99	2137692,20
18055	341242,83	2137697,92
18056	341239,46	2137701,90
18057	341235,15	2137707,08
18058	341231,45	2137711,05
18059	341228,49	2137715,10
18060	341221,36	2137724,27

1	2	3
18061	341208,47	2137738,00
18062	341200,00	2137746,51
18063	341185,48	2137758,52
18064	341175,39	2137766,50
18065	341171,61	2137769,21
18066	341166,61	2137772,46
18067	341150,71	2137782,55
18068	341145,56	2137785,46
18069	341140,06	2137788,18
18070	341123,02	2137796,20
18071	341119,93	2137797,53
18072	341118,50	2137799,48
18073	341112,63	2137807,10
18074	341106,31	2137813,87
18075	341097,81	2137823,93
18076	341096,81	2137825,07
18077	341087,63	2137835,28
18078	341087,14	2137835,82
18079	341076,54	2137847,29
18080	341063,65	2137861,02
18081	341062,83	2137861,87
18082	341052,11	2137872,91
18083	341047,39	2137877,19
18084	341046,18	2137878,19
18085	341042,12	2137883,06
18086	341035,57	2137891,42
18087	341034,57	2137892,67
18088	341026,10	2137902,80
18089	341024,76	2137904,33
18090	341012,77	2137917,56
18091	340999,88	2137931,29
18092	340995,80	2137935,29
18093	340983,20	2137946,35
18094	340973,89	2137955,55
18095	340967,27	2137961,06
18096	340952,75	2137973,07
18097	340938,43	2137983,03
18098	340922,99	2137994,98
18099	340915,14	2137999,96
18100	340899,24	2138010,05
18101	340882,83	2138018,46
18102	340874,43	2138023,78
18103	340861,55	2138031,77
18104	340853,35	2138035,86
18105	340842,41	2138041,02
18106	340841,79	2138041,53

1	2	3
18107	340837,83	2138044,69
18108	340834,24	2138047,29
18109	340829,70	2138053,90
18110	340818,62	2138069,14
18111	340812,93	2138076,06
18112	340800,05	2138089,78
18113	340793,26	2138096,65
18114	340778,74	2138108,66
18115	340766,81	2138117,55
18116	340750,91	2138127,64
18117	340746,99	2138129,74
18118	340740,65	2138133,76
18119	340736,40	2138136,32
18120	340725,32	2138142,25
18121	340724,60	2138142,62
18122	340712,69	2138148,75
18123	340695,65	2138156,77
18124	340691,18	2138158,79
18125	340681,63	2138162,56
18126	340663,70	2138168,39
18127	340654,70	2138171,00
18128	340645,92	2138172,68
18129	340627,43	2138176,21
18130	340624,01	2138176,75
18131	340615,67	2138177,76
18132	340615,47	2138177,77
18133	340602,54	2138183,85
18134	340591,19	2138187,56
18135	340574,15	2138193,46
18136	340561,70	2138197,92
18137	340543,77	2138203,75
18138	340525,28	2138207,28
18139	340503,01	2138210,46
18140	340484,21	2138211,65
18141	340475,65	2138212,13
18142	340470,53	2138211,98
18143	340451,73	2138210,79
18144	340433,23	2138207,26
18145	340417,36	2138204,17
18146	340399,43	2138198,34
18147	340395,07	2138196,74
18148	340378,02	2138188,72
18149	340365,53	2138181,92
18150	340349,63	2138171,83
18151	340344,49	2138168,03
18152	340329,98	2138156,02

1	2	3
18153	340320,25	2138146,44
18154	340307,36	2138132,71
18155	340301,06	2138124,53
18156	340299,91	2138122,98
18157	340298,04	2138120,43
18158	340296,54	2138120,52
18159	340277,74	2138119,33
18160	340247,68	2138116,33
18161	340229,18	2138112,80
18162	340211,25	2138106,98
18163	340204,18	2138103,93
18164	340187,14	2138095,91
18165	340179,43	2138091,77
18166	340163,53	2138081,68
18167	340163,32	2138081,54
18168	340146,61	2138076,11
18169	340133,64	2138071,11
18170	340116,60	2138063,09
18171	340105,55	2138056,95
18172	340089,64	2138046,86
18173	340084,03	2138043,19
18174	340077,15	2138038,06
18175	340062,63	2138026,05
18176	340057,90	2138022,04
18177	340048,97	2138013,45
18178	340036,09	2137999,72
18179	340026,60	2137987,14
18180	340020,94	2137979,35
18181	340018,98	2137977,53
18182	340006,09	2137963,81
18183	340004,57	2137961,84
18184	340002,27	2137959,02
18185	339991,19	2137943,78
18186	339988,08	2137939,50
18187	339985,46	2137935,44
18188	339984,36	2137933,66
18189	339981,13	2137928,19
18190	339980,04	2137926,23
18191	339970,97	2137909,72
18192	339964,03	2137892,20
18193	339959,60	2137880,59
18194	339954,92	2137862,35
18195	339953,53	2137856,62
18196	339952,35	2137849,62
18197	339949,99	2137830,93
18198	339949,28	2137823,70

1	2	3
18199	339948,46	2137816,99
18200	339948,40	2137805,34
18201	339948,40	2137786,51
18202	339949,34	2137777,98
18203	339951,70	2137759,29
18204	339953,88	2137749,32
18205	339958,56	2137731,08
18206	339962,80	2137718,12
18207	339969,74	2137700,60
18208	339974,34	2137690,49
18209	339983,41	2137673,99
18210	339988,05	2137666,21
18211	339989,19	2137664,39
18212	339994,01	2137657,05
18213	339995,94	2137654,33
18214	340001,01	2137647,37
18215	340004,57	2137642,14
18216	340005,37	2137641,00
18217	340010,19	2137634,35
18218	340021,27	2137619,11
18219	340027,42	2137612,10
18220	340040,31	2137598,37
18221	340041,76	2137597,01
18222	340041,76	2137592,71
18223	340042,02	2137584,66
18224	340043,19	2137574,53
18225	340045,55	2137555,84
18226	340046,36	2137550,94
18227	340048,55	2137540,85
18228	340050,88	2137529,17
18229	340055,56	2137510,93
18230	340056,36	2137508,01
18231	340055,70	2137506,26
18232	340054,04	2137501,00
18233	340053,70	2137499,66
18234	340053,31	2137498,67
18235	340051,85	2137494,78
18236	340049,75	2137488,43
18237	340048,46	2137483,72
18238	340043,77	2137465,48
18239	340042,09	2137457,92
18240	340040,97	2137449,78
18241	340038,61	2137431,09
18242	340038,23	2137424,26
18243	340038,16	2137421,90
18244	340038,08	2137413,88

1	2	3
18245	340038,08	2137395,05
18246	340039,01	2137385,13
18247	340041,37	2137366,44
18248	340042,12	2137362,52
18249	340046,81	2137344,27
18250	340048,37	2137338,27
18251	340049,74	2137334,06
18252	340056,67	2137316,54
18253	340062,84	2137303,97
18254	340071,91	2137287,47
18255	340075,01	2137282,91
18256	340086,09	2137267,67
18257	340098,97	2137253,94
18258	340113,49	2137241,93
18259	340136,46	2137223,55
18260	340152,36	2137213,46
18261	340169,40	2137205,45
18262	340172,32	2137204,27
18263	340177,50	2137202,55
18264	340195,43	2137196,72
18265	340203,37	2137194,54
18266	340221,87	2137191,02
18267	340231,00	2137189,41
18268	340235,43	2137189,05
18269	340254,22	2137187,86
18270	340259,18	2137187,71
18271	340268,40	2137187,86
18272	340269,31	2137187,89
18273	340288,11	2137189,08
18274	340294,46	2137189,71
18275	340303,85	2137191,24
18276	340322,35	2137194,77
18277	340330,98	2137197,02
18278	340348,91	2137202,85
18279	340353,70	2137204,54
18280	340361,61	2137208,15
18281	340378,65	2137216,17
18282	340380,53	2137217,23
18283	340383,08	2137218,51
18284	340384,28	2137219,27
18285	340391,85	2137218,79
18286	340399,49	2137218,61
18287	340400,70	2137218,60
18288	340408,41	2137218,58
18289	340410,23	2137218,61
18290	340414,01	2137218,85

1	2	3
18291	340414,52	2137218,82
18292	340418,94	2137218,79
18293	340437,74	2137219,98
18294	340444,40	2137220,66
18295	340448,80	2137221,42
18296	340453,49	2137222,20
18297	340471,99	2137225,73
18298	340475,13	2137226,36
18299	340481,28	2137227,80
18300	340499,21	2137233,63
18301	340509,18	2137237,10
18302	340513,89	2137239,32
18303	340515,82	2137240,15
18304	340532,86	2137248,16
18305	340539,70	2137251,78
18306	340542,75	2137253,70
18307	340558,65	2137263,79
18308	340566,13	2137269,56
18309	340567,21	2137270,46
18310	340568,98	2137271,63
18311	340572,87	2137274,50
18312	340583,80	2137283,39
18313	340585,95	2137284,86
18314	340598,58	2137292,14
18315	340599,22	2137292,53
18316	340606,46	2137296,84
18317	340612,71	2137299,42
18318	340612,75	2137299,42
18319	340616,13	2137299,00
18320	340634,93	2137297,82
18321	340642,21	2137297,46
18322	340647,93	2137297,56
18323	340648,71	2137297,58
18324	340650,06	2137297,64
18325	340668,86	2137298,82
18326	340671,88	2137299,02
18327	340677,42	2137299,36
18328	340686,24	2137299,93
18329	340690,70	2137300,43
18330	340705,55	2137302,73
18331	340724,04	2137306,26
18332	340731,58	2137308,03
18333	340734,52	2137308,96
18334	340737,69	2137309,78
18335	340741,72	2137311,00
18336	340742,87	2137311,38

1	2	3
18337	340744,52	2137311,69
18338	340750,67	2137313,06
18339	340754,18	2137314,08
18340	340757,78	2137314,77
18341	340770,82	2137315,60
18342	340774,12	2137315,84
18343	340781,81	2137316,62
18344	340782,62	2137316,51
18345	340783,55	2137316,38
18346	340788,67	2137315,78
18347	340807,47	2137314,59
18348	340813,17	2137314,24
18349	340818,49	2137314,21
18350	340820,47	2137314,24
18351	340828,77	2137314,77
18352	340849,61	2137308,46
18353	340868,11	2137304,93
18354	340886,91	2137303,75
18355	340890,21	2137303,57
18356	340894,60	2137303,54
18357	340895,71	2137303,58
18358	340898,20	2137303,73
18359	340902,32	2137287,73
18360	340909,25	2137270,21
18361	340918,32	2137253,70
18362	340936,06	2137223,88
18363	340947,14	2137208,64
18364	340960,02	2137194,92
18365	340974,54	2137182,91
18366	340976,91	2137180,99
18367	340992,81	2137170,90
18368	341011,96	2137161,29
18369	341029,00	2137153,27
18370	341046,93	2137147,44
18371	341050,35	2137146,57
18372	341052,95	2137146,00
18373	341056,90	2137145,22
18374	341075,39	2137141,69
18375	341086,90	2137140,76
18376	341105,69	2137139,57
18377	341108,56	2137139,75
18378	341109,27	2137139,71
18379	341128,07	2137140,90
18380	341132,27	2137141,69
18381	341132,75	2137141,75
18382	341149,48	2137144,93

1	2	3
18383	341152,50	2137144,65
18384	341171,30	2137143,46
18385	341188,62	2137143,37
18386	341188,63	2137143,37
18387	341195,41	2137143,31
18388	341197,47	2137143,36
18389	341216,27	2137144,54
18390	341225,63	2137145,78
18391	341244,13	2137149,30
18392	341252,84	2137151,29
18393	341254,00	2137151,57
18394	341259,66	2137153,00
18395	341277,59	2137158,82
18396	341290,98	2137164,39
18397	341307,47	2137172,14
18398	341315,15	2137171,66
18399	341325,29	2137171,50
18400	341331,33	2137170,79
18401	341338,38	2137169,81
18402	341355,20	2137166,41
18403	341361,78	2137164,80
18404	341366,19	2137162,82
18405	341368,07	2137162,01
18406	341375,82	2137158,90
18407	341385,03	2137141,39
18408	341394,10	2137124,89
18409	341395,23	2137122,85
18410	341414,82	2137089,50
18411	341417,60	2137085,27
18412	341428,68	2137070,03
18413	341450,81	2137039,83
18414	341453,40	2137036,60
18415	341471,81	2137015,39
18416	341484,69	2137001,66
18417	341499,21	2136989,65
18418	341515,11	2136979,56
18419	341546,96	2136962,68
18420	341564,00	2136954,66
18421	341581,93	2136948,84
18422	341600,42	2136945,31
18423	341615,54	2136943,51
18424	341634,34	2136942,32
18425	341641,45	2136941,98
18426	341652,21	2136942,25
18427	341652,81	2136942,26
18428	341671,61	2136943,45

1	2	3
18429	341690,11	2136946,98
18430	341708,04	2136952,80
18431	341742,42	2136968,24
18432	341759,46	2136976,26
18433	341775,36	2136986,35
18434	341789,88	2136998,36
18435	341800,39	2137009,36
18436	341813,28	2137023,09
18437	341824,36	2137038,33
18438	341833,43	2137054,83
18439	341838,20	2137064,24
18440	341840,26	2137063,28
18441	341846,40	2137060,42
18442	341861,25	2137054,63
18443	341861,64	2137054,48
18444	341864,51	2137053,40
18445	341869,01	2137051,38
18446	341874,27	2137048,57
18447	341875,81	2137047,79
18448	341885,86	2137042,86
18449	341893,89	2137038,34
18450	341903,14	2137032,94
18451	341904,42	2137032,07
18452	341907,29	2137029,69
18453	341914,81	2137021,68
18454	341919,04	2137017,55
18455	341920,63	2137016,17
18456	341922,29	2137014,42
18457	341925,21	2137011,62
18458	341927,50	2137009,59
18459	341934,87	2137002,22
18460	341934,27	2136994,32
18461	341934,27	2136992,98
18462	341933,31	2136985,37
18463	341933,31	2136980,99
18464	341933,25	2136979,89
18465	341933,25	2136979,39
18466	341932,86	2136976,30
18467	341932,84	2136973,79
18468	341932,62	2136972,10
18469	341930,26	2136953,40
18470	341929,69	2136947,98
18471	341929,66	2136947,62
18472	341923,10	2136931,03
18473	341918,46	2136914,66
18474	341913,77	2136896,42

1	2	3
18475	341911,41	2136877,73
18476	341910,93	2136873,19
18477	341910,93	2136854,36
18478	341913,29	2136835,67
18479	341921,63	2136802,37
18480	341926,31	2136784,12
18481	341933,25	2136766,60
18482	341942,32	2136750,10
18483	341943,85	2136747,82
18484	341954,93	2136732,58
18485	341962,50	2136723,82
18486	341975,38	2136710,10
18487	341978,76	2136706,99
18488	341993,28	2136694,98
18489	342006,23	2136686,35
18490	342022,14	2136676,26
18491	342039,18	2136668,24
18492	342043,53	2136666,24
18493	342051,97	2136663,25
18494	342069,90	2136657,43
18495	342077,78	2136655,40
18496	342079,60	2136654,97
18497	342085,12	2136653,76
18498	342089,43	2136652,37
18499	342104,60	2136648,18
18500	342123,10	2136644,65
18501	342125,99	2136644,32
18502	342140,44	2136643,40
18503	342138,61	2136637,07
18504	342133,92	2136618,82
18505	342132,69	2136613,52
18506	342131,84	2136608,55
18507	342131,76	2136608,19
18508	342131,17	2136604,76
18509	342128,82	2136586,06
18510	342128,82	2136567,23
18511	342131,17	2136548,54
18512	342136,81	2136526,57
18513	342133,89	2136524,73
18514	342119,37	2136512,71
18515	342117,02	2136510,75
18516	342104,13	2136497,02
18517	342092,05	2136482,11
18518	342080,96	2136466,87
18519	342071,90	2136450,37
18520	342068,20	2136441,41

1	2	3
18521	342061,26	2136423,88
18522	342059,43	2136417,83
18523	342058,01	2136412,26
18524	342055,08	2136404,88
18525	342050,39	2136386,63
18526	342045,36	2136364,79
18527	342043,01	2136346,09
18528	342043,01	2136327,26
18529	342043,01	2136323,36
18530	342044,37	2136311,80
18531	342046,73	2136293,10
18532	342047,29	2136290,72
18533	342051,97	2136272,47
18534	342058,91	2136254,95
18535	342065,96	2136238,75
18536	342075,03	2136222,25
18537	342076,49	2136220,07
18538	342087,57	2136204,83
18539	342100,45	2136191,11
18540	342114,97	2136179,10
18541	342143,88	2136158,49
18542	342159,78	2136148,40
18543	342160,87	2136147,88
18544	342176,34	2136138,07
18545	342177,74	2136137,38
18546	342194,78	2136129,37
18547	342204,72	2136125,78
18548	342222,65	2136119,95
18549	342225,15	2136119,34
18550	342243,65	2136115,81
18551	342257,44	2136114,38
18552	342276,23	2136113,19
18553	342278,73	2136113,34
18554	342297,53	2136114,53
18555	342300,51	2136114,79
18556	342301,85	2136114,92
18557	342305,33	2136115,31
18558	342306,49	2136115,46
18559	342309,88	2136115,91
18560	342316,50	2136117,17
18561	342323,82	2136107,11
18562	342329,28	2136099,97
18563	342331,68	2136097,35
18564	342344,57	2136083,63
18565	342359,09	2136071,62
18566	342370,78	2136062,20

1	2	3
18567	342386,68	2136052,11
18568	342390,38	2136049,97
18569	342407,42	2136041,95
18570	342417,24	2136037,58
18571	342419,84	2136036,72
18572	342423,86	2136035,30
18573	342441,79	2136029,47
18574	342456,19	2136026,65
18575	342474,69	2136023,12
18576	342493,49	2136021,93
18577	342499,10	2136021,68
18578	342503,20	2136021,65
18579	342522,00	2136022,83
18580	342535,15	2136025,09
18581	342553,65	2136028,61
18582	342559,28	2136030,39
18583	342577,21	2136036,21
18584	342579,49	2136036,99
18585	342584,73	2136038,92
18586	342586,85	2136039,86
18587	342596,16	2136040,45
18588	342606,70	2136041,95
18589	342625,20	2136045,48
18590	342627,57	2136046,09
18591	342633,68	2136048,04
18592	342651,61	2136053,87
18593	342653,41	2136054,59
18594	342655,41	2136055,45
18595	342657,71	2136056,47
18596	342674,75	2136064,49
18597	342681,83	2136068,36
18598	342697,74	2136078,45
18599	342699,12	2136079,37
18600	342713,64	2136091,38
18601	342724,73	2136101,36
18602	342731,92	2136109,02
18603	342737,09	2136108,69
18604	342755,89	2136109,88
18605	342767,47	2136111,66
18606	342785,96	2136115,19
18607	342793,67	2136117,32
18608	342811,59	2136123,15
18609	342822,72	2136127,74
18610	342839,76	2136135,76
18611	342845,33	2136138,90
18612	342846,98	2136139,86

1	2	3
18613	342851,82	2136142,83
18614	342857,51	2136146,08
18615	342859,81	2136147,47
18616	342875,71	2136157,56
18617	342882,28	2136161,81
18618	342885,69	2136164,20
18619	342893,07	2136169,88
18620	342895,09	2136171,53
18621	342909,61	2136183,54
18622	342911,89	2136185,49
18623	342920,36	2136192,50
18624	342925,42	2136197,25
18625	342938,31	2136210,97
18626	342948,37	2136221,75
18627	342951,22	2136225,12
18628	342956,49	2136231,89
18629	342967,57	2136247,13
18630	342971,04	2136252,17
18631	342973,13	2136255,72
18632	342975,90	2136259,53
18633	342979,24	2136264,53
18634	342982,93	2136270,85
18635	342984,40	2136273,10
18636	342993,47	2136289,61
18637	342997,57	2136297,23
18638	343000,56	2136304,17
18639	343007,49	2136321,69
18640	343010,06	2136329,37
18641	343014,75	2136347,61
18642	343015,71	2136351,44
18643	343017,09	2136360,15
18644	343019,45	2136378,84
18645	343019,63	2136381,63
18646	343019,63	2136400,46
18647	343019,60	2136407,85
18648	343019,21	2136412,62
18649	343026,11	2136421,06
18650	343026,23	2136421,21
18651	343044,19	2136443,21
18652	343051,35	2136445,40
18653	343069,28	2136451,23
18654	343086,32	2136459,24
18655	343102,22	2136469,34
18656	343116,74	2136481,35
18657	343129,63	2136495,07
18658	343140,71	2136510,31

1	2	3
18659	343149,78	2136526,81
18660	343156,71	2136544,33
18661	343179,81	2136611,08
18662	343184,49	2136629,32
18663	343185,99	2136641,20
18664	343186,29	2136641,74
18665	343191,62	2136655,18
18666	343193,85	2136658,42
18667	343202,92	2136674,92
18668	343209,85	2136692,44
18669	343213,16	2136705,31
18670	343213,86	2136707,08
18671	343356,80	2136811,51
18672	343544,91	2136852,55
18673	343709,70	2136794,44
18674	343756,08	2136682,05
18675	343765,15	2136665,55
18676	343776,23	2136650,31
18677	343789,12	2136636,59
18678	343803,64	2136624,58
18679	343819,54	2136614,49
18680	344299,58	2136340,46
18681	344366,65	2136265,21
18682	344379,54	2136251,48
18683	344394,06	2136239,47
18684	344409,96	2136229,38
18685	344532,49	2136170,84
18686	344549,54	2136162,82
18687	344567,46	2136156,99
18688	344585,96	2136153,46
18689	344604,77	2136152,28
18690	344701,92	2136154,88
18691	344799,48	2136073,12
18692	344813,99	2136061,11
18693	344829,90	2136051,02
18694	345047,64	2135933,48
18695	345064,68	2135925,46
18696	345082,61	2135919,64
18697	345101,11	2135916,11
18698	345119,91	2135914,92
18699	345448,63	2135912,89
18700	345619,83	2135789,83
18701	345635,74	2135779,74
18702	345652,78	2135771,72
18703	345670,71	2135765,90
18704	345689,20	2135762,37

1	2	3
18705	345708,00	2135761,18
18706	345794,89	2135763,43
18707	345813,69	2135764,62
18708	345832,19	2135768,15
18709	345850,12	2135773,98
18710	345867,16	2135781,99
18711	345883,06	2135792,08
18712	345897,58	2135804,10
18713	345910,46	2135817,82
18714	345921,55	2135833,06
18715	345930,62	2135849,56
18716	345937,55	2135867,08
18717	345953,32	2135910,82
18718	346019,86	2135917,41
18719	346038,36	2135920,94
18720	346056,29	2135926,77
18721	346073,33	2135934,79
18722	346187,52	2135992,05
18723	346203,42	2136002,14
18724	346217,94	2136014,16
18725	346230,82	2136027,88
18726	346317,09	2136132,94
18727	346328,17	2136148,18
18728	346337,24	2136164,68
18729	346344,17	2136182,20
18730	346348,86	2136200,45
18731	346354,55	2136232,65
18732	346486,13	2136257,08
18733	346504,62	2136260,61
18734	346522,55	2136266,44
18735	346539,59	2136274,46
18736	346555,49	2136284,55
18737	346570,02	2136296,56
18738	346582,90	2136310,28
18739	346593,98	2136325,52
18740	346603,05	2136342,02
18741	346609,98	2136359,55
18742	346614,67	2136377,79
18743	346691,61	2136839,08
18744	346693,96	2136857,77
18745	346693,96	2136876,60
18746	346691,61	2136895,30
18747	346686,92	2136913,54
18748	346639,05	2137068,84
18749	346632,12	2137086,36
18750	346623,05	2137102,86

1	2	3
18751	346611,97	2137118,10
18752	346599,08	2137131,83
18753	346584,56	2137143,84
18754	346308,66	2137366,89
18755	346292,76	2137376,98
18756	346046,23	2137530,08
18757	345974,50	2137608,34
18758	345980,28	2137636,26
18759	346032,55	2137696,29
18760	346599,07	2137527,44
18761	346675,48	2137332,11
18762	346682,42	2137314,59
18763	346691,49	2137298,09
18764	346702,57	2137282,85
18765	346715,45	2137269,12
18766	346729,97	2137257,11
18767	346745,87	2137247,02
18768	346762,91	2137239,00
18769	347205,00	2137043,66
18770	347222,93	2137037,83
18771	347241,42	2137034,30
18772	347260,22	2137033,12
18773	347279,02	2137034,30
18774	347297,52	2137037,83
18775	347315,45	2137043,66
18776	347332,49	2137051,68
18777	347348,39	2137061,77
18778	347362,91	2137073,78
18779	347375,79	2137087,50
18780	347386,87	2137102,74
18781	347395,94	2137119,24
18782	347625,16	2137583,40
18783	347632,10	2137600,93
18784	347636,78	2137619,17
18785	347639,14	2137637,86
18786	347639,14	2137656,69
18787	347619,16	2138152,41
18788	347616,80	2138171,11
18789	347612,11	2138189,35
18790	347605,18	2138206,87
18791	347596,11	2138223,37
18792	347535,48	2138316,78
18793	347524,40	2138332,02
18794	347511,51	2138345,74
18795	347496,99	2138357,76
18796	347481,09	2138367,85

1	2	3
18797	347464,05	2138375,86
18798	347446,12	2138381,69
18799	347427,63	2138385,22
18800	347408,83	2138386,41
18801	347390,03	2138385,22
18802	347371,53	2138381,69
18803	347308,83	2138367,41
18804	347290,90	2138361,59
18805	347273,86	2138353,57
18806	347257,96	2138343,48
18807	347243,44	2138331,47
18808	347114,43	2138218,67
18809	346473,66	2138434,21
18810	346374,28	2138635,31
18811	346330,09	2138879,42
18812	346325,40	2138897,67
18813	346318,47	2138915,19
18814	346309,40	2138931,69
18815	346298,32	2138946,93
18816	346285,43	2138960,65
18817	346270,92	2138972,67
18818	346255,01	2138982,76
18819	346237,97	2138990,77
18820	346220,04	2138996,60
18821	346201,55	2139000,13
18822	346182,75	2139001,31
18823	346163,95	2139000,13
18824	345963,05	2138987,37
18825	345876,20	2139060,44
18826	345861,68	2139072,46
18827	345845,78	2139082,55
18828	345828,74	2139090,56
18829	345324,28	2139257,94
18830	345306,35	2139263,76
18831	345287,85	2139267,29
18832	345269,05	2139268,48
18833	345250,26	2139267,29
18834	345231,76	2139263,76
18835	345213,83	2139257,94
18836	344931,32	2139140,88
18837	344935,95	2139243,51
18838	344935,95	2139262,34
18839	344933,59	2139281,03
18840	344928,90	2139299,27
18841	344921,97	2139316,79
18842	344912,90	2139333,30

1	2	3
18843	344901,82	2139348,54
18844	344888,93	2139362,26
18845	344874,41	2139374,27
18846	344601,08	2139567,41
18847	344418,60	2139869,75
18848	344407,52	2139884,99
18849	344394,64	2139898,72
18850	344380,12	2139910,73
18851	344086,19	2140125,58
18852	344020,89	2140373,13
18853	344010,20	2140492,06
18854	344007,84	2140510,76
18855	344003,15	2140529,00
18856	343996,23	2140546,52
18857	343987,15	2140563,02
18858	343976,07	2140578,26
18859	343963,18	2140591,99
18860	343948,67	2140604,00
18861	343932,76	2140614,09
18862	343873,62	2140642,93
18863	343856,58	2140650,95
18864	343838,65	2140656,78
18865	343820,15	2140660,31
18866	343801,35	2140661,49
17902	343782,55	2140660,31
18867	343741,64	2140495,74
18868	343577,96	2140343,88
18869	343442,57	2140042,60
18870	343178,73	2139720,11
18871	342786,81	2139790,99
18872	342410,74	2139776,19
18873	342378,87	2139712,48
18874	342447,94	2139557,12
18875	342624,21	2139508,51
18876	342671,34	2139274,69
18877	342801,70	2139010,02
18878	342749,30	2138820,63
18879	342574,28	2138540,38
18880	342369,63	2138285,68
18881	342171,95	2138096,54
18882	342004,36	2137930,81
18883	341864,01	2137836,80
18884	341857,04	2137832,22
18885	341852,83	2137829,46
18886	341852,69	2137829,30

1	2	3
18887	341844,49	2137824,73
18888	341837,07	2137821,02
18889	341828,52	2137817,32
18890	341827,21	2137816,74
18891	341816,02	2137811,53
18892	341810,16	2137808,80
18893	341808,46	2137807,89
18894	341804,81	2137805,93
18895	341797,83	2137801,56
18896	341789,96	2137797,70
18897	341789,51	2137797,46
18898	341782,40	2137793,87
18899	341780,57	2137792,89
18900	341780,42	2137792,80
18901	341778,94	2137792,39
18902	341777,46	2137791,98
18903	341773,41	2137790,69
18904	341766,98	2137788,32
18905	341764,82	2137787,46
18906	341756,21	2137783,83
18907	341752,95	2137782,32
18908	341750,37	2137781,02
18909	341750,33	2137780,97
18910	341749,06	2137780,33
18911	341741,89	2137777,74
18912	341736,73	2137775,52
18913	341731,01	2137772,68
18914	341729,67	2137772,01
18915	341727,32	2137770,75
18916	341720,68	2137768,22
18917	341719,54	2137767,77
18918	341715,27	2137766,02
18919	341708,67	2137763,90
18920	341706,60	2137763,16
18921	341705,90	2137763,34
18922	341705,62	2137763,34
18923	341704,35	2137763,33
18924	341702,53	2137763,54
18925	341699,68	2137764,05
18926	341696,57	2137764,62
18927	341694,54	2137764,96
18928	341692,92	2137765,19
18929	341687,44	2137765,97
18930	341660,75	2137762,46
18931	341657,50	2137761,08
18932	341653,18	2137758,53

1	2	3
18933	341646,32	2137754,49
18934	341643,66	2137752,41
18935	341639,59	2137748,42
18936	341635,60	2137744,50
18937	341632,21	2137740,31
18938	341630,84	2137738,53
18939	341628,72	2137735,67
18940	341627,29	2137733,63
18941	341626,93	2137733,08
18942	341626,73	2137732,85
18943	341626,26	2137732,33
18944	341625,84	2137731,86
18945	341624,55	2137730,43
18946	341620,81	2137726,81
18947	341618,97	2137725,24
18948	341617,13	2137723,67
18949	341611,47	2137719,13
18950	341611,00	2137718,74
18951	341605,57	2137714,27
18952	341602,86	2137712,04
18953	341594,21	2137705,13
18954	341591,70	2137702,98
18955	341583,29	2137695,29
18956	341574,39	2137687,41
18957	341567,96	2137680,54
18958	341564,30	2137675,79
18959	341560,08	2137671,98
18960	341553,20	2137664,33
18961	341544,10	2137651,86
18962	341536,67	2137642,04
18963	341534,57	2137639,05
18964	341527,17	2137627,67
18965	341525,65	2137625,49
18966	341524,16	2137624,24
18967	341520,97	2137621,87
18968	341516,69	2137618,68
18969	341505,96	2137611,23
18970	341484,01	2137600,54
18971	341477,74	2137597,85
18972	341471,47	2137595,16
18973	341468,69	2137593,86
18974	341454,58	2137586,77
18975	341436,92	2137578,65
18976	341435,54	2137577,99
18977	341428,45	2137574,47
18978	341421,37	2137570,96

1	2	3
18979	341413,17	2137567,40
18980	341408,54	2137565,39
18981	341396,24	2137560,18
18982	341379,30	2137553,75
18983	341378,91	2137553,60
18984	341363,15	2137547,47
18985	341361,78	2137546,88
18986	341359,90	2137546,08
18987	341347,76	2137540,33
18988	341342,01	2137537,61
18989	341341,24	2137537,23
18990	341340,18	2137536,71
18991	341332,07	2137532,46
18992	341327,82	2137530,23
18993	341308,47	2137523,17
18994	341307,22	2137522,70
18995	341282,95	2137513,10
18996	341282,06	2137512,74
18997	341280,53	2137512,10
18998	341274,88	2137510,51
18999	341273,08	2137510,03
19000	341266,31	2137508,23
19001	341255,83	2137505,78
19002	341252,06	2137505,03
19003	341246,60	2137504,69
19004	341243,49	2137504,41
19005	341227,66	2137502,46
19006	341225,35	2137502,11
19007	341212,27	2137499,87
19008	341201,24	2137498,44
19009	341190,91	2137498,72
19010	341190,88	2137498,72
19011	341177,56	2137503,39
19012	341148,31	2137516,44
19013	341144,56	2137519,26
19014	341144,57	2137519,29
19015	341144,92	2137526,17
19016	341145,66	2137533,49
19017	341145,85	2137536,07
19018	341146,07	2137540,69
19019	341144,91	2137554,08
19020	341143,95	2137558,37
19021	341142,62	2137566,63
19022	341141,48	2137570,57
19023	341140,94	2137573,57
19024	341136,51	2137586,95

1	2	3
19025	341133,79	2137592,37
19026	341131,42	2137596,59
19027	341127,26	2137602,31
19028	341123,89	2137606,29
19029	341119,58	2137611,47
19030	341116,42	2137614,26
19031	341116,10	2137614,81
19032	341115,83	2137615,30
19033	341113,45	2137618,72
19034	341112,92	2137619,48
19035	341105,79	2137628,66
19036	341097,32	2137637,17
19037	341087,22	2137645,15
19038	341083,44	2137647,86
19039	341078,44	2137651,11
19040	341073,29	2137654,02
19041	341067,80	2137656,74
19042	341063,11	2137658,75
19043	341055,50	2137661,57
19044	341054,88	2137661,80
19045	341048,70	2137664,00
19046	341038,91	2137666,41
19047	341032,59	2137667,29
19048	341026,52	2137668,55
19049	341025,34	2137669,05
19050	341023,74	2137670,91
19051	341022,89	2137671,92
19052	341019,28	2137676,98
19053	341008,13	2137695,16
19054	341003,52	2137702,89
19055	341002,93	2137703,87
19056	340997,06	2137711,48
19057	340990,74	2137718,25
19058	340982,24	2137728,31
19059	340981,24	2137729,45
19060	340972,06	2137739,66
19061	340971,57	2137740,20
19062	340960,97	2137751,68
19063	340960,14	2137752,53
19064	340949,42	2137763,57
19065	340944,70	2137767,85
19066	340944,07	2137768,35
19067	340940,34	2137771,33
19068	340934,65	2137777,72
19069	340926,55	2137787,44
19070	340920,00	2137795,81

1	2	3
19071	340919,00	2137797,05
19072	340910,53	2137807,19
19073	340909,20	2137808,72
19074	340897,20	2137821,95
19075	340893,11	2137825,96
19076	340880,52	2137837,01
19077	340871,21	2137846,21
19078	340864,58	2137851,72
19079	340850,26	2137861,68
19080	340834,82	2137873,63
19081	340826,97	2137878,62
19082	340807,66	2137888,50
19083	340805,47	2137890,12
19084	340802,17	2137892,34
19085	340789,29	2137900,33
19086	340781,09	2137904,43
19087	340775,30	2137906,68
19088	340767,92	2137910,39
19089	340765,44	2137911,66
19090	340762,37	2137913,59
19091	340757,45	2137916,78
19092	340753,63	2137920,17
19093	340749,66	2137923,35
19094	340740,27	2137930,14
19095	340729,88	2137935,90
19096	340728,05	2137936,65
19097	340726,87	2137937,56
19098	340723,55	2137941,26
19099	340723,28	2137941,54
19100	340723,00	2137941,84
19101	340721,02	2137943,97
19102	340719,13	2137946,80
19103	340717,85	2137948,63
19104	340716,73	2137950,18
19105	340715,28	2137953,10
19106	340713,42	2137956,91
19107	340712,47	2137958,85
19108	340709,93	2137963,43
19109	340708,79	2137965,17
19110	340703,05	2137973,53
19111	340697,36	2137980,44
19112	340690,58	2137987,31
19113	340678,64	2137996,20
19114	340672,96	2137999,25
19115	340668,38	2138002,32
19116	340664,13	2138004,87

1	2	3
19117	340653,05	2138010,80
19118	340652,33	2138011,18
19119	340640,43	2138017,31
19120	340635,95	2138019,34
19121	340626,40	2138023,10
19122	340617,41	2138025,72
19123	340611,17	2138026,91
19124	340608,62	2138027,40
19125	340605,21	2138027,94
19126	340596,87	2138028,94
19127	340591,42	2138029,29
19128	340586,00	2138029,35
19129	340585,99	2138029,35
19130	340581,81	2138029,09
19131	340579,79	2138029,86
19132	340577,79	2138030,62
19133	340568,14	2138034,92
19134	340565,19	2138036,11
19135	340559,52	2138038,22
19136	340556,69	2138039,27
19137	340547,32	2138044,39
19138	340535,97	2138048,10
19139	340518,93	2138054,00
19140	340506,48	2138058,46
19141	340484,21	2138061,65
19142	340475,65	2138062,13
19143	340470,53	2138061,98
19144	340454,66	2138058,88
19145	340450,29	2138057,28
19146	340445,20	2138054,50
19147	340437,80	2138050,48
19148	340435,72	2138048,94
19149	340432,66	2138046,68
19150	340422,93	2138037,10
19151	340416,62	2138028,92
19152	340415,71	2138027,68
19153	340415,47	2138027,37
19154	340411,40	2138021,65
19155	340408,08	2138016,32
19156	340403,38	2138007,56
19157	340401,33	2138004,36
19158	340397,87	2137998,16
19159	340397,42	2137997,31
19160	340394,70	2137991,26
19161	340393,48	2137987,91
19162	340392,17	2137984,95

1	2	3
19163	340390,27	2137979,73
19164	340388,88	2137975,18
19165	340387,98	2137968,26
19166	340387,09	2137961,35
19167	340387,06	2137961,03
19168	340386,77	2137957,99
19169	340386,78	2137957,83
19170	340386,77	2137957,74
19171	340386,85	2137956,20
19172	340383,35	2137952,68
19173	340381,72	2137951,83
19174	340378,53	2137950,50
19175	340372,09	2137947,28
19176	340370,58	2137946,38
19177	340368,86	2137945,59
19178	340368,05	2137945,29
19179	340367,64	2137945,20
19180	340364,81	2137944,61
19181	340359,18	2137943,48
19182	340356,21	2137942,94
19183	340353,11	2137942,64
19184	340351,25	2137942,64
19185	340350,44	2137942,67
19186	340350,23	2137942,70
19187	340346,67	2137944,61
19188	340344,56	2137945,68
19189	340339,86	2137947,91
19190	340335,52	2137950,26
19191	340327,65	2137955,68
19192	340319,85	2137961,29
19193	340312,11	2137964,68
19194	340300,98	2137969,58
19195	340296,76	2137970,47
19196	340296,54	2137970,52
19197	340296,53	2137970,52
19198	340293,53	2137970,22
19199	340266,48	2137967,52
19200	340259,40	2137964,47
19201	340251,70	2137960,32
19202	340245,07	2137955,96
19203	340241,79	2137953,60
19204	340234,61	2137948,01
19205	340231,33	2137946,08
19206	340227,03	2137943,93
19207	340224,88	2137942,86
19208	340223,32	2137942,62

1	2	3
19209	340223,11	2137942,59
19210	340222,60	2137942,47
19211	340214,88	2137940,60
19212	340205,79	2137937,56
19213	340201,84	2137936,65
19214	340188,86	2137931,65
19215	340177,81	2137925,50
19216	340175,00	2137923,67
19217	340172,19	2137921,84
19218	340165,32	2137916,71
19219	340160,59	2137912,70
19220	340151,66	2137904,11
19221	340142,16	2137891,52
19222	340141,95	2137891,13
19223	340138,49	2137884,46
19224	340137,60	2137881,99
19225	340137,08	2137881,60
19226	340133,82	2137879,46
19227	340121,66	2137868,19
19228	340120,14	2137866,23
19229	340117,84	2137863,40
19230	340114,73	2137859,12
19231	340112,11	2137855,07
19232	340111,01	2137853,29
19233	340107,78	2137847,82
19234	340106,68	2137845,85
19235	340102,26	2137834,25
19236	340100,87	2137828,51
19237	340099,69	2137821,51
19238	340098,98	2137814,29
19239	340098,16	2137807,58
19240	340098,10	2137795,93
19241	340098,10	2137795,92
19242	340098,19	2137795,07
19243	340099,04	2137787,40
19244	340100,83	2137779,21
19245	340101,22	2137777,42
19246	340105,45	2137764,47
19247	340110,06	2137754,36
19248	340112,39	2137750,47
19249	340114,70	2137746,59
19250	340115,09	2137745,98
19251	340115,84	2137744,77
19252	340120,67	2137737,42
19253	340122,59	2137734,71
19254	340125,74	2137730,53

1	2	3
19255	340131,22	2137722,52
19256	340132,02	2137721,38
19257	340136,84	2137714,72
19258	340142,99	2137707,71
19259	340150,91	2137700,23
19260	340155,28	2137696,00
19261	340164,49	2137684,54
19262	340166,48	2137682,23
19263	340182,26	2137664,87
19264	340194,66	2137650,70
19265	340195,19	2137649,95
19266	340195,01	2137647,70
19267	340193,82	2137638,00
19268	340193,62	2137636,05
19269	340192,38	2137621,06
19270	340192,27	2137619,29
19271	340191,46	2137602,13
19272	340191,72	2137594,08
19273	340192,89	2137583,94
19274	340193,70	2137579,05
19275	340195,89	2137568,96
19276	340198,22	2137557,28
19277	340200,13	2137550,34
19278	340207,93	2137528,39
19279	340209,36	2137524,81
19280	340213,20	2137516,15
19281	340217,05	2137507,48
19282	340217,14	2137507,29
19283	340222,90	2137494,42
19284	340222,00	2137493,42
19285	340219,84	2137490,84
19286	340218,22	2137488,73
19287	340217,68	2137488,21
19288	340212,84	2137483,69
19289	340202,81	2137470,60
19290	340200,18	2137464,76
19291	340198,35	2137459,90
19292	340196,70	2137454,65
19293	340196,32	2137453,19
19294	340195,96	2137452,32
19295	340194,51	2137448,44
19296	340192,41	2137442,08
19297	340191,11	2137437,36
19298	340189,43	2137429,82
19299	340188,87	2137425,75
19300	340188,31	2137421,68

1	2	3
19301	340187,93	2137414,84
19302	340187,86	2137412,49
19303	340187,78	2137404,47
19304	340188,71	2137394,54
19305	340189,46	2137390,63
19306	340190,03	2137388,44
19307	340191,02	2137384,62
19308	340192,39	2137380,42
19309	340198,56	2137367,85
19310	340201,66	2137363,28
19311	340224,63	2137344,90
19312	340227,54	2137343,73
19313	340232,72	2137342,01
19314	340240,67	2137339,83
19315	340249,79	2137338,22
19316	340254,22	2137337,86
19317	340259,18	2137337,71
19318	340268,40	2137337,86
19319	340269,32	2137337,89
19320	340272,49	2137338,20
19321	340275,67	2137338,52
19322	340285,05	2137340,05
19323	340288,87	2137341,05
19324	340293,69	2137342,30
19325	340298,47	2137344,00
19326	340306,38	2137347,60
19327	340307,22	2137348,08
19328	340308,26	2137348,67
19329	340310,82	2137349,95
19330	340324,91	2137360,39
19331	340328,27	2137363,94
19332	340329,95	2137365,82
19333	340333,41	2137369,87
19334	340333,44	2137369,87
19335	340334,14	2137369,91
19336	340334,35	2137369,92
19337	340347,36	2137370,62
19338	340358,34	2137370,81
19339	340368,21	2137370,53
19340	340375,02	2137370,11
19341	340382,72	2137369,63
19342	340387,51	2137369,09
19343	340391,85	2137368,79
19344	340399,49	2137368,61
19345	340400,68	2137368,60
19346	340400,69	2137368,60

1	2	3
19347	340400,73	2137368,60
19348	340408,41	2137368,58
19349	340410,23	2137368,61
19350	340413,01	2137368,79
19351	340413,71	2137368,87
19352	340414,52	2137368,82
19353	340418,94	2137368,79
19354	340425,61	2137369,47
19355	340430,00	2137370,23
19356	340434,69	2137371,01
19357	340437,83	2137371,64
19358	340443,99	2137373,09
19359	340453,96	2137376,56
19360	340456,01	2137377,53
19361	340458,29	2137378,61
19362	340460,59	2137379,60
19363	340467,44	2137383,22
19364	340470,49	2137385,14
19365	340477,96	2137390,91
19366	340478,62	2137391,52
19367	340480,82	2137392,98
19368	340484,71	2137395,85
19369	340495,64	2137404,74
19370	340503,21	2137409,93
19371	340506,36	2137411,87
19372	340511,46	2137415,02
19373	340526,31	2137423,58
19374	340526,96	2137423,97
19375	340537,41	2137430,20
19376	340541,99	2137432,49
19377	340558,70	2137439,39
19378	340574,52	2137445,40
19379	340575,02	2137445,60
19380	340576,54	2137446,19
19381	340576,80	2137446,23
19382	340576,81	2137446,23
19383	340577,79	2137446,38
19384	340578,78	2137446,54
19385	340586,52	2137447,91
19386	340592,05	2137448,13
19387	340594,52	2137448,28
19388	340607,65	2137449,47
19389	340613,14	2137449,75
19390	340616,81	2137449,72
19391	340625,29	2137448,88
19392	340626,69	2137448,88

1	2	3
19393	340628,55	2137448,64
19394	340628,89	2137448,58
19395	340634,93	2137447,82
19396	340642,21	2137447,45
19397	340647,93	2137447,56
19398	340648,72	2137447,58
19399	340650,07	2137447,64
19400	340658,56	2137448,18
19401	340658,62	2137448,18
19402	340658,63	2137448,18
19403	340667,44	2137448,75
19404	340671,90	2137449,24
19405	340686,75	2137451,54
19406	340688,18	2137451,88
19407	340694,29	2137453,31
19408	340695,75	2137453,77
19409	340697,23	2137454,24
19410	340700,40	2137455,07
19411	340704,42	2137456,28
19412	340705,71	2137456,74
19413	340707,23	2137456,97
19414	340713,37	2137458,34
19415	340717,47	2137459,54
19416	340722,33	2137460,64
19417	340731,83	2137462,24
19418	340733,05	2137462,46
19419	340740,00	2137463,79
19420	340743,46	2137464,12
19421	340751,96	2137464,41
19422	340752,01	2137464,41
19423	340752,02	2137464,41
19424	340755,32	2137464,65
19425	340768,10	2137465,95
19426	340773,22	2137466,30
19427	340773,56	2137466,33
19428	340780,01	2137466,81
19429	340788,59	2137466,82
19430	340793,04	2137466,47
19431	340801,42	2137465,32
19432	340802,35	2137465,19
19433	340807,47	2137464,59
19434	340813,17	2137464,24
19435	340818,49	2137464,21
19436	340820,47	2137464,24
19437	340829,24	2137465,34
19438	340832,27	2137466,00

1	2	3
19439	340835,27	2137466,39
19440	340837,97	2137466,81
19441	340838,83	2137466,97
19442	340841,44	2137466,90
19443	340841,45	2137466,90
19444	340841,49	2137466,90
19445	340845,79	2137467,24
19446	340850,28	2137467,80
19447	340852,27	2137467,76
19448	340859,10	2137463,34
19449	340860,38	2137462,70
19450	340861,94	2137461,91
19451	340863,98	2137460,69
19452	340886,91	2137453,75
19453	340890,21	2137453,57
19454	340894,60	2137453,54
19455	340895,71	2137453,58
19456	340899,31	2137453,79
19457	340916,48	2137457,91
19458	340918,74	2137458,90
19459	340924,83	2137462,09
19460	340925,63	2137462,58
19461	340926,45	2137463,07
19462	340928,04	2137463,99
19463	340931,48	2137466,15
19464	340933,37	2137467,44
19465	340936,49	2137469,44
19466	340940,83	2137472,09
19467	340942,09	2137472,64
19468	340943,35	2137473,19
19469	340943,38	2137473,22
19470	340951,10	2137472,58
19471	340957,55	2137471,74
19472	340978,84	2137462,56
19473	341000,91	2137453,04
19474	341064,04	2137410,36
19475	341060,85	2137405,18
19476	341060,57	2137404,66
19477	341060,42	2137404,39
19478	341058,56	2137400,72
19479	341057,99	2137399,54
19480	341056,21	2137395,81
19481	341053,85	2137391,02
19482	341052,29	2137387,53
19483	341047,90	2137376,65
19484	341044,55	2137363,06

1	2	3
19485	341043,97	2137357,31
19486	341043,74	2137353,82
19487	341043,55	2137348,02
19488	341043,55	2137348,01
19489	341044,36	2137337,38
19490	341044,97	2137334,08
19491	341062,70	2137304,26
19492	341065,08	2137302,33
19493	341079,41	2137295,15
19494	341084,22	2137292,73
19495	341087,65	2137291,86
19496	341090,24	2137291,29
19497	341090,81	2137291,18
19498	341094,19	2137290,50
19499	341099,94	2137290,04
19500	341105,69	2137289,57
19501	341108,04	2137289,87
19502	341109,27	2137289,71
19503	341113,47	2137290,51
19504	341113,95	2137290,57
19505	341116,31	2137291,06
19506	341126,82	2137293,57
19507	341129,97	2137294,89
19508	341137,18	2137298,64
19509	341137,90	2137299,08
19510	341143,83	2137297,61
19511	341148,10	2137296,74
19512	341157,24	2137295,29
19513	341162,37	2137294,33
19514	341171,29	2137293,46
19515	341188,62	2137293,37
19516	341188,63	2137293,37
19517	341195,41	2137293,31
19518	341197,47	2137293,36
19519	341206,84	2137294,59
19520	341211,19	2137295,58
19521	341215,55	2137296,57
19522	341216,70	2137296,85
19523	341222,36	2137298,28
19524	341235,77	2137303,85
19525	341237,47	2137304,88
19526	341238,34	2137305,39
19527	341240,32	2137306,23
19528	341244,99	2137308,46
19529	341250,27	2137311,34
19530	341254,98	2137313,91

1	2	3
19531	341255,81	2137314,38
19532	341259,12	2137316,27
19533	341260,85	2137316,48
19534	341261,18	2137316,54
19535	341268,43	2137318,09
19536	341270,92	2137318,69
19537	341279,32	2137320,94
19538	341282,06	2137321,60
19539	341293,16	2137323,04
19540	341297,62	2137323,45
19541	341299,01	2137323,64
19542	341308,56	2137322,20
19543	341315,15	2137321,66
19544	341328,41	2137321,45
19545	341339,19	2137320,89
19546	341350,12	2137319,60
19547	341360,96	2137318,10
19548	341370,48	2137316,15
19549	341370,63	2137316,12
19550	341381,56	2137313,90
19551	341392,49	2137311,69
19552	341403,67	2137308,96
19553	341413,22	2137305,96
19554	341421,42	2137302,27
19555	341423,29	2137301,47
19556	341432,68	2137297,71
19557	341442,89	2137293,01
19558	341444,18	2137292,43
19559	341455,32	2137287,68
19560	341463,49	2137283,13
19561	341467,44	2137281,17
19562	341469,32	2137280,34
19563	341477,06	2137273,70
19564	341486,74	2137265,31
19565	341489,44	2137262,51
19566	341492,05	2137259,81
19567	341520,75	2137205,27
19568	341521,88	2137203,22
19569	341541,48	2137169,87
19570	341544,25	2137165,64
19571	341552,80	2137153,99
19572	341566,39	2137135,44
19573	341568,97	2137132,22
19574	341587,38	2137111,00
19575	341619,22	2137094,12
19576	341634,34	2137092,32

1	2	3
19577	341641,45	2137091,98
19578	341652,21	2137092,24
19579	341652,81	2137092,26
19580	341687,20	2137107,70
19581	341697,71	2137118,70
19582	341710,80	2137144,57
19583	341712,27	2137152,89
19584	341716,26	2137155,78
19585	341730,97	2137171,21
19586	341736,50	2137178,49
19587	341737,83	2137180,24
19588	341739,39	2137182,88
19589	341744,08	2137190,82
19590	341755,84	2137201,08
19591	341806,39	2137217,94
19592	341808,36	2137218,51
19593	341810,18	2137219,03
19594	341812,89	2137219,81
19595	341813,76	2137219,95
19596	341818,64	2137220,09
19597	341819,06	2137220,10
19598	341823,94	2137220,52
19599	341824,40	2137220,58
19600	341827,40	2137220,98
19601	341828,35	2137221,04
19602	341837,53	2137221,28
19603	341837,94	2137221,29
19604	341837,95	2137221,29
19605	341838,16	2137221,30
19606	341844,13	2137221,55
19607	341846,97	2137221,56
19608	341850,96	2137221,18
19609	341851,32	2137221,15
19610	341852,15	2137221,08
19611	341852,30	2137221,04
19612	341854,70	2137220,45
19613	341857,50	2137219,84
19614	341858,88	2137219,30
19615	341863,67	2137218,10
19616	341866,38	2137216,68
19617	341869,02	2137215,29
19618	341870,11	2137214,76
19619	341871,60	2137214,03
19620	341873,83	2137213,02
19621	341877,07	2137211,55
19622	341877,33	2137211,43

1	2	3
19623	341882,71	2137209,02
19624	341885,12	2137207,94
19625	341890,36	2137205,58
19626	341895,48	2137202,74
19627	341901,63	2137199,87
19628	341916,47	2137194,09
19629	341916,87	2137193,94
19630	341919,73	2137192,86
19631	341932,52	2137187,13
19632	341935,04	2137185,97
19633	341937,63	2137184,78
19634	341946,53	2137180,01
19635	341948,08	2137179,23
19636	341958,12	2137174,30
19637	341963,09	2137171,51
19638	341966,16	2137169,78
19639	341976,29	2137163,87
19640	341984,00	2137159,35
19641	341994,21	2137152,29
19642	341995,26	2137151,25
19643	342001,31	2137146,20
19644	342006,19	2137142,73
19645	342008,29	2137140,84
19646	342011,95	2137137,17
19647	342012,03	2137137,08
19648	342013,47	2137135,42
19649	342017,49	2137131,01
19650	342021,73	2137126,89
19651	342023,32	2137125,51
19652	342024,97	2137123,76
19653	342026,91	2137121,90
19654	342027,90	2137120,95
19655	342030,18	2137118,93
19656	342043,26	2137105,83
19657	342043,58	2137105,48
19658	342046,44	2137102,53
19659	342048,55	2137100,55
19660	342053,36	2137095,73
19661	342053,97	2137095,04
19662	342058,20	2137089,87
19663	342060,50	2137087,27
19664	342063,18	2137084,44
19665	342064,42	2137082,94
19666	342064,61	2137082,71
19667	342065,72	2137081,38
19668	342066,56	2137080,20

1	2	3
19669	342071,16	2137074,57
19670	342072,44	2137073,22
19671	342072,72	2137072,85
19672	342074,30	2137070,97
19673	342076,55	2137068,40
19674	342076,79	2137068,09
19675	342078,22	2137066,02
19676	342080,02	2137063,96
19677	342080,03	2137063,79
19678	342081,13	2137062,15
19679	342083,20	2137059,20
19680	342087,04	2137054,39
19681	342087,54	2137053,84
19682	342087,68	2137053,61
19683	342088,28	2137052,75
19684	342089,14	2137051,51
19685	342089,91	2137050,46
19686	342090,51	2137049,39
19687	342092,60	2137046,19
19688	342093,75	2137043,81
19689	342094,67	2137042,06
19690	342096,92	2137036,26
19691	342097,61	2137034,84
19692	342097,95	2137034,15
19693	342098,04	2137033,94
19694	342098,34	2137032,95
19695	342098,94	2137030,69
19696	342098,72	2137030,39
19697	342098,39	2137029,94
19698	342097,38	2137028,52
19699	342096,02	2137026,62
19700	342094,70	2137024,54
19701	342094,19	2137023,74
19702	342092,04	2137020,09
19703	342090,23	2137016,02
19704	342089,22	2137013,76
19705	342088,02	2137010,45
19706	342085,45	2137000,00
19707	342084,85	2136995,54
19708	342084,78	2136995,18
19709	342084,73	2136994,77
19710	342084,69	2136994,37
19711	342084,21	2136988,06
19712	342083,97	2136984,91
19713	342083,97	2136984,90
19714	342084,02	2136983,08

1	2	3
19715	342083,01	2136975,96
19716	342083,11	2136973,47
19717	342082,94	2136970,48
19718	342082,95	2136969,38
19719	342082,55	2136966,88
19720	342082,51	2136959,68
19721	342082,51	2136955,87
19722	342081,08	2136951,71
19723	342080,95	2136950,82
19724	342080,26	2136946,29
19725	342079,96	2136943,99
19726	342079,39	2136938,57
19727	342079,12	2136933,21
19728	342079,13	2136931,78
19729	342078,76	2136928,54
19730	342078,46	2136926,75
19731	342077,79	2136918,21
19732	342077,81	2136914,79
19733	342077,72	2136913,59
19734	342077,58	2136910,97
19735	342077,51	2136907,55
19736	342077,34	2136906,52
19737	342077,25	2136905,81
19738	342077,11	2136905,16
19739	342077,06	2136904,54
19740	342076,23	2136904,54
19741	342075,77	2136903,78
19742	342072,98	2136899,21
19743	342071,53	2136896,65
19744	342070,60	2136894,83
19745	342065,75	2136884,68
19746	342061,11	2136868,31
19747	342060,63	2136863,78
19748	342064,80	2136847,13
19749	342068,96	2136830,48
19750	342069,88	2136829,11
19751	342070,50	2136828,19
19752	342072,55	2136825,83
19753	342078,07	2136819,44
19754	342081,44	2136816,33
19755	342094,40	2136807,70
19756	342096,58	2136806,70
19757	342098,75	2136805,70
19758	342107,20	2136802,71
19759	342115,06	2136800,69
19760	342116,90	2136800,25

1	2	3
19761	342122,78	2136798,97
19762	342125,39	2136798,25
19763	342126,73	2136797,65
19764	342137,25	2136794,75
19765	342141,89	2136793,46
19766	342144,79	2136793,13
19767	342152,17	2136792,86
19768	342158,73	2136793,52
19769	342161,42	2136793,99
19770	342166,61	2136795,14
19771	342175,63	2136797,67
19772	342177,56	2136798,21
19773	342178,11	2136798,40
19774	342182,75	2136799,99
19775	342189,89	2136802,87
19776	342192,77	2136804,03
19777	342200,89	2136808,22
19778	342208,50	2136813,06
19779	342218,49	2136817,67
19780	342218,95	2136817,89
19781	342219,41	2136818,12
19782	342231,08	2136823,78
19783	342243,91	2136827,83
19784	342261,55	2136830,22
19785	342269,70	2136830,78
19786	342280,11	2136830,03
19787	342286,08	2136828,91
19788	342287,99	2136828,19
19789	342290,78	2136826,74
19790	342294,02	2136825,99
19791	342294,83	2136825,38
19792	342299,76	2136821,89
19793	342303,61	2136819,15
19794	342305,27	2136817,61
19795	342305,27	2136817,59
19796	342307,53	2136814,12
19797	342308,49	2136812,77
19798	342308,53	2136812,67
19799	342308,63	2136812,44
19800	342311,46	2136808,58
19801	342323,81	2136792,96
19802	342323,82	2136792,95
19803	342325,07	2136791,98
19804	342329,38	2136788,64
19805	342338,43	2136780,71
19806	342341,28	2136778,40

1	2	3
19807	342346,29	2136774,63
19808	342347,24	2136773,64
19809	342348,20	2136772,65
19810	342348,89	2136771,80
19811	342355,75	2136760,81
19812	342356,91	2136759,18
19813	342359,02	2136756,19
19814	342362,93	2136751,27
19815	342366,32	2136746,05
19816	342369,70	2136741,42
19817	342369,85	2136741,24
19818	342371,22	2136738,16
19819	342371,83	2136736,79
19820	342373,39	2136733,58
19821	342374,70	2136731,11
19822	342375,27	2136729,48
19823	342376,10	2136725,57
19824	342376,98	2136720,10
19825	342377,51	2136717,32
19826	342377,53	2136717,24
19827	342377,82	2136715,88
19828	342377,88	2136714,65
19829	342378,42	2136709,13
19830	342378,88	2136706,07
19831	342378,97	2136704,54
19832	342379,07	2136703,01
19833	342379,11	2136702,61
19834	342379,47	2136699,10
19835	342380,18	2136694,09
19836	342372,26	2136689,11
19837	342368,09	2136687,05
19838	342366,78	2136686,37
19839	342366,11	2136686,03
19840	342357,80	2136681,47
19841	342357,60	2136681,35
19842	342357,40	2136681,24
19843	342353,48	2136679,03
19844	342348,19	2136677,12
19845	342334,48	2136669,55
19846	342329,15	2136665,42
19847	342324,87	2136661,66
19848	342320,26	2136657,14
19849	342316,83	2136653,43
19850	342310,32	2136645,63
19851	342305,33	2136639,91
19852	342300,57	2136633,46

1	2	3
19853	342294,67	2136623,99
19854	342292,96	2136621,00
19855	342291,68	2136618,43
19856	342288,40	2136611,27
19857	342287,45	2136609,09
19858	342285,36	2136603,88
19859	342283,71	2136599,15
19860	342281,26	2136590,72
19861	342280,03	2136585,42
19862	342279,73	2136583,66
19863	342279,17	2136580,45
19864	342279,11	2136580,15
19865	342279,10	2136580,09
19866	342278,52	2136576,65
19867	342288,59	2136537,35
19868	342289,97	2136535,60
19869	342294,32	2136532,76
19870	342294,86	2136532,41
19871	342296,62	2136531,26
19872	342296,70	2136529,15
19873	342297,23	2136523,46
19874	342303,07	2136504,27
19875	342304,91	2136500,87
19876	342307,20	2136497,05
19877	342307,64	2136496,40
19878	342308,08	2136495,74
19879	342308,43	2136495,13
19880	342309,35	2136493,08
19881	342311,28	2136489,26
19882	342312,40	2136487,25
19883	342314,23	2136482,93
19884	342315,03	2136481,26
19885	342316,47	2136478,25
19886	342317,14	2136477,05
19887	342318,15	2136474,64
19888	342318,63	2136473,54
19889	342318,70	2136473,37
19890	342320,18	2136470,06
19891	342320,21	2136469,97
19892	342320,27	2136466,53
19893	342320,41	2136463,94
19894	342320,50	2136462,73
19895	342314,67	2136460,00
19896	342305,06	2136456,21
19897	342294,37	2136450,42
19898	342279,48	2136439,82

1	2	3
19899	342274,88	2136436,12
19900	342267,05	2136429,00
19901	342266,27	2136428,29
19902	342264,80	2136426,89
19903	342259,65	2136421,85
19904	342256,64	2136419,97
19905	342253,37	2136417,75
19906	342250,02	2136415,28
19907	342245,21	2136414,44
19908	342244,54	2136414,25
19909	342240,85	2136413,23
19910	342222,06	2136403,38
19911	342220,88	2136402,39
19912	342219,70	2136401,41
19913	342207,62	2136386,50
19914	342205,77	2136382,02
19915	342203,92	2136377,54
19916	342202,09	2136371,48
19917	342201,14	2136365,03
19918	342200,49	2136363,96
19919	342200,18	2136363,47
19920	342199,37	2136361,87
19921	342197,74	2136358,52
19922	342192,71	2136336,68
19923	342192,71	2136332,77
19924	342194,07	2136321,21
19925	342194,63	2136318,82
19926	342201,68	2136302,62
19927	342203,14	2136300,45
19928	342232,05	2136279,84
19929	342235,27	2136278,99
19930	342237,35	2136278,76
19931	342239,36	2136277,11
19932	342248,60	2136269,52
19933	342249,03	2136269,31
19934	342250,00	2136268,82
19935	342259,94	2136265,24
19936	342262,45	2136264,62
19937	342276,23	2136263,19
19938	342278,73	2136263,34
19939	342281,72	2136263,60
19940	342283,05	2136263,73
19941	342286,54	2136264,13
19942	342287,69	2136264,27
19943	342291,08	2136264,73
19944	342304,63	2136268,57

1	2	3
19945	342308,01	2136270,08
19946	342310,23	2136271,14
19947	342314,00	2136273,04
19948	342314,58	2136273,33
19949	342320,00	2136276,15
19950	342327,87	2136281,26
19951	342333,28	2136285,53
19952	342335,96	2136287,59
19953	342337,89	2136288,90
19954	342339,15	2136288,39
19955	342341,74	2136287,35
19956	342346,94	2136285,55
19957	342348,27	2136285,09
19958	342357,67	2136281,26
19959	342365,84	2136277,13
19960	342368,77	2136275,52
19961	342369,02	2136275,35
19962	342375,50	2136269,18
19963	342377,67	2136267,67
19964	342385,27	2136263,68
19965	342388,88	2136261,78
19966	342389,62	2136261,51
19967	342390,80	2136261,07
19968	342400,43	2136259,51
19969	342410,05	2136257,95
19970	342418,02	2136258,88
19971	342420,59	2136259,39
19972	342425,00	2136260,56
19973	342425,27	2136259,90
19974	342425,93	2136258,31
19975	342426,38	2136256,72
19976	342425,99	2136255,16
19977	342425,21	2136249,71
19978	342425,36	2136234,56
19979	342425,82	2136231,83
19980	342425,90	2136231,37
19981	342430,14	2136217,88
19982	342431,11	2136215,82
19983	342436,20	2136207,44
19984	342437,55	2136205,62
19985	342439,39	2136202,73
19986	342444,85	2136195,58
19987	342446,05	2136194,27
19988	342447,25	2136192,97
19989	342452,47	2136188,77
19990	342458,95	2136183,55

1	2	3
19991	342460,80	2136182,48
19992	342462,65	2136181,40
19993	342472,47	2136177,04
19994	342474,50	2136176,39
19995	342479,09	2136174,75
19996	342493,48	2136171,93
19997	342499,10	2136171,68
19998	342503,20	2136171,65
19999	342516,35	2136173,90
20000	342521,98	2136175,67
20001	342524,27	2136176,45
20002	342529,51	2136178,37
20003	342532,68	2136179,79
20004	342535,85	2136181,21
20005	342538,70	2136182,73
20006	342541,06	2136184,08
20007	342546,05	2136187,10
20008	342549,89	2136189,69
20009	342552,77	2136191,82
20010	342554,43	2136193,04
20011	342560,78	2136191,42
20012	342561,11	2136190,74
20013	342564,12	2136190,16
20014	342574,17	2136189,21
20015	342575,97	2136189,22
20016	342577,36	2136189,26
20017	342587,90	2136190,76
20018	342590,28	2136191,37
20019	342596,38	2136193,33
20020	342598,19	2136194,05
20021	342598,55	2136194,20
20022	342600,19	2136194,90
20023	342602,48	2136195,92
20024	342607,09	2136198,44
20025	342609,57	2136199,80
20026	342610,95	2136200,72
20027	342622,05	2136210,70
20028	342623,53	2136212,50
20029	342630,15	2136222,94
20030	342631,15	2136225,04
20031	342635,53	2136244,82
20032	342635,54	2136245,13
20033	342635,94	2136247,83
20034	342636,47	2136254,05
20035	342636,47	2136254,08
20036	342636,77	2136255,36

1	2	3
20037	342637,07	2136260,51
20038	342638,31	2136260,73
20039	342641,25	2136261,34
20040	342647,51	2136262,83
20041	342651,14	2136263,58
20042	342651,89	2136263,64
20043	342657,89	2136262,83
20044	342661,80	2136262,46
20045	342675,12	2136261,72
20046	342679,67	2136261,68
20047	342679,75	2136261,68
20048	342690,69	2136262,08
20049	342698,01	2136261,72
20050	342709,22	2136260,40
20051	342712,93	2136260,10
20052	342725,95	2136259,53
20053	342726,82	2136259,38
20054	342737,09	2136258,69
20055	342748,67	2136260,47
20056	342756,37	2136262,61
20057	342767,50	2136267,20
20058	342773,07	2136270,34
20059	342774,72	2136271,30
20060	342779,56	2136274,27
20061	342785,25	2136277,52
20062	342786,54	2136278,31
20063	342787,54	2136278,91
20064	342794,12	2136283,16
20065	342797,53	2136285,55
20066	342803,07	2136289,82
20067	342804,89	2136291,22
20068	342806,93	2136292,88
20069	342812,32	2136297,50
20070	342815,89	2136300,39
20071	342817,68	2136301,84
20072	342818,89	2136302,98
20073	342822,74	2136306,58
20074	342828,69	2136312,97
20075	342832,80	2136317,37
20076	342835,65	2136320,73
20077	342840,92	2136327,50
20078	342844,39	2136332,55
20079	342845,44	2136334,33
20080	342846,93	2136336,84
20081	342849,25	2136339,90
20082	342852,11	2136344,19

1	2	3
20083	342852,59	2136344,91
20084	342856,28	2136351,23
20085	342857,75	2136353,48
20086	342861,85	2136361,11
20087	342864,84	2136368,04
20088	342865,16	2136369,01
20089	342867,41	2136375,72
20090	342868,37	2136379,54
20091	342868,56	2136380,73
20092	342869,75	2136388,25
20093	342869,93	2136391,05
20094	342869,90	2136398,43
20095	342869,60	2136402,00
20096	342869,45	2136403,86
20097	342869,39	2136404,37
20098	342868,88	2136408,51
20099	342868,49	2136410,70
20100	342868,46	2136437,73
20101	342866,93	2136445,90
20102	342865,13	2136455,60
20103	342864,87	2136456,30
20104	342879,55	2136478,88
20105	342910,54	2136516,68
20106	342910,60	2136516,76
20107	342953,13	2136568,84
20108	342978,37	2136587,17
20109	342989,81	2136584,12
20110	342991,95	2136584,24
20111	342993,35	2136584,36
20112	343014,06	2136590,69
20113	343037,15	2136657,43
20114	343041,73	2136693,57
20115	343050,58	2136705,61
20116	343050,76	2136715,44
20117	343051,80	2136716,41
20118	343067,20	2136738,80
20119	343067,48	2136748,04
20120	343067,74	2136756,30
20121	343073,98	2136760,49
20122	343090,87	2136803,00
20123	343293,70	2136951,17
20124	343554,57	2137008,07
20125	343822,61	2136913,55
20126	343891,80	2136745,93
20127	344395,00	2136458,69
20128	344482,22	2136360,82

1	2	3
20129	344604,77	2136302,28
20130	344754,41	2136306,27
20131	344828,29	2136244,36
20132	344902,16	2136182,46
20133	345119,91	2136064,92
20134	345497,35	2136062,59
20135	345602,68	2135986,88
20136	345708,00	2135911,18
20137	345708,01	2135911,18
20138	345721,41	2135911,53
20139	345794,89	2135913,43
20140	345794,89	2135913,44
20141	345794,90	2135913,44
20142	345844,37	2136050,73
20143	346001,06	2136066,22
20144	346115,25	2136123,49
20145	346201,52	2136228,55
20146	346217,39	2136318,40
20147	346243,79	2136344,22
20148	346269,30	2136369,14
20149	346368,31	2136387,52
20150	346467,33	2136405,90
20151	346544,26	2136867,19
20152	346496,40	2137022,49
20153	346220,49	2137245,54
20154	346169,17	2137277,41
20155	345949,66	2137413,74
20156	345812,12	2137563,79
20157	345841,37	2137705,07
20158	345982,81	2137867,52
20159	346238,79	2137791,22
20160	346711,83	2137650,23
20161	346818,14	2137378,46
20162	347260,22	2137183,12
20163	347489,44	2137647,28
20164	347469,46	2138143,00
20165	347408,83	2138236,41
20166	347346,12	2138222,13
20167	347148,36	2138049,21
20168	346366,70	2138312,16
20169	346230,44	2138587,88
20170	346182,75	2138851,31
20171	345912,51	2138834,14
20172	345843,01	2138892,62
20173	345773,52	2138951,10
20174	345269,06	2139118,48

1	2	3
20175	345269,05	2139118,48
20176	345142,40	2139066,00
20177	344963,40	2138991,83
20178	344877,19	2138983,94
20179	344815,51	2139011,23
20180	344778,86	2139088,94
20181	344786,25	2139252,92
20182	344488,95	2139463,00
20183	344291,95	2139789,38
20184	343955,02	2140035,65
20185	343913,80	2140191,93
20186	343872,59	2140348,21
20187	343866,54	2140415,43
20188	343860,50	2140482,65
20189	343801,35	2140511,49
18867	343741,64	2140495,74
20190	341487,26	2138008,88
20191	341448,66	2137989,21
20192	341435,53	2137971,99
20193	341431,13	2137965,11
20194	341453,98	2137896,42
20195	341473,26	2137887,35
20196	341485,62	2137880,65
20197	341506,84	2137850,38
20198	341518,72	2137838,40
20199	341546,23	2137818,74
20200	341577,09	2137809,45
20201	341586,28	2137810,64
20202	341603,09	2137814,42
20203	341642,13	2137864,37
20204	341641,34	2137898,18
20205	341634,17	2137922,83
20206	341606,01	2137969,53
20207	341605,58	2137970,24
20208	341584,51	2137988,95
20209	341550,31	2138005,06
20210	341527,84	2138009,82
20190	341487,26	2138008,88
20211	339287,34	2139345,40
20212	339273,73	2139344,01
20213	339267,56	2139342,83
20214	339261,59	2139340,89
20215	339255,91	2139338,22
20216	339241,91	2139330,73

1	2	3
20217	339236,61	2139327,37
20218	339231,78	2139323,37
20219	339227,48	2139318,79
20220	339220,09	2139309,64
20221	339216,40	2139304,56
20222	339213,37	2139299,06
20223	339211,06	2139293,22
20224	339209,50	2139287,14
20225	339207,72	2139274,43
20226	339206,93	2139268,20
20227	339206,93	2139261,92
20228	339207,72	2139255,69
20229	339209,28	2139249,61
20230	339212,44	2139238,62
20231	339214,75	2139232,79
20232	339221,35	2139220,55
20233	339224,37	2139215,05
20234	339228,06	2139209,97
20235	339232,36	2139205,39
20236	339241,01	2139197,55
20237	339254,76	2139180,84
20238	339256,25	2139178,54
20239	339247,55	2139175,71
20240	339241,87	2139173,04
20241	339228,93	2139165,33
20242	339223,64	2139161,96
20243	339218,79	2139157,96
20244	339214,49	2139153,38
20245	339210,80	2139148,30
20246	339207,78	2139142,80
20247	339205,46	2139136,96
20248	339201,84	2139124,73
20249	339200,28	2139118,65
20250	339199,49	2139112,42
20251	339199,49	2139106,21
20252	339196,46	2139102,04
20253	339193,43	2139096,54
20254	339186,16	2139082,92
20255	339183,85	2139077,08
20256	339182,29	2139071,00
20257	339181,50	2139064,77
20258	339181,50	2139058,49
20259	339182,29	2139052,26
20260	339184,35	2139043,08
20261	339185,91	2139036,99
20262	339188,22	2139031,16

1	2	3
20263	339190,34	2139027,30
20264	339189,01	2139022,11
20265	339188,22	2139015,88
20266	339188,22	2139009,60
20267	339188,42	2139008,00
20268	339186,72	2139007,68
20269	339168,79	2139001,86
20270	339146,10	2138991,40
20271	339129,06	2138983,39
20272	339113,16	2138973,30
20273	339099,80	2138963,00
20274	339084,80	2138961,84
20275	339040,77	2138971,54
20276	339022,27	2138975,07
20277	339003,47	2138976,25
20278	338984,68	2138975,07
20279	338966,18	2138971,54
20280	338922,59	2138961,45
20281	338904,66	2138955,62
20282	338887,62	2138947,61
20283	338861,52	2138931,06
20284	338833,13	2138928,57
20285	338814,84	2138932,05
20286	338796,04	2138933,24
20287	338777,24	2138932,05
20288	338751,99	2138927,67
20289	338733,49	2138924,14
20290	338715,56	2138918,31
20291	338709,41	2138915,68
20292	338683,87	2138916,04
20293	338665,07	2138914,86
20294	338646,57	2138911,33
20295	338628,64	2138905,50
20296	338611,60	2138897,49
20297	338595,70	2138887,40
20298	338581,18	2138875,38
20299	338560,38	2138857,68
20300	338542,84	2138874,72
20301	338494,41	2138920,58
20302	338479,89	2138932,59
20303	338463,99	2138942,68
20304	338460,40	2138944,78
20305	338452,90	2138954,98
20306	338440,02	2138968,70
20307	338425,50	2138980,71
20308	338409,60	2138990,80

1	2	3
20309	338383,46	2139007,23
20310	338353,27	2139021,79
20311	338336,22	2139029,81
20312	338318,30	2139035,64
20313	338291,85	2139042,01
20314	338273,36	2139045,53
20315	338254,56	2139046,72
20316	338227,88	2139047,11
20317	338219,36	2139046,57
20318	338204,59	2139053,82
20319	338187,54	2139061,84
20320	338169,62	2139067,67
20321	338138,78	2139075,73
20322	338120,28	2139079,26
20323	338116,16	2139079,53
20324	338088,25	2139096,37
20325	338071,21	2139104,39
20326	338056,34	2139110,37
20327	338038,42	2139116,19
20328	338005,17	2139123,69
20329	337986,67	2139127,22
20330	337980,74	2139128,18
20331	337936,54	2139132,68
20332	337917,74	2139133,87
20333	337898,94	2139132,68
20334	337880,44	2139129,15
20335	337862,52	2139123,33
20336	337819,93	2139106,61
20337	337802,89	2139098,60
20338	337796,63	2139094,63
20339	337786,52	2139102,67
20340	337770,62	2139112,76
20341	337753,58	2139120,77
20342	337743,18	2139125,01
20343	337738,21	2139137,56
20344	337729,14	2139154,06
20345	337718,06	2139169,30
20346	337705,17	2139183,03
20347	337690,65	2139195,04
20348	337674,75	2139205,13
20349	337657,71	2139213,15
20350	337639,78	2139218,97
20351	337569,90	2139234,23
20352	337551,40	2139237,76
20353	337532,61	2139238,94
20354	337513,81	2139237,76

1	2	3
20355	337495,31	2139234,23
20356	337477,38	2139228,40
20357	337460,34	2139220,38
20358	337444,44	2139210,29
20359	337422,73	2139196,00
20360	337418,04	2139192,52
20361	337403,52	2139180,50
20362	337390,02	2139169,15
20363	337377,14	2139155,43
20364	337365,11	2139140,58
20365	337356,54	2139128,79
20366	337345,44	2139123,57
20367	337334,56	2139117,79
20368	337318,66	2139107,70
20369	337304,14	2139095,68
20370	337283,58	2139075,29
20371	337270,70	2139061,57
20372	337259,62	2139046,33
20373	337250,55	2139029,83
20374	337239,98	2139010,31
20375	337239,78	2139009,95
20376	337232,85	2138992,43
20377	337228,63	2138981,58
20378	337218,52	2138942,79
20379	337213,84	2138924,54
20380	337212,47	2138916,98
20381	337210,11	2138898,28
20382	337207,88	2138876,18
20383	337207,88	2138857,35
20384	337210,23	2138838,66
20385	337214,92	2138820,41
20386	337227,01	2138782,46
20387	337233,94	2138764,93
20388	337243,01	2138748,43
20389	337248,69	2138740,62
20390	337245,40	2138738,54
20391	337230,88	2138726,52
20392	337218,00	2138712,80
20393	337206,92	2138697,56
20394	337197,85	2138681,06
20395	337194,21	2138672,32
20396	337187,28	2138654,80
20397	337184,72	2138646,46
20398	337180,04	2138628,22
20399	337177,68	2138609,53
20400	337177,68	2138590,70

1	2	3
20401	337182,65	2138550,16
20402	337185,01	2138531,47
20403	337189,69	2138513,22
20404	337196,63	2138495,70
20405	337205,70	2138479,20
20406	337228,64	2138441,15
20407	337239,72	2138425,91
20408	337252,61	2138412,19
20409	337267,13	2138400,17
20410	337278,42	2138393,01
20411	337258,75	2138327,16
20412	337212,65	2138206,56
20413	337211,40	2138202,80
20414	337173,09	2138072,40
20415	337172,61	2138070,67
20416	337167,92	2138052,43
20417	337159,26	2138018,43
20418	337128,25	2137963,96
20419	337127,80	2137963,16
20420	337118,73	2137946,66
20421	336998,63	2137726,03
20422	336996,92	2137722,91
20423	336994,02	2137716,32
20424	336987,08	2137698,79
20425	336944,18	2137579,02
20426	336904,57	2137515,57
20427	336897,11	2137507,74
20428	336894,89	2137506,38
20429	336848,30	2137484,36
20430	336846,28	2137483,34
20431	336839,78	2137479,90
20432	336839,65	2137479,96
20433	336835,82	2137481,59
20434	336808,04	2137491,96
20435	336790,12	2137497,79
20436	336771,62	2137501,32
20437	336744,75	2137503,60
20438	336725,95	2137504,78
20439	336707,16	2137503,60
20440	336690,68	2137500,46
20441	336672,19	2137496,93
20442	336654,26	2137491,11
20443	336637,22	2137483,09
20444	336621,32	2137473,00
20445	336586,51	2137447,31
20446	336571,99	2137435,30

1	2	3
20447	336559,11	2137421,57
20448	336548,03	2137406,33
20449	336538,96	2137389,83
20450	336537,88	2137387,67
20451	336535,25	2137382,10
20452	336528,31	2137364,57
20453	336523,63	2137346,33
20454	336521,27	2137327,64
20455	336521,27	2137308,81
20456	336522,22	2137268,99
20457	336521,20	2137260,88
20458	336520,16	2137216,06
20459	336520,16	2137197,23
20460	336522,52	2137178,54
20461	336527,20	2137160,30
20462	336534,14	2137142,77
20463	336545,73	2137118,25
20464	336554,80	2137101,75
20465	336565,88	2137086,51
20466	336578,76	2137072,79
20467	336602,65	2137048,90
20468	336617,17	2137036,89
20469	336633,07	2137026,80
20470	336636,27	2137025,28
20471	336641,32	2137015,27
20472	336650,38	2136998,76
20473	336661,47	2136983,52
20474	336675,68	2136964,56
20475	336688,57	2136950,84
20476	336703,09	2136938,82
20477	336726,63	2136921,62
20478	336742,53	2136911,53
20479	336759,57	2136903,51
20480	336781,81	2136895,75
20481	336799,74	2136889,92
20482	336818,24	2136886,39
20483	336835,86	2136883,60
20484	336854,66	2136882,41
20485	336881,71	2136883,06
20486	336889,60	2136882,41
20487	336900,07	2136877,88
20488	336918,00	2136872,05
20489	336936,78	2136867,92
20490	336955,28	2136864,39
20491	336964,51	2136863,81
20492	336966,65	2136860,64

1	2	3
20493	336977,73	2136845,40
20494	336983,09	2136839,02
20495	336987,53	2136815,66
20496	336992,22	2136797,41
20497	336996,60	2136784,45
20498	337003,54	2136766,93
20499	337020,14	2136733,63
20500	337025,43	2136715,36
20501	337028,63	2136686,35
20502	337027,67	2136666,54
20503	337023,27	2136629,62
20504	337022,94	2136622,52
20505	337022,94	2136603,69
20506	337024,03	2136556,87
20507	337026,37	2136538,18
20508	337027,92	2136526,98
20509	337037,02	2136491,36
20510	337041,71	2136473,12
20511	337043,10	2136468,58
20512	337049,00	2136452,17
20513	337049,47	2136450,91
20514	337061,18	2136420,88
20515	337068,12	2136403,36
20516	337077,19	2136386,86
20517	337087,71	2136370,39
20518	337098,79	2136355,15
20519	337108,88	2136344,40
20520	337109,02	2136338,40
20521	337110,22	2136328,61
20522	337112,58	2136309,92
20523	337118,31	2136284,34
20524	337116,98	2136259,31
20525	337116,95	2136259,02
20526	337115,14	2136221,38
20527	337113,06	2136197,50
20528	337113,06	2136178,67
20529	337115,41	2136159,98
20530	337120,10	2136141,74
20531	337129,90	2136107,37
20532	337136,84	2136089,85
20533	337145,91	2136073,34
20534	337156,99	2136058,10
20535	337171,19	2136039,14
20536	337184,08	2136025,42
20537	337192,05	2136017,02
20538	337214,53	2135998,25

1	2	3
20539	337229,05	2135986,24
20540	337244,95	2135976,15
20541	337261,27	2135967,08
20542	337278,31	2135959,07
20543	337317,20	2135946,20
20544	337335,13	2135940,37
20545	337340,76	2135938,86
20546	337376,75	2135931,42
20547	337395,25	2135927,89
20548	337407,13	2135926,90
20549	337425,92	2135925,72
20550	337444,72	2135926,90
20551	337459,09	2135929,56
20552	337477,59	2135933,09
20553	337495,52	2135938,92
20554	337547,49	2135956,65
20555	337548,25	2135956,90
20556	337613,82	2135980,49
20557	337621,87	2135984,22
20558	337638,91	2135992,23
20559	337661,28	2136005,12
20560	337673,73	2136010,45
20561	337690,77	2136018,46
20562	337699,27	2136023,10
20563	337715,17	2136033,19
20564	337761,31	2136064,59
20565	337775,83	2136076,60
20566	337787,62	2136087,82
20567	337800,50	2136101,54
20568	337851,28	2136168,87
20569	337852,48	2136170,52
20570	337863,57	2136185,76
20571	337865,62	2136188,73
20572	337884,78	2136204,37
20573	337914,48	2136226,65
20574	337931,09	2136236,30
20575	337949,62	2136240,22
20576	337958,09	2136242,80
20577	337976,01	2136248,63
20578	338044,18	2136276,32
20579	338077,57	2136285,01
20580	338080,22	2136285,78
20581	338126,73	2136300,64
20582	338144,66	2136306,47
20583	338154,74	2136310,96
20584	338171,78	2136318,97

1	2	3
20585	338196,24	2136333,33
20586	338212,14	2136343,42
20587	338220,92	2136349,97
20588	338235,44	2136361,98
20589	338259,74	2136384,58
20590	338272,62	2136398,30
20591	338280,77	2136408,13
20592	338291,85	2136423,37
20593	338308,49	2136449,67
20594	338317,42	2136459,02
20595	338329,17	2136459,29
20596	338377,42	2136457,74
20597	338380,20	2136457,73
20598	338416,00	2136458,55
20599	338416,61	2136458,58
20600	338435,41	2136459,77
20601	338453,91	2136463,30
20602	338474,33	2136468,46
20603	338492,26	2136474,29
20604	338509,30	2136482,31
20605	338550,17	2136502,53
20606	338555,28	2136505,46
20607	338571,18	2136515,55
20608	338598,10	2136533,09
20609	338607,08	2136530,12
20610	338625,01	2136524,29
20611	338643,51	2136520,76
20612	338661,00	2136518,24
20613	338679,80	2136517,05
20614	338698,60	2136518,24
20615	338711,10	2136520,30
20616	338712,36	2136520,54
20617	338713,93	2136519,52
20618	338729,83	2136509,43
20619	338746,87	2136501,41
20620	338776,93	2136489,35
20621	338794,86	2136483,52
20622	338813,35	2136480,00
20623	338832,15	2136478,81
20624	338850,95	2136480,00
20625	338869,05	2136481,24
20626	338887,54	2136484,77
20627	338905,47	2136490,60
20628	338909,02	2136492,26
20629	338921,67	2136478,07
20630	338942,95	2136449,70

1	2	3
20631	338962,74	2136419,59
20632	338955,70	2136406,80
20633	338948,76	2136389,28
20634	338944,33	2136372,02
20635	338939,44	2136363,12
20636	338932,50	2136345,60
20637	338927,81	2136327,35
20638	338925,46	2136308,66
20639	338925,37	2136300,85
20640	338918,16	2136267,38
20641	338915,80	2136248,69
20642	338915,80	2136229,86
20643	338918,16	2136211,17
20644	338922,84	2136192,92
20645	338937,33	2136154,13
20646	338944,27	2136136,60
20647	338953,34	2136120,10
20648	338964,42	2136104,86
20649	338977,30	2136091,14
20650	338991,82	2136079,13
20651	339007,72	2136069,04
20652	339016,46	2136064,92
20653	339026,67	2136054,05
20654	339041,19	2136042,04
20655	339057,09	2136031,95
20656	339064,75	2136028,34
20657	339071,90	2136022,43
20658	339079,74	2136017,46
20659	339083,71	2136001,95
20660	339090,65	2135984,43
20661	339099,72	2135967,92
20662	339110,80	2135952,68
20663	339123,50	2135936,38
20664	339125,83	2135930,49
20665	339134,90	2135913,99
20666	339148,58	2135889,19
20667	339159,66	2135873,95
20668	339174,53	2135854,20
20669	339187,41	2135840,48
20670	339201,93	2135828,46
20671	339226,24	2135812,28
20672	339242,14	2135802,19
20673	339259,18	2135794,17
20674	339277,11	2135788,34
20675	339303,07	2135780,99
20676	339321,57	2135777,46

1	2	3
20677	339340,37	2135776,27
20678	339371,97	2135777,07
20679	339390,77	2135778,25
20680	339409,27	2135781,78
20681	339427,20	2135787,61
20682	339451,55	2135798,01
20683	339468,59	2135806,03
20684	339496,88	2135822,89
20685	339512,78	2135832,98
20686	339527,30	2135845,00
20687	339551,07	2135865,33
20688	339563,94	2135879,05
20689	339613,73	2135937,71
20690	339624,80	2135941,32
20691	339641,84	2135949,34
20692	339657,74	2135959,43
20693	339672,26	2135971,44
20694	339681,21	2135979,77
20695	339692,15	2135986,72
20696	339706,67	2135998,73
20697	339719,56	2136012,46
20698	339730,64	2136027,70
20699	339760,25	2136074,25
20700	339769,31	2136090,75
20701	339776,25	2136108,27
20702	339780,94	2136126,51
20703	339783,29	2136145,21
20704	339783,29	2136163,09
20705	339792,62	2136173,01
20706	339803,70	2136188,25
20707	339812,77	2136204,76
20708	339836,12	2136254,22
20709	339843,05	2136271,74
20710	339847,74	2136289,98
20711	339850,10	2136308,67
20712	339850,79	2136335,40
20713	339850,79	2136348,57
20714	339852,47	2136355,10
20715	339854,83	2136373,79
20716	339854,83	2136392,62
20717	339852,75	2136419,41
20718	339852,75	2136419,50
20719	339853,92	2136428,85
20720	339853,92	2136447,68
20721	339851,57	2136466,38
20722	339842,59	2136502,49

1	2	3
20723	339837,90	2136520,73
20724	339831,12	2136537,86
20725	339830,29	2136541,09
20726	339823,35	2136558,61
20727	339814,28	2136575,12
20728	339799,09	2136599,61
20729	339788,01	2136614,85
20730	339775,13	2136628,57
20731	339753,41	2136647,40
20732	339738,89	2136659,41
20733	339722,99	2136669,50
20734	339704,86	2136679,27
20735	339713,68	2136694,86
20736	339722,75	2136711,36
20737	339732,71	2136734,18
20738	339739,65	2136751,71
20739	339744,33	2136769,95
20740	339750,11	2136793,33
20741	339752,47	2136812,02
20742	339752,47	2136830,85
20743	339749,16	2136860,69
20744	339746,81	2136879,38
20745	339742,12	2136897,62
20746	339734,28	2136919,77
20747	339736,36	2136936,21
20748	339736,58	2136972,49
20749	339736,58	2136991,32
20750	339734,30	2137009,41
20751	339735,49	2137018,84
20752	339735,49	2137037,67
20753	339735,28	2137086,44
20754	339732,92	2137105,13
20755	339728,23	2137123,37
20756	339721,30	2137140,90
20757	339709,78	2137165,21
20758	339708,22	2137203,09
20759	339705,86	2137221,78
20760	339693,76	2137275,25
20761	339689,07	2137293,49
20762	339682,14	2137311,02
20763	339673,07	2137327,52
20764	339671,36	2137330,16
20765	339671,36	2137330,18
20766	339671,36	2137349,00
20767	339670,68	2137375,73
20768	339668,32	2137394,42

1	2	3
20769	339663,64	2137412,67
20770	339656,99	2137429,45
20771	339664,28	2137442,71
20772	339700,10	2137512,17
20773	339707,03	2137529,69
20774	339727,89	2137585,38
20775	339753,80	2137675,90
20776	339754,98	2137680,34
20777	339755,05	2137680,41
20778	339767,93	2137694,14
20779	339783,23	2137715,05
20780	339794,31	2137730,29
20781	339803,38	2137746,80
20782	339810,32	2137764,32
20783	339817,75	2137790,79
20784	339830,46	2137807,43
20785	339841,54	2137822,67
20786	339850,61	2137839,17
20787	339857,54	2137856,69
20788	339862,23	2137874,93
20789	339864,59	2137893,63
20790	339864,59	2137912,46
20791	339863,76	2137946,09
20792	339861,40	2137964,78
20793	339856,72	2137983,03
20794	339849,78	2138000,55
20795	339836,72	2138026,36
20796	339827,65	2138042,86
20797	339816,57	2138058,10
20798	339803,68	2138071,83
20799	339789,16	2138083,84
20800	339750,46	2138114,60
20801	339734,56	2138124,69
20802	339717,51	2138132,71
20803	339686,24	2138144,71
20804	339668,31	2138150,53
20805	339649,81	2138154,06
20806	339631,01	2138155,25
20807	339612,21	2138154,06
20808	339593,71	2138150,53
20809	339587,18	2138148,42
20810	339584,12	2138149,86
20811	339566,19	2138155,68
20812	339533,94	2138164,17
20813	339528,79	2138169,41
20814	339524,71	2138173,46

1	2	3
20815	339488,76	2138216,36
20816	339452,18	2138270,34
20817	339417,71	2138362,49
20818	339412,75	2138377,25
20819	339404,42	2138400,77
20820	339397,03	2138431,25
20821	339395,35	2138446,56
20822	339393,92	2138491,95
20823	339401,18	2138518,52
20824	339417,20	2138559,33
20825	339462,56	2138613,99
20826	339473,64	2138629,23
20827	339482,71	2138645,73
20828	339489,65	2138663,25
20829	339494,33	2138681,49
20830	339500,55	2138710,19
20831	339502,90	2138728,88
20832	339502,90	2138747,71
20833	339502,30	2138771,90
20834	339499,95	2138790,59
20835	339495,26	2138808,84
20836	339486,94	2138834,08
20837	339480,01	2138851,60
20838	339467,42	2138876,42
20839	339458,35	2138892,92
20840	339455,68	2138896,63
20841	339457,30	2138898,64
20842	339458,11	2138898,69
20843	339464,28	2138899,87
20844	339469,23	2138901,31
20845	339475,20	2138903,25
20846	339480,89	2138905,92
20847	339486,19	2138909,29
20848	339491,02	2138913,29
20849	339495,32	2138917,87
20850	339499,01	2138922,95
20851	339501,79	2138927,50
20852	339504,82	2138933,00
20853	339507,13	2138938,84
20854	339508,69	2138944,92
20855	339509,48	2138951,15
20856	339509,49	2138961,17
20857	339509,49	2138967,45
20858	339508,70	2138973,68
20859	339507,14	2138979,76
20860	339504,83	2138985,60

1	2	3
20861	339501,81	2138991,10
20862	339498,12	2138996,18
20863	339493,82	2139000,76
20864	339488,98	2139004,76
20865	339485,96	2139006,70
20866	339485,79	2139008,08
20867	339488,11	2139010,53
20868	339492,40	2139015,11
20869	339496,10	2139020,19
20870	339499,12	2139025,69
20871	339501,43	2139031,53
20872	339502,99	2139037,61
20873	339503,78	2139043,84
20874	339503,78	2139050,12
20875	339503,72	2139052,70
20876	339504,59	2139052,99
20877	339510,32	2139055,25
20878	339516,00	2139057,93
20879	339521,30	2139061,29
20880	339526,14	2139065,29
20881	339530,44	2139069,87
20882	339531,01	2139070,66
20883	339533,28	2139071,39
20884	339538,96	2139074,07
20885	339544,26	2139077,43
20886	339549,10	2139081,43
20887	339553,40	2139086,01
20888	339557,09	2139091,09
20889	339562,41	2139098,87
20890	339565,43	2139104,37
20891	339567,74	2139110,21
20892	339569,31	2139116,29
20893	339570,09	2139122,52
20894	339570,09	2139128,80
20895	339569,31	2139135,03
20896	339568,66	2139140,03
20897	339567,10	2139146,11
20898	339564,78	2139151,95
20899	339561,76	2139157,45
20900	339558,07	2139162,53
20901	339553,77	2139167,11
20902	339548,93	2139171,11
20903	339543,63	2139174,48
20904	339537,95	2139177,15
20905	339531,98	2139179,09
20906	339516,35	2139183,17

1	2	3
20907	339510,12	2139185,83
20908	339500,86	2139194,24
20909	339496,02	2139198,24
20910	339490,72	2139201,60
20911	339482,72	2139206,41
20912	339477,04	2139209,09
20913	339471,07	2139211,03
20914	339468,68	2139211,48
20915	339467,96	2139213,30
20916	339464,94	2139218,80
20917	339461,25	2139223,88
20918	339456,91	2139229,31
20919	339452,61	2139233,89
20920	339447,77	2139237,89
20921	339442,47	2139241,26
20922	339436,79	2139243,93
20923	339430,82	2139245,87
20924	339427,21	2139246,56
20925	339425,18	2139249,08
20926	339420,88	2139253,66
20927	339416,04	2139257,66
20928	339415,93	2139257,73
20929	339415,16	2139263,77
20930	339413,60	2139269,85
20931	339411,29	2139275,69
20932	339408,27	2139281,19
20933	339404,57	2139286,27
20934	339400,28	2139290,85
20935	339395,44	2139294,85
20936	339385,55	2139301,71
20937	339380,25	2139305,08
20938	339374,57	2139307,75
20939	339368,60	2139309,69
20940	339362,43	2139310,87
20941	339360,72	2139311,10
20942	339351,99	2139321,58
20943	339347,69	2139326,16
20944	339342,85	2139330,16
20945	339335,11	2139335,23
20946	339329,80	2139338,60
20947	339324,12	2139341,27
20948	339318,15	2139343,21
20949	339311,98	2139344,39
20950	339299,88	2139345,40
20951	339293,61	2139345,80
20211	339287,34	2139345,40

1	2	3
20952	337532,60	2139088,94
20953	337510,89	2139074,65
20954	337506,21	2139071,16
20955	337492,71	2139059,82
20956	337482,97	2139047,79
20957	337480,68	2139044,96
20958	337478,54	2139015,05
20959	337477,79	2139004,61
20960	337477,79	2139004,60
20961	337478,93	2139001,42
20962	337483,68	2138988,21
20963	337484,31	2138986,89
20964	337483,46	2138987,31
20965	337473,18	2138991,27
20966	337453,78	2138996,33
20967	337453,77	2138996,33
20968	337447,02	2138995,54
20969	337417,71	2138992,13
20970	337410,48	2138988,29
20971	337406,83	2138986,35
20972	337386,27	2138965,96
20973	337375,70	2138946,43
20974	337375,50	2138946,07
20975	337371,28	2138935,23
20976	337361,18	2138896,43
20977	337359,81	2138888,87
20978	337357,58	2138866,77
20979	337369,66	2138828,81
20980	337371,45	2138826,76
20981	337383,82	2138812,60
20982	337398,31	2138804,43
20983	337412,79	2138796,25
20984	337413,63	2138796,11
20985	337413,77	2138796,09
20986	337423,34	2138788,28
20987	337431,70	2138782,73
20988	337436,53	2138780,20
20989	337450,31	2138772,96
20990	337450,67	2138757,88
20991	337447,05	2138713,75
20992	337430,32	2138661,51
20993	337417,48	2138661,21
20994	337389,66	2138644,04
20995	337376,57	2138643,73
20996	337333,57	2138617,19

1	2	3
20997	337333,56	2138617,18
20998	337331,44	2138612,07
20999	337329,93	2138608,45
21000	337328,11	2138602,50
21001	337327,38	2138600,12
21002	337327,38	2138600,11
21003	337332,35	2138559,57
21004	337355,29	2138521,53
21005	337399,29	2138497,35
21006	337413,20	2138497,68
21007	337415,30	2138497,03
21008	337422,10	2138494,93
21009	337424,17	2138494,35
21010	337427,63	2138493,46
21011	337436,13	2138482,92
21012	337438,33	2138458,44
21013	337439,14	2138424,01
21014	337430,77	2138379,15
21015	337401,40	2138280,81
21016	337355,31	2138160,21
21017	337354,05	2138156,45
21018	337315,74	2138026,05
21019	337315,26	2138024,32
21020	337299,25	2137961,53
21021	337268,26	2137907,06
21022	337254,90	2137883,58
21023	337254,45	2137882,79
21024	337184,97	2137755,14
21025	337132,90	2137659,50
21026	337132,64	2137659,03
21027	337129,74	2137652,44
21028	337079,80	2137513,01
21029	337024,27	2137424,04
21030	336991,91	2137390,15
21031	336967,16	2137374,93
21032	336920,56	2137352,92
21033	336918,55	2137351,90
21034	336871,03	2137326,75
21035	336846,85	2137322,44
21036	336845,87	2137322,42
21037	336827,37	2137322,01
21038	336819,23	2137324,11
21039	336784,43	2137340,51
21040	336780,60	2137342,13
21041	336760,37	2137349,68
21042	336752,82	2137352,50

1	2	3
21043	336725,95	2137354,78
21044	336709,48	2137351,65
21045	336674,68	2137325,96
21046	336673,60	2137323,80
21047	336670,97	2137318,22
21048	336672,04	2137273,52
21049	336677,38	2137263,44
21050	336671,09	2137251,81
21051	336670,89	2137251,47
21052	336669,86	2137206,65
21053	336669,86	2137206,64
21054	336681,45	2137182,12
21055	336705,34	2137158,24
21056	336722,06	2137150,36
21057	336737,47	2137145,94
21058	336742,52	2137145,34
21059	336756,92	2137133,73
21060	336760,53	2137123,63
21061	336769,12	2137094,86
21062	336777,03	2137079,14
21063	336784,14	2137069,66
21064	336791,25	2137060,18
21065	336814,80	2137042,97
21066	336837,04	2137035,21
21067	336842,93	2137034,28
21068	336854,66	2137032,41
21069	336885,08	2137033,13
21070	336926,69	2137029,72
21071	336955,29	2137017,34
21072	336974,08	2137013,21
21073	337024,68	2137012,10
21074	337057,11	2136997,64
21075	337072,23	2136978,43
21076	337080,28	2136963,24
21077	337087,42	2136949,76
21078	337093,29	2136941,01
21079	337113,80	2136916,58
21080	337124,10	2136900,28
21081	337129,49	2136872,02
21082	337134,87	2136843,76
21083	337138,15	2136834,08
21084	337139,26	2136830,80
21085	337146,76	2136815,76
21086	337160,32	2136788,55
21087	337172,89	2136745,07
21088	337178,95	2136690,03

1	2	3
21089	337177,37	2136657,13
21090	337172,97	2136620,21
21091	337172,63	2136613,11
21092	337173,72	2136566,29
21093	337175,26	2136555,09
21094	337184,36	2136519,47
21095	337185,76	2136514,93
21096	337191,66	2136498,52
21097	337192,12	2136497,27
21098	337203,84	2136467,23
21099	337214,36	2136450,76
21100	337240,56	2136423,46
21101	337252,02	2136401,84
21102	337257,99	2136380,22
21103	337258,72	2136347,82
21104	337259,92	2136338,03
21105	337268,06	2136301,72
21106	337268,49	2136283,82
21107	337266,67	2136249,89
21108	337266,64	2136249,61
21109	337264,84	2136211,96
21110	337263,80	2136200,03
21111	337262,75	2136188,09
21112	337272,56	2136153,72
21113	337286,76	2136134,76
21114	337294,74	2136126,36
21115	337317,22	2136107,59
21116	337333,54	2136098,52
21117	337372,43	2136085,65
21118	337378,05	2136084,14
21119	337414,05	2136076,71
21120	337425,93	2136075,71
21121	337440,30	2136078,37
21122	337492,27	2136096,11
21123	337493,03	2136096,36
21124	337558,60	2136119,95
21125	337566,64	2136123,67
21126	337593,97	2136139,42
21127	337618,51	2136149,91
21128	337627,01	2136154,55
21129	337650,07	2136170,24
21130	337673,15	2136185,94
21131	337684,93	2136197,16
21132	337735,72	2136264,48
21133	337736,91	2136266,14
21134	337754,21	2136291,13

1	2	3
21135	337796,62	2136325,72
21136	337831,37	2136351,80
21137	337876,29	2136377,88
21138	337912,32	2136385,51
21139	337920,79	2136388,09
21140	337996,91	2136419,02
21141	338040,28	2136430,29
21142	338042,92	2136431,06
21143	338089,43	2136445,92
21144	338099,51	2136450,42
21145	338123,97	2136464,77
21146	338132,76	2136471,31
21147	338148,76	2136486,20
21148	338157,05	2136493,91
21149	338165,20	2136503,75
21150	338189,12	2136541,53
21151	338239,09	2136593,85
21152	338258,03	2136607,64
21153	338286,48	2136608,30
21154	338286,49	2136608,30
21155	338329,17	2136609,29
21156	338377,42	2136607,74
21157	338380,20	2136607,73
21158	338416,00	2136608,55
21159	338416,61	2136608,58
21160	338437,03	2136613,75
21161	338477,90	2136633,97
21162	338483,01	2136636,90
21163	338539,29	2136673,57
21164	338565,19	2136689,20
21165	338589,82	2136689,77
21166	338625,76	2136681,67
21167	338662,30	2136669,57
21168	338671,05	2136668,31
21169	338679,80	2136667,05
21170	338692,30	2136669,11
21171	338720,76	2136677,59
21172	338731,98	2136680,11
21173	338754,62	2136671,67
21174	338802,10	2136640,86
21175	338832,15	2136628,81
21176	338850,25	2136630,05
21177	338850,30	2136630,23
21178	338850,40	2136630,58
21179	338850,49	2136630,59
21180	338851,28	2136630,68

1	2	3
21181	338917,64	2136671,35
21182	338919,12	2136672,31
21183	338921,39	2136673,79
21184	338926,22	2136671,24
21185	338932,67	2136667,01
21186	338956,05	2136651,67
21187	339005,25	2136609,57
21188	339037,24	2136573,69
21189	339067,06	2136533,93
21190	339099,17	2136485,09
21191	339134,10	2136420,94
21192	339141,72	2136398,63
21193	339139,91	2136395,09
21194	339128,22	2136387,82
21195	339110,36	2136366,19
21196	339109,24	2136357,94
21197	339091,42	2136342,93
21198	339091,42	2136342,92
21199	339092,33	2136319,19
21200	339083,74	2136309,22
21201	339075,15	2136299,25
21202	339074,90	2136276,54
21203	339073,04	2136274,29
21204	339065,50	2136239,28
21205	339065,50	2136239,27
21206	339079,99	2136200,48
21207	339114,60	2136184,18
21208	339129,36	2136163,39
21209	339147,36	2136159,35
21210	339153,71	2136151,56
21211	339160,06	2136143,78
21212	339186,91	2136136,93
21213	339187,02	2136132,34
21214	339221,05	2136096,91
21215	339221,06	2136096,90
21216	339225,43	2136096,89
21217	339231,09	2136084,34
21218	339226,37	2136048,30
21219	339256,09	2136010,16
21220	339261,55	2135994,37
21221	339275,23	2135969,56
21222	339290,10	2135949,82
21223	339314,40	2135933,63
21224	339326,45	2135930,22
21225	339340,37	2135926,27
21226	339371,20	2135927,05

1	2	3
21227	339371,98	2135927,07
21228	339379,27	2135930,18
21229	339396,33	2135937,47
21230	339410,48	2135945,90
21231	339424,62	2135954,33
21232	339448,37	2135974,66
21233	339502,69	2136038,67
21234	339528,01	2136072,41
21235	339541,64	2136072,19
21236	339569,57	2136080,78
21237	339591,16	2136100,89
21238	339591,76	2136101,83
21239	339603,98	2136108,07
21240	339603,99	2136108,08
21241	339633,60	2136154,62
21242	339617,97	2136182,70
21243	339618,04	2136184,41
21244	339620,49	2136190,42
21245	339655,91	2136250,09
21246	339659,39	2136254,12
21247	339662,88	2136258,15
21248	339677,05	2136268,63
21249	339700,40	2136318,09
21250	339701,09	2136344,81
21251	339701,09	2136344,82
21252	339697,53	2136361,64
21253	339699,51	2136367,26
21254	339705,13	2136383,21
21255	339704,05	2136397,14
21256	339703,06	2136409,99
21257	339700,87	2136416,45
21258	339699,75	2136419,76
21259	339704,22	2136438,27
21260	339695,25	2136474,38
21261	339690,10	2136481,71
21262	339687,64	2136494,74
21263	339672,44	2136519,23
21264	339650,73	2136538,06
21265	339616,48	2136556,51
21266	339593,14	2136566,17
21267	339588,95	2136568,88
21268	339583,12	2136572,65
21269	339530,73	2136629,76
21270	339537,41	2136664,05
21271	339552,32	2136713,94
21272	339560,20	2136727,86

1	2	3
21273	339587,04	2136775,24
21274	339596,99	2136798,06
21275	339602,77	2136821,44
21276	339599,47	2136851,27
21277	339590,82	2136875,70
21278	339575,68	2136901,23
21279	339568,38	2136909,05
21280	339586,66	2136945,63
21281	339586,88	2136981,90
21282	339577,46	2137012,17
21283	339585,79	2137028,25
21284	339585,58	2137077,02
21285	339563,18	2137124,30
21286	339561,07	2137131,65
21287	339558,52	2137193,68
21288	339546,42	2137247,14
21289	339532,64	2137268,49
21290	339520,73	2137291,95
21291	339516,82	2137308,13
21292	339521,66	2137339,59
21293	339520,98	2137366,32
21294	339497,33	2137403,58
21295	339492,62	2137416,44
21296	339494,95	2137441,93
21297	339496,57	2137448,21
21298	339505,82	2137461,86
21299	339510,05	2137476,61
21300	339511,75	2137482,54
21301	339520,59	2137497,20
21302	339528,56	2137506,58
21303	339564,38	2137576,05
21304	339585,23	2137631,74
21305	339611,15	2137722,24
21306	339616,75	2137743,55
21307	339621,64	2137755,75
21308	339626,63	2137763,37
21309	339652,37	2137789,75
21310	339667,67	2137810,67
21311	339676,27	2137841,36
21312	339678,68	2137849,96
21313	339679,18	2137862,04
21314	339680,08	2137863,03
21315	339690,68	2137871,37
21316	339701,17	2137885,09
21317	339714,89	2137903,04
21318	339714,06	2137936,68

1	2	3
21319	339701,00	2137962,49
21320	339662,29	2137993,25
21321	339631,01	2138005,25
21322	339581,31	2137982,58
21323	339579,89	2137983,12
21324	339564,35	2137987,07
21325	339553,44	2137987,01
21326	339545,97	2137989,62
21327	339537,43	2138000,01
21328	339528,90	2138010,40
21329	339473,95	2138024,85
21330	339457,54	2138032,70
21331	339448,95	2138036,80
21332	339426,10	2138060,07
21333	339413,77	2138072,31
21334	339369,27	2138125,40
21335	339318,21	2138200,79
21336	339275,05	2138316,14
21337	339272,44	2138323,89
21338	339270,11	2138330,89
21339	339260,92	2138356,80
21340	339249,14	2138405,46
21341	339245,65	2138437,14
21342	339243,39	2138509,36
21343	339258,52	2138564,87
21344	339283,18	2138627,71
21345	339287,41	2138634,74
21346	339294,20	2138646,01
21347	339346,99	2138709,60
21348	339347,93	2138713,94
21349	339353,21	2138738,29
21350	339352,61	2138762,48
21351	339347,03	2138779,41
21352	339344,29	2138787,73
21353	339337,91	2138800,31
21354	339331,71	2138812,54
21355	339318,24	2138831,22
21356	339301,21	2138848,55
21357	339267,24	2138865,13
21358	339224,02	2138862,40
21359	339201,33	2138851,95
21360	339176,73	2138832,97
21361	339159,30	2138823,96
21362	339147,99	2138819,74
21363	339136,77	2138815,57
21364	339073,83	2138810,75

1	2	3
21365	339003,48	2138826,26
21366	338959,89	2138816,16
21367	338915,94	2138788,30
21368	338900,91	2138784,05
21369	338842,26	2138778,90
21370	338825,61	2138775,55
21371	338796,04	2138783,24
21372	338774,04	2138779,42
21373	338770,78	2138778,85
21374	338734,76	2138763,49
21375	338734,66	2138763,49
21376	338730,52	2138763,39
21377	338721,73	2138765,52
21378	338683,87	2138766,04
21379	338683,86	2138766,04
21380	338653,97	2138740,59
21381	338644,84	2138725,24
21382	338578,69	2138702,47
21383	338548,11	2138698,21
21384	338527,56	2138696,83
21385	338513,75	2138701,15
21386	338507,39	2138704,55
21387	338480,76	2138725,95
21388	338440,15	2138765,39
21389	338391,72	2138811,24
21390	338374,89	2138821,07
21391	338358,09	2138826,89
21392	338351,07	2138840,65
21393	338337,33	2138859,36
21394	338311,19	2138875,79
21395	338281,00	2138890,35
21396	338254,56	2138896,72
21397	338227,88	2138897,11
21398	338227,87	2138897,11
21399	338215,56	2138893,27
21400	338198,66	2138888,00
21401	338190,48	2138887,58
21402	338189,12	2138887,83
21403	338185,40	2138888,54
21404	338153,61	2138911,93
21405	338132,32	2138922,38
21406	338101,48	2138930,45
21407	338085,45	2138931,36
21408	338085,44	2138931,36
21409	338083,99	2138931,22
21410	338070,75	2138929,91

1	2	3
21411	338068,15	2138929,26
21412	338052,92	2138941,95
21413	338046,73	2138946,36
21414	338015,99	2138964,93
21415	338001,12	2138970,91
21416	337967,88	2138978,40
21417	337961,94	2138979,37
21418	337932,47	2138982,36
21419	337917,74	2138983,87
21420	337875,16	2138967,16
21421	337854,26	2138943,45
21422	337838,18	2138940,38
21423	337835,92	2138939,90
21424	337805,46	2138932,62
21425	337763,84	2138936,27
21426	337761,65	2138936,41
21427	337729,17	2138937,82
21428	337726,48	2138955,32
21429	337715,19	2138967,94
21430	337698,36	2138981,32
21431	337672,29	2138991,92
21432	337650,20	2138994,17
21433	337643,99	2138994,42
21434	337621,23	2138993,88
21435	337620,59	2138998,07
21436	337610,44	2139032,83
21437	337610,09	2139048,29
21438	337606,64	2139059,81
21439	337602,49	2139073,69
21440	337532,61	2139088,94
20952	337532,60	2139088,94
21441	334832,77	2133770,92
21442	334826,61	2133769,74
21443	334791,96	2133759,36
21444	334785,98	2133757,42
21445	334780,30	2133754,75
21446	334775,00	2133751,38
21447	334767,27	2133745,37
21448	334762,43	2133741,37
21449	334758,13	2133736,79
21450	334744,65	2133720,76
21451	334741,49	2133716,40
21452	334727,73	2133724,73
21453	334722,05	2133727,40
21454	334716,07	2133729,34

1	2	3
21455	334709,91	2133730,52
21456	334698,34	2133732,33
21457	334692,07	2133732,72
21458	334685,80	2133732,33
21459	334679,64	2133731,15
21460	334640,66	2133720,79
21461	334634,68	2133718,85
21462	334629,00	2133716,18
21463	334623,70	2133712,81
21464	334602,59	2133695,92
21465	334597,75	2133691,92
21466	334591,99	2133686,51
21467	334587,69	2133681,93
21468	334575,77	2133668,82
21469	334570,06	2133669,18
21470	334565,92	2133668,92
21471	334544,80	2133677,33
21472	334538,82	2133679,27
21473	334532,66	2133680,45
21474	334526,39	2133680,84
21475	334520,12	2133680,45
21476	334513,96	2133679,27
21477	334508,74	2133678,07
21478	334507,27	2133677,59
21479	334502,08	2133677,92
21480	334493,31	2133678,31
21481	334486,53	2133679,77
21482	334480,37	2133680,95
21483	334474,10	2133681,34
21484	334467,83	2133680,95
21485	334462,08	2133680,29
21486	334456,98	2133679,31
21487	334456,21	2133679,36
21488	334395,38	2133676,40
21489	334389,11	2133676,01
21490	334387,74	2133675,74
21491	334380,16	2133678,62
21492	334374,18	2133680,56
21493	334368,02	2133681,74
21494	334361,75	2133682,13
21495	334355,48	2133681,74
21496	334349,32	2133680,56
21497	334340,44	2133678,76
21498	334334,46	2133676,82
21499	334328,78	2133674,15
21500	334323,48	2133670,78

1	2	3
21501	334317,25	2133666,34
21502	334311,69	2133666,93
21503	334305,42	2133667,32
21504	334299,15	2133666,93
21505	334292,99	2133665,75
21506	334287,01	2133663,81
21507	334281,24	2133661,45
21508	334277,66	2133661,68
21509	334268,22	2133661,96
21510	334261,95	2133661,57
21511	334255,79	2133660,39
21512	334249,81	2133658,45
21513	334216,85	2133647,34
21514	334211,17	2133644,67
21515	334205,87	2133641,30
21516	334191,18	2133629,42
21517	334186,31	2133626,40
21518	334181,01	2133623,03
21519	334176,17	2133619,03
21520	334160,52	2133603,62
21521	334156,22	2133599,04
21522	334152,53	2133593,96
21523	334144,94	2133582,16
21524	334142,81	2133578,55
21525	334139,79	2133573,05
21526	334137,48	2133567,21
21527	334135,21	2133559,91
21528	334114,02	2133544,32
21529	334109,18	2133540,32
21530	334104,88	2133535,74
21531	334100,22	2133530,33
21532	334068,96	2133538,12
21533	334062,80	2133539,30
21534	334056,53	2133539,69
21535	334050,26	2133539,30
21536	334044,10	2133538,12
21537	334038,12	2133536,18
21538	334030,85	2133532,83
21539	334025,17	2133530,16
21540	334019,87	2133526,79
21541	334004,54	2133515,80
21542	333999,70	2133511,80
21543	333992,52	2133504,24
21544	333988,22	2133499,66
21545	333985,53	2133495,95
21546	333971,51	2133485,62

1	2	3
21547	333966,67	2133481,62
21548	333965,06	2133479,91
21549	333962,20	2133477,54
21550	333940,39	2133456,26
21551	333936,09	2133451,68
21552	333932,40	2133446,60
21553	333929,38	2133441,10
21554	333927,26	2133436,58
21555	333921,81	2133423,25
21556	333919,50	2133417,41
21557	333916,35	2133405,96
21558	333914,79	2133399,88
21559	333913,42	2133390,88
21560	333912,63	2133384,65
21561	333912,07	2133377,26
21562	333912,00	2133336,64
21563	333912,00	2133330,36
21564	333912,79	2133324,13
21565	333914,35	2133318,05
21566	333916,66	2133312,21
21567	333920,48	2133303,64
21568	333920,08	2133302,06
21569	333913,43	2133273,41
21570	333912,64	2133267,18
21571	333912,64	2133260,90
21572	333913,90	2133233,78
21573	333914,69	2133227,55
21574	333916,25	2133221,47
21575	333918,39	2133215,05
21576	333918,04	2133207,66
21577	333918,04	2133201,38
21578	333918,83	2133195,15
21579	333920,11	2133185,69
21580	333921,67	2133179,61
21581	333923,98	2133173,77
21582	333927,00	2133168,27
21583	333952,51	2133131,13
21584	333956,20	2133126,05
21585	333959,18	2133122,88
21586	333956,68	2133112,26
21587	333955,89	2133106,03
21588	333955,89	2133099,75
21589	333956,17	2133088,14
21590	333956,02	2133087,71
21591	333954,46	2133081,63
21592	333951,65	2133061,49

1	2	3
21593	333950,86	2133055,26
21594	333950,86	2133048,98
21595	333951,70	2133036,37
21596	333952,49	2133030,14
21597	333954,05	2133024,06
21598	333956,36	2133018,22
21599	333964,55	2133003,11
21600	333962,23	2132983,75
21601	333962,23	2132977,47
21602	333963,02	2132971,24
21603	333964,75	2132964,42
21604	333966,31	2132958,34
21605	333968,62	2132952,50
21606	333971,64	2132947,00
21607	333975,33	2132941,92
21608	333999,05	2132910,80
21609	334003,35	2132906,22
21610	334008,19	2132902,22
21611	334011,55	2132900,08
21612	334013,06	2132897,34
21613	334016,75	2132892,26
21614	334021,05	2132887,68
21615	334043,97	2132865,83
21616	334045,37	2132864,68
21617	334054,63	2132852,24
21618	334053,55	2132842,77
21619	334053,55	2132836,49
21620	334054,34	2132830,26
21621	334059,41	2132801,97
21622	334060,97	2132795,89
21623	334063,28	2132790,05
21624	334075,40	2132766,11
21625	334078,42	2132760,61
21626	334082,11	2132755,53
21627	334086,41	2132750,95
21628	334097,97	2132739,07
21629	334098,21	2132738,48
21630	334099,99	2132734,91
21631	334103,09	2132701,34
21632	334103,88	2132695,11
21633	334105,44	2132689,03
21634	334107,75	2132683,19
21635	334110,77	2132677,69
21636	334123,86	2132657,45
21637	334127,55	2132652,37
21638	334131,85	2132647,79

1	2	3
21639	334136,69	2132643,79
21640	334160,38	2132624,42
21641	334165,68	2132621,05
21642	334171,36	2132618,38
21643	334181,42	2132614,43
21644	334187,40	2132612,49
21645	334193,56	2132611,31
21646	334204,40	2132609,46
21647	334212,39	2132600,25
21648	334236,07	2132564,46
21649	334239,76	2132559,38
21650	334243,71	2132554,17
21651	334267,46	2132526,82
21652	334271,76	2132522,24
21653	334278,58	2132515,76
21654	334283,42	2132511,76
21655	334292,51	2132504,60
21656	334297,81	2132501,23
21657	334310,57	2132493,93
21658	334316,25	2132491,26
21659	334410,04	2132454,64
21660	334416,02	2132452,70
21661	334424,69	2132450,19
21662	334439,03	2132447,41
21663	334443,01	2132441,76
21664	334438,88	2132404,14
21665	334438,59	2132399,42
21666	334437,96	2132356,31
21667	334415,99	2132280,87
21668	334414,43	2132274,79
21669	334413,16	2132269,36
21670	334409,11	2132246,05
21671	334359,13	2132115,84
21672	334328,00	2132072,99
21673	334324,29	2132067,04
21674	334324,25	2132066,97
21675	334321,23	2132061,47
21676	334301,52	2132024,19
21677	334280,05	2131995,81
21678	334254,80	2131966,06
21679	334214,93	2131930,80
21680	334209,41	2131925,07
21681	334205,11	2131920,49
21682	334158,08	2131863,19
21683	334133,10	2131838,33
21684	334133,05	2131838,28

1	2	3
21685	334130,47	2131835,70
21686	334068,13	2131773,65
21687	334016,65	2131733,46
21688	334013,07	2131731,28
21689	333985,75	2131729,10
21690	333979,59	2131727,92
21691	333976,52	2131727,24
21692	333960,12	2131731,36
21693	333955,88	2131732,23
21694	333949,72	2131733,41
21695	333914,74	2131739,03
21696	333899,97	2131760,16
21697	333896,28	2131765,24
21698	333890,49	2131772,11
21699	333886,19	2131776,69
21700	333855,55	2131807,02
21701	333850,71	2131811,02
21702	333842,74	2131817,43
21703	333831,01	2131825,04
21704	333825,71	2131828,41
21705	333813,58	2131834,13
21706	333807,90	2131836,80
21707	333801,92	2131838,74
21708	333782,73	2131844,82
21709	333774,90	2131850,04
21710	333773,07	2131851,77
21711	333766,14	2131873,33
21712	333763,83	2131879,17
21713	333760,81	2131884,67
21714	333757,12	2131889,75
21715	333752,82	2131894,33
21716	333737,20	2131910,04
21717	333732,36	2131914,04
21718	333727,06	2131917,41
21719	333719,06	2131922,48
21720	333713,38	2131925,15
21721	333690,89	2131932,73
21722	333684,91	2131934,67
21723	333678,75	2131935,85
21724	333669,30	2131936,67
21725	333663,03	2131937,06
21726	333656,76	2131936,67
21727	333651,51	2131936,03
21728	333651,03	2131936,54
21729	333651,02	2131936,55
21730	333629,93	2131955,27

1	2	3
21731	333625,09	2131959,27
21732	333619,79	2131962,64
21733	333608,13	2131968,14
21734	333602,44	2131970,81
21735	333596,46	2131972,75
21736	333590,30	2131973,93
21737	333564,36	2131978,48
21738	333558,09	2131978,87
21739	333551,82	2131978,48
21740	333543,97	2131977,75
21741	333537,81	2131976,57
21742	333531,83	2131974,63
21743	333526,15	2131971,96
21744	333520,85	2131968,59
21745	333481,30	2131942,23
21746	333478,58	2131939,98
21747	333474,39	2131939,18
21748	333458,24	2131934,55
21749	333452,26	2131932,61
21750	333439,98	2131927,21
21751	333434,30	2131924,54
21752	333427,22	2131920,21
21753	333424,64	2131921,08
21754	333418,66	2131923,02
21755	333412,50	2131924,20
21756	333395,25	2131926,81
21757	333388,98	2131927,20
21758	333356,59	2131926,37
21759	333343,43	2131931,48
21760	333337,45	2131933,42
21761	333331,29	2131934,60
21762	333325,02	2131934,99
21763	333302,43	2131935,47
21764	333296,16	2131935,08
21765	333295,04	2131934,88
21766	333290,00	2131935,54
21767	333286,49	2131939,11
21768	333281,65	2131943,11
21769	333263,46	2131954,90
21770	333258,16	2131958,27
21771	333252,48	2131960,94
21772	333241,89	2131964,89
21773	333235,91	2131966,83
21774	333229,75	2131968,01
21775	333211,00	2131971,14
21776	333204,73	2131971,53

1	2	3
21777	333194,77	2131971,28
21778	333189,60	2131970,95
21779	333174,68	2131977,32
21780	333168,70	2131979,26
21781	333162,54	2131980,44
21782	333156,27	2131980,83
21783	333151,46	2131980,71
21784	333144,03	2131982,67
21785	333137,87	2131983,85
21786	333131,60	2131984,24
21787	333125,33	2131983,85
21788	333119,17	2131982,67
21789	333109,76	2131980,85
21790	333103,78	2131978,91
21791	333098,10	2131976,24
21792	333072,37	2131962,61
21793	333067,07	2131959,24
21794	333062,23	2131955,24
21795	333053,53	2131946,59
21796	333049,23	2131942,01
21797	333041,84	2131932,68
21798	333038,15	2131927,60
21799	333031,58	2131916,88
21800	333030,04	2131914,19
21801	333027,02	2131908,69
21802	333024,71	2131902,85
21803	333020,07	2131890,27
21804	333018,51	2131884,19
21805	333015,21	2131869,33
21806	333014,42	2131863,10
21807	333013,63	2131845,84
21808	333013,63	2131839,56
21809	333014,42	2131833,33
21810	333015,71	2131823,36
21811	333017,27	2131817,28
21812	333019,58	2131811,44
21813	333024,12	2131802,46
21814	333013,92	2131794,32
21815	333012,92	2131794,64
21816	332984,51	2131802,63
21817	332978,35	2131803,81
21818	332972,08	2131804,20
21819	332962,11	2131803,94
21820	332955,84	2131803,55
21821	332949,68	2131802,37
21822	332943,70	2131800,43

1	2	3
21823	332908,65	2131784,81
21824	332902,97	2131782,14
21825	332897,67	2131778,77
21826	332892,83	2131774,77
21827	332885,67	2131767,19
21828	332881,37	2131762,61
21829	332877,68	2131757,53
21830	332869,83	2131746,60
21831	332866,81	2131741,10
21832	332866,56	2131740,53
21833	332866,00	2131740,44
21834	332859,84	2131739,26
21835	332853,86	2131737,32
21836	332848,18	2131734,65
21837	332833,68	2131726,38
21838	332828,38	2131723,01
21839	332818,82	2131715,93
21840	332813,98	2131711,93
21841	332780,12	2131679,93
21842	332775,82	2131675,35
21843	332765,99	2131662,44
21844	332762,29	2131657,36
21845	332759,27	2131651,86
21846	332756,96	2131646,02
21847	332755,40	2131639,94
21848	332749,58	2131615,27
21849	332748,79	2131609,04
21850	332748,79	2131602,76
21851	332749,22	2131585,36
21852	332750,01	2131579,13
21853	332751,57	2131573,05
21854	332758,28	2131554,38
21855	332752,85	2131551,83
21856	332738,35	2131543,55
21857	332733,05	2131540,18
21858	332728,21	2131536,18
21859	332708,87	2131516,21
21860	332704,57	2131511,63
21861	332700,88	2131506,55
21862	332697,86	2131501,05
21863	332696,20	2131497,61
21864	332692,71	2131489,61
21865	332690,40	2131483,77
21866	332688,84	2131477,69
21867	332688,05	2131471,46
21868	332685,25	2131439,86

1	2	3
21869	332676,41	2131431,50
21870	332672,12	2131426,92
21871	332662,31	2131414,05
21872	332658,62	2131408,97
21873	332655,60	2131403,47
21874	332651,68	2131393,71
21875	332649,37	2131387,87
21876	332646,95	2131379,36
21877	332645,39	2131373,28
21878	332644,84	2131369,01
21879	332640,98	2131364,17
21880	332637,29	2131359,09
21881	332632,21	2131351,35
21882	332629,19	2131345,85
21883	332626,88	2131340,01
21884	332621,60	2131324,11
21885	332620,04	2131318,03
21886	332617,78	2131303,21
21887	332616,99	2131296,98
21888	332616,65	2131284,61
21889	332616,65	2131278,33
21890	332619,44	2131249,40
21891	332620,23	2131243,17
21892	332621,79	2131237,09
21893	332624,10	2131231,25
21894	332624,87	2131229,84
21895	332623,76	2131228,49
21896	332620,07	2131223,41
21897	332617,05	2131217,91
21898	332614,74	2131212,07
21899	332609,73	2131197,67
21900	332608,17	2131191,59
21901	332607,71	2131189,12
21902	332604,74	2131185,03
21903	332601,72	2131179,53
21904	332598,77	2131172,83
21905	332596,46	2131166,99
21906	332594,00	2131160,06
21907	332592,44	2131153,98
21908	332591,65	2131147,75
21909	332589,00	2131126,19
21910	332589,00	2131119,91
21911	332591,09	2131098,35
21912	332591,88	2131092,12
21913	332593,44	2131086,04
21914	332595,75	2131080,20

1	2	3
21915	332613,20	2131046,86
21916	332616,22	2131041,36
21917	332619,91	2131036,28
21918	332624,21	2131031,70
21919	332629,03	2131027,61
21920	332633,87	2131023,61
21921	332636,95	2131021,65
21922	332643,42	2131000,48
21923	332645,73	2130994,64
21924	332648,89	2130986,77
21925	332664,87	2130955,01
21926	332666,17	2130952,60
21927	332669,19	2130947,10
21928	332686,56	2130916,82
21929	332698,66	2130880,58
21930	332716,31	2130806,43
21931	332719,91	2130768,46
21932	332716,86	2130765,21
21933	332713,17	2130760,13
21934	332710,15	2130754,63
21935	332707,84	2130748,79
21936	332703,20	2130736,21
21937	332701,64	2130730,13
21938	332699,75	2130721,65
21939	332698,96	2130715,42
21940	332697,78	2130705,41
21941	332697,56	2130692,77
21942	332697,56	2130686,49
21943	332698,35	2130680,26
21944	332699,91	2130674,18
21945	332711,54	2130641,23
21946	332713,85	2130635,39
21947	332715,00	2130633,30
21948	332714,56	2130630,04
21949	332713,23	2130627,62
21950	332710,92	2130621,78
21951	332709,36	2130615,70
21952	332703,53	2130591,04
21953	332702,74	2130584,81
21954	332702,74	2130578,53
21955	332703,00	2130567,98
21956	332703,79	2130561,75
21957	332705,35	2130555,67
21958	332713,77	2130529,09
21959	332716,08	2130523,25
21960	332719,11	2130517,75

1	2	3
21961	332722,92	2130512,04
21962	332726,61	2130506,96
21963	332730,91	2130502,38
21964	332731,79	2130501,66
21965	332731,97	2130500,26
21966	332733,53	2130494,18
21967	332736,99	2130481,60
21968	332739,30	2130475,76
21969	332747,18	2130459,47
21970	332750,20	2130453,97
21971	332753,89	2130448,89
21972	332761,49	2130438,53
21973	332765,80	2130433,95
21974	332783,63	2130418,86
21975	332788,47	2130414,86
21976	332793,77	2130411,49
21977	332801,73	2130407,48
21978	332807,41	2130404,81
21979	332813,39	2130402,87
21980	332837,66	2130397,55
21981	332843,82	2130396,37
21982	332850,09	2130395,98
21983	332851,81	2130396,07
21984	332855,67	2130396,31
21985	332886,12	2130384,54
21986	332892,10	2130382,60
21987	332898,26	2130381,42
21988	332904,53	2130381,03
21989	332928,90	2130381,65
21990	332935,90	2130379,89
21991	332932,02	2130378,15
21992	332926,34	2130375,48
21993	332921,04	2130372,11
21994	332916,20	2130368,11
21995	332892,57	2130345,95
21996	332888,27	2130341,37
21997	332884,58	2130336,29
21998	332881,56	2130330,79
21999	332879,25	2130324,95
22000	332878,16	2130320,71
22001	332876,73	2130319,19
22002	332873,04	2130314,11
22003	332870,02	2130308,61
22004	332866,86	2130301,33
22005	332864,55	2130295,49
22006	332861,37	2130286,18

1	2	3
22007	332859,81	2130280,10
22008	332857,23	2130260,84
22009	332856,44	2130254,61
22010	332856,44	2130248,33
22011	332856,86	2130241,49
22012	332857,65	2130235,26
22013	332859,21	2130229,18
22014	332861,52	2130223,34
22015	332874,07	2130193,19
22016	332877,09	2130187,69
22017	332880,78	2130182,61
22018	332889,96	2130172,29
22019	332894,26	2130167,71
22020	332899,10	2130163,71
22021	332921,85	2130149,12
22022	332927,15	2130145,75
22023	332932,83	2130143,08
22024	332938,81	2130141,14
22025	332943,58	2130139,69
22026	332949,74	2130138,51
22027	332957,02	2130137,44
22028	332970,52	2130131,37
22029	332970,17	2130128,58
22030	332970,17	2130122,30
22031	332970,96	2130116,07
22032	332973,13	2130106,62
22033	332973,14	2130106,58
22034	332975,11	2130098,01
22035	332975,38	2130094,15
22036	332976,17	2130087,92
22037	332977,73	2130081,84
22038	332987,97	2130054,78
22039	332990,28	2130048,94
22040	332993,30	2130043,44
22041	332996,99	2130038,36
22042	332999,98	2130034,48
22043	333004,27	2130029,90
22044	333009,11	2130025,90
22045	333014,41	2130022,53
22046	333048,94	2130003,27
22047	333054,62	2130000,60
22048	333060,60	2129998,66
22049	333066,76	2129997,48
22050	333074,92	2129996,64
22051	333081,19	2129996,25
22052	333088,09	2129996,01

1	2	3
22053	333094,36	2129996,40
22054	333100,52	2129997,58
22055	333106,50	2129999,52
22056	333141,02	2130015,09
22057	333146,70	2130017,76
22058	333152,00	2130021,13
22059	333156,84	2130025,13
22060	333165,03	2130033,78
22061	333169,33	2130038,36
22062	333173,02	2130043,44
22063	333184,21	2130062,13
22064	333187,06	2130067,30
22065	333192,99	2130069,23
22066	333219,54	2130078,00
22067	333225,22	2130080,67
22068	333230,52	2130084,04
22069	333239,29	2130090,06
22070	333245,33	2130094,95
22071	333250,17	2130098,95
22072	333264,46	2130112,47
22073	333280,87	2130120,79
22074	333318,38	2130131,23
22075	333324,36	2130133,17
22076	333330,04	2130135,84
22077	333347,21	2130144,45
22078	333352,51	2130147,82
22079	333379,68	2130168,81
22080	333396,37	2130171,08
22081	333402,53	2130172,26
22082	333414,02	2130175,23
22083	333420,00	2130177,17
22084	333422,72	2130178,24
22085	333423,97	2130177,83
22086	333430,13	2130176,65
22087	333447,61	2130173,98
22088	333453,88	2130173,59
22089	333465,93	2130173,91
22090	333466,39	2130173,93
22091	333472,66	2130174,32
22092	333484,87	2130176,28
22093	333491,03	2130177,46
22094	333500,94	2130180,35
22095	333506,92	2130182,29
22096	333512,60	2130184,96
22097	333533,93	2130197,56
22098	333539,23	2130200,93

1	2	3
22099	333544,07	2130204,93
22100	333553,30	2130214,12
22101	333557,60	2130218,70
22102	333561,30	2130223,78
22103	333572,02	2130239,71
22104	333575,04	2130245,21
22105	333580,01	2130256,95
22106	333582,32	2130262,79
22107	333583,88	2130268,87
22108	333586,26	2130281,85
22109	333612,19	2130295,72
22110	333617,49	2130299,09
22111	333622,33	2130303,09
22112	333626,63	2130307,67
22113	333637,92	2130321,90
22114	333638,93	2130322,73
22115	333647,68	2130330,33
22116	333651,98	2130334,91
22117	333664,70	2130352,01
22118	333668,39	2130357,09
22119	333671,41	2130362,59
22120	333679,38	2130380,21
22121	333681,00	2130384,26
22122	333683,31	2130390,10
22123	333702,06	2130443,49
22124	333720,17	2130480,48
22125	333724,32	2130487,08
22126	333727,34	2130492,58
22127	333729,65	2130498,42
22128	333737,33	2130525,06
22129	333738,89	2130531,14
22130	333739,68	2130537,37
22131	333739,68	2130543,65
22132	333739,67	2130565,80
22133	333739,28	2130569,50
22134	333740,62	2130577,04
22135	333751,75	2130620,79
22136	333772,66	2130673,38
22137	333795,41	2130719,13
22138	333815,85	2130751,25
22139	333836,15	2130777,85
22140	333866,59	2130812,24
22141	333873,21	2130818,12
22142	333875,10	2130818,89
22143	333888,12	2130821,10
22144	333900,93	2130813,60

1	2	3
22145	333906,61	2130810,93
22146	333912,59	2130808,99
22147	333918,75	2130807,81
22148	333925,02	2130807,42
22149	333937,08	2130807,74
22150	333937,58	2130807,75
22151	333943,85	2130808,14
22152	333950,01	2130809,32
22153	333975,86	2130817,62
22154	333981,84	2130819,56
22155	333987,52	2130822,23
22156	333992,82	2130825,60
22157	334005,21	2130833,82
22158	334010,05	2130837,82
22159	334014,35	2130842,40
22160	334033,92	2130867,52
22161	334037,61	2130872,60
22162	334040,63	2130878,10
22163	334042,94	2130883,94
22164	334046,87	2130895,12
22165	334048,71	2130901,86
22166	334050,27	2130907,94
22167	334053,91	2130926,05
22168	334055,83	2130928,69
22169	334070,64	2130949,75
22170	334073,66	2130955,25
22171	334075,98	2130961,09
22172	334077,94	2130966,42
22173	334079,50	2130972,50
22174	334080,29	2130978,73
22175	334080,29	2130985,01
22176	334078,68	2131008,94
22177	334086,83	2131029,13
22178	334107,99	2131078,79
22179	334110,30	2131084,63
22180	334113,69	2131096,42
22181	334115,25	2131102,50
22182	334117,60	2131117,35
22183	334119,83	2131122,42
22184	334140,10	2131150,89
22185	334142,72	2131154,98
22186	334177,48	2131215,45
22187	334180,50	2131220,95
22188	334182,27	2131224,31
22189	334186,54	2131233,24
22190	334246,82	2131294,90

1	2	3
22191	334310,59	2131340,04
22192	334311,26	2131340,25
22193	334316,94	2131342,92
22194	334331,19	2131350,65
22195	334349,29	2131356,61
22196	334352,38	2131357,74
22197	334387,21	2131371,81
22198	334389,42	2131372,78
22199	334432,00	2131392,41
22200	334435,18	2131392,55
22201	334478,40	2131384,37
22202	334489,45	2131383,54
22203	334495,72	2131383,15
22204	334497,39	2131383,24
22205	334503,65	2131383,63
22206	334569,69	2131388,16
22207	334615,27	2131388,37
22208	334639,31	2131386,76
22209	334689,63	2131378,47
22210	334693,31	2131378,01
22211	334730,13	2131374,73
22212	334736,40	2131374,34
22213	334742,62	2131374,17
22214	334748,89	2131374,56
22215	334754,63	2131375,10
22216	334767,18	2131377,01
22217	334773,34	2131378,19
22218	334779,32	2131380,13
22219	334800,70	2131388,75
22220	334806,38	2131391,42
22221	334811,68	2131394,79
22222	334812,65	2131395,48
22223	334831,87	2131395,97
22224	334832,37	2131395,99
22225	334838,64	2131396,38
22226	334849,05	2131397,85
22227	334855,21	2131399,03
22228	334967,37	2131427,21
22229	334973,35	2131429,15
22230	334979,03	2131431,82
22231	334997,30	2131440,67
22232	335002,60	2131444,04
22233	335017,53	2131455,49
22234	335022,37	2131459,49
22235	335030,85	2131467,78
22236	335035,15	2131472,36

1	2	3
22237	335035,96	2131473,36
22238	335052,91	2131479,42
22239	335058,60	2131482,09
22240	335069,50	2131487,58
22241	335074,80	2131490,95
22242	335097,01	2131505,76
22243	335103,03	2131510,48
22244	335107,87	2131514,48
22245	335173,07	2131574,16
22246	335175,92	2131576,98
22247	335180,22	2131581,56
22248	335199,08	2131601,82
22249	335215,07	2131613,13
22250	335224,07	2131617,34
22251	335229,75	2131620,01
22252	335235,05	2131623,38
22253	335239,08	2131626,12
22254	335247,82	2131623,21
22255	335253,80	2131621,27
22256	335259,96	2131620,09
22257	335266,23	2131619,70
22258	335276,21	2131619,43
22259	335279,37	2131619,43
22260	335285,64	2131619,82
22261	335291,80	2131621,00
22262	335297,78	2131622,94
22263	335303,46	2131625,61
22264	335346,06	2131652,54
22265	335351,36	2131655,91
22266	335356,20	2131659,91
22267	335360,50	2131664,49
22268	335364,19	2131669,57
22269	335367,21	2131675,07
22270	335369,71	2131679,88
22271	335372,02	2131685,72
22272	335377,51	2131705,02
22273	335379,07	2131711,10
22274	335379,52	2131714,65
22275	335419,52	2131738,24
22276	335424,82	2131741,61
22277	335430,83	2131745,78
22278	335450,39	2131761,57
22279	335455,23	2131765,57
22280	335459,00	2131768,94
22281	335475,41	2131785,18
22282	335479,72	2131789,76

1	2	3
22283	335483,85	2131794,41
22284	335517,33	2131837,04
22285	335588,53	2131903,99
22286	335611,03	2131921,84
22287	335628,47	2131932,97
22288	335706,76	2131971,43
22289	335712,32	2131974,62
22290	335717,62	2131977,99
22291	335824,02	2132048,49
22292	335830,09	2132053,23
22293	335834,93	2132057,23
22294	335861,05	2132081,04
22295	335933,50	2132139,37
22296	335938,34	2132143,37
22297	335940,00	2132144,76
22298	335968,66	2132169,99
22299	336049,71	2132233,09
22300	336054,55	2132237,09
22301	336059,63	2132241,63
22302	336094,96	2132277,86
22303	336099,26	2132282,44
22304	336101,90	2132285,37
22305	336183,51	2132383,45
22306	336187,20	2132388,53
22307	336192,24	2132395,80
22308	336202,54	2132413,93
22309	336221,26	2132437,49
22310	336224,95	2132442,57
22311	336228,61	2132447,82
22312	336291,60	2132552,21
22313	336303,98	2132566,80
22314	336348,11	2132606,29
22315	336372,99	2132624,16
22316	336377,83	2132628,16
22317	336386,32	2132635,88
22318	336390,62	2132640,46
22319	336402,87	2132654,49
22320	336406,56	2132659,57
22321	336409,58	2132665,07
22322	336420,61	2132686,56
22323	336422,92	2132692,40
22324	336424,48	2132698,48
22325	336427,34	2132710,68
22326	336428,64	2132720,81
22327	336429,43	2132727,04
22328	336430,92	2132785,47

1	2	3
22329	336432,07	2132788,76
22330	336433,63	2132794,84
22331	336436,42	2132813,41
22332	336437,21	2132819,64
22333	336437,21	2132825,92
22334	336435,88	2132859,10
22335	336435,09	2132865,33
22336	336433,09	2132877,52
22337	336431,53	2132883,60
22338	336395,50	2133005,56
22339	336392,69	2133012,88
22340	336390,38	2133018,72
22341	336368,83	2133064,04
22342	336365,80	2133069,54
22343	336363,02	2133074,59
22344	336362,21	2133075,85
22345	336320,79	2133137,78
22346	336320,83	2133137,95
22347	336322,40	2133144,03
22348	336323,18	2133150,26
22349	336323,18	2133153,42
22350	336326,86	2133172,60
22351	336327,65	2133178,83
22352	336327,65	2133185,11
22353	336327,34	2133205,47
22354	336326,55	2133211,70
22355	336324,79	2133219,56
22356	336323,23	2133225,64
22357	336320,92	2133231,48
22358	336314,50	2133247,06
22359	336311,48	2133252,56
22360	336310,53	2133254,01
22361	336305,63	2133261,27
22362	336301,94	2133266,35
22363	336297,64	2133270,93
22364	336292,80	2133274,93
22365	336287,50	2133278,30
22366	336251,40	2133300,04
22367	336245,72	2133302,71
22368	336239,74	2133304,65
22369	336233,58	2133305,83
22370	336225,70	2133306,68
22371	336224,52	2133306,75
22372	336216,88	2133313,72
22373	336214,78	2133329,53
22374	336213,22	2133335,61

1	2	3
22375	336210,91	2133341,45
22376	336207,89	2133346,95
22377	336204,20	2133352,03
22378	336197,12	2133360,91
22379	336192,82	2133365,49
22380	336171,99	2133386,25
22381	336169,92	2133395,26
22382	336168,36	2133401,34
22383	336166,05	2133407,18
22384	336161,60	2133417,60
22385	336158,00	2133424,46
22386	336154,98	2133429,96
22387	336151,29	2133435,04
22388	336139,49	2133448,08
22389	336135,20	2133452,66
22390	336130,35	2133456,66
22391	336119,11	2133465,35
22392	336113,81	2133468,72
22393	336108,13	2133471,39
22394	336086,15	2133481,09
22395	336080,17	2133483,03
22396	336074,01	2133484,21
22397	336066,11	2133485,59
22398	336059,84	2133485,98
22399	336053,57	2133485,59
22400	336026,62	2133482,85
22401	336020,46	2133481,67
22402	336014,48	2133479,73
22403	336008,76	2133477,47
22404	336003,08	2133474,80
22405	335997,78	2133471,43
22406	335979,80	2133459,28
22407	335974,96	2133455,28
22408	335974,09	2133454,36
22409	335967,24	2133455,63
22410	335960,97	2133456,02
22411	335954,70	2133455,63
22412	335948,54	2133454,45
22413	335942,56	2133452,51
22414	335926,96	2133446,31
22415	335921,28	2133443,64
22416	335907,94	2133435,75
22417	335904,99	2133433,87
22418	335900,29	2133436,17
22419	335894,61	2133438,84
22420	335888,63	2133440,78

1	2	3
22421	335867,28	2133445,82
22422	335861,12	2133447,00
22423	335854,85	2133447,39
22424	335840,14	2133447,54
22425	335833,87	2133447,15
22426	335827,71	2133445,97
22427	335821,73	2133444,03
22428	335792,12	2133432,67
22429	335786,15	2133435,18
22430	335780,17	2133437,12
22431	335761,95	2133440,99
22432	335755,79	2133442,17
22433	335749,52	2133442,56
22434	335738,50	2133442,81
22435	335732,23	2133442,42
22436	335726,07	2133441,24
22437	335720,09	2133439,30
22438	335686,68	2133427,49
22439	335681,00	2133424,82
22440	335675,70	2133421,45
22441	335670,86	2133417,45
22442	335663,15	2133410,93
22443	335655,71	2133403,11
22444	335651,41	2133398,53
22445	335642,77	2133387,22
22446	335640,12	2133383,57
22447	335631,25	2133383,44
22448	335624,98	2133383,05
22449	335584,47	2133377,93
22450	335571,30	2133379,41
22451	335567,47	2133381,28
22452	335540,71	2133401,79
22453	335501,01	2133437,89
22454	335440,80	2133500,50
22455	335435,87	2133504,98
22456	335431,03	2133508,98
22457	335414,97	2133521,75
22458	335408,08	2133526,36
22459	335402,78	2133529,73
22460	335390,03	2133536,79
22461	335384,35	2133539,46
22462	335378,37	2133541,40
22463	335356,35	2133547,61
22464	335350,19	2133548,79
22465	335343,92	2133549,18
22466	335300,79	2133551,10

1	2	3
22467	335295,85	2133552,86
22468	335293,03	2133553,77
22469	335290,06	2133559,18
22470	335286,37	2133564,26
22471	335282,07	2133568,84
22472	335277,23	2133572,84
22473	335252,19	2133593,20
22474	335246,89	2133596,57
22475	335241,21	2133599,24
22476	335235,91	2133601,21
22477	335229,93	2133603,15
22478	335223,77	2133604,33
22479	335217,50	2133604,72
22480	335213,25	2133604,45
22481	335203,68	2133613,94
22482	335198,84	2133617,94
22483	335193,54	2133621,31
22484	335174,06	2133633,28
22485	335168,38	2133635,95
22486	335160,97	2133638,41
22487	335154,99	2133640,35
22488	335148,83	2133641,53
22489	335127,59	2133643,77
22490	335121,32	2133644,16
22491	335115,05	2133643,77
22492	335108,78	2133643,07
22493	335102,62	2133641,89
22494	335096,64	2133639,95
22495	335090,96	2133637,28
22496	335078,25	2133630,49
22497	335076,20	2133631,54
22498	335067,30	2133644,88
22499	335065,04	2133648,00
22500	335061,35	2133653,08
22501	335043,48	2133675,84
22502	335039,18	2133680,42
22503	335032,37	2133687,53
22504	335016,84	2133700,84
22505	335012,01	2133704,84
22506	335006,70	2133708,21
22507	334983,93	2133719,28
22508	334978,25	2133721,95
22509	334972,27	2133723,89
22510	334930,07	2133732,29
22511	334923,91	2133733,47
22512	334923,05	2133733,54

1	2	3
22513	334920,40	2133736,42
22514	334916,10	2133741,00
22515	334911,26	2133745,00
22516	334905,96	2133748,37
22517	334873,13	2133764,33
22518	334867,45	2133767,00
22519	334861,47	2133768,94
22520	334855,31	2133770,12
22521	334845,31	2133770,92
22522	334839,04	2133771,31
21441	334832,77	2133770,92
22523	334804,39	2133710,93
22524	334796,66	2133704,92
22525	334783,18	2133688,89
22526	334781,63	2133685,72
22527	334776,66	2133674,52
22528	334775,80	2133667,38
22529	334763,93	2133658,99
22530	334748,97	2133642,21
22531	334748,35	2133641,06
22532	334744,83	2133649,23
22533	334742,63	2133652,45
22534	334736,11	2133661,26
22535	334703,64	2133680,91
22536	334692,07	2133682,72
22537	334653,09	2133672,36
22538	334631,98	2133655,47
22539	334626,22	2133650,06
22540	334613,95	2133636,57
22541	334606,79	2133626,37
22542	334606,26	2133625,36
22543	334601,54	2133615,94
22544	334590,27	2133616,54
22545	334587,23	2133617,40
22546	334570,06	2133619,18
22547	334558,53	2133618,38
22548	334558,20	2133618,18
22549	334526,39	2133630,84
22550	334521,17	2133629,64
22551	334511,27	2133624,49
22552	334502,08	2133627,92
22553	334486,83	2133628,59
22554	334474,10	2133631,34
22555	334468,35	2133630,68
22556	334460,43	2133626,43

1	2	3
22557	334456,21	2133629,36
22558	334395,38	2133626,40
22559	334392,21	2133623,71
22560	334389,54	2133623,53
22561	334387,37	2133622,42
22562	334361,75	2133632,13
22563	334352,87	2133630,33
22564	334328,20	2133612,73
22565	334317,54	2133616,04
22566	334305,42	2133617,32
22567	334283,87	2133608,54
22568	334277,66	2133611,68
22569	334268,22	2133611,96
22570	334235,26	2133600,85
22571	334220,18	2133588,65
22572	334210,40	2133582,58
22573	334194,75	2133567,17
22574	334187,16	2133555,37
22575	334185,03	2133551,76
22576	334179,52	2133534,00
22577	334178,89	2133528,50
22578	334174,71	2133526,26
22579	334168,67	2133522,45
22580	334143,41	2133503,87
22581	334128,88	2133487,03
22582	334124,60	2133464,40
22583	334124,21	2133465,10
22584	334121,61	2133468,86
22585	334117,28	2133474,56
22586	334056,53	2133489,69
22587	334049,26	2133486,34
22588	334033,93	2133475,35
22589	334026,75	2133467,79
22590	334021,28	2133460,19
22591	334000,90	2133445,17
22592	333999,15	2133442,45
22593	333996,43	2133441,09
22594	333974,62	2133419,81
22595	333972,50	2133415,29
22596	333967,05	2133401,96
22597	333963,90	2133390,51
22598	333962,53	2133381,51
22599	333961,97	2133374,12
22600	333961,90	2133333,50
22601	333974,52	2133305,18
22602	333973,73	2133304,81

1	2	3
22603	333969,19	2133292,69
22604	333962,54	2133264,04
22605	333963,80	2133236,92
22606	333966,07	2133230,12
22607	333969,39	2133225,09
22608	333968,80	2133222,58
22609	333967,94	2133204,52
22610	333969,22	2133195,06
22611	333994,73	2133157,92
22612	334004,83	2133152,37
22613	334010,18	2133150,53
22614	334015,03	2133142,44
22615	334015,80	2133141,78
22616	334017,28	2133132,55
22617	334011,61	2133127,54
22618	334005,79	2133102,89
22619	334006,11	2133089,71
22620	334007,11	2133082,17
22621	334003,57	2133072,26
22622	334000,76	2133052,12
22623	334001,60	2133039,51
22624	334016,00	2133012,93
22625	334012,13	2132980,61
22626	334013,86	2132973,79
22627	334037,58	2132942,67
22628	334050,88	2132935,10
22629	334052,78	2132934,30
22630	334053,08	2132928,29
22631	334055,28	2132924,13
22632	334078,20	2132902,28
22633	334080,39	2132901,25
22634	334096,98	2132878,99
22635	334100,19	2132876,96
22636	334101,36	2132876,65
22637	334103,50	2132871,11
22638	334106,23	2132866,96
22639	334106,63	2132866,59
22640	334106,48	2132866,08
22641	334103,45	2132839,63
22642	334108,52	2132811,34
22643	334120,64	2132787,40
22644	334141,46	2132766,01
22645	334141,92	2132765,76
22646	334143,45	2132759,77
22647	334148,89	2132748,85
22648	334152,99	2132704,48

1	2	3
22649	334166,08	2132684,24
22650	334189,77	2132664,87
22651	334199,83	2132660,92
22652	334219,92	2132657,48
22653	334228,07	2132658,46
22654	334252,30	2132630,52
22655	334278,29	2132591,25
22656	334282,24	2132586,04
22657	334305,99	2132558,69
22658	334312,81	2132552,21
22659	334321,90	2132545,05
22660	334334,66	2132537,75
22661	334428,45	2132501,13
22662	334437,12	2132498,62
22663	334465,45	2132493,13
22664	334470,24	2132489,86
22665	334491,49	2132459,64
22666	334493,69	2132452,56
22667	334493,66	2132445,49
22668	334488,78	2132401,00
22669	334488,49	2132396,28
22670	334487,80	2132348,70
22671	334463,54	2132265,42
22672	334462,27	2132259,99
22673	334457,59	2132233,01
22674	334403,43	2132091,92
22675	334370,22	2132046,20
22676	334366,51	2132040,25
22677	334366,47	2132040,18
22678	334343,77	2131997,24
22679	334318,58	2131963,94
22680	334290,68	2131931,08
22681	334249,16	2131894,35
22682	334243,64	2131888,62
22683	334195,27	2131829,69
22684	334167,33	2131801,88
22685	334167,28	2131801,83
22686	334164,70	2131799,25
22687	334101,31	2131736,15
22688	334045,21	2131692,36
22689	334028,88	2131682,44
22690	333992,02	2131679,49
22691	333978,49	2131676,49
22692	333976,42	2131675,71
22693	333947,69	2131682,93
22694	333943,45	2131683,80

1	2	3
22695	333887,81	2131692,74
22696	333880,71	2131695,06
22697	333879,30	2131699,18
22698	333874,39	2131709,46
22699	333872,97	2131711,60
22700	333857,75	2131733,37
22701	333851,96	2131740,24
22702	333821,32	2131770,57
22703	333813,35	2131776,98
22704	333801,62	2131784,59
22705	333789,49	2131790,31
22706	333760,80	2131799,40
22707	333743,50	2131810,93
22708	333726,59	2131826,85
22709	333726,10	2131834,49
22710	333718,59	2131857,88
22711	333702,97	2131873,59
22712	333694,97	2131878,66
22713	333672,48	2131886,24
22714	333663,03	2131887,06
22715	333642,60	2131884,57
22716	333629,33	2131880,05
22717	333616,80	2131900,09
22718	333616,79	2131900,10
22719	333595,70	2131918,82
22720	333584,03	2131924,32
22721	333558,09	2131928,87
22722	333550,24	2131928,14
22723	333510,69	2131901,78
22724	333507,20	2131890,56
22725	333486,82	2131890,75
22726	333470,67	2131886,12
22727	333458,39	2131880,72
22728	333435,80	2131866,91
22729	333424,82	2131868,32
22730	333406,23	2131874,59
22731	333388,98	2131877,20
22732	333347,80	2131876,14
22733	333325,02	2131884,99
22734	333302,43	2131885,47
22735	333295,46	2131884,25
22736	333294,87	2131884,48
22737	333273,14	2131887,31
22738	333266,54	2131886,71
22739	333260,86	2131893,91
22740	333252,26	2131902,66

1	2	3
22741	333234,07	2131914,45
22742	333223,48	2131918,40
22743	333204,73	2131921,53
22744	333194,77	2131921,28
22745	333187,15	2131917,67
22746	333156,27	2131930,83
22747	333145,54	2131930,56
22748	333131,60	2131934,24
22749	333122,19	2131932,42
22750	333096,46	2131918,79
22751	333087,76	2131910,14
22752	333080,37	2131900,81
22753	333073,80	2131890,09
22754	333072,26	2131887,40
22755	333067,62	2131874,82
22756	333064,32	2131859,96
22757	333063,53	2131842,70
22758	333064,82	2131832,73
22759	333079,85	2131803,00
22760	333084,52	2131798,53
22761	333082,55	2131792,99
22762	333062,51	2131769,21
22763	333024,90	2131739,15
22764	333016,97	2131735,56
22765	333000,49	2131746,21
22766	332972,08	2131754,20
22767	332962,11	2131753,94
22768	332927,06	2131738,32
22769	332919,90	2131730,74
22770	332912,05	2131719,81
22771	332908,92	2131712,59
22772	332903,21	2131695,99
22773	332872,27	2131690,83
22774	332857,77	2131682,56
22775	332848,21	2131675,48
22776	332814,35	2131643,48
22777	332804,51	2131630,57
22778	332798,69	2131605,90
22779	332799,12	2131588,50
22780	332809,78	2131558,85
22781	332821,15	2131544,37
22782	332824,67	2131540,35
22783	332831,15	2131533,69
22784	332823,71	2131512,68
22785	332799,58	2131515,28
22786	332791,23	2131513,48

1	2	3
22787	332776,94	2131508,01
22788	332762,44	2131499,73
22789	332743,10	2131479,76
22790	332741,44	2131476,32
22791	332737,95	2131468,32
22792	332735,15	2131436,70
22793	332738,65	2131422,03
22794	332740,82	2131416,80
22795	332740,67	2131416,21
22796	332735,96	2131414,28
22797	332720,39	2131404,27
22798	332710,64	2131395,05
22799	332700,84	2131382,18
22800	332696,92	2131372,42
22801	332694,50	2131363,91
22802	332692,60	2131349,02
22803	332692,66	2131346,68
22804	332687,66	2131342,52
22805	332679,51	2131332,30
22806	332674,43	2131324,56
22807	332669,15	2131308,66
22808	332666,89	2131293,84
22809	332666,55	2131281,47
22810	332669,34	2131252,54
22811	332687,10	2131221,06
22812	332681,65	2131217,43
22813	332674,95	2131211,99
22814	332662,29	2131196,62
22815	332657,28	2131182,22
22816	332655,43	2131172,16
22817	332655,46	2131168,70
22818	332646,96	2131158,24
22819	332644,01	2131151,54
22820	332641,55	2131144,61
22821	332638,90	2131123,05
22822	332640,99	2131101,49
22823	332658,44	2131068,15
22824	332663,26	2131064,06
22825	332677,57	2131059,10
22826	332678,47	2131056,87
22827	332690,97	2131015,93
22828	332694,13	2131008,06
22829	332710,11	2130976,30
22830	332711,41	2130973,89
22831	332732,49	2130937,15
22832	332746,61	2130894,84

1	2	3
22833	332765,76	2130814,43
22834	332771,93	2130749,30
22835	332755,39	2130733,34
22836	332750,75	2130720,76
22837	332748,86	2130712,28
22838	332747,68	2130702,27
22839	332747,46	2130689,63
22840	332759,09	2130656,68
22841	332767,74	2130646,33
22842	332769,02	2130645,50
22843	332765,08	2130631,09
22844	332763,33	2130618,12
22845	332763,31	2130612,38
22846	332758,47	2130606,33
22847	332752,64	2130581,67
22848	332752,90	2130571,12
22849	332761,32	2130544,54
22850	332765,14	2130538,83
22851	332782,95	2130526,63
22852	332781,08	2130509,63
22853	332784,54	2130497,05
22854	332792,42	2130480,76
22855	332800,02	2130470,40
22856	332817,86	2130455,31
22857	332825,82	2130451,30
22858	332850,09	2130445,98
22859	332851,81	2130446,07
22860	332866,37	2130447,10
22861	332868,70	2130444,88
22862	332904,53	2130431,03
22863	332934,52	2130431,79
22864	332949,72	2130427,97
22865	332952,71	2130428,31
22866	332963,23	2130422,03
22867	332971,70	2130419,09
22868	332989,38	2130416,33
22869	332995,15	2130416,48
22870	332995,66	2130416,49
22871	333015,00	2130421,14
22872	333023,21	2130424,96
22873	333036,31	2130417,99
22874	333039,87	2130376,03
22875	333021,97	2130360,45
22876	333017,92	2130354,03
22877	333016,07	2130350,82
22878	333016,09	2130346,01

1	2	3
22879	333011,24	2130346,67
22880	333002,61	2130345,64
22881	332997,32	2130343,47
22882	332991,12	2130343,82
22883	332967,83	2130339,48
22884	332950,43	2130331,66
22885	332926,80	2130309,50
22886	332924,08	2130294,94
22887	332915,26	2130287,32
22888	332912,10	2130280,04
22889	332908,92	2130270,73
22890	332906,35	2130251,47
22891	332906,76	2130244,63
22892	332919,31	2130214,48
22893	332928,49	2130204,16
22894	332951,24	2130189,57
22895	332956,01	2130188,12
22896	332970,82	2130185,93
22897	332970,94	2130185,94
22898	332996,53	2130174,45
22899	333000,21	2130174,54
22900	333000,75	2130174,56
22901	333008,30	2130177,37
22902	333023,72	2130153,22
22903	333020,07	2130125,44
22904	333022,24	2130115,99
22905	333022,25	2130115,95
22906	333024,23	2130107,38
22907	333024,74	2130105,20
22908	333025,28	2130097,29
22909	333035,52	2130070,23
22910	333038,50	2130066,35
22911	333073,03	2130047,09
22912	333081,19	2130046,25
22913	333088,09	2130046,01
22914	333122,61	2130061,58
22915	333130,80	2130070,23
22916	333141,99	2130088,92
22917	333144,01	2130095,05
22918	333148,26	2130100,99
22919	333149,20	2130104,37
22920	333170,84	2130115,69
22921	333172,73	2130115,69
22922	333174,58	2130115,72
22923	333201,13	2130124,49
22924	333209,90	2130130,51

1	2	3
22925	333215,94	2130135,40
22926	333235,31	2130153,71
22927	333262,76	2130167,64
22928	333305,95	2130179,66
22929	333323,12	2130188,27
22930	333353,26	2130211,56
22931	333362,10	2130216,88
22932	333390,10	2130220,69
22933	333401,59	2130223,66
22934	333421,35	2130231,39
22935	333436,40	2130226,26
22936	333453,88	2130223,59
22937	333465,93	2130223,91
22938	333466,39	2130223,93
22939	333478,60	2130225,89
22940	333488,51	2130228,78
22941	333509,84	2130241,38
22942	333519,07	2130250,57
22943	333529,80	2130266,50
22944	333534,77	2130278,24
22945	333538,69	2130299,68
22946	333538,17	2130312,83
22947	333588,10	2130339,54
22948	333602,73	2130357,97
22949	333604,70	2130359,18
22950	333613,45	2130366,78
22951	333626,17	2130383,88
22952	333634,14	2130401,50
22953	333635,76	2130405,55
22954	333655,90	2130462,89
22955	333676,45	2130504,87
22956	333682,10	2130513,87
22957	333689,78	2130540,51
22958	333689,77	2130562,66
22959	333688,84	2130571,44
22960	333691,51	2130586,41
22961	333704,17	2130636,20
22962	333727,42	2130694,67
22963	333751,86	2130743,85
22964	333774,57	2130779,50
22965	333797,62	2130809,72
22966	333831,21	2130847,66
22967	333844,39	2130859,38
22968	333851,10	2130863,11
22969	333861,17	2130867,19
22970	333885,53	2130871,33

1	2	3
22971	333900,81	2130871,58
22972	333925,02	2130857,42
22973	333937,08	2130857,74
22974	333937,58	2130857,75
22975	333963,43	2130866,05
22976	333975,82	2130874,27
22977	333995,39	2130899,39
22978	333999,32	2130910,57
22979	334001,16	2130917,31
22980	334007,85	2130950,64
22981	334013,61	2130955,48
22982	334028,42	2130976,54
22983	334030,39	2130981,87
22984	334028,04	2131016,85
22985	334041,59	2131050,42
22986	334062,75	2131100,08
22987	334066,14	2131111,87
22988	334069,24	2131131,48
22989	334071,69	2131137,11
22990	334076,03	2131146,98
22991	334097,88	2131177,68
22992	334100,50	2131181,77
22993	334135,26	2131242,24
22994	334137,03	2131245,60
22995	334144,94	2131262,15
22996	334214,43	2131333,23
22997	334285,42	2131383,47
22998	334285,69	2131384,78
22999	334292,85	2131386,74
23000	334310,88	2131396,51
23001	334330,88	2131403,10
23002	334333,97	2131404,23
23003	334368,80	2131418,30
23004	334371,01	2131419,27
23005	334416,49	2131440,24
23006	334421,60	2131441,98
23007	334438,61	2131442,69
23008	334484,67	2131433,98
23009	334495,72	2131433,15
23010	334497,39	2131433,24
23011	334569,14	2131438,16
23012	334615,60	2131438,37
23013	334645,58	2131436,37
23014	334695,90	2131428,08
23015	334699,58	2131427,62
23016	334736,40	2131424,34

1	2	3
23017	334742,62	2131424,17
23018	334748,36	2131424,71
23019	334760,91	2131426,62
23020	334782,29	2131435,24
23021	334795,19	2131444,38
23022	334796,49	2131445,06
23023	334831,87	2131445,97
23024	334832,37	2131445,99
23025	334842,78	2131447,46
23026	334954,94	2131475,64
23027	334973,21	2131484,49
23028	334988,14	2131495,94
23029	334996,62	2131504,23
23030	335003,85	2131513,19
23031	335009,04	2131516,81
23032	335034,50	2131525,91
23033	335045,41	2131531,40
23034	335067,62	2131546,21
23035	335073,64	2131550,93
23036	335138,84	2131610,61
23037	335141,69	2131613,43
23038	335166,32	2131639,89
23039	335189,43	2131656,23
23040	335205,66	2131663,83
23041	335218,72	2131672,73
23042	335231,02	2131684,32
23043	335238,74	2131678,85
23044	335266,23	2131669,70
23045	335276,21	2131669,43
23046	335279,37	2131669,43
23047	335321,97	2131696,36
23048	335324,47	2131701,17
23049	335329,96	2131720,47
23050	335330,18	2131723,34
23051	335334,91	2131741,89
23052	335334,93	2131744,21
23053	335341,88	2131750,47
23054	335395,43	2131782,06
23055	335401,44	2131786,23
23056	335421,00	2131802,02
23057	335424,77	2131805,39
23058	335441,18	2131821,63
23059	335445,32	2131826,28
23060	335480,41	2131870,96
23061	335555,42	2131941,49
23062	335581,64	2131962,29

1	2	3
23063	335604,24	2131976,72
23064	335682,67	2132015,25
23065	335688,23	2132018,44
23066	335794,63	2132088,94
23067	335800,70	2132093,68
23068	335827,83	2132118,41
23069	335904,11	2132179,82
23070	335905,77	2132181,21
23071	335936,76	2132208,48
23072	336020,32	2132273,54
23073	336025,40	2132278,08
23074	336060,73	2132314,31
23075	336063,37	2132317,24
23076	336144,98	2132415,32
23077	336150,02	2132422,59
23078	336161,19	2132442,25
23079	336182,73	2132469,36
23080	336186,38	2132474,61
23081	336250,91	2132581,52
23082	336268,02	2132601,70
23083	336316,87	2132645,41
23084	336343,60	2132664,61
23085	336352,09	2132672,33
23086	336364,34	2132686,36
23087	336375,37	2132707,85
23088	336378,23	2132720,05
23089	336379,53	2132730,18
23090	336381,06	2132790,37
23091	336382,14	2132797,44
23092	336384,52	2132804,21
23093	336387,31	2132822,78
23094	336385,98	2132855,96
23095	336383,98	2132868,15
23096	336347,95	2132990,11
23097	336345,14	2132997,43
23098	336323,58	2133042,75
23099	336320,80	2133047,80
23100	336319,99	2133049,06
23101	336266,55	2133128,96
23102	336273,28	2133153,40
23103	336273,16	2133158,07
23104	336277,75	2133181,97
23105	336277,44	2133202,33
23106	336275,68	2133210,19
23107	336269,26	2133225,77
23108	336268,31	2133227,22

1	2	3
23109	336263,41	2133234,48
23110	336227,31	2133256,22
23111	336219,43	2133257,07
23112	336200,03	2133255,19
23113	336198,65	2133259,29
23114	336197,71	2133260,74
23115	336192,81	2133268,00
23116	336175,50	2133283,81
23117	336170,44	2133286,61
23118	336169,84	2133289,30
23119	336169,73	2133289,57
23120	336165,67	2133320,16
23121	336158,59	2133329,04
23122	336133,32	2133354,23
23123	336125,35	2133356,39
23124	336124,78	2133368,59
23125	336120,81	2133385,89
23126	336116,36	2133396,31
23127	336112,76	2133403,17
23128	336100,96	2133416,21
23129	336089,72	2133424,90
23130	336067,74	2133434,60
23131	336059,84	2133435,98
23132	336032,89	2133433,24
23133	336027,17	2133430,98
23134	336009,19	2133418,83
23135	336005,09	2133414,50
23136	335997,24	2133403,57
23137	335996,27	2133399,48
23138	335960,97	2133406,02
23139	335945,37	2133399,82
23140	335932,03	2133391,93
23141	335919,81	2133381,84
23142	335909,08	2133379,24
23143	335903,28	2133376,73
23144	335892,66	2133384,34
23145	335876,20	2133392,35
23146	335854,85	2133397,39
23147	335840,14	2133397,54
23148	335805,76	2133384,35
23149	335800,30	2133379,33
23150	335782,70	2133382,41
23151	335767,74	2133388,69
23152	335749,52	2133392,56
23153	335738,50	2133392,81
23154	335705,09	2133381,00

1	2	3
23155	335697,38	2133374,48
23156	335689,94	2133366,66
23157	335681,30	2133355,35
23158	335676,85	2133348,43
23159	335675,41	2133345,50
23160	335668,91	2133331,05
23161	335642,28	2133333,60
23162	335631,25	2133333,44
23163	335584,84	2133327,58
23164	335557,28	2133330,67
23165	335540,87	2133338,69
23166	335508,54	2133363,47
23167	335466,78	2133401,44
23168	335406,57	2133464,05
23169	335401,64	2133468,53
23170	335385,58	2133481,30
23171	335378,69	2133485,91
23172	335365,94	2133492,97
23173	335343,92	2133499,18
23174	335291,00	2133501,53
23175	335277,44	2133506,37
23176	335259,40	2133509,27
23177	335254,53	2133509,15
23178	335253,42	2133510,34
23179	335247,84	2133532,39
23180	335222,80	2133552,75
23181	335217,50	2133554,72
23182	335191,25	2133552,69
23183	335190,61	2133554,65
23184	335183,44	2133563,63
23185	335169,45	2133577,49
23186	335149,97	2133589,46
23187	335142,56	2133591,92
23188	335121,32	2133594,16
23189	335115,05	2133593,46
23190	335082,32	2133576,00
23191	335081,04	2133574,48
23192	335073,21	2133576,94
23193	335051,49	2133588,04
23194	335045,76	2133590,53
23195	335044,33	2133591,05
23196	335040,49	2133594,99
23197	335025,08	2133618,09
23198	335022,82	2133621,21
23199	335004,95	2133643,97
23200	334998,14	2133651,08

1	2	3
23201	334982,61	2133664,39
23202	334959,84	2133675,46
23203	334917,64	2133683,86
23204	334906,59	2133684,81
23205	334896,71	2133684,56
23206	334895,55	2133688,42
23207	334889,95	2133695,78
23208	334881,87	2133704,55
23209	334849,04	2133720,51
23210	334839,04	2133721,31
22523	334804,39	2133710,93
23211	368128,04	2142414,51
23212	368109,54	2142410,98
23213	368091,62	2142405,16
23214	368088,17	2142403,53
23215	368068,77	2142408,45
23216	368050,27	2142411,98
23217	368031,47	2142413,16
23218	368030,77	2142413,17
23219	367995,20	2142413,14
23220	367976,40	2142411,96
23221	367957,90	2142408,43
23222	367939,98	2142402,61
23223	367897,98	2142388,89
23224	367880,94	2142380,87
23225	367843,44	2142359,71
23226	367827,53	2142349,61
23227	367813,02	2142337,61
23228	367800,12	2142323,87
23229	367771,86	2142290,60
23230	367760,79	2142275,36
23231	367751,72	2142258,86
23232	367731,31	2142209,51
23233	367700,23	2142171,35
23234	367689,16	2142156,11
23235	367680,09	2142139,61
23236	367658,17	2142097,59
23237	367651,23	2142080,07
23238	367630,73	2142024,85
23239	367610,52	2141955,43
23240	367587,68	2141886,20
23241	367586,60	2141883,79
23242	367569,24	2141856,63
23243	367533,34	2141794,47
23244	367524,27	2141777,97

1	2	3
23245	367517,33	2141760,45
23246	367512,65	2141742,21
23247	367498,21	2141684,64
23248	367495,85	2141665,95
23249	367495,85	2141647,11
23250	367500,26	2141499,37
23251	367483,79	2141322,50
23252	367476,21	2141256,76
23253	367475,96	2141251,16
23254	367473,15	2141188,63
23255	367472,39	2141171,63
23256	367467,44	2141127,24
23257	367467,13	2141125,51
23258	367445,69	2141097,73
23259	367434,62	2141082,49
23260	367417,02	2141050,48
23261	367407,95	2141033,98
23262	367401,01	2141016,46
23263	367385,59	2140976,54
23264	367380,91	2140958,30
23265	367378,55	2140939,61
23266	367378,16	2140873,27
23267	367378,16	2140854,43
23268	367384,16	2140798,51
23269	367342,00	2140625,92
23270	367331,72	2140575,57
23271	367321,60	2140540,16
23272	367310,38	2140510,46
23273	367296,40	2140481,82
23274	367288,01	2140465,46
23275	367263,90	2140424,69
23276	367254,83	2140408,19
23277	367224,54	2140332,72
23278	367163,98	2140199,72
23279	367136,73	2140172,64
23280	367103,06	2140167,71
23281	367084,56	2140164,18
23282	367066,64	2140158,36
23283	367049,60	2140150,34
23284	367033,69	2140140,24
23285	367023,56	2140131,86
23286	366992,63	2140123,52
23287	366974,71	2140117,70
23288	366957,67	2140109,68
23289	366956,18	2140108,73
23290	366947,34	2140109,29

1	2	3
23291	366928,54	2140108,11
23292	366910,04	2140104,58
23293	366892,12	2140098,76
23294	366815,72	2140063,09
23295	366798,68	2140055,07
23296	366794,19	2140052,22
23297	366794,16	2140052,21
23298	366776,24	2140046,39
23299	366775,29	2140045,94
23300	366737,48	2140051,93
23301	366718,68	2140053,11
23302	366686,10	2140051,46
23303	366667,30	2140050,28
23304	366648,80	2140046,75
23305	366589,34	2140029,42
23306	366573,02	2140026,56
23307	366554,52	2140023,03
23308	366536,60	2140017,21
23309	366519,56	2140009,19
23310	366503,65	2139999,09
23311	366477,64	2139981,50
23312	366463,13	2139969,50
23313	366451,72	2139957,35
23314	366444,24	2139952,60
23315	366430,34	2139941,10
23316	366414,35	2139935,91
23317	366397,31	2139927,89
23318	366372,33	2139913,10
23319	366371,19	2139912,38
23320	366335,62	2139925,48
23321	366317,70	2139931,30
23322	366299,20	2139934,83
23323	366261,50	2139937,50
23324	366242,70	2139938,68
23325	366205,13	2139936,45
23326	366186,33	2139935,27
23327	366167,83	2139931,74
23328	366149,91	2139925,92
23329	366132,87	2139917,90
23330	366116,96	2139907,80
23331	366102,45	2139895,80
23332	366065,67	2139860,00
23333	366052,77	2139846,26
23334	366041,70	2139831,02
23335	365992,57	2139755,95
23336	365983,50	2139739,45

1	2	3
23337	365976,56	2139721,93
23338	365961,95	2139677,59
23339	365957,27	2139659,35
23340	365950,06	2139611,62
23341	365947,70	2139592,93
23342	365944,25	2139550,80
23343	365944,25	2139531,96
23344	365946,61	2139513,27
23345	365951,15	2139485,00
23346	365954,59	2139443,04
23347	365954,01	2139439,40
23348	365947,76	2139413,53
23349	365942,08	2139398,85
23350	365874,75	2139268,27
23351	365839,40	2139180,20
23352	365837,18	2139179,48
23353	365814,20	2139171,65
23354	365797,16	2139163,63
23355	365768,15	2139148,56
23356	365752,24	2139138,46
23357	365737,73	2139126,46
23358	365712,10	2139099,34
23359	365699,20	2139085,60
23360	365688,13	2139070,36
23361	365679,06	2139053,86
23362	365672,12	2139036,34
23363	365656,50	2138985,01
23364	365651,82	2138966,77
23365	365649,46	2138948,08
23366	365649,46	2138929,24
23367	365652,68	2138852,16
23368	365655,04	2138833,47
23369	365659,72	2138815,23
23370	365673,48	2138772,95
23371	365680,42	2138755,43
23372	365689,49	2138738,93
23373	365700,56	2138723,69
23374	365751,70	2138664,35
23375	365759,01	2138654,92
23376	365779,75	2138616,93
23377	365813,41	2138543,52
23378	365829,45	2138493,72
23379	365831,47	2138467,26
23380	365833,83	2138448,57
23381	365844,65	2138402,18
23382	365849,33	2138383,94

1	2	3
23383	365856,27	2138366,42
23384	365864,87	2138347,56
23385	365865,93	2138343,81
23386	365875,01	2138262,20
23387	365877,37	2138243,51
23388	365883,50	2138213,82
23389	365892,54	2138150,96
23390	365897,22	2138132,72
23391	365904,16	2138115,20
23392	365920,53	2138079,01
23393	365929,60	2138062,51
23394	365940,67	2138047,27
23395	365953,57	2138033,53
23396	365982,95	2138005,45
23397	365997,46	2137993,45
23398	366013,37	2137983,35
23399	366048,61	2137962,27
23400	366092,44	2137940,41
23401	366109,48	2137932,39
23402	366127,40	2137926,57
23403	366166,32	2137914,86
23404	366184,82	2137911,33
23405	366203,62	2137910,15
23406	366241,87	2137908,08
23407	366260,67	2137909,26
23408	366279,17	2137912,79
23409	366297,09	2137918,61
23410	366329,02	2137933,17
23411	366346,06	2137941,19
23412	366361,97	2137951,29
23413	366376,48	2137963,29
23414	366384,22	2137970,41
23415	366393,37	2137968,70
23416	366444,02	2137955,59
23417	366562,65	2137897,50
23418	366579,69	2137889,48
23419	366628,26	2137869,45
23420	366640,19	2137863,08
23421	366675,62	2137834,22
23422	366673,25	2137824,97
23423	366670,89	2137806,28
23424	366670,89	2137787,44
23425	366673,25	2137768,75
23426	366677,93	2137750,51
23427	366684,87	2137732,99
23428	366693,94	2137716,49

1	2	3
23429	366705,01	2137701,25
23430	366717,91	2137687,51
23431	366732,42	2137675,51
23432	366814,21	2137621,72
23433	366830,12	2137611,62
23434	366847,16	2137603,60
23435	366864,33	2137597,12
23436	366867,50	2137589,11
23437	366883,10	2137559,00
23438	366892,17	2137542,50
23439	366903,24	2137527,26
23440	366926,93	2137496,87
23441	366939,83	2137483,13
23442	366954,34	2137471,13
23443	366970,25	2137461,03
23444	366999,58	2137445,84
23445	367016,62	2137437,82
23446	367046,72	2137427,24
23447	367064,64	2137421,42
23448	367083,14	2137417,89
23449	367101,94	2137416,71
23450	367103,62	2137416,82
23451	367132,13	2137359,73
23452	367141,20	2137343,23
23453	367171,36	2137289,10
23454	367182,43	2137273,86
23455	367214,96	2137237,16
23456	367227,86	2137223,42
23457	367242,37	2137211,42
23458	367258,28	2137201,32
23459	367299,55	2137176,70
23460	367329,87	2137158,76
23461	367355,76	2137146,25
23462	367372,80	2137138,23
23463	367390,72	2137132,41
23464	367409,84	2137127,35
23465	367463,39	2137086,86
23466	367479,30	2137076,76
23467	367496,34	2137068,74
23468	367514,26	2137062,92
23469	367615,79	2137030,43
23470	367642,93	2137018,77
23471	367670,51	2137002,86
23472	367687,55	2136994,84
23473	367705,47	2136989,02
23474	367723,97	2136985,49

1	2	3
23475	367742,77	2136984,31
23476	367761,85	2136983,25
23477	367841,02	2136973,31
23478	367922,79	2136956,80
23479	367936,24	2136952,85
23480	367944,36	2136949,83
23481	368007,75	2136908,22
23482	368013,84	2136902,69
23483	368020,17	2136893,50
23484	368020,20	2136893,31
23485	368024,88	2136875,07
23486	368031,82	2136857,55
23487	368040,89	2136841,05
23488	368051,96	2136825,81
23489	368062,91	2136812,52
23490	368075,81	2136798,78
23491	368090,32	2136786,78
23492	368106,23	2136776,68
23493	368153,99	2136754,13
23494	368171,03	2136746,11
23495	368188,96	2136740,29
23496	368207,45	2136736,76
23497	368226,25	2136735,58
23498	368242,38	2136736,00
23499	368261,18	2136737,18
23500	368279,68	2136740,71
23501	368297,60	2136746,53
23502	368314,64	2136754,55
23503	368343,54	2136768,66
23504	368359,45	2136778,76
23505	368373,96	2136790,76
23506	368386,86	2136804,50
23507	368390,80	2136809,92
23508	368392,08	2136810,53
23509	368414,88	2136803,01
23510	368473,44	2136779,08
23511	368514,29	2136763,82
23512	368542,91	2136753,13
23513	368560,83	2136747,31
23514	368657,90	2136717,60
23515	368674,05	2136711,83
23516	368709,29	2136694,92
23517	368972,91	2136555,71
23518	369029,83	2136521,38
23519	369067,50	2136490,74
23520	369094,90	2136462,88

1	2	3
23521	369108,55	2136446,37
23522	369151,52	2136373,02
23523	369162,59	2136357,78
23524	369181,40	2136332,95
23525	369194,30	2136319,21
23526	369219,55	2136296,58
23527	369234,06	2136284,58
23528	369249,97	2136274,48
23529	369298,23	2136246,81
23530	369315,27	2136238,79
23531	369341,48	2136228,49
23532	369343,83	2136219,34
23533	369350,77	2136201,82
23534	369370,21	2136160,32
23535	369379,28	2136143,82
23536	369439,00	2136057,16
23537	369450,07	2136041,92
23538	369462,97	2136028,18
23539	369477,48	2136016,18
23540	369508,05	2135992,74
23541	369523,96	2135982,64
23542	369578,95	2135949,92
23543	369595,99	2135941,90
23544	369633,16	2135924,92
23545	369751,58	2135844,17
23546	369767,49	2135834,07
23547	369872,60	2135772,09
23548	369992,99	2135686,16
23549	370051,49	2135642,29
23550	370100,49	2135609,73
23551	370116,40	2135599,63
23552	370222,82	2135535,59
23553	370289,92	2135488,17
23554	370290,43	2135487,81
23555	370300,22	2135481,09
23556	370307,78	2135475,36
23557	370312,45	2135471,76
23558	370313,72	2135470,66
23559	370324,96	2135459,21
23560	370325,40	2135458,78
23561	370330,67	2135453,55
23562	370335,65	2135447,90
23563	370346,61	2135432,81
23564	370347,96	2135431,00
23565	370357,63	2135418,53
23566	370359,78	2135415,95

1	2	3
23567	370364,75	2135410,36
23568	370366,54	2135408,32
23569	370366,87	2135407,97
23570	370368,69	2135403,38
23571	370372,74	2135394,67
23572	370375,46	2135389,61
23573	370376,62	2135387,49
23574	370379,50	2135380,23
23575	370383,14	2135371,98
23576	370383,85	2135369,22
23577	370387,38	2135360,13
23578	370388,07	2135356,30
23579	370390,61	2135345,36
23580	370393,32	2135333,24
23581	370397,01	2135318,86
23582	370397,04	2135318,71
23583	370397,61	2135314,59
23584	370398,03	2135312,09
23585	370398,29	2135310,67
23586	370400,27	2135295,05
23587	370401,85	2135283,88
23588	370403,01	2135279,34
23589	370403,30	2135277,81
23590	370403,52	2135276,54
23591	370403,65	2135275,30
23592	370406,01	2135256,61
23593	370406,89	2135251,13
23594	370407,46	2135248,51
23595	370407,61	2135247,70
23596	370408,99	2135239,66
23597	370409,02	2135239,41
23598	370409,37	2135234,39
23599	370410,02	2135224,62
23600	370410,21	2135221,67
23601	370410,21	2135221,39
23602	370410,36	2135219,30
23603	370410,66	2135214,50
23604	370413,02	2135195,81
23605	370413,08	2135195,54
23606	370414,97	2135180,62
23607	370416,62	2135170,63
23608	370416,75	2135170,10
23609	370416,76	2135170,08
23610	370419,12	2135151,39
23611	370420,67	2135145,29
23612	370421,03	2135142,43

1	2	3
23613	370421,17	2135140,06
23614	370421,25	2135139,34
23615	370421,65	2135135,11
23616	370424,01	2135116,42
23617	370425,06	2135110,63
23618	370426,59	2135098,55
23619	370426,59	2135097,63
23620	370427,48	2135084,66
23621	370429,18	2135071,17
23622	370429,46	2135066,31
23623	370431,82	2135047,62
23624	370433,44	2135039,71
23625	370433,44	2135032,50
23626	370433,76	2135021,77
23627	370436,12	2135003,08
23628	370437,02	2134996,57
23629	370437,08	2134996,13
23630	370437,10	2134996,03
23631	370439,18	2134979,99
23632	370440,29	2134974,17
23633	370440,91	2134971,71
23634	370437,12	2134969,32
23635	370421,21	2134959,22
23636	370410,09	2134951,25
23637	370405,50	2134948,64
23638	370397,43	2134944,75
23639	370388,45	2134940,48
23640	370381,59	2134936,52
23641	370365,68	2134926,42
23642	370359,70	2134922,31
23643	370357,98	2134921,14
23644	370356,38	2134920,00
23645	370348,13	2134913,87
23646	370343,27	2134910,38
23647	370341,96	2134909,47
23648	370340,95	2134908,74
23649	370336,90	2134905,75
23650	370335,61	2134904,81
23651	370328,86	2134900,51
23652	370327,38	2134899,51
23653	370326,07	2134899,26
23654	370323,23	2134898,64
23655	370318,12	2134897,34
23656	370316,76	2134897,65
23657	370308,89	2134899,44
23658	370305,88	2134900,04

1	2	3
23659	370287,38	2134903,57
23660	370275,05	2134905,60
23661	370273,74	2134905,82
23662	370272,26	2134906,08
23663	370264,04	2134906,82
23664	370248,82	2134907,77
23665	370242,46	2134909,73
23666	370234,73	2134911,45
23667	370216,23	2134914,98
23668	370204,43	2134916,63
23669	370185,63	2134917,81
23670	370171,44	2134917,78
23671	370152,64	2134916,60
23672	370128,88	2134913,14
23673	370125,41	2134912,63
23674	370121,00	2134911,79
23675	370107,87	2134909,28
23676	370102,90	2134908,94
23677	370102,14	2134908,88
23678	370097,23	2134908,48
23679	370093,50	2134908,20
23680	370090,86	2134907,92
23681	370089,94	2134907,80
23682	370081,31	2134908,34
23683	370080,46	2134908,30
23684	370072,61	2134912,00
23685	370054,69	2134917,82
23686	370052,65	2134918,24
23687	370034,15	2134921,77
23688	370033,33	2134921,91
23689	370014,53	2134923,09
23690	369995,73	2134921,91
23691	369963,10	2134916,68
23692	369944,60	2134913,15
23693	369926,68	2134907,33
23694	369910,46	2134899,69
23695	369905,07	2134897,81
23696	369888,03	2134889,79
23697	369886,52	2134888,94
23698	369886,10	2134888,71
23699	369885,78	2134888,52
23700	369869,87	2134878,42
23701	369854,82	2134866,26
23702	369840,31	2134854,26
23703	369827,41	2134840,52
23704	369824,53	2134837,06

1	2	3
23705	369813,46	2134821,82
23706	369808,88	2134815,33
23707	369808,37	2134814,47
23708	369807,25	2134812,47
23709	369798,18	2134795,97
23710	369797,06	2134793,86
23711	369796,84	2134793,46
23712	369789,90	2134775,94
23713	369785,22	2134757,70
23714	369782,86	2134739,01
23715	369779,18	2134701,08
23716	369779,18	2134682,24
23717	369781,54	2134663,55
23718	369782,03	2134661,63
23719	369782,05	2134661,44
23720	369782,47	2134657,84
23721	369782,64	2134656,08
23722	369785,00	2134637,39
23723	369786,73	2134628,47
23724	369791,41	2134610,23
23725	369791,79	2134608,94
23726	369792,69	2134605,64
23727	369799,63	2134588,12
23728	369809,45	2134569,38
23729	369814,12	2134560,88
23730	369812,13	2134559,23
23731	369804,37	2134551,66
23732	369791,47	2134537,92
23733	369791,12	2134537,50
23734	369789,14	2134535,18
23735	369778,07	2134519,94
23736	369771,81	2134510,77
23737	369762,74	2134494,27
23738	369760,34	2134489,04
23739	369753,40	2134471,52
23740	369751,80	2134467,44
23741	369747,12	2134449,20
23742	369743,82	2134434,56
23743	369741,46	2134415,87
23744	369741,29	2134413,47
23745	369740,98	2134409,89
23746	369740,83	2134403,33
23747	369740,83	2134384,49
23748	369741,10	2134378,44
23749	369743,46	2134359,75
23750	369746,82	2134343,79

1	2	3
23751	369751,50	2134325,55
23752	369753,21	2134321,17
23753	369760,15	2134303,65
23754	369769,22	2134287,15
23755	369777,77	2134272,86
23756	369788,84	2134257,62
23757	369789,50	2134256,84
23758	369790,02	2134256,19
23759	369802,92	2134242,45
23760	369808,83	2134236,27
23761	369811,11	2134234,26
23762	369811,51	2134233,93
23763	369813,64	2134232,08
23764	369820,64	2134226,29
23765	369833,25	2134212,27
23766	369846,15	2134198,53
23767	369854,59	2134191,55
23768	369839,25	2134174,93
23769	369832,56	2134170,69
23770	369828,36	2134167,22
23771	369822,38	2134165,85
23772	369816,64	2134164,19
23773	369798,72	2134158,37
23774	369789,69	2134155,14
23775	369784,93	2134153,16
23776	369767,89	2134145,14
23777	369755,66	2134139,28
23778	369754,74	2134138,83
23779	369748,59	2134135,74
23780	369740,13	2134130,37
23781	369737,50	2134128,87
23782	369728,32	2134123,04
23783	369722,57	2134119,92
23784	369715,68	2134115,55
23785	369714,98	2134115,36
23786	369697,06	2134109,54
23787	369691,66	2134107,76
23788	369682,17	2134104,01
23789	369665,13	2134095,99
23790	369663,15	2134095,01
23791	369658,23	2134098,63
23792	369657,15	2134099,55
23793	369637,99	2134172,02
23794	369631,05	2134189,54
23795	369625,08	2134203,30
23796	369616,01	2134219,80

1	2	3
23797	369604,94	2134235,04
23798	369592,04	2134248,78
23799	369569,77	2134268,03
23800	369555,26	2134280,03
23801	369539,35	2134290,13
23802	369522,31	2134298,15
23803	369476,82	2134318,13
23804	369468,17	2134321,02
23805	369450,25	2134326,84
23806	369425,42	2134332,69
23807	369399,41	2134346,53
23808	369382,37	2134354,55
23809	369364,45	2134360,37
23810	369345,95	2134363,90
23811	369313,16	2134368,89
23812	369294,36	2134370,07
23813	369275,56	2134368,89
23814	369239,76	2134362,13
23815	369221,26	2134358,60
23816	369203,34	2134352,78
23817	369181,18	2134342,52
23818	369164,14	2134334,50
23819	369148,23	2134324,40
23820	369112,72	2134295,68
23821	369098,21	2134283,68
23822	369085,31	2134269,94
23823	369074,06	2134257,09
23824	369062,99	2134241,85
23825	369055,90	2134230,23
23826	369040,34	2134225,18
23827	369023,30	2134217,16
23828	369007,39	2134207,06
23829	368992,88	2134195,06
23830	368963,46	2134170,72
23831	368950,56	2134156,98
23832	368939,49	2134141,74
23833	368930,42	2134125,24
23834	368923,48	2134107,72
23835	368918,80	2134089,48
23836	368917,12	2134076,20
23837	368917,33	2134011,84
23838	369062,87	2134022,79
23839	369062,83	2134022,24
23840	369066,14	2134061,37
23841	369095,56	2134085,71
23842	369129,35	2134096,16

1	2	3
23843	369156,02	2134109,57
23844	369170,16	2134129,54
23845	369189,64	2134161,48
23846	369200,89	2134174,33
23847	369236,40	2134203,05
23848	369258,56	2134213,31
23849	369294,36	2134220,07
23850	369327,15	2134215,08
23851	369372,06	2134191,18
23852	369412,95	2134181,55
23853	369421,60	2134178,66
23854	369467,09	2134158,68
23855	369489,36	2134139,43
23856	369495,33	2134125,67
23857	369514,81	2134051,98
23858	369515,06	2134050,99
23859	369523,33	2134016,86
23860	369566,61	2133979,81
23861	369616,59	2133943,08
23862	369647,39	2133937,83
23863	369670,19	2133938,30
23864	369719,31	2133954,47
23865	369729,91	2133960,85
23866	369737,39	2133964,54
23867	369746,88	2133968,29
23868	369752,28	2133970,07
23869	369755,23	2133970,86
23870	369758,00	2133971,64
23871	369759,70	2133972,10
23872	369770,81	2133974,84
23873	369773,71	2133975,46
23874	369779,67	2133976,56
23875	369781,04	2133978,09
23876	369786,02	2133982,39
23877	369794,83	2133988,47
23878	369801,75	2133992,23
23879	369809,76	2133997,42
23880	369814,84	2134000,32
23881	369816,41	2134001,09
23882	369820,85	2134004,29
23883	369827,00	2134007,38
23884	369827,92	2134007,83
23885	369840,15	2134013,69
23886	369844,91	2134015,67
23887	369853,94	2134018,90
23888	369859,68	2134020,56

1	2	3
23889	369866,97	2134022,23
23890	369869,20	2134022,75
23891	369876,22	2134023,88
23892	369876,79	2134023,93
23893	369883,42	2134024,67
23894	369892,47	2134025,96
23895	369894,79	2134026,36
23896	369895,31	2134026,59
23897	369900,03	2134029,59
23898	369900,10	2134029,66
23899	369901,02	2134030,41
23900	369902,97	2134032,47
23901	369905,69	2134035,39
23902	369905,77	2134035,49
23903	369908,78	2134039,05
23904	369920,73	2134049,34
23905	369927,84	2134053,75
23906	369929,88	2134055,03
23907	369937,86	2134058,85
23908	369939,51	2134060,86
23909	369942,00	2134063,96
23910	369942,71	2134064,82
23911	369943,88	2134066,21
23912	369946,86	2134069,84
23913	369948,33	2134071,75
23914	369948,50	2134071,97
23915	369948,81	2134072,35
23916	369952,21	2134076,49
23917	369974,43	2134100,56
23918	369984,03	2134114,03
23919	369987,97	2134120,22
23920	369993,40	2134128,78
23921	369994,56	2134130,52
23922	370000,84	2134139,56
23923	370004,28	2134144,52
23924	370009,58	2134157,42
23925	370010,48	2134159,50
23926	370013,39	2134165,75
23927	370014,57	2134168,08
23928	370015,09	2134169,06
23929	370019,65	2134177,22
23930	370023,62	2134186,41
23931	370024,85	2134190,65
23932	370026,42	2134197,20
23933	370026,60	2134197,92
23934	370026,60	2134197,94

1	2	3
23935	370027,81	2134206,02
23936	370028,20	2134210,04
23937	370027,98	2134212,16
23938	370027,51	2134216,41
23939	370027,40	2134217,53
23940	370026,53	2134227,54
23941	370025,68	2134233,90
23942	370022,39	2134235,48
23943	370021,09	2134236,31
23944	370018,02	2134238,21
23945	370004,97	2134249,96
23946	370002,88	2134252,62
23947	370000,94	2134255,06
23948	370000,45	2134255,68
23949	369996,32	2134261,00
23950	369995,77	2134261,70
23951	369994,32	2134263,53
23952	369990,67	2134268,13
23953	369984,01	2134279,19
23954	369980,30	2134287,66
23955	369979,60	2134290,03
23956	369974,93	2134293,71
23957	369970,37	2134297,90
23958	369970,24	2134298,02
23959	369968,76	2134299,39
23960	369967,99	2134300,20
23961	369951,81	2134306,00
23962	369948,83	2134307,88
23963	369930,72	2134328,02
23964	369928,73	2134332,04
23965	369927,56	2134334,99
23966	369916,32	2134341,43
23967	369914,12	2134343,34
23968	369913,79	2134343,61
23969	369911,51	2134345,62
23970	369905,60	2134351,80
23971	369905,08	2134352,45
23972	369904,42	2134353,23
23973	369895,87	2134367,52
23974	369894,16	2134371,90
23975	369890,80	2134387,86
23976	369890,53	2134393,91
23977	369890,68	2134400,47
23978	369890,99	2134404,05
23979	369891,16	2134406,45
23980	369894,46	2134421,09

1	2	3
23981	369896,06	2134425,17
23982	369898,46	2134430,40
23983	369904,72	2134439,57
23984	369906,70	2134441,89
23985	369907,05	2134442,31
23986	369914,81	2134449,88
23987	369919,88	2134453,83
23988	369933,55	2134461,43
23989	369934,77	2134461,87
23990	369937,08	2134463,16
23991	369939,52	2134464,41
23992	369949,73	2134469,32
23993	369955,74	2134471,76
23994	369969,06	2134476,16
23995	369971,46	2134476,90
23996	369982,44	2134479,91
23997	369996,12	2134481,71
23998	370007,73	2134481,62
23999	370016,65	2134481,58
24000	370031,49	2134479,26
24001	370059,57	2134470,40
24002	370061,76	2134469,66
24003	370079,07	2134463,30
24004	370083,73	2134461,61
24005	370087,15	2134460,08
24006	370107,46	2134474,37
24007	370110,30	2134476,38
24008	370109,25	2134477,85
24009	370108,53	2134479,11
24010	370106,95	2134481,74
24011	370106,92	2134481,79
24012	370105,88	2134483,16
24013	370103,59	2134486,42
24014	370103,47	2134486,63
24015	370102,90	2134487,04
24016	370099,20	2134489,94
24017	370099,02	2134490,09
24018	370099,01	2134490,13
24019	370097,13	2134491,51
24020	370097,01	2134492,07
24021	370082,74	2134504,72
24022	370080,55	2134507,84
24023	370080,53	2134507,87
24024	370079,70	2134509,05
24025	370078,10	2134510,56
24026	370074,13	2134514,32

1	2	3
24027	370072,32	2134516,12
24028	370066,03	2134522,70
24029	370047,40	2134542,11
24030	370044,55	2134545,34
24031	370036,68	2134555,10
24032	370032,48	2134560,25
24033	370019,64	2134573,77
24034	370017,58	2134576,06
24035	370011,38	2134583,44
24036	370009,88	2134585,32
24037	370006,66	2134589,56
24038	370000,60	2134597,44
24039	369996,52	2134603,69
24040	369996,14	2134604,37
24041	369996,00	2134604,52
24042	369994,52	2134605,63
24043	369990,93	2134607,80
24044	369989,99	2134607,98
24045	369987,86	2134608,44
24046	369986,59	2134608,69
24047	369980,09	2134609,81
24048	369951,42	2134625,76
24049	369951,21	2134625,92
24050	369950,04	2134627,24
24051	369948,54	2134629,08
24052	369947,34	2134630,46
24053	369946,23	2134631,89
24054	369946,19	2134631,95
24055	369945,89	2134632,34
24056	369945,61	2134632,66
24057	369945,17	2134633,25
24058	369935,35	2134651,99
24059	369934,45	2134655,29
24060	369934,07	2134656,58
24061	369932,34	2134665,50
24062	369932,17	2134667,26
24063	369931,75	2134670,86
24064	369931,46	2134674,33
24065	369931,31	2134677,83
24066	369931,23	2134679,10
24067	369931,21	2134679,33
24068	369932,31	2134684,36
24069	369929,63	2134689,18
24070	369928,88	2134691,66
24071	369932,56	2134729,59
24072	369932,61	2134729,67

1	2	3
24073	369933,90	2134732,10
24074	369935,02	2134734,10
24075	369935,53	2134734,96
24076	369940,11	2134741,45
24077	369942,99	2134744,91
24078	369958,04	2134757,07
24079	369958,36	2134757,26
24080	369958,78	2134757,49
24081	369960,29	2134758,34
24082	369976,31	2134763,95
24083	369980,32	2134767,00
24084	369981,90	2134767,86
24085	370014,53	2134773,09
24086	370015,35	2134772,95
24087	370017,39	2134772,53
24088	370044,21	2134757,05
24089	370051,10	2134757,99
24090	370052,65	2134758,05
24091	370053,16	2134758,06
24092	370060,93	2134758,26
24093	370070,30	2134757,02
24094	370074,81	2134758,05
24095	370081,31	2134758,34
24096	370094,17	2134757,26
24097	370094,24	2134757,23
24098	370095,16	2134757,21
24099	370109,66	2134759,10
24100	370112,30	2134759,38
24101	370116,03	2134759,66
24102	370120,94	2134760,06
24103	370121,70	2134760,12
24104	370128,33	2134760,58
24105	370129,99	2134760,71
24106	370137,90	2134762,53
24107	370139,80	2134762,97
24108	370144,21	2134763,81
24109	370147,68	2134764,32
24110	370171,44	2134767,78
24111	370185,63	2134767,81
24112	370197,43	2134766,16
24113	370205,16	2134764,44
24114	370214,99	2134761,42
24115	370219,94	2134759,61
24116	370228,18	2134756,09
24117	370242,71	2134758,06
24118	370244,71	2134758,01

1	2	3
24119	370245,24	2134758,00
24120	370253,46	2134757,26
24121	370254,94	2134757,00
24122	370256,25	2134756,78
24123	370268,58	2134754,75
24124	370271,59	2134754,15
24125	370279,46	2134752,36
24126	370282,06	2134751,78
24127	370296,17	2134746,36
24128	370297,42	2134745,64
24129	370302,64	2134742,75
24130	370308,16	2134738,93
24131	370314,93	2134740,40
24132	370318,72	2134741,71
24133	370318,81	2134741,74
24134	370328,76	2134745,14
24135	370332,70	2134746,31
24136	370340,59	2134748,30
24137	370360,53	2134753,35
24138	370363,37	2134753,97
24139	370371,38	2134755,52
24140	370378,78	2134757,14
24141	370381,61	2134757,59
24142	370384,79	2134758,81
24143	370392,71	2134761,17
24144	370393,48	2134761,78
24145	370394,53	2134762,63
24146	370398,89	2134766,34
24147	370402,81	2134769,34
24148	370408,81	2134773,48
24149	370408,90	2134773,54
24150	370411,31	2134775,20
24151	370415,12	2134777,87
24152	370417,03	2134779,16
24153	370423,78	2134783,46
24154	370425,07	2134784,40
24155	370429,12	2134787,39
24156	370430,13	2134788,12
24157	370431,44	2134789,03
24158	370436,30	2134792,52
24159	370444,55	2134798,65
24160	370446,15	2134799,79
24161	370447,87	2134800,96
24162	370453,85	2134805,07
24163	370460,71	2134809,03
24164	370469,69	2134813,30

1	2	3
24165	370477,76	2134817,19
24166	370491,19	2134824,83
24167	370509,38	2134837,87
24168	370514,45	2134841,07
24169	370530,03	2134849,62
24170	370530,70	2134849,99
24171	370550,31	2134860,38
24172	370556,17	2134863,50
24173	370562,67	2134867,05
24174	370566,49	2134868,93
24175	370577,28	2134873,69
24176	370587,24	2134876,89
24177	370590,50	2134877,57
24178	370597,18	2134879,03
24179	370605,93	2134880,06
24180	370605,71	2134881,87
24181	370604,47	2134892,02
24182	370604,17	2134894,28
24183	370603,79	2134896,92
24184	370603,27	2134905,45
24185	370603,44	2134911,78
24186	370603,49	2134912,93
24187	370603,65	2134913,55
24188	370599,83	2134939,20
24189	370599,41	2134943,12
24190	370599,12	2134947,23
24191	370598,50	2134955,75
24192	370597,41	2134964,71
24193	370597,26	2134966,07
24194	370597,08	2134968,01
24195	370596,54	2134969,37
24196	370594,82	2134973,60
24197	370593,01	2134978,89
24198	370591,33	2134984,85
24199	370590,96	2134986,16
24200	370589,51	2134993,15
24201	370589,05	2134996,67
24202	370587,63	2135002,28
24203	370586,52	2135008,10
24204	370584,44	2135024,19
24205	370584,42	2135024,24
24206	370584,37	2135024,64
24207	370583,46	2135031,19
24208	370583,14	2135041,92
24209	370584,20	2135055,67
24210	370583,89	2135056,37

1	2	3
24211	370583,30	2135058,07
24212	370582,09	2135061,41
24213	370579,16	2135075,73
24214	370578,57	2135086,12
24215	370578,06	2135089,66
24216	370577,18	2135094,08
24217	370576,29	2135107,05
24218	370576,62	2135112,19
24219	370575,11	2135118,18
24220	370574,79	2135120,66
24221	370574,79	2135120,71
24222	370574,56	2135121,66
24223	370573,20	2135134,86
24224	370573,21	2135134,97
24225	370572,82	2135136,44
24226	370571,35	2135144,53
24227	370570,95	2135148,76
24228	370570,87	2135149,48
24229	370570,55	2135154,92
24230	370570,55	2135155,65
24231	370570,09	2135158,13
24232	370569,35	2135162,78
24233	370569,88	2135166,02
24234	370566,46	2135179,50
24235	370566,04	2135185,10
24236	370565,90	2135188,45
24237	370566,52	2135190,98
24238	370563,96	2135198,74
24239	370562,31	2135208,73
24240	370561,80	2135217,92
24241	370560,36	2135223,92
24242	370560,06	2135228,72
24243	370559,91	2135230,81
24244	370559,91	2135231,09
24245	370559,72	2135234,04
24246	370559,07	2135243,81
24247	370558,54	2135251,59
24248	370557,55	2135259,41
24249	370556,86	2135264,20
24250	370556,33	2135267,77
24251	370554,95	2135275,81
24252	370554,80	2135276,62
24253	370554,23	2135279,24
24254	370553,35	2135284,72
24255	370551,87	2135298,76
24256	370550,64	2135305,92

1	2	3
24257	370550,35	2135307,48
24258	370549,19	2135311,99
24259	370547,61	2135323,16
24260	370547,57	2135324,76
24261	370546,63	2135333,41
24262	370545,93	2135337,22
24263	370545,37	2135340,20
24264	370544,95	2135342,70
24265	370544,38	2135346,82
24266	370543,27	2135352,80
24267	370542,16	2135356,05
24268	370540,66	2135361,35
24269	370537,95	2135373,47
24270	370535,40	2135384,41
24271	370534,47	2135389,70
24272	370533,99	2135393,70
24273	370533,23	2135397,70
24274	370532,87	2135399,40
24275	370532,56	2135400,33
24276	370532,40	2135400,73
24277	370532,19	2135401,41
24278	370531,49	2135402,76
24279	370526,51	2135415,57
24280	370525,60	2135420,20
24281	370525,29	2135421,15
24282	370524,96	2135421,95
24283	370524,58	2135422,82
24284	370524,41	2135423,24
24285	370523,41	2135425,60
24286	370523,41	2135425,62
24287	370523,26	2135425,90
24288	370515,22	2135444,10
24289	370514,54	2135447,37
24290	370514,42	2135447,94
24291	370514,39	2135448,24
24292	370511,18	2135453,48
24293	370508,46	2135458,54
24294	370504,41	2135467,25
24295	370502,17	2135473,00
24296	370499,05	2135482,69
24297	370498,45	2135484,48
24298	370497,63	2135486,66
24299	370495,35	2135492,48
24300	370489,25	2135497,20
24301	370482,12	2135503,93
24302	370480,33	2135505,97

1	2	3
24303	370475,36	2135511,56
24304	370473,21	2135514,14
24305	370463,54	2135526,61
24306	370462,19	2135528,42
24307	370452,84	2135541,67
24308	370452,77	2135541,76
24309	370439,72	2135556,56
24310	370428,08	2135568,13
24311	370427,64	2135568,56
24312	370416,40	2135580,01
24313	370411,12	2135584,59
24314	370405,20	2135589,59
24315	370395,95	2135596,71
24316	370388,39	2135602,44
24317	370378,60	2135609,16
24318	370378,09	2135609,52
24319	370306,01	2135660,46
24320	370188,66	2135731,08
24321	370139,66	2135763,64
24322	370081,16	2135807,51
24323	369955,01	2135897,56
24324	369839,75	2135965,52
24325	369707,73	2136055,55
24326	369651,21	2136081,37
24327	369596,22	2136114,09
24328	369565,65	2136137,53
24329	369505,93	2136224,19
24330	369486,49	2136265,69
24331	369509,80	2136302,82
24332	369500,38	2136316,16
24333	369499,97	2136332,99
24334	369419,38	2136359,04
24335	369370,49	2136378,26
24336	369322,23	2136405,93
24337	369296,98	2136428,56
24338	369278,17	2136453,39
24339	369231,49	2136533,08
24340	369207,25	2136562,40
24341	369169,20	2136601,08
24342	369115,62	2136644,67
24343	369045,17	2136687,16
24344	368781,55	2136826,37
24345	368730,54	2136850,84
24346	368706,52	2136859,42
24347	368598,13	2136892,60
24348	368569,51	2136903,29

1	2	3
24349	368528,66	2136918,55
24350	368470,10	2136942,48
24351	368392,28	2136968,14
24352	368363,60	2136974,82
24353	368335,82	2136949,63
24354	368286,81	2136926,20
24355	368271,28	2136900,11
24356	368242,38	2136886,00
24357	368226,25	2136885,58
24358	368178,49	2136908,13
24359	368167,54	2136921,42
24360	368163,78	2136945,21
24361	368160,04	2136954,66
24362	368127,28	2137002,26
24363	368100,61	2137026,50
24364	368011,92	2137084,70
24365	367984,37	2137094,95
24366	367960,09	2137102,09
24367	367862,52	2137121,79
24368	367778,70	2137132,31
24369	367742,77	2137134,31
24370	367710,45	2137152,95
24371	367670,21	2137170,24
24372	367551,56	2137208,21
24373	367481,44	2137261,23
24374	367470,06	2137266,57
24375	367428,02	2137277,70
24376	367402,13	2137290,21
24377	367371,80	2137308,15
24378	367330,54	2137332,77
24379	367298,01	2137369,47
24380	367267,85	2137423,60
24381	367228,24	2137502,91
24382	367189,41	2137569,49
24383	367181,69	2137580,65
24384	367172,45	2137586,40
24385	367160,92	2137580,04
24386	367132,34	2137570,90
24387	367101,94	2137566,71
24388	367071,84	2137577,29
24389	367042,51	2137592,48
24390	367018,83	2137622,87
24391	367003,22	2137652,98
24392	366980,17	2137723,69
24393	366977,12	2137728,30
24394	366931,04	2137732,24

1	2	3
24395	366902,38	2137743,07
24396	366820,59	2137796,86
24397	366905,14	2137842,15
24398	366889,44	2137866,39
24399	366871,30	2137886,82
24400	366860,68	2137894,98
24401	366773,11	2137947,98
24402	366722,66	2137989,07
24403	366692,39	2138005,24
24404	366634,91	2138028,95
24405	366495,52	2138097,20
24406	366429,66	2138114,25
24407	366364,19	2138126,48
24408	366351,86	2138127,51
24409	366335,11	2138125,81
24410	366332,09	2138124,68
24411	366318,01	2138113,31
24412	366273,80	2138072,64
24413	366241,87	2138058,08
24414	366203,62	2138060,15
24415	366164,70	2138071,86
24416	366120,87	2138093,72
24417	366085,63	2138114,80
24418	366056,25	2138142,88
24419	366039,88	2138179,07
24420	366030,84	2138241,93
24421	366024,71	2138271,62
24422	366013,43	2138373,04
24423	366005,81	2138399,99
24424	365991,99	2138430,29
24425	365981,17	2138476,68
24426	365978,69	2138509,26
24427	365975,78	2138528,68
24428	365953,48	2138597,91
24429	365915,47	2138680,80
24430	365884,11	2138738,26
24431	365867,28	2138759,96
24432	365816,14	2138819,30
24433	365802,39	2138861,58
24434	365799,16	2138938,66
24435	365814,78	2138989,99
24436	365840,41	2139017,11
24437	365869,42	2139032,18
24438	365892,40	2139040,01
24439	365914,18	2139043,23
24440	365931,87	2139049,01

1	2	3
24441	365949,39	2139066,90
24442	365967,28	2139096,78
24443	366010,47	2139204,40
24444	366078,47	2139336,27
24445	366091,15	2139369,08
24446	366101,35	2139411,29
24447	366105,54	2139437,33
24448	366100,18	2139502,58
24449	366093,95	2139541,38
24450	366097,40	2139583,51
24451	366104,61	2139631,24
24452	366119,22	2139675,58
24453	366168,35	2139750,65
24454	366205,13	2139786,45
24455	366242,70	2139788,68
24456	366280,40	2139786,01
24457	366320,59	2139771,21
24458	366347,70	2139743,16
24459	366351,66	2139741,53
24460	366365,48	2139738,72
24461	366384,79	2139738,57
24462	366394,44	2139741,19
24463	366403,77	2139745,03
24464	366413,72	2139750,63
24465	366444,59	2139781,65
24466	366469,57	2139796,44
24467	366495,84	2139803,98
24468	366507,41	2139805,33
24469	366532,41	2139831,25
24470	366545,76	2139836,26
24471	366565,81	2139860,15
24472	366591,82	2139877,74
24473	366624,22	2139883,43
24474	366686,10	2139901,46
24475	366718,68	2139903,11
24476	366774,22	2139894,31
24477	366807,22	2139894,38
24478	366823,70	2139899,24
24479	366831,47	2139906,92
24480	366862,66	2139916,92
24481	366870,94	2139923,62
24482	366947,34	2139959,29
24483	366999,46	2139954,69
24484	367007,88	2139954,91
24485	367029,93	2139978,23
24486	367064,45	2139987,54

1	2	3
24487	367085,14	2139988,08
24488	367090,74	2139990,05
24489	367099,68	2139996,33
24490	367121,86	2140018,89
24491	367156,67	2140023,99
24492	367174,97	2140021,35
24493	367196,84	2140021,00
24494	367289,19	2140112,75
24495	367360,26	2140268,85
24496	367390,55	2140344,32
24497	367419,25	2140392,85
24498	367432,12	2140417,95
24499	367447,51	2140449,47
24500	367464,26	2140493,81
24501	367477,74	2140540,98
24502	367489,34	2140597,81
24503	367534,54	2140782,85
24504	367533,98	2140806,83
24505	367527,86	2140863,85
24506	367528,25	2140930,19
24507	367543,67	2140970,11
24508	367561,27	2141002,12
24509	367597,43	2141048,98
24510	367608,31	2141067,41
24511	367609,93	2141072,28
24512	367615,51	2141103,15
24513	367622,09	2141162,21
24514	367622,85	2141179,21
24515	367625,66	2141241,74
24516	367625,91	2141247,34
24517	367633,49	2141313,08
24518	367650,39	2141494,53
24519	367645,55	2141656,53
24520	367659,99	2141714,10
24521	367695,89	2141776,26
24522	367718,84	2141812,16
24523	367727,77	2141832,05
24524	367753,18	2141909,08
24525	367773,39	2141978,50
24526	367793,89	2142033,72
24527	367815,81	2142075,74
24528	367854,22	2142122,90
24529	367864,58	2142139,71
24530	367887,44	2142194,99
24531	367915,70	2142228,26
24532	367953,20	2142249,42

1	2	3
24533	367995,20	2142263,14
24534	368030,77	2142263,17
24535	368031,47	2142263,16
24536	368066,61	2142254,25
24537	368109,62	2142230,29
24538	368134,03	2142210,51
24539	368146,84	2142265,69
24540	368253,75	2142239,26
24541	368232,77	2142129,64
24542	368250,20	2142113,73
24543	368282,91	2142100,16
24544	368313,37	2142094,42
24545	368336,97	2142093,87
24546	368367,55	2142099,85
24547	368412,46	2142110,98
24548	368473,09	2142122,87
24549	368554,20	2142125,47
24550	368579,57	2142121,03
24551	368640,81	2142098,42
24552	368684,77	2142074,33
24553	368728,55	2142042,02
24554	368747,49	2142035,31
24555	368759,11	2142032,89
24556	368812,35	2142038,67
24557	368852,53	2142035,78
24558	368896,35	2142027,21
24559	368920,30	2142017,23
24560	368954,56	2141993,35
24561	369049,00	2141950,58
24562	369091,12	2141928,17
24563	369151,14	2141889,34
24564	369261,81	2141804,34
24565	369297,78	2141783,85
24566	369354,00	2141755,14
24567	369397,58	2141721,71
24568	369431,43	2141689,89
24569	369501,06	2141608,84
24570	369510,83	2141599,69
24571	369559,75	2141553,86
24572	369574,24	2141540,27
24573	369610,57	2141513,60
24574	369678,05	2141477,85
24575	369731,79	2141438,63
24576	369777,16	2141416,78
24577	369840,73	2141394,74
24578	369873,41	2141377,15

1	2	3
24579	369907,06	2141345,64
24580	369934,44	2141304,63
24581	369974,12	2141230,95
24582	369976,43	2141227,41
24583	369975,66	2141226,18
24584	370264,62	2140331,43
24585	370382,51	2139286,91
24586	370431,16	2138058,62
24587	370432,95	2138044,50
24588	370429,56	2138009,43
24589	370422,19	2137979,31
24590	370405,81	2137937,51
24591	370398,14	2137907,29
24592	370403,23	2137848,71
24593	370412,56	2137773,96
24594	370431,94	2137699,63
24595	370460,25	2137626,14
24596	370495,07	2137548,20
24597	370521,44	2137472,80
24598	370534,41	2137399,02
24599	370538,10	2137274,05
24600	370532,63	2137218,09
24601	370515,15	2137107,17
24602	370475,14	2136964,94
24603	370447,05	2136891,18
24604	370398,03	2136746,97
24605	370354,75	2136613,08
24606	370333,71	2136530,31
24607	370319,76	2136440,41
24608	370310,43	2136356,87
24609	370312,70	2136303,43
24610	370324,00	2136231,36
24611	370357,44	2136057,00
24612	370371,03	2136001,90
24613	370393,24	2135965,96
24614	370410,16	2135944,78
24615	370441,79	2135895,65
24616	370547,87	2135805,08
24617	370605,96	2135764,56
24618	370666,06	2135722,63
24619	370706,61	2135706,37
24620	370736,56	2135695,01
24621	370752,74	2135689,40
24622	370754,28	2135688,84
24623	370761,81	2135685,95
24624	370763,40	2135686,55

1	2	3
24625	370768,89	2135684,48
24626	370772,28	2135683,06
24627	370774,56	2135682,00
24628	370779,22	2135680,18
24629	370779,41	2135680,10
24630	370784,56	2135678,07
24631	370788,69	2135676,51
24632	370790,33	2135675,85
24633	370790,76	2135675,66
24634	370791,42	2135675,48
24635	370795,62	2135674,35
24636	370795,98	2135674,25
24637	370801,63	2135672,69
24638	370803,30	2135672,20
24639	370805,97	2135671,37
24640	370809,91	2135670,39
24641	370816,10	2135668,44
24642	370822,63	2135665,88
24643	370829,47	2135663,53
24644	370834,12	2135662,35
24645	370837,68	2135661,91
24646	370852,57	2135661,72
24647	370866,72	2135661,78
24648	370876,25	2135662,80
24649	370888,23	2135664,71
24650	370899,53	2135668,12
24651	370900,81	2135668,49
24652	370912,82	2135671,75
24653	370921,75	2135674,94
24654	370926,07	2135677,96
24655	370928,44	2135679,51
24656	370939,20	2135686,15
24657	370939,94	2135686,61
24658	370940,34	2135687,02
24659	370941,73	2135688,43
24660	370952,25	2135698,53
24661	370959,51	2135706,86
24662	370964,11	2135713,08
24663	370971,14	2135723,40
24664	370971,90	2135724,48
24665	370978,67	2135733,90
24666	370981,54	2135738,27
24667	370983,85	2135742,20
24668	370986,82	2135747,85
24669	370986,92	2135748,05
24670	370990,87	2135754,33

1	2	3
24671	370999,22	2135765,63
24672	371007,44	2135778,52
24673	371013,25	2135788,85
24674	371019,55	2135801,63
24675	371026,69	2135816,89
24676	371027,81	2135819,13
24677	371030,09	2135822,85
24678	371030,32	2135823,46
24679	371031,97	2135828,00
24680	371032,63	2135829,70
24681	371034,96	2135835,46
24682	371035,66	2135837,12
24683	371037,02	2135840,15
24684	371040,74	2135852,03
24685	371044,29	2135860,49
24686	371044,55	2135860,97
24687	371052,74	2135876,02
24688	371058,00	2135883,84
24689	371067,59	2135895,52
24690	371070,93	2135899,20
24691	371081,45	2135909,70
24692	371086,88	2135914,38
24693	371098,48	2135923,03
24694	371099,52	2135923,79
24695	371114,26	2135934,21
24696	371130,28	2135945,85
24697	371139,00	2135950,93
24698	371151,52	2135956,64
24699	371166,61	2135964,36
24700	371172,06	2135966,74
24701	371181,97	2135970,41
24702	371183,95	2135971,25
24703	371191,75	2135975,06
24704	371211,24	2135980,05
24705	371216,15	2135980,29
24706	371220,32	2135979,45
24707	371231,74	2135982,93
24708	371232,49	2135983,14
24709	371245,91	2135987,00
24710	371247,26	2135987,36
24711	371253,74	2135989,03
24712	371264,86	2135990,59
24713	371271,18	2135990,75
24714	371276,93	2135991,15
24715	371286,61	2135990,89
24716	371287,27	2135990,80

1	2	3
24717	371293,37	2135990,83
24718	371296,78	2135990,62
24719	371322,32	2135981,74
24720	371324,68	2135980,10
24721	371338,48	2135965,60
24722	371339,26	2135964,30
24723	371341,17	2135961,04
24724	371347,24	2135944,54
24725	371347,71	2135941,85
24726	371348,00	2135940,05
24727	371349,50	2135929,30
24728	371349,93	2135929,69
24729	371354,23	2135933,36
24730	371413,48	2135978,35
24731	371450,59	2136028,88
24732	371492,45	2136125,83
24733	371524,55	2136220,05
24734	371537,83	2136295,43
24735	371546,07	2136389,99
24736	371534,56	2136475,77
24737	371492,00	2136590,72
24738	371491,28	2136592,78
24739	371463,49	2136679,26
24740	371461,27	2136698,74
24741	371470,12	2136803,97
24742	371519,94	2136799,79
24743	371526,36	2136948,88
24744	371496,10	2136952,20
24745	371488,92	2136952,80
24746	371470,12	2136953,98
24747	371451,32	2136952,80
24748	371432,82	2136949,27
24749	371414,90	2136943,45
24750	371397,86	2136935,43
24751	371381,95	2136925,33
24752	371367,44	2136913,33
24753	371354,54	2136899,59
24754	371343,47	2136884,35
24755	371334,40	2136867,85
24756	371327,46	2136850,33
24757	371322,78	2136832,09
24758	371320,69	2136815,54
24759	371320,42	2136813,40
24760	371311,57	2136708,16
24761	371311,57	2136689,32
24762	371313,79	2136669,84

1	2	3
24763	371316,15	2136651,15
24764	371320,83	2136632,91
24765	371348,62	2136546,43
24766	371349,34	2136544,37
24767	371388,39	2136438,89
24768	371395,31	2136387,33
24769	371389,04	2136315,31
24770	371378,85	2136257,47
24771	371352,14	2136179,07
24772	371333,55	2136136,01
24773	371315,58	2136139,44
24774	371296,78	2136140,62
24775	371293,37	2136140,83
24776	371287,98	2136140,80
24777	371286,61	2136140,89
24778	371276,93	2136141,15
24779	371270,15	2136140,72
24780	371264,86	2136140,59
24781	371246,06	2136139,41
24782	371234,94	2136137,85
24783	371216,44	2136134,32
24784	371209,96	2136132,65
24785	371208,61	2136132,29
24786	371197,91	2136129,21
24787	371192,44	2136128,87
24788	371173,94	2136125,34
24789	371154,45	2136120,35
24790	371136,54	2136114,53
24791	371126,27	2136109,70
24792	371116,84	2136106,21
24793	371111,39	2136103,83
24794	371094,35	2136095,81
24795	371083,68	2136090,35
24796	371066,74	2136082,38
24797	371058,02	2136077,30
24798	371042,11	2136067,20
24799	371026,09	2136055,56
24800	371011,35	2136045,14
24801	371010,31	2136044,38
24802	370998,71	2136035,73
24803	370984,20	2136023,73
24804	370978,77	2136019,05
24805	370968,25	2136008,55
24806	370955,35	2135994,81
24807	370952,01	2135991,13
24808	370942,42	2135979,45

1	2	3
24809	370931,35	2135964,21
24810	370926,09	2135956,39
24811	370917,02	2135939,89
24812	370908,83	2135924,84
24813	370908,57	2135924,36
24814	370905,02	2135915,90
24815	370898,08	2135898,38
24816	370895,32	2135889,55
24817	370894,36	2135887,13
24818	370892,09	2135883,00
24819	370890,97	2135880,76
24820	370883,83	2135865,50
24821	370879,82	2135857,38
24822	370873,58	2135847,58
24823	370864,22	2135834,70
24824	370860,27	2135828,42
24825	370854,94	2135818,73
24826	370854,89	2135818,64
24827	370852,02	2135814,27
24828	370851,96	2135814,18
24829	370847,21	2135815,68
24830	370843,27	2135816,66
24831	370840,60	2135817,49
24832	370838,93	2135817,98
24833	370838,02	2135818,23
24834	370834,63	2135819,57
24835	370834,44	2135819,65
24836	370829,78	2135821,47
24837	370827,50	2135822,53
24838	370824,11	2135823,95
24839	370818,62	2135826,02
24840	370800,70	2135831,84
24841	370797,78	2135832,39
24842	370791,78	2135834,48
24843	370761,83	2135845,84
24844	370737,71	2135855,51
24845	370694,13	2135885,91
24846	370638,50	2135924,71
24847	370556,28	2135994,92
24848	370536,81	2136025,15
24849	370525,74	2136040,39
24850	370516,12	2136052,43
24851	370510,66	2136061,26
24852	370504,78	2136085,11
24853	370471,34	2136259,47
24854	370462,19	2136317,83

1	2	3
24855	370460,71	2136352,64
24856	370468,08	2136418,60
24857	370481,05	2136502,20
24858	370497,63	2136567,40
24859	370540,69	2136700,62
24860	370589,71	2136844,83
24861	370617,80	2136918,59
24862	370657,81	2137060,82
24863	370662,49	2137079,06
24864	370679,97	2137189,98
24865	370682,33	2137208,67
24866	370687,80	2137264,63
24867	370687,80	2137283,47
24868	370684,11	2137408,44
24869	370681,75	2137427,13
24870	370668,79	2137500,91
24871	370664,10	2137519,15
24872	370637,73	2137594,55
24873	370630,79	2137612,07
24874	370597,34	2137686,96
24875	370574,60	2137745,98
24876	370559,89	2137802,39
24877	370552,93	2137858,13
24878	370549,77	2137894,49
24879	370564,85	2137932,96
24880	370569,53	2137951,20
24881	370576,90	2137981,32
24882	370579,26	2138000,01
24883	370582,65	2138035,08
24884	370582,65	2138053,92
24885	370580,86	2138068,11
24886	370532,21	2139296,33
24887	370414,32	2140340,85
24888	370411,96	2140359,54
24889	370407,28	2140377,78
24890	370123,62	2141256,13
24891	370119,09	2141273,76
24892	370112,15	2141291,28
24893	370103,08	2141307,78
24894	370101,83	2141309,70
24895	370070,16	2141368,50
24896	370061,09	2141385,00
24897	370033,71	2141426,01
24898	370022,64	2141441,25
24899	370009,74	2141454,99
24900	369976,08	2141486,50

1	2	3
24901	369961,57	2141498,50
24902	369945,66	2141508,60
24903	369912,99	2141526,19
24904	369895,95	2141534,21
24905	369833,77	2141555,76
24906	369810,15	2141567,14
24907	369766,22	2141599,20
24908	369750,31	2141609,30
24909	369690,58	2141640,94
24910	369670,29	2141655,84
24911	369662,43	2141663,21
24912	369613,51	2141709,04
24913	369609,36	2141712,92
24914	369547,01	2141785,50
24915	369534,11	2141799,24
24916	369500,26	2141831,06
24917	369485,75	2141843,06
24918	369442,17	2141876,49
24919	369426,26	2141886,59
24920	369370,04	2141915,30
24921	369344,77	2141929,69
24922	369239,31	2142010,69
24923	369179,29	2142049,52
24924	369163,38	2142059,62
24925	369121,26	2142082,03
24926	369104,22	2142090,05
24927	369029,65	2142123,82
24928	369008,47	2142138,58
24929	368992,56	2142148,68
24930	368975,52	2142156,70
24931	368951,57	2142166,68
24932	368933,65	2142172,50
24933	368889,83	2142181,07
24934	368871,33	2142184,60
24935	368831,15	2142187,49
24936	368812,35	2142188,67
24937	368793,55	2142187,49
24938	368785,26	2142186,59
24939	368772,94	2142195,68
24940	368757,03	2142205,78
24941	368713,07	2142229,87
24942	368696,03	2142237,89
24943	368634,79	2142260,50
24944	368616,87	2142266,32
24945	368598,37	2142269,85
24946	368573,00	2142274,29

1	2	3
24947	368554,20	2142275,47
24948	368473,09	2142272,87
24949	368454,29	2142271,69
24950	368435,79	2142268,16
24951	368401,83	2142261,50
24952	368401,09	2142267,37
24953	368396,41	2142285,61
24954	368389,47	2142303,13
24955	368380,40	2142319,63
24956	368369,33	2142334,87
24957	368356,43	2142348,61
24958	368341,92	2142360,61
24959	368326,01	2142370,71
24960	368308,97	2142378,73
24961	368291,05	2142384,55
24962	368184,14	2142410,98
24963	368165,64	2142414,51
24964	368146,84	2142415,69
23211	368128,04	2142414,51
24965	388676,67	2163272,07
24966	388556,29	2163234,34
24967	388530,96	2163218,29
24968	388166,58	2163104,23
24969	388163,94	2163105,00
24970	388144,25	2163117,76
24971	388142,28	2163127,34
24972	388139,03	2163127,54
24973	387739,12	2163231,40
24974	387679,75	2162928,06
24975	387876,50	2162857,34
24976	387860,42	2162750,21
24977	387682,39	2162651,96
24978	387617,71	2162681,11
24979	387512,72	2162591,98
24980	387401,49	2162362,36
24981	387676,29	2161983,50
24982	387697,59	2161987,00
24983	387823,31	2161809,50
24984	387909,75	2161760,97
24985	387927,43	2161645,58
24986	387932,79	2161632,34
24987	387946,37	2161636,27
24988	387990,78	2161630,13
24989	388015,78	2161679,14
24990	388091,85	2161728,48

1	2	3
24991	388109,77	2161740,10
24992	388123,61	2161711,67
24993	388159,63	2161637,74
24994	388162,89	2161630,99
24995	388164,50	2161627,75
24996	388171,43	2161639,92
24997	388173,13	2161640,81
24998	388203,35	2161656,80
24999	388205,93	2161656,82
25000	388229,75	2161657,18
25001	388230,78	2161659,19
25002	388265,90	2161599,70
25003	388273,91	2161604,64
25004	388383,05	2161671,73
25005	388363,78	2161707,77
25006	388366,97	2161708,72
25007	388423,26	2161737,40
25008	388446,91	2161750,12
25009	388513,94	2161784,15
25010	388538,36	2161800,89
25011	388547,46	2161810,93
25012	388578,38	2161854,35
25013	388600,37	2161847,10
25014	388619,70	2161840,73
25015	388630,20	2161836,61
25016	388662,02	2161824,09
25017	388697,29	2161810,23
25018	388726,60	2161818,20
25019	388746,34	2161843,70
25020	388772,35	2161827,02
25021	388789,32	2161816,15
25022	388813,68	2161852,53
25023	388811,60	2161853,49
25024	388830,14	2161881,31
25025	388847,18	2161884,28
25026	388850,72	2161870,76
25027	388875,11	2161872,11
25028	388879,48	2161860,60
25029	388913,10	2161867,47
25030	388922,85	2161869,76
25031	388953,82	2161874,20
25032	388955,06	2161871,63
25033	388990,79	2161885,30
25034	388989,86	2161893,94
25035	389041,45	2161909,44
25036	389088,64	2161926,01

1	2	3
25037	389102,63	2161930,47
25038	388965,16	2162200,44
25039	388988,39	2162405,36
25040	389261,58	2162477,12
25041	389259,81	2162661,20
25042	389287,21	2162663,80
25043	389286,50	2162748,20
25044	389209,39	2162788,33
25045	388910,32	2162789,29
25046	389064,94	2162985,76
25047	388883,30	2163228,51
25048	388968,92	2163285,21
25049	388868,26	2163399,12
24965	388676,67	2163272,07
25050	337137,76	2131724,41
25051	337127,28	2131723,61
25052	337119,06	2131722,30
25053	337112,90	2131721,12
25054	337096,20	2131716,99
25055	337090,22	2131715,05
25056	337084,54	2131712,38
25057	337065,67	2131703,18
25058	337060,37	2131699,81
25059	337046,47	2131688,91
25060	337041,63	2131684,91
25061	337031,70	2131674,47
25062	337027,40	2131669,89
25063	337023,71	2131664,81
25064	337011,53	2131647,64
25065	337008,15	2131642,16
25066	337005,13	2131636,66
25067	337002,82	2131630,82
25068	336997,45	2131614,20
25069	336995,89	2131608,12
25070	336992,32	2131582,18
25071	336991,53	2131575,95
25072	336991,53	2131569,67
25073	336992,14	2131564,49
25074	336990,89	2131562,77
25075	336983,06	2131551,86
25076	336980,04	2131546,36
25077	336977,73	2131540,52
25078	336973,24	2131528,62
25079	336971,68	2131522,54
25080	336970,04	2131515,65

1	2	3
25081	336967,93	2131513,41
25082	336963,35	2131507,50
25083	336959,66	2131502,42
25084	336955,03	2131495,24
25085	336952,01	2131489,74
25086	336949,70	2131483,90
25087	336948,14	2131477,82
25088	336942,38	2131451,75
25089	336941,59	2131445,52
25090	336941,59	2131439,24
25091	336942,55	2131420,82
25092	336943,34	2131414,59
25093	336944,90	2131408,51
25094	336947,21	2131402,67
25095	336950,23	2131397,17
25096	336971,89	2131358,55
25097	336975,58	2131353,47
25098	336977,64	2131351,27
25099	336982,85	2131340,35
25100	336985,87	2131334,85
25101	336989,56	2131329,77
25102	336991,42	2131327,32
25103	336995,83	2131309,16
25104	336997,39	2131303,08
25105	336999,70	2131297,24
25106	337008,97	2131278,13
25107	337011,99	2131272,63
25108	337015,68	2131267,55
25109	337023,81	2131257,21
25110	337028,11	2131252,63
25111	337032,95	2131248,63
25112	337038,25	2131245,26
25113	337066,64	2131227,36
25114	337072,32	2131224,69
25115	337078,30	2131222,75
25116	337086,73	2131220,85
25117	337092,89	2131219,67
25118	337105,61	2131218,50
25119	337111,88	2131218,11
25120	337118,15	2131218,50
25121	337130,36	2131220,46
25122	337136,52	2131221,64
25123	337146,42	2131224,53
25124	337152,40	2131226,47
25125	337158,08	2131229,14
25126	337163,38	2131232,51

1	2	3
25127	337187,19	2131247,76
25128	337192,03	2131251,76
25129	337196,33	2131256,34
25130	337201,94	2131262,82
25131	337205,63	2131267,90
25132	337205,82	2131268,24
25133	337205,35	2131267,06
25134	337203,79	2131260,98
25135	337203,00	2131254,75
25136	337203,00	2131248,47
25137	337203,89	2131241,09
25138	337201,30	2131239,87
25139	337196,00	2131236,50
25140	337191,16	2131232,50
25141	337186,86	2131227,92
25142	337183,17	2131222,84
25143	337180,14	2131217,34
25144	337177,83	2131211,50
25145	337176,37	2131206,73
25146	337174,81	2131200,64
25147	337174,02	2131194,42
25148	337174,02	2131188,14
25149	337174,79	2131178,13
25150	337175,58	2131171,90
25151	337177,14	2131165,82
25152	337177,33	2131165,35
25153	337171,90	2131168,08
25154	337166,22	2131170,75
25155	337160,24	2131172,69
25156	337154,08	2131173,87
25157	337125,10	2131178,77
25158	337118,83	2131179,16
25159	337112,56	2131178,77
25160	337102,62	2131177,47
25161	337096,46	2131176,29
25162	337090,48	2131174,35
25163	337066,08	2131164,08
25164	337060,40	2131161,41
25165	337055,10	2131158,04
25166	337046,87	2131151,56
25167	336995,57	2131130,89
25168	336975,94	2131126,17
25169	336970,33	2131127,24
25170	336964,06	2131127,63
25171	336941,53	2131127,37
25172	336935,26	2131126,98

1	2	3
25173	336929,10	2131125,80
25174	336918,30	2131123,17
25175	336886,93	2131125,55
25176	336879,08	2131126,84
25177	336874,88	2131132,58
25178	336857,84	2131164,40
25179	336854,82	2131169,90
25180	336853,13	2131172,81
25181	336849,44	2131177,89
25182	336844,99	2131183,93
25183	336832,58	2131198,39
25184	336828,28	2131202,97
25185	336816,85	2131212,79
25186	336812,01	2131216,79
25187	336806,71	2131220,16
25188	336786,46	2131232,82
25189	336780,78	2131235,49
25190	336764,05	2131242,16
25191	336758,07	2131244,10
25192	336741,71	2131247,36
25193	336735,55	2131248,54
25194	336729,14	2131249,38
25195	336713,24	2131250,45
25196	336654,10	2131265,56
25197	336647,94	2131266,74
25198	336635,77	2131268,30
25199	336629,50	2131268,69
25200	336612,19	2131268,75
25201	336605,92	2131268,36
25202	336587,64	2131264,99
25203	336581,48	2131263,81
25204	336575,50	2131261,87
25205	336568,21	2131259,05
25206	336562,53	2131256,38
25207	336557,23	2131253,01
25208	336552,39	2131249,01
25209	336526,29	2131225,82
25210	336521,99	2131221,24
25211	336518,30	2131216,16
25212	336515,28	2131210,66
25213	336512,97	2131204,82
25214	336507,17	2131183,44
25215	336505,61	2131177,36
25216	336504,82	2131171,13
25217	336504,49	2131163,21
25218	336504,49	2131156,93

1	2	3
25219	336505,08	2131152,24
25220	336504,31	2131150,29
25221	336499,11	2131134,82
25222	336497,55	2131128,74
25223	336496,19	2131120,26
25224	336495,40	2131114,03
25225	336494,95	2131101,67
25226	336494,95	2131095,39
25227	336495,69	2131086,97
25228	336496,48	2131080,74
25229	336498,04	2131074,66
25230	336500,35	2131068,82
25231	336515,59	2131037,07
25232	336518,61	2131031,57
25233	336521,20	2131028,00
25234	336523,29	2131019,78
25235	336524,85	2131013,70
25236	336527,16	2131007,86
25237	336530,18	2131002,36
25238	336534,54	2130995,10
25239	336538,23	2130990,02
25240	336542,53	2130985,44
25241	336562,37	2130966,81
25242	336567,21	2130962,81
25243	336572,51	2130959,44
25244	336588,99	2130950,89
25245	336594,67	2130948,22
25246	336600,65	2130946,28
25247	336625,46	2130940,69
25248	336631,62	2130939,51
25249	336636,84	2130939,19
25250	336637,42	2130938,72
25251	336644,31	2130932,36
25252	336657,44	2130915,13
25253	336660,26	2130911,77
25254	336674,82	2130895,79
25255	336679,12	2130891,21
25256	336685,34	2130885,45
25257	336690,18	2130881,45
25258	336693,65	2130878,75
25259	336699,91	2130870,78
25260	336704,21	2130866,20
25261	336720,28	2130852,83
25262	336725,12	2130848,83
25263	336730,42	2130845,46
25264	336735,20	2130842,96

1	2	3
25265	336740,88	2130840,29
25266	336746,86	2130838,35
25267	336771,41	2130832,62
25268	336777,57	2130831,44
25269	336783,84	2130831,05
25270	336790,15	2130831,22
25271	336790,62	2130831,23
25272	336796,89	2130831,62
25273	336803,05	2130832,80
25274	336809,03	2130834,74
25275	336814,71	2130837,41
25276	336833,88	2130849,36
25277	336838,74	2130838,03
25278	336841,40	2130819,43
25279	336839,25	2130816,21
25280	336836,70	2130811,92
25281	336833,68	2130806,42
25282	336831,31	2130801,28
25283	336829,00	2130795,44
25284	336827,12	2130790,67
25285	336824,96	2130787,37
25286	336821,77	2130784,74
25287	336817,14	2130780,41
25288	336812,84	2130775,83
25289	336802,87	2130762,78
25290	336799,18	2130757,70
25291	336796,16	2130752,20
25292	336793,85	2130746,36
25293	336792,29	2130740,28
25294	336787,57	2130718,65
25295	336773,38	2130698,18
25296	336770,31	2130693,14
25297	336769,44	2130691,56
25298	336757,70	2130677,77
25299	336754,01	2130672,69
25300	336752,79	2130670,46
25301	336714,37	2130653,66
25302	336694,76	2130655,16
25303	336688,49	2130655,55
25304	336682,22	2130655,16
25305	336672,28	2130653,85
25306	336666,12	2130652,67
25307	336660,14	2130650,73
25308	336654,46	2130648,06
25309	336649,16	2130644,69
25310	336611,81	2130619,04

1	2	3
25311	336606,97	2130615,04
25312	336602,67	2130610,46
25313	336598,98	2130605,38
25314	336595,96	2130599,88
25315	336594,28	2130596,80
25316	336573,46	2130578,51
25317	336569,16	2130573,93
25318	336557,96	2130559,79
25319	336554,27	2130554,71
25320	336551,25	2130549,21
25321	336548,94	2130543,37
25322	336544,72	2130528,93
25323	336532,41	2130513,57
25324	336528,72	2130508,49
25325	336523,58	2130500,66
25326	336520,56	2130495,16
25327	336518,25	2130489,32
25328	336513,91	2130478,06
25329	336512,35	2130471,98
25330	336509,95	2130462,43
25331	336509,17	2130456,20
25332	336509,17	2130449,92
25333	336510,60	2130420,83
25334	336511,39	2130414,60
25335	336512,95	2130408,52
25336	336515,76	2130400,69
25337	336518,07	2130394,85
25338	336521,09	2130389,35
25339	336524,78	2130384,27
25340	336546,67	2130357,94
25341	336550,97	2130353,36
25342	336555,81	2130349,36
25343	336561,11	2130345,99
25344	336568,04	2130341,96
25345	336573,72	2130339,29
25346	336579,70	2130337,35
25347	336604,89	2130330,54
25348	336611,05	2130329,36
25349	336617,32	2130328,97
25350	336658,78	2130328,98
25351	336660,55	2130329,02
25352	336666,82	2130329,41
25353	336672,98	2130330,59
25354	336678,96	2130332,53
25355	336706,38	2130341,90
25356	336712,06	2130344,57

1	2	3
25357	336717,36	2130347,94
25358	336731,82	2130358,34
25359	336736,66	2130362,34
25360	336749,02	2130375,13
25361	336752,87	2130379,23
25362	336757,01	2130378,44
25363	336763,28	2130378,05
25364	336764,76	2130378,12
25365	336771,03	2130378,51
25366	336784,13	2130379,37
25367	336790,30	2130380,55
25368	336794,95	2130381,85
25369	336808,68	2130369,34
25370	336813,52	2130365,34
25371	336818,82	2130361,97
25372	336824,69	2130358,43
25373	336830,37	2130355,76
25374	336836,35	2130353,82
25375	336863,97	2130346,66
25376	336870,13	2130345,48
25377	336876,40	2130345,09
25378	336882,67	2130345,48
25379	336886,38	2130345,75
25380	336892,67	2130346,44
25381	336898,83	2130347,62
25382	336904,81	2130349,56
25383	336910,49	2130352,23
25384	336915,79	2130355,60
25385	336920,63	2130359,60
25386	336953,33	2130386,96
25387	336961,04	2130393,21
25388	336965,88	2130397,21
25389	336970,18	2130401,79
25390	336981,41	2130414,21
25391	336985,10	2130419,29
25392	336988,12	2130424,79
25393	336990,43	2130430,63
25394	337003,35	2130464,35
25395	337004,91	2130470,43
25396	337005,70	2130476,66
25397	337005,70	2130482,94
25398	337005,68	2130487,96
25399	337015,44	2130496,67
25400	337019,74	2130501,25
25401	337022,43	2130504,96
25402	337025,85	2130503,74

1	2	3
25403	337031,83	2130501,80
25404	337037,99	2130500,62
25405	337044,26	2130500,23
25406	337046,82	2130500,39
25407	337053,09	2130500,78
25408	337061,47	2130501,51
25409	337067,63	2130502,69
25410	337087,70	2130508,86
25411	337093,68	2130510,80
25412	337099,36	2130513,47
25413	337124,25	2130527,38
25414	337152,37	2130536,60
25415	337158,05	2130539,27
25416	337159,71	2130540,16
25417	337163,49	2130537,03
25418	337168,79	2130533,66
25419	337174,47	2130530,99
25420	337210,80	2130517,16
25421	337216,78	2130515,22
25422	337222,94	2130514,04
25423	337229,21	2130513,65
25424	337229,62	2130513,67
25425	337244,30	2130514,31
25426	337250,57	2130514,70
25427	337256,73	2130515,88
25428	337262,71	2130517,82
25429	337268,39	2130520,49
25430	337273,69	2130523,86
25431	337278,53	2130527,86
25432	337325,59	2130569,14
25433	337329,89	2130573,72
25434	337333,58	2130578,80
25435	337336,60	2130584,30
25436	337338,91	2130590,14
25437	337340,47	2130596,22
25438	337341,01	2130599,28
25439	337344,60	2130605,16
25440	337347,62	2130610,66
25441	337349,93	2130616,50
25442	337356,72	2130635,25
25443	337358,28	2130641,33
25444	337358,44	2130642,43
25445	337363,88	2130654,57
25446	337366,19	2130660,41
25447	337367,75	2130666,49
25448	337368,54	2130672,72

1	2	3
25449	337368,54	2130679,00
25450	337367,43	2130692,16
25451	337366,64	2130698,39
25452	337363,87	2130711,10
25453	337362,31	2130717,18
25454	337357,81	2130729,71
25455	337355,50	2130735,55
25456	337350,83	2130745,17
25457	337347,81	2130750,67
25458	337344,88	2130754,86
25459	337341,19	2130759,94
25460	337334,15	2130768,99
25461	337329,85	2130773,57
25462	337325,01	2130777,57
25463	337319,71	2130780,94
25464	337289,48	2130799,37
25465	337283,80	2130802,04
25466	337277,82	2130803,98
25467	337271,66	2130805,16
25468	337270,98	2130805,28
25469	337255,39	2130916,16
25470	337252,98	2130955,20
25471	337252,67	2130958,43
25472	337251,88	2130964,66
25473	337249,19	2130985,86
25474	337252,09	2131015,29
25475	337252,09	2131021,57
25476	337251,31	2131036,57
25477	337250,52	2131042,80
25478	337244,56	2131071,66
25479	337243,00	2131077,74
25480	337240,77	2131085,42
25481	337234,61	2131101,62
25482	337232,30	2131107,46
25483	337227,94	2131116,19
25484	337224,92	2131121,69
25485	337221,23	2131126,77
25486	337219,05	2131129,56
25487	337219,69	2131129,35
25488	337225,86	2131128,17
25489	337229,58	2131126,42
25490	337235,56	2131124,48
25491	337241,72	2131123,30
25492	337247,99	2131122,91
25493	337254,26	2131123,30
25494	337260,43	2131124,48

1	2	3
25495	337266,40	2131126,42
25496	337272,08	2131129,09
25497	337277,38	2131132,46
25498	337282,22	2131136,46
25499	337286,33	2131140,25
25500	337290,63	2131144,83
25501	337294,32	2131149,90
25502	337297,34	2131155,41
25503	337299,65	2131161,24
25504	337300,78	2131165,64
25505	337302,47	2131167,04
25506	337306,58	2131170,83
25507	337310,87	2131175,41
25508	337314,56	2131180,48
25509	337317,59	2131185,99
25510	337322,09	2131195,06
25511	337324,40	2131200,90
25512	337327,30	2131211,53
25513	337328,86	2131217,61
25514	337329,64	2131223,84
25515	337329,64	2131230,12
25516	337328,86	2131236,35
25517	337326,53	2131245,78
25518	337324,97	2131251,87
25519	337322,66	2131257,70
25520	337319,63	2131263,21
25521	337313,65	2131272,02
25522	337309,96	2131277,10
25523	337305,66	2131281,68
25524	337296,55	2131289,35
25525	337291,71	2131293,35
25526	337286,41	2131296,72
25527	337280,73	2131299,39
25528	337274,76	2131301,33
25529	337271,06	2131302,29
25530	337264,89	2131303,47
25531	337258,63	2131303,86
25532	337252,36	2131303,47
25533	337246,19	2131302,29
25534	337240,22	2131300,35
25535	337234,49	2131298,10
25536	337228,81	2131295,43
25537	337223,51	2131292,06
25538	337218,67	2131288,06
25539	337214,38	2131283,48
25540	337213,09	2131281,72

1	2	3
25541	337219,10	2131292,95
25542	337221,41	2131298,79
25543	337230,19	2131330,83
25544	337232,43	2131337,43
25545	337234,14	2131340,65
25546	337238,46	2131346,89
25547	337274,12	2131382,74
25548	337278,42	2131387,32
25549	337282,11	2131392,40
25550	337293,56	2131410,32
25551	337296,58	2131415,82
25552	337298,89	2131421,66
25553	337304,80	2131437,62
25554	337306,28	2131443,42
25555	337310,27	2131447,47
25556	337314,57	2131452,05
25557	337318,26	2131457,13
25558	337329,93	2131473,24
25559	337332,95	2131478,74
25560	337339,36	2131490,72
25561	337341,67	2131496,56
25562	337342,07	2131497,63
25563	337345,68	2131496,46
25564	337351,86	2131495,29
25565	337358,12	2131494,89
25566	337369,66	2131495,18
25567	337375,92	2131495,58
25568	337382,09	2131496,75
25569	337388,06	2131498,69
25570	337415,59	2131510,46
25571	337421,27	2131513,14
25572	337426,57	2131516,50
25573	337431,41	2131520,50
25574	337435,71	2131525,08
25575	337439,40	2131530,16
25576	337446,47	2131541,41
25577	337449,50	2131546,92
25578	337454,96	2131559,71
25579	337457,27	2131565,55
25580	337458,83	2131571,63
25581	337459,62	2131577,86
25582	337459,62	2131584,14
25583	337459,41	2131593,10
25584	337458,62	2131599,33
25585	337457,06	2131605,41
25586	337454,75	2131611,25

1	2	3
25587	337451,72	2131616,75
25588	337448,03	2131621,83
25589	337443,72	2131626,47
25590	337439,43	2131631,05
25591	337434,59	2131635,05
25592	337429,29	2131638,42
25593	337423,60	2131641,09
25594	337417,63	2131643,03
25595	337407,06	2131645,93
25596	337400,89	2131647,10
25597	337394,63	2131647,50
25598	337388,36	2131647,10
25599	337382,19	2131645,93
25600	337376,22	2131643,99
25601	337363,75	2131638,92
25602	337358,07	2131636,24
25603	337352,77	2131632,88
25604	337350,19	2131630,74
25605	337347,61	2131638,61
25606	337345,30	2131644,45
25607	337342,28	2131649,95
25608	337338,59	2131655,03
25609	337330,78	2131664,62
25610	337326,48	2131669,20
25611	337316,81	2131678,46
25612	337311,97	2131682,46
25613	337301,33	2131690,23
25614	337296,03	2131693,60
25615	337282,20	2131701,15
25616	337276,52	2131703,82
25617	337270,54	2131705,76
25618	337245,31	2131711,86
25619	337239,15	2131713,04
25620	337238,68	2131713,06
25621	337236,48	2131713,78
25622	337230,32	2131714,96
25623	337199,94	2131720,11
25624	337193,67	2131720,50
25625	337187,40	2131720,11
25626	337174,60	2131718,23
25627	337156,46	2131723,23
25628	337150,30	2131724,41
25629	337144,03	2131724,80
25050	337137,76	2131724,41
25630	336593,91	2131215,38

1	2	3
25631	336586,62	2131212,56
25632	336560,52	2131189,37
25633	336554,72	2131167,99
25634	336554,39	2131160,07
25635	336558,59	2131144,59
25636	336557,61	2131143,39
25637	336551,86	2131134,84
25638	336546,66	2131119,37
25639	336545,30	2131110,89
25640	336544,85	2131098,53
25641	336545,59	2131090,11
25642	336560,83	2131058,36
25643	336565,66	2131053,73
25644	336566,23	2131053,52
25645	336572,40	2131029,15
25646	336576,76	2131021,89
25647	336596,60	2131003,26
25648	336613,08	2130994,71
25649	336637,89	2130989,12
25650	336650,60	2130991,99
25651	336670,32	2130976,40
25652	336681,27	2130966,28
25653	336695,97	2130947,00
25654	336698,79	2130943,64
25655	336713,35	2130927,66
25656	336719,57	2130921,90
25657	336729,21	2130914,39
25658	336738,44	2130902,65
25659	336754,51	2130889,28
25660	336759,29	2130886,78
25661	336783,84	2130881,05
25662	336790,15	2130881,22
25663	336790,62	2130881,23
25664	336832,90	2130907,57
25665	336834,91	2130911,32
25666	336839,11	2130923,76
25667	336847,70	2130917,20
25668	336859,93	2130903,67
25669	336872,51	2130886,07
25670	336887,24	2130851,74
25671	336890,73	2130827,30
25672	336893,24	2130817,27
25673	336895,92	2130809,91
25674	336893,64	2130807,66
25675	336881,47	2130789,42
25676	336878,92	2130785,13

1	2	3
25677	336876,55	2130779,99
25678	336871,53	2130767,22
25679	336860,50	2130750,41
25680	336856,00	2130748,29
25681	336851,37	2130743,96
25682	336841,40	2130730,91
25683	336835,64	2130704,50
25684	336835,87	2130700,64
25685	336815,60	2130671,39
25686	336812,53	2130666,35
25687	336811,43	2130663,24
25688	336810,22	2130662,33
25689	336796,23	2130645,90
25690	336795,09	2130643,61
25691	336789,70	2130632,07
25692	336718,92	2130601,11
25693	336709,07	2130603,98
25694	336688,49	2130605,55
25695	336678,55	2130604,24
25696	336641,20	2130578,59
25697	336634,58	2130566,45
25698	336632,08	2130563,49
25699	336607,69	2130542,06
25700	336596,49	2130527,92
25701	336590,81	2130508,46
25702	336590,64	2130506,28
25703	336570,94	2130481,70
25704	336565,80	2130473,87
25705	336561,46	2130462,61
25706	336559,06	2130453,06
25707	336560,50	2130423,97
25708	336563,31	2130416,14
25709	336585,20	2130389,81
25710	336592,13	2130385,78
25711	336617,32	2130378,97
25712	336658,78	2130378,98
25713	336660,55	2130379,02
25714	336687,97	2130388,39
25715	336702,43	2130398,79
25716	336714,79	2130411,58
25717	336723,40	2130424,45
25718	336730,01	2130439,40
25719	336763,28	2130428,05
25720	336764,76	2130428,12
25721	336777,86	2130428,98
25722	336797,61	2130434,48

1	2	3
25723	336801,72	2130436,61
25724	336818,98	2130436,54
25725	336822,02	2130427,69
25726	336828,53	2130418,88
25727	336842,91	2130405,79
25728	336848,78	2130402,25
25729	336876,40	2130395,09
25730	336880,11	2130395,36
25731	336886,40	2130396,05
25732	336922,21	2130426,01
25733	336931,65	2130433,66
25734	336942,88	2130446,08
25735	336955,80	2130479,80
25736	336955,70	2130510,34
25737	336981,21	2130533,12
25738	336985,37	2130543,99
25739	336987,69	2130547,68
25740	336999,30	2130557,44
25741	337008,60	2130563,40
25742	337009,49	2130562,62
25743	337044,26	2130550,23
25744	337046,82	2130550,39
25745	337055,20	2130551,12
25746	337075,27	2130557,29
25747	337103,67	2130573,16
25748	337133,96	2130583,09
25749	337149,06	2130591,13
25750	337156,78	2130597,13
25751	337167,75	2130613,55
25752	337179,98	2130589,81
25753	337192,88	2130577,48
25754	337229,21	2130563,65
25755	337229,62	2130563,67
25756	337244,30	2130564,31
25757	337291,36	2130605,59
25758	337293,41	2130617,24
25759	337302,38	2130631,95
25760	337309,17	2130650,70
25761	337310,04	2130656,65
25762	337318,64	2130675,86
25763	337317,53	2130689,02
25764	337314,76	2130701,73
25765	337310,26	2130714,26
25766	337305,59	2130723,88
25767	337302,66	2130728,07
25768	337295,62	2130737,12

1	2	3
25769	337265,39	2130755,55
25770	337258,02	2130756,94
25771	337239,53	2130756,95
25772	337231,44	2130755,42
25773	337221,75	2130748,88
25774	337222,54	2130755,83
25775	337222,91	2130784,32
25776	337222,43	2130791,92
25777	337205,56	2130911,89
25778	337203,08	2130952,06
25779	337202,77	2130955,29
25780	337198,94	2130985,44
25781	337202,19	2131018,43
25782	337201,41	2131033,43
25783	337195,45	2131062,29
25784	337193,22	2131069,97
25785	337187,06	2131086,17
25786	337182,70	2131094,90
25787	337176,16	2131103,25
25788	337169,16	2131110,45
25789	337155,78	2131120,25
25790	337147,81	2131124,26
25791	337118,83	2131129,16
25792	337108,89	2131127,86
25793	337084,49	2131117,59
25794	337072,06	2131107,81
25795	337010,88	2131083,15
25796	336976,58	2131074,90
25797	336964,06	2131077,63
25798	336941,53	2131077,37
25799	336922,62	2131072,76
25800	336880,66	2131075,94
25801	336850,85	2131080,85
25802	336832,42	2131106,11
25803	336812,60	2131143,11
25804	336810,91	2131146,02
25805	336806,46	2131152,06
25806	336794,05	2131166,52
25807	336782,62	2131176,34
25808	336762,37	2131189,00
25809	336745,64	2131195,67
25810	336729,28	2131198,93
25811	336722,87	2131199,77
25812	336704,85	2131200,99
25813	336641,67	2131217,13
25814	336629,50	2131218,69

1	2	3
25815	336612,19	2131218,75
25630	336593,91	2131215,38
25816	337133,55	2131674,00
25817	337125,33	2131672,69
25818	337108,63	2131668,56
25819	337089,76	2131659,36
25820	337075,86	2131648,46
25821	337065,93	2131638,02
25822	337053,75	2131620,85
25823	337050,37	2131615,37
25824	337045,00	2131598,75
25825	337041,43	2131572,81
25826	337044,37	2131547,90
25827	337033,11	2131535,98
25828	337025,28	2131525,07
25829	337020,79	2131513,17
25830	337014,29	2131485,79
25831	337006,46	2131481,54
25832	337001,88	2131475,63
25833	336997,25	2131468,45
25834	336991,49	2131442,38
25835	336992,45	2131423,96
25836	337014,11	2131385,34
25837	337018,80	2131382,11
25838	337019,31	2131380,07
25839	337028,09	2131361,64
25840	337037,49	2131349,25
25841	337044,94	2131318,53
25842	337054,21	2131299,42
25843	337062,34	2131289,08
25844	337090,73	2131271,18
25845	337099,16	2131269,28
25846	337111,88	2131268,11
25847	337124,09	2131270,07
25848	337133,99	2131272,96
25849	337157,80	2131288,21
25850	337163,41	2131294,69
25851	337173,86	2131314,24
25852	337182,64	2131346,28
25853	337186,26	2131356,98
25854	337191,49	2131366,82
25855	337199,96	2131379,04
25856	337239,89	2131419,19
25857	337251,34	2131437,11
25858	337257,24	2131453,07

1	2	3
25859	337259,90	2131463,75
25860	337260,62	2131469,03
25861	337261,03	2131469,87
25862	337265,51	2131473,22
25863	337276,04	2131483,92
25864	337287,71	2131500,03
25865	337294,12	2131512,01
25866	337297,08	2131519,99
25867	337300,13	2131539,86
25868	337299,47	2131552,88
25869	337301,38	2131560,35
25870	337302,51	2131562,46
25871	337308,33	2131589,73
25872	337307,56	2131600,25
25873	337300,06	2131623,16
25874	337292,25	2131632,75
25875	337282,58	2131642,01
25876	337271,94	2131649,78
25877	337258,12	2131657,33
25878	337232,88	2131663,43
25879	337227,99	2131663,30
25880	337224,05	2131665,35
25881	337193,67	2131670,50
25882	337180,59	2131668,58
25883	337176,29	2131665,90
25884	337144,03	2131674,80
25816	337133,55	2131674,00
25885	329247,07	2128557,24
25886	329230,10	2128555,81
25887	329223,94	2128554,63
25888	329210,22	2128551,05
25889	329204,24	2128549,11
25890	329197,09	2128546,65
25891	329182,26	2128540,26
25892	329176,58	2128537,59
25893	329171,28	2128534,22
25894	329151,58	2128518,98
25895	329146,74	2128514,98
25896	329143,58	2128511,61
25897	329143,04	2128511,69
25898	329136,77	2128512,08
25899	329115,85	2128512,67
25900	329109,57	2128512,28
25901	329092,37	2128509,74
25902	329086,21	2128508,56

1	2	3
25903	329080,23	2128506,62
25904	329025,45	2128488,38
25905	329018,85	2128485,65
25906	329013,17	2128482,98
25907	328992,14	2128472,45
25908	328985,86	2128468,68
25909	328937,55	2128495,04
25910	328931,87	2128497,71
25911	328915,04	2128503,31
25912	328909,06	2128505,25
25913	328902,90	2128506,43
25914	328891,40	2128508,08
25915	328885,13	2128508,47
25916	328878,86	2128508,08
25917	328853,37	2128505,08
25918	328847,21	2128503,90
25919	328841,23	2128501,96
25920	328827,17	2128496,41
25921	328821,49	2128493,74
25922	328806,96	2128484,90
25923	328801,66	2128481,53
25924	328796,82	2128477,53
25925	328781,79	2128464,40
25926	328777,49	2128459,82
25927	328766,21	2128445,59
25928	328762,52	2128440,51
25929	328759,50	2128435,01
25930	328757,19	2128429,17
25931	328752,52	2128416,48
25932	328750,96	2128410,40
25933	328746,74	2128391,26
25934	328745,95	2128385,03
25935	328744,87	2128371,43
25936	328744,87	2128365,15
25937	328746,02	2128344,88
25938	328741,93	2128342,62
25939	328736,63	2128339,25
25940	328731,79	2128335,25
25941	328711,86	2128314,95
25942	328707,56	2128310,37
25943	328703,87	2128305,29
25944	328700,85	2128299,79
25945	328698,54	2128293,95
25946	328692,73	2128272,66
25947	328691,17	2128266,58
25948	328690,38	2128260,35

1	2	3
25949	328689,66	2128243,69
25950	328689,66	2128241,62
25951	328686,07	2128236,44
25952	328683,00	2128231,40
25953	328679,98	2128225,90
25954	328677,67	2128220,06
25955	328676,11	2128213,98
25956	328670,35	2128187,79
25957	328669,56	2128181,56
25958	328669,56	2128175,28
25959	328670,36	2128160,65
25960	328671,15	2128154,42
25961	328671,88	2128151,55
25962	328670,16	2128150,75
25963	328633,97	2128131,45
25964	328628,19	2128127,84
25965	328622,89	2128124,47
25966	328612,04	2128116,63
25967	328607,20	2128112,63
25968	328602,90	2128108,05
25969	328588,05	2128090,97
25970	328584,36	2128085,89
25971	328581,34	2128080,39
25972	328579,03	2128074,55
25973	328577,47	2128068,47
25974	328571,65	2128043,64
25975	328570,86	2128037,41
25976	328570,86	2128031,13
25977	328571,13	2128021,25
25978	328571,92	2128015,02
25979	328573,48	2128008,94
25980	328575,79	2128003,10
25981	328578,81	2127997,60
25982	328602,69	2127956,32
25983	328606,38	2127951,24
25984	328610,68	2127946,66
25985	328615,52	2127942,66
25986	328620,82	2127939,29
25987	328636,90	2127929,45
25988	328642,58	2127926,78
25989	328653,26	2127921,86
25990	328659,24	2127919,92
25991	328671,58	2127915,92
25992	328677,74	2127914,74
25993	328694,97	2127912,33
25994	328701,23	2127911,94

1	2	3
25995	328707,50	2127912,33
25996	328712,97	2127912,83
25997	328736,58	2127916,29
25998	328742,74	2127917,47
25999	328748,72	2127919,41
26000	328759,00	2127923,82
26001	328786,31	2127896,97
26002	328791,15	2127892,97
26003	328796,45	2127889,60
26004	328802,13	2127886,93
26005	328808,05	2127884,60
26006	328815,10	2127853,20
26007	328812,13	2127831,04
26008	328805,70	2127813,82
26009	328804,14	2127807,74
26010	328801,02	2127788,22
26011	328800,23	2127781,99
26012	328800,23	2127775,71
26013	328801,51	2127744,04
26014	328802,30	2127737,81
26015	328804,81	2127724,05
26016	328806,37	2127717,97
26017	328814,97	2127692,09
26018	328817,28	2127686,25
26019	328823,43	2127673,84
26020	328826,45	2127668,34
26021	328841,84	2127645,78
26022	328852,32	2127629,82
26023	328856,01	2127624,74
26024	328860,31	2127620,16
26025	328876,85	2127604,45
26026	328881,69	2127600,45
26027	328886,99	2127597,08
26028	328893,09	2127593,51
26029	328899,02	2127587,68
26030	328900,84	2127585,17
26031	328912,15	2127569,14
26032	328915,84	2127564,06
26033	328922,29	2127556,60
26034	328926,59	2127552,02
26035	328944,03	2127535,49
26036	328948,87	2127531,49
26037	328963,22	2127521,98
26038	328968,52	2127518,61
26039	328974,20	2127515,94
26040	328994,58	2127507,01

1	2	3
26041	329000,56	2127505,07
26042	329012,43	2127501,55
26043	329018,59	2127500,37
26044	329028,36	2127498,75
26045	329039,16	2127495,39
26046	329050,11	2127493,29
26047	329056,27	2127492,11
26048	329082,28	2127490,08
26049	329103,19	2127484,40
26050	329109,35	2127483,22
26051	329124,23	2127481,51
26052	329130,50	2127481,12
26053	329136,77	2127481,51
26054	329139,53	2127481,70
26055	329158,83	2127483,45
26056	329165,24	2127484,45
26057	329171,40	2127485,63
26058	329183,56	2127488,35
26059	329189,54	2127490,29
26060	329195,22	2127492,96
26061	329217,87	2127504,72
26062	329223,17	2127508,09
26063	329228,01	2127512,09
26064	329241,11	2127523,97
26065	329244,76	2127527,63
26066	329249,06	2127532,21
26067	329268,22	2127553,59
26068	329295,18	2127580,43
26069	329346,95	2127626,61
26070	329348,39	2127627,95
26071	329397,83	2127675,68
26072	329430,79	2127704,31
26073	329436,16	2127709,77
26074	329440,46	2127714,35
26075	329460,72	2127738,30
26076	329464,41	2127743,38
26077	329473,10	2127758,28
26078	329476,12	2127763,78
26079	329478,43	2127769,62
26080	329483,94	2127784,45
26081	329485,50	2127790,53
26082	329488,63	2127807,85
26083	329489,42	2127814,08
26084	329489,44	2127827,95
26085	329489,44	2127834,23
26086	329488,65	2127840,46

1	2	3
26087	329487,09	2127846,54
26088	329480,67	2127871,15
26089	329478,36	2127876,99
26090	329475,34	2127882,49
26091	329467,02	2127897,29
26092	329465,83	2127899,30
26093	329462,14	2127904,38
26094	329455,94	2127912,37
26095	329451,64	2127916,95
26096	329414,45	2127955,93
26097	329359,31	2128022,80
26098	329343,22	2128055,37
26099	329317,07	2128138,70
26100	329317,00	2128153,25
26101	329318,51	2128183,94
26102	329327,21	2128208,65
26103	329346,80	2128249,79
26104	329364,22	2128281,39
26105	329382,31	2128308,22
26106	329386,20	2128315,11
26107	329389,22	2128320,61
26108	329397,43	2128338,28
26109	329399,74	2128344,12
26110	329403,31	2128354,88
26111	329404,87	2128360,96
26112	329409,07	2128380,90
26113	329409,86	2128387,13
26114	329409,86	2128393,41
26115	329408,48	2128419,18
26116	329407,69	2128425,41
26117	329406,13	2128431,49
26118	329400,51	2128448,77
26119	329398,20	2128454,61
26120	329393,82	2128464,36
26121	329390,80	2128469,86
26122	329379,21	2128489,71
26123	329378,41	2128491,02
26124	329374,72	2128496,10
26125	329367,94	2128504,69
26126	329363,64	2128509,27
26127	329351,87	2128521,21
26128	329347,03	2128525,21
26129	329334,24	2128534,60
26130	329328,94	2128537,97
26131	329316,51	2128544,33
26132	329310,83	2128547,00

1	2	3
26133	329304,85	2128548,94
26134	329286,35	2128554,27
26135	329280,19	2128555,45
26136	329259,61	2128557,24
26137	329253,34	2128557,63
25885	329247,07	2128557,24
26138	329236,37	2128506,20
26139	329222,65	2128502,62
26140	329215,50	2128500,16
26141	329200,67	2128493,77
26142	329180,97	2128478,53
26143	329164,71	2128457,61
26144	329163,45	2128456,82
26145	329146,94	2128460,74
26146	329136,77	2128462,08
26147	329115,85	2128462,67
26148	329098,64	2128460,13
26149	329043,86	2128441,89
26150	329037,26	2128439,16
26151	329016,23	2128428,63
26152	329009,83	2128424,80
26153	328996,82	2128415,64
26154	328990,92	2128413,78
26155	328972,64	2128418,94
26156	328913,46	2128451,22
26157	328896,63	2128456,82
26158	328885,13	2128458,47
26159	328859,64	2128455,47
26160	328845,58	2128449,92
26161	328831,05	2128441,08
26162	328816,02	2128427,95
26163	328804,74	2128413,72
26164	328800,07	2128401,03
26165	328795,85	2128381,89
26166	328794,77	2128368,29
26167	328796,18	2128343,41
26168	328795,39	2128322,77
26169	328791,96	2128311,93
26170	328791,05	2128310,90
26171	328786,87	2128309,49
26172	328778,85	2128305,91
26173	328766,02	2128298,80
26174	328746,09	2128278,50
26175	328740,28	2128257,21
26176	328739,56	2128240,55

1	2	3
26177	328741,97	2128222,97
26178	328742,25	2128222,10
26179	328733,61	2128217,33
26180	328728,29	2128209,65
26181	328725,22	2128204,61
26182	328719,46	2128178,42
26183	328720,26	2128163,79
26184	328727,59	2128140,33
26185	328732,14	2128132,93
26186	328747,06	2128121,06
26187	328738,23	2128119,88
26188	328731,43	2128118,49
26189	328704,41	2128110,98
26190	328694,25	2128106,93
26191	328658,06	2128087,63
26192	328652,28	2128084,02
26193	328641,43	2128076,18
26194	328626,58	2128059,10
26195	328620,76	2128034,27
26196	328621,03	2128024,39
26197	328644,91	2127983,11
26198	328660,99	2127973,27
26199	328671,67	2127968,35
26200	328684,01	2127964,35
26201	328701,23	2127961,94
26202	328706,70	2127962,44
26203	328730,31	2127965,90
26204	328753,93	2127976,04
26205	328757,92	2127979,18
26206	328781,11	2127984,09
26207	328782,85	2127985,38
26208	328784,27	2127981,11
26209	328792,73	2127960,76
26210	328820,54	2127933,42
26211	328828,92	2127930,11
26212	328849,09	2127926,64
26213	328849,80	2127926,74
26214	328865,78	2127855,58
26215	328860,85	2127818,71
26216	328853,25	2127798,37
26217	328850,13	2127778,85
26218	328851,41	2127747,18
26219	328853,92	2127733,42
26220	328862,52	2127707,54
26221	328868,67	2127695,13
26222	328884,06	2127672,57

1	2	3
26223	328894,54	2127656,61
26224	328911,08	2127640,90
26225	328923,74	2127633,48
26226	328936,67	2127620,76
26227	328943,06	2127611,96
26228	328954,37	2127595,93
26229	328960,82	2127588,47
26230	328978,26	2127571,94
26231	328992,61	2127562,43
26232	329012,99	2127553,50
26233	329024,86	2127549,98
26234	329039,74	2127547,51
26235	329051,59	2127543,82
26236	329062,54	2127541,72
26237	329091,12	2127539,48
26238	329115,62	2127532,83
26239	329130,50	2127531,12
26240	329133,26	2127531,31
26241	329152,56	2127533,06
26242	329158,97	2127534,06
26243	329171,13	2127536,78
26244	329193,78	2127548,54
26245	329206,88	2127560,42
26246	329210,53	2127564,08
26247	329232,18	2127588,23
26248	329260,95	2127616,88
26249	329312,72	2127663,06
26250	329314,16	2127664,40
26251	329363,60	2127712,13
26252	329396,57	2127740,76
26253	329401,93	2127746,22
26254	329422,19	2127770,17
26255	329430,88	2127785,07
26256	329436,39	2127799,90
26257	329439,52	2127817,22
26258	329439,54	2127831,09
26259	329433,12	2127855,70
26260	329424,80	2127870,50
26261	329423,61	2127872,51
26262	329417,41	2127880,50
26263	329376,36	2127923,53
26264	329317,07	2127995,43
26265	329296,66	2128036,74
26266	329267,19	2128130,66
26267	329267,07	2128155,83
26268	329268,93	2128193,64

1	2	3
26269	329280,99	2128227,88
26270	329301,61	2128271,18
26271	329322,00	2128308,18
26272	329340,09	2128335,01
26273	329343,98	2128341,90
26274	329352,19	2128359,57
26275	329355,76	2128370,33
26276	329359,96	2128390,27
26277	329358,58	2128416,04
26278	329352,96	2128433,32
26279	329348,58	2128443,07
26280	329336,99	2128462,92
26281	329336,19	2128464,23
26282	329329,41	2128472,82
26283	329317,64	2128484,76
26284	329304,85	2128494,15
26285	329292,42	2128500,51
26286	329273,92	2128505,84
26287	329253,34	2128507,63
26138	329236,37	2128506,20
26288	330288,99	2129837,64
26289	330282,72	2129837,25
26290	330276,56	2129836,07
26291	330270,58	2129834,13
26292	330237,56	2129820,59
26293	330231,88	2129817,92
26294	330226,58	2129814,55
26295	330221,74	2129810,55
26296	330217,12	2129806,21
26297	330212,82	2129801,63
26298	330204,04	2129790,68
26299	330200,35	2129785,60
26300	330191,76	2129771,13
26301	330190,61	2129769,07
26302	330187,59	2129763,57
26303	330184,39	2129756,15
26304	330182,08	2129750,31
26305	330177,23	2129736,00
26306	330177,06	2129735,92
26307	330171,76	2129732,55
26308	330166,92	2129728,55
26309	330161,78	2129724,20
26310	330157,48	2129719,62
26311	330145,61	2129704,89
26312	330141,91	2129699,81

1	2	3
26313	330138,89	2129694,31
26314	330136,58	2129688,47
26315	330135,02	2129682,39
26316	330132,47	2129666,82
26317	330131,30	2129662,25
26318	330130,91	2129659,18
26319	330113,72	2129648,38
26320	330108,42	2129645,01
26321	330103,58	2129641,01
26322	330099,28	2129636,43
26323	330095,73	2129631,59
26324	330092,04	2129626,51
26325	330088,20	2129620,38
26326	330085,18	2129614,88
26327	330082,87	2129609,04
26328	330077,07	2129587,69
26329	330075,51	2129581,61
26330	330074,72	2129575,38
26331	330074,52	2129570,60
26332	330073,36	2129567,67
26333	330067,54	2129545,38
26334	330065,98	2129539,30
26335	330065,19	2129533,07
26336	330064,93	2129521,98
26337	330064,93	2129515,70
26338	330065,72	2129509,47
26339	330069,87	2129488,33
26340	330071,43	2129482,25
26341	330073,74	2129476,41
26342	330078,74	2129464,93
26343	330081,76	2129459,43
26344	330085,45	2129454,35
26345	330105,53	2129431,47
26346	330109,83	2129426,89
26347	330114,67	2129422,89
26348	330119,97	2129419,52
26349	330135,96	2129409,91
26350	330141,64	2129407,24
26351	330147,62	2129405,30
26352	330175,17	2129398,18
26353	330181,33	2129397,00
26354	330187,60	2129396,61
26355	330193,87	2129397,00
26356	330201,48	2129397,85
26357	330203,59	2129398,26
26358	330202,22	2129394,71

1	2	3
26359	330200,66	2129388,63
26360	330199,87	2129382,40
26361	330199,65	2129346,94
26362	330199,65	2129342,83
26363	330198,27	2129342,92
26364	330192,00	2129342,53
26365	330185,84	2129341,35
26366	330179,86	2129339,41
26367	330174,14	2129337,16
26368	330168,46	2129334,49
26369	330165,50	2129332,61
26370	330165,38	2129332,63
26371	330159,11	2129333,02
26372	330152,84	2129332,63
26373	330121,40	2129327,35
26374	330115,24	2129326,17
26375	330109,26	2129324,23
26376	330103,58	2129321,56
26377	330090,11	2129314,36
26378	330084,81	2129310,99
26379	330079,97	2129306,99
26380	330059,35	2129286,32
26381	330055,05	2129281,74
26382	330051,36	2129276,66
26383	330048,34	2129271,16
26384	330045,03	2129263,42
26385	330042,72	2129257,58
26386	330038,32	2129244,28
26387	330036,76	2129238,20
26388	330035,97	2129231,97
26389	330033,58	2129212,60
26390	330033,58	2129206,32
26391	330034,36	2129195,78
26392	330035,15	2129189,55
26393	330036,71	2129183,47
26394	330044,77	2129159,70
26395	330047,08	2129153,86
26396	330050,10	2129148,36
26397	330055,55	2129140,05
26398	330059,24	2129134,97
26399	330067,56	2129125,28
26400	330071,86	2129120,70
26401	330080,74	2129112,70
26402	330082,22	2129106,93
26403	330084,53	2129101,09
26404	330087,33	2129094,31

1	2	3
26405	330090,35	2129088,81
26406	330102,85	2129070,93
26407	330106,54	2129065,85
26408	330110,84	2129061,27
26409	330123,19	2129049,99
26410	330128,03	2129045,99
26411	330137,50	2129039,17
26412	330142,80	2129035,80
26413	330144,96	2129034,61
26414	330147,94	2129029,18
26415	330151,78	2129022,43
26416	330155,47	2129017,35
26417	330159,77	2129012,77
26418	330180,78	2128992,78
26419	330185,62	2128988,78
26420	330190,92	2128985,41
26421	330198,89	2128981,41
26422	330204,57	2128978,74
26423	330210,55	2128976,80
26424	330221,15	2128973,90
26425	330225,96	2128969,92
26426	330237,82	2128962,10
26427	330243,12	2128958,73
26428	330249,48	2128955,73
26429	330255,16	2128953,06
26430	330261,14	2128951,12
26431	330284,23	2128946,39
26432	330290,39	2128945,21
26433	330296,66	2128944,82
26434	330302,93	2128945,21
26435	330316,08	2128947,46
26436	330322,24	2128948,64
26437	330329,54	2128950,93
26438	330335,52	2128952,87
26439	330341,20	2128955,54
26440	330341,70	2128955,87
26441	330350,60	2128954,07
26442	330356,76	2128952,89
26443	330367,10	2128951,91
26444	330373,37	2128951,52
26445	330384,60	2128951,62
26446	330388,82	2128948,94
26447	330400,59	2128941,88
26448	330406,27	2128939,21
26449	330446,03	2128922,30
26450	330452,01	2128920,36

1	2	3
26451	330458,17	2128919,18
26452	330479,53	2128915,22
26453	330485,80	2128914,83
26454	330492,07	2128915,22
26455	330498,65	2128915,90
26456	330505,98	2128917,14
26457	330512,14	2128918,32
26458	330518,12	2128920,26
26459	330532,56	2128925,06
26460	330538,24	2128927,73
26461	330550,17	2128933,84
26462	330553,94	2128936,24
26463	330561,94	2128938,16
26464	330567,92	2128940,10
26465	330588,18	2128949,07
26466	330593,86	2128951,74
26467	330594,83	2128952,26
26468	330613,62	2128948,71
26469	330619,89	2128948,32
26470	330621,71	2128948,42
26471	330627,98	2128948,81
26472	330639,49	2128949,64
26473	330645,65	2128950,82
26474	330651,63	2128952,76
26475	330657,31	2128955,43
26476	330691,79	2128972,87
26477	330697,09	2128976,24
26478	330701,93	2128980,24
26479	330706,23	2128984,82
26480	330720,00	2129000,99
26481	330736,10	2129018,30
26482	330739,79	2129023,38
26483	330742,81	2129028,88
26484	330745,12	2129034,72
26485	330747,09	2129040,03
26486	330748,65	2129046,11
26487	330749,44	2129052,34
26488	330750,39	2129084,40
26489	330750,39	2129090,68
26490	330749,60	2129096,91
26491	330748,04	2129102,99
26492	330742,65	2129120,63
26493	330743,26	2129121,27
26494	330750,42	2129129,90
26495	330754,11	2129134,98
26496	330762,09	2129148,45

1	2	3
26497	330765,11	2129153,95
26498	330769,55	2129165,13
26499	330771,86	2129170,97
26500	330773,42	2129177,05
26501	330776,93	2129196,68
26502	330777,72	2129202,91
26503	330777,72	2129209,19
26504	330777,31	2129226,60
26505	330776,52	2129232,83
26506	330774,96	2129238,91
26507	330767,35	2129264,26
26508	330765,04	2129270,10
26509	330762,02	2129275,60
26510	330758,33	2129280,68
26511	330747,37	2129293,06
26512	330743,07	2129297,64
26513	330741,07	2129299,29
26514	330738,10	2129304,46
26515	330737,13	2129306,07
26516	330733,44	2129311,15
26517	330729,14	2129315,73
26518	330706,14	2129335,30
26519	330701,30	2129339,30
26520	330696,00	2129342,67
26521	330690,32	2129345,34
26522	330682,75	2129348,52
26523	330682,45	2129348,70
26524	330680,42	2129352,55
26525	330664,43	2129387,62
26526	330663,66	2129390,40
26527	330663,01	2129416,71
26528	330662,34	2129423,75
26529	330661,55	2129429,98
26530	330656,84	2129458,25
26531	330657,35	2129467,48
26532	330665,66	2129493,92
26533	330667,22	2129500,00
26534	330668,01	2129506,23
26535	330669,74	2129528,71
26536	330669,74	2129534,99
26537	330668,95	2129541,22
26538	330663,26	2129578,76
26539	330660,83	2129594,78
26540	330659,60	2129600,60
26541	330659,03	2129602,82
26542	330659,61	2129607,39

1	2	3
26543	330659,61	2129613,67
26544	330659,27	2129630,50
26545	330658,48	2129636,73
26546	330655,47	2129652,48
26547	330653,91	2129658,56
26548	330652,35	2129662,55
26549	330652,34	2129662,82
26550	330651,55	2129669,05
26551	330647,59	2129687,28
26552	330646,03	2129693,36
26553	330643,72	2129699,20
26554	330641,50	2129704,42
26555	330637,86	2129711,42
26556	330634,84	2129716,92
26557	330631,15	2129722,00
26558	330626,85	2129726,58
26559	330605,62	2129745,36
26560	330600,78	2129749,36
26561	330595,48	2129752,73
26562	330589,80	2129755,40
26563	330586,62	2129756,88
26564	330580,64	2129758,82
26565	330574,48	2129760,00
26566	330568,21	2129760,39
26567	330561,94	2129760,00
26568	330527,51	2129753,48
26569	330526,06	2129753,95
26570	330519,91	2129755,13
26571	330510,69	2129756,58
26572	330489,59	2129764,16
26573	330485,54	2129767,16
26574	330459,46	2129790,34
26575	330454,62	2129794,34
26576	330449,32	2129797,71
26577	330431,60	2129807,87
26578	330425,92	2129810,54
26579	330416,93	2129813,47
26580	330410,95	2129815,41
26581	330404,79	2129816,59
26582	330384,31	2129818,81
26583	330378,04	2129819,20
26584	330371,77	2129818,81
26585	330365,03	2129818,13
26586	330364,02	2129818,78
26587	330350,65	2129825,41
26588	330344,97	2129828,08

1	2	3
26589	330338,99	2129830,02
26590	330326,84	2129833,92
26591	330320,68	2129835,10
26592	330304,18	2129837,47
26593	330297,91	2129837,86
26288	330288,99	2129837,64
26594	330288,99	2129787,64
26595	330255,97	2129774,10
26596	330251,35	2129769,76
26597	330242,57	2129758,81
26598	330233,98	2129744,34
26599	330232,83	2129742,28
26600	330229,63	2129734,86
26601	330221,29	2129710,22
26602	330218,26	2129707,30
26603	330210,38	2129696,83
26604	330201,15	2129692,10
26605	330196,01	2129687,75
26606	330184,13	2129673,02
26607	330180,91	2129653,33
26608	330180,41	2129652,88
26609	330180,41	2129650,21
26610	330178,97	2129641,37
26611	330179,58	2129637,69
26612	330180,39	2129636,28
26613	330180,38	2129626,28
26614	330168,96	2129624,14
26615	330137,81	2129604,56
26616	330134,26	2129599,72
26617	330130,42	2129593,59
26618	330124,62	2129572,24
26619	330123,95	2129556,41
26620	330124,05	2129556,00
26621	330120,91	2129552,22
26622	330115,09	2129529,93
26623	330114,83	2129518,84
26624	330118,98	2129497,70
26625	330123,98	2129486,22
26626	330144,06	2129463,34
26627	330160,05	2129453,73
26628	330187,60	2129446,61
26629	330195,21	2129447,46
26630	330223,94	2129452,95
26631	330233,09	2129455,62
26632	330235,06	2129456,42

1	2	3
26633	330246,00	2129434,65
26634	330252,64	2129424,62
26635	330269,40	2129404,98
26636	330255,95	2129394,29
26637	330253,47	2129388,85
26638	330249,77	2129379,26
26639	330249,55	2129343,80
26640	330256,84	2129324,21
26641	330272,13	2129304,12
26642	330265,85	2129302,17
26643	330252,40	2129294,44
26644	330244,67	2129288,96
26645	330237,46	2129282,77
26646	330198,27	2129292,92
26647	330192,55	2129290,67
26648	330179,39	2129278,93
26649	330173,33	2129280,75
26650	330159,11	2129283,02
26651	330127,67	2129277,74
26652	330114,20	2129270,54
26653	330093,58	2129249,87
26654	330090,27	2129242,13
26655	330085,87	2129228,83
26656	330083,48	2129209,46
26657	330084,26	2129198,92
26658	330092,32	2129175,15
26659	330097,77	2129166,84
26660	330106,09	2129157,15
26661	330115,75	2129148,44
26662	330127,27	2129142,36
26663	330129,77	2129122,38
26664	330132,57	2129115,60
26665	330145,07	2129097,72
26666	330157,42	2129086,44
26667	330166,89	2129079,62
26668	330182,32	2129071,07
26669	330186,54	2129069,76
26670	330190,16	2129055,97
26671	330194,00	2129049,22
26672	330215,01	2129029,23
26673	330222,98	2129025,23
26674	330242,07	2129020,01
26675	330245,35	2129019,79
26676	330247,84	2129017,03
26677	330255,35	2129010,37
26678	330267,21	2129002,55

1	2	3
26679	330273,57	2128999,55
26680	330296,66	2128994,82
26681	330309,81	2128997,07
26682	330317,11	2128999,36
26683	330331,27	2129008,91
26684	330363,03	2129002,50
26685	330373,37	2129001,52
26686	330399,92	2129001,76
26687	330402,30	2129001,29
26688	330412,91	2128992,76
26689	330424,68	2128985,70
26690	330464,44	2128968,79
26691	330485,80	2128964,83
26692	330492,38	2128965,51
26693	330499,71	2128966,75
26694	330514,15	2128971,55
26695	330526,08	2128977,66
26696	330532,27	2128982,45
26697	330549,51	2128986,59
26698	330569,77	2128995,56
26699	330576,04	2128998,89
26700	330588,75	2129006,84
26701	330591,33	2129005,40
26702	330598,22	2129002,41
26703	330619,89	2128998,32
26704	330621,71	2128998,42
26705	330633,22	2128999,25
26706	330667,70	2129016,69
26707	330681,47	2129032,86
26708	330697,57	2129050,17
26709	330699,54	2129055,48
26710	330700,49	2129087,54
26711	330685,75	2129135,75
26712	330699,07	2129147,36
26713	330704,73	2129153,14
26714	330711,89	2129161,77
26715	330719,87	2129175,24
26716	330724,31	2129186,42
26717	330727,82	2129206,05
26718	330727,41	2129223,46
26719	330719,80	2129248,81
26720	330708,84	2129261,19
26721	330701,87	2129266,81
26722	330700,68	2129267,52
26723	330699,17	2129271,95
26724	330695,88	2129277,67

1	2	3
26725	330694,91	2129279,28
26726	330671,91	2129298,85
26727	330660,13	2129303,80
26728	330644,63	2129313,36
26729	330635,18	2129331,26
26730	330617,44	2129370,18
26731	330613,86	2129382,95
26732	330613,11	2129413,57
26733	330612,44	2129420,61
26734	330606,61	2129455,55
26735	330607,78	2129476,51
26736	330618,11	2129509,37
26737	330619,84	2129531,85
26738	330614,15	2129569,39
26739	330611,72	2129585,41
26740	330610,49	2129591,23
26741	330608,11	2129599,85
26742	330609,71	2129610,53
26743	330609,37	2129627,36
26744	330606,36	2129643,11
26745	330602,52	2129652,91
26746	330602,60	2129653,35
26747	330602,44	2129659,68
26748	330598,48	2129677,91
26749	330596,26	2129683,13
26750	330592,62	2129690,13
26751	330571,39	2129708,91
26752	330568,21	2129710,39
26753	330520,50	2129701,36
26754	330513,63	2129705,52
26755	330498,23	2129707,96
26756	330465,68	2129719,65
26757	330454,14	2129728,20
26758	330425,23	2129753,89
26759	330407,51	2129764,05
26760	330398,52	2129766,98
26761	330378,04	2129769,20
26762	330353,70	2129766,76
26763	330352,41	2129766,84
26764	330350,61	2129767,50
26765	330339,93	2129774,96
26766	330326,56	2129781,59
26767	330314,41	2129785,49
26768	330297,91	2129787,86
26594	330288,99	2129787,64

1	2	3
26769	342002,50	2141291,29
26770	341996,23	2141290,90
26771	341990,07	2141289,72
26772	341976,47	2141286,76
26773	341970,49	2141284,82
26774	341954,90	2141278,54
26775	341949,22	2141275,87
26776	341926,94	2141262,15
26777	341921,64	2141258,78
26778	341918,26	2141256,50
26779	341860,36	2141213,99
26780	341855,52	2141209,99
26781	341843,12	2141196,84
26782	341838,82	2141192,26
26783	341835,13	2141187,18
26784	341827,52	2141175,39
26785	341825,35	2141171,69
26786	341822,33	2141166,19
26787	341821,60	2141164,77
26788	341809,55	2141140,19
26789	341807,24	2141134,67
26790	341804,93	2141128,83
26791	341793,58	2141096,37
26792	341792,22	2141091,75
26793	341790,66	2141085,67
26794	341777,68	2141032,60
26795	341776,89	2141026,37
26796	341775,56	2141011,18
26797	341775,56	2141004,90
26798	341775,93	2140999,30
26799	341773,70	2140990,73
26800	341772,14	2140984,65
26801	341770,65	2140975,60
26802	341769,86	2140969,37
26803	341769,06	2140958,25
26804	341769,06	2140951,97
26805	341769,85	2140945,74
26806	341771,41	2140939,66
26807	341773,08	2140935,44
26808	341770,19	2140932,37
26809	341766,50	2140927,29
26810	341761,43	2140919,79
26811	341758,68	2140915,22
26812	341755,66	2140909,72
26813	341753,35	2140903,88
26814	341751,79	2140897,80

1	2	3
26815	341746,05	2140871,05
26816	341745,26	2140864,82
26817	341745,26	2140858,54
26818	341746,06	2140846,42
26819	341746,85	2140840,19
26820	341748,41	2140834,11
26821	341750,72	2140828,27
26822	341753,74	2140822,77
26823	341771,40	2140792,60
26824	341772,57	2140788,07
26825	341778,22	2140770,79
26826	341780,53	2140764,95
26827	341783,55	2140759,45
26828	341799,58	2140736,17
26829	341803,27	2140731,09
26830	341807,57	2140726,51
26831	341812,41	2140722,51
26832	341822,05	2140714,69
26833	341921,67	2140585,58
26834	341925,27	2140581,43
26835	341929,57	2140576,85
26836	341949,49	2140556,19
26837	341954,33	2140552,19
26838	341968,33	2140541,99
26839	341973,63	2140538,62
26840	341989,04	2140531,08
26841	341994,72	2140528,41
26842	342001,97	2140525,54
26843	342007,95	2140523,60
26844	342026,96	2140517,72
26845	342065,49	2140502,87
26846	342071,47	2140500,93
26847	342080,94	2140498,31
26848	342087,10	2140497,13
26849	342114,01	2140492,49
26850	342122,64	2140491,77
26851	342128,91	2140491,38
26852	342154,13	2140491,44
26853	342155,80	2140491,46
26854	342162,07	2140491,85
26855	342166,09	2140492,16
26856	342177,26	2140493,47
26857	342206,37	2140496,83
26858	342206,48	2140496,84
26859	342217,48	2140498,14
26860	342223,64	2140499,32

1	2	3
26861	342235,60	2140502,24
26862	342241,58	2140504,18
26863	342262,16	2140512,01
26864	342262,19	2140512,02
26865	342294,75	2140524,43
26866	342300,43	2140527,10
26867	342315,89	2140536,51
26868	342321,19	2140539,88
26869	342326,03	2140543,88
26870	342356,43	2140570,97
26871	342360,87	2140575,47
26872	342365,17	2140580,05
26873	342387,19	2140605,36
26874	342390,99	2140610,32
26875	342394,68	2140615,40
26876	342411,96	2140641,13
26877	342413,43	2140643,45
26878	342435,70	2140680,90
26879	342438,72	2140686,40
26880	342441,00	2140690,70
26881	342447,11	2140703,71
26882	342451,45	2140709,63
26883	342483,78	2140744,51
26884	342522,90	2140764,27
26885	342537,39	2140771,03
26886	342543,07	2140773,70
26887	342548,37	2140777,07
26888	342560,69	2140785,22
26889	342565,53	2140789,22
26890	342576,35	2140798,97
26891	342580,65	2140803,55
26892	342584,34	2140808,63
26893	342600,15	2140837,20
26894	342603,17	2140842,70
26895	342605,48	2140848,54
26896	342607,04	2140854,62
26897	342608,43	2140862,58
26898	342609,22	2140868,81
26899	342609,22	2140875,09
26900	342608,43	2140881,32
26901	342601,55	2140916,45
26902	342599,99	2140922,53
26903	342597,68	2140928,37
26904	342594,66	2140933,87
26905	342590,97	2140938,95
26906	342580,49	2140950,91

1	2	3
26907	342576,19	2140955,49
26908	342568,15	2140962,16
26909	342563,31	2140966,16
26910	342558,01	2140969,53
26911	342552,33	2140972,20
26912	342521,86	2140983,69
26913	342515,88	2140985,63
26914	342509,72	2140986,81
26915	342503,45	2140987,20
26916	342462,97	2140988,36
26917	342456,70	2140987,97
26918	342442,15	2140986,24
26919	342435,99	2140985,06
26920	342416,69	2140979,83
26921	342387,18	2140977,73
26922	342344,90	2140977,63
26923	342326,28	2140979,60
26924	342317,33	2140989,14
26925	342288,08	2141038,55
26926	342287,43	2141039,61
26927	342285,79	2141042,07
26928	342258,10	2141080,99
26929	342254,41	2141086,07
26930	342249,59	2141091,87
26931	342245,29	2141096,45
26932	342204,76	2141138,29
26933	342187,32	2141164,95
26934	342180,27	2141175,71
26935	342176,58	2141180,79
26936	342173,51	2141184,98
26937	342138,90	2141227,45
26938	342136,48	2141230,21
26939	342132,18	2141234,79
26940	342116,56	2141251,33
26941	342111,72	2141255,33
26942	342099,66	2141264,68
26943	342094,36	2141268,05
26944	342075,21	2141278,70
26945	342069,53	2141281,37
26946	342063,55	2141283,31
26947	342043,82	2141289,40
26948	342037,66	2141290,58
26949	342023,95	2141291,83
26950	342017,68	2141292,22
26769	342002,50	2141291,29

1	2	3
26951	342002,50	2141241,29
26952	341988,90	2141238,33
26953	341973,31	2141232,05
26954	341951,03	2141218,33
26955	341947,65	2141216,05
26956	341889,75	2141173,54
26957	341877,35	2141160,39
26958	341869,74	2141148,60
26959	341867,57	2141144,90
26960	341866,84	2141143,48
26961	341854,79	2141118,90
26962	341852,48	2141113,38
26963	341841,13	2141080,92
26964	341839,77	2141076,30
26965	341826,79	2141023,23
26966	341825,46	2141008,04
26967	341826,26	2140995,92
26968	341826,95	2140993,61
26969	341824,15	2140986,42
26970	341821,25	2140975,28
26971	341819,76	2140966,23
26972	341818,96	2140955,11
26973	341839,17	2140928,63
26974	341839,95	2140916,09
26975	341808,72	2140900,50
26976	341803,65	2140893,00
26977	341800,90	2140888,43
26978	341795,16	2140861,68
26979	341795,96	2140849,56
26980	341818,55	2140810,97
26981	341818,99	2140810,68
26982	341820,12	2140803,52
26983	341825,77	2140786,24
26984	341841,80	2140762,96
26985	341858,16	2140749,69
26986	341960,20	2140617,45
26987	341963,80	2140613,30
26988	341983,72	2140592,64
26989	341997,72	2140582,44
26990	342013,13	2140574,90
26991	342020,38	2140572,03
26992	342044,14	2140564,68
26993	342083,90	2140549,36
26994	342093,37	2140546,74
26995	342120,28	2140542,10
26996	342128,91	2140541,38

1	2	3
26997	342154,13	2140541,44
26998	342155,80	2140541,46
26999	342159,82	2140541,77
27000	342170,99	2140543,08
27001	342200,10	2140546,44
27002	342200,21	2140546,45
27003	342211,21	2140547,75
27004	342223,17	2140550,67
27005	342243,75	2140558,50
27006	342243,78	2140558,51
27007	342276,34	2140570,92
27008	342291,80	2140580,33
27009	342322,20	2140607,42
27010	342326,64	2140611,92
27011	342348,66	2140637,23
27012	342352,46	2140642,19
27013	342369,74	2140667,92
27014	342371,21	2140670,24
27015	342393,48	2140707,69
27016	342395,76	2140711,99
27017	342403,72	2140728,95
27018	342412,92	2140741,50
27019	342449,71	2140781,19
27020	342455,38	2140786,15
27021	342499,41	2140808,39
27022	342518,98	2140817,52
27023	342531,30	2140825,67
27024	342542,12	2140835,42
27025	342557,93	2140863,99
27026	342559,32	2140871,95
27027	342552,44	2140907,08
27028	342541,96	2140919,04
27029	342533,92	2140925,71
27030	342503,45	2140937,20
27031	342462,97	2140938,36
27032	342448,42	2140936,63
27033	342425,44	2140930,40
27034	342387,93	2140927,73
27035	342342,42	2140927,62
27036	342313,49	2140930,68
27037	342305,05	2140933,44
27038	342296,91	2140937,96
27039	342276,95	2140959,24
27040	342245,86	2141011,76
27041	342245,21	2141012,82
27042	342243,57	2141015,28

1	2	3
27043	342215,88	2141054,20
27044	342211,06	2141060,00
27045	342165,38	2141107,16
27046	342145,10	2141138,16
27047	342138,05	2141148,92
27048	342134,98	2141153,11
27049	342100,37	2141195,58
27050	342097,95	2141198,34
27051	342082,33	2141214,88
27052	342070,27	2141224,23
27053	342051,12	2141234,88
27054	342031,39	2141240,97
27055	342017,68	2141242,22
26951	342002,50	2141241,29
27056	331976,90	2128912,53
27057	331970,74	2128911,35
27058	331964,76	2128909,41
27059	331959,08	2128906,74
27060	331907,69	2128880,70
27061	331902,39	2128877,33
27062	331897,55	2128873,33
27063	331893,25	2128868,75
27064	331889,56	2128863,67
27065	331886,54	2128858,17
27066	331884,23	2128852,33
27067	331882,67	2128846,25
27068	331876,86	2128821,42
27069	331876,63	2128819,62
27070	331875,02	2128818,97
27071	331869,34	2128816,30
27072	331855,96	2128808,22
27073	331850,66	2128804,85
27074	331845,82	2128800,85
27075	331835,78	2128792,39
27076	331833,27	2128789,72
27077	331828,58	2128788,82
27078	331822,60	2128786,88
27079	331816,92	2128784,21
27080	331811,62	2128780,84
27081	331807,49	2128777,55
27082	331802,65	2128773,55
27083	331798,35	2128768,97
27084	331785,35	2128753,32
27085	331781,66	2128748,24
27086	331778,64	2128742,74

1	2	3
27087	331776,33	2128736,90
27088	331771,83	2128724,95
27089	331770,27	2128718,87
27090	331768,14	2128709,85
27091	331767,35	2128703,62
27092	331767,35	2128697,34
27093	331767,78	2128692,54
27094	331764,85	2128687,21
27095	331764,52	2128686,49
27096	331761,43	2128682,69
27097	331757,74	2128677,61
27098	331752,44	2128669,60
27099	331750,50	2128666,06
27100	331727,03	2128674,35
27101	331721,05	2128676,29
27102	331714,89	2128677,47
27103	331708,62	2128677,86
27104	331701,78	2128678,20
27105	331695,51	2128677,81
27106	331689,35	2128676,63
27107	331683,37	2128674,69
27108	331647,99	2128662,39
27109	331642,31	2128659,72
27110	331637,01	2128656,35
27111	331632,17	2128652,35
27112	331627,80	2128648,53
27113	331623,50	2128643,95
27114	331612,25	2128629,74
27115	331608,56	2128624,66
27116	331605,54	2128619,16
27117	331603,23	2128613,32
27118	331599,61	2128599,67
27119	331599,60	2128599,67
27120	331589,19	2128585,39
27121	331585,50	2128580,31
27122	331581,74	2128574,30
27123	331578,72	2128568,80
27124	331576,41	2128562,96
27125	331572,15	2128551,96
27126	331569,76	2128542,66
27127	331568,20	2128536,58
27128	331567,41	2128530,35
27129	331567,41	2128524,07
27130	331570,11	2128491,36
27131	331570,90	2128485,13
27132	331572,46	2128479,05

1	2	3
27133	331574,77	2128473,21
27134	331576,73	2128468,79
27135	331579,75	2128463,29
27136	331583,10	2128458,69
27137	331582,96	2128449,42
27138	331582,96	2128446,09
27139	331574,95	2128409,02
27140	331574,16	2128402,79
27141	331574,16	2128396,51
27142	331574,38	2128374,43
27143	331575,17	2128368,20
27144	331578,70	2128353,27
27145	331580,26	2128347,19
27146	331582,57	2128341,35
27147	331589,07	2128325,99
27148	331592,09	2128320,49
27149	331612,08	2128289,11
27150	331615,77	2128284,03
27151	331622,92	2128275,20
27152	331627,22	2128270,62
27153	331643,10	2128255,04
27154	331643,10	2128250,13
27155	331644,62	2128236,26
27156	331645,41	2128230,03
27157	331648,33	2128218,51
27158	331649,89	2128212,43
27159	331652,20	2128206,59
27160	331655,51	2128199,31
27161	331656,95	2128182,65
27162	331657,74	2128176,42
27163	331659,36	2128167,38
27164	331660,92	2128161,30
27165	331665,26	2128145,58
27166	331667,57	2128139,74
27167	331672,84	2128127,43
27168	331675,86	2128121,93
27169	331681,91	2128111,80
27170	331685,60	2128106,72
27171	331689,90	2128102,14
27172	331708,80	2128083,93
27173	331713,64	2128079,93
27174	331718,94	2128076,56
27175	331730,39	2128070,28
27176	331736,07	2128067,61
27177	331744,97	2128063,80
27178	331750,95	2128061,86

1	2	3
27179	331763,93	2128057,74
27180	331770,09	2128056,56
27181	331787,01	2128054,25
27182	331793,28	2128053,86
27183	331799,55	2128054,25
27184	331813,34	2128056,88
27185	331818,95	2128055,69
27186	331825,11	2128054,51
27187	331831,38	2128054,12
27188	331837,65	2128054,51
27189	331843,35	2128055,05
27190	331854,08	2128056,67
27191	331860,24	2128057,85
27192	331875,44	2128062,73
27193	331881,42	2128064,67
27194	331887,10	2128067,34
27195	331896,95	2128072,35
27196	331902,25	2128075,72
27197	331918,28	2128088,62
27198	331923,12	2128092,62
27199	331926,19	2128095,90
27200	331957,46	2128112,54
27201	331962,76	2128115,91
27202	331967,60	2128119,91
27203	331971,90	2128124,49
27204	331975,20	2128128,81
27205	331976,23	2128130,23
27206	331985,38	2128136,81
27207	331985,69	2128136,92
27208	331991,37	2128139,59
27209	331996,67	2128142,96
27210	332001,51	2128146,96
27211	332026,49	2128170,46
27212	332048,64	2128185,33
27213	332053,48	2128189,33
27214	332057,78	2128193,91
27215	332060,57	2128197,76
27216	332066,64	2128199,35
27217	332072,62	2128201,29
27218	332078,30	2128203,96
27219	332084,78	2128207,31
27220	332090,08	2128210,68
27221	332094,92	2128214,68
27222	332114,82	2128233,35
27223	332119,12	2128237,93
27224	332122,81	2128243,01

1	2	3
27225	332126,70	2128249,48
27226	332127,60	2128250,05
27227	332156,27	2128269,14
27228	332161,11	2128273,14
27229	332165,41	2128277,72
27230	332165,63	2128278,03
27231	332168,22	2128278,87
27232	332173,90	2128281,54
27233	332191,24	2128290,83
27234	332196,54	2128294,20
27235	332201,38	2128298,20
27236	332208,33	2128303,95
27237	332212,63	2128308,53
27238	332223,39	2128320,92
27239	332227,08	2128326,00
27240	332231,37	2128332,97
27241	332234,39	2128338,47
27242	332236,70	2128344,31
27243	332238,26	2128350,39
27244	332245,23	2128383,05
27245	332246,02	2128389,28
27246	332246,02	2128395,56
27247	332245,46	2128400,03
27248	332252,93	2128409,90
27249	332256,62	2128414,98
27250	332259,64	2128420,48
27251	332268,41	2128439,07
27252	332270,72	2128444,91
27253	332272,28	2128450,99
27254	332275,13	2128462,94
27255	332275,92	2128469,17
27256	332277,28	2128481,06
27257	332277,28	2128484,56
27258	332281,78	2128501,50
27259	332283,34	2128507,58
27260	332284,13	2128513,81
27261	332285,09	2128535,08
27262	332285,09	2128541,36
27263	332284,30	2128547,59
27264	332281,52	2128563,87
27265	332279,96	2128569,95
27266	332274,83	2128584,99
27267	332272,52	2128590,83
27268	332265,48	2128604,07
27269	332265,15	2128606,66
27270	332261,65	2128622,83

1	2	3
27271	332260,09	2128628,91
27272	332257,78	2128634,75
27273	332247,38	2128660,86
27274	332243,31	2128668,88
27275	332240,29	2128674,38
27276	332236,60	2128679,46
27277	332230,77	2128687,04
27278	332218,07	2128700,66
27279	332213,77	2128705,24
27280	332208,93	2128709,24
27281	332196,13	2128719,13
27282	332190,83	2128722,50
27283	332170,84	2128733,29
27284	332170,13	2128733,62
27285	332168,79	2128735,05
27286	332157,52	2128746,91
27287	332156,15	2128748,03
27288	332156,65	2128752,00
27289	332157,19	2128767,29
27290	332157,19	2128773,57
27291	332156,19	2128781,98
27292	332155,40	2128788,21
27293	332153,84	2128794,29
27294	332146,57	2128814,91
27295	332144,26	2128820,75
27296	332141,24	2128826,25
27297	332137,55	2128831,33
27298	332133,25	2128835,91
27299	332119,85	2128850,12
27300	332115,01	2128854,12
27301	332106,44	2128860,22
27302	332101,14	2128863,59
27303	332093,01	2128868,30
27304	332087,33	2128870,97
27305	332067,70	2128879,96
27306	332038,44	2128898,05
27307	332032,76	2128900,72
27308	332013,71	2128907,64
27309	332007,73	2128909,58
27310	332001,57	2128910,76
27311	331989,44	2128912,53
27312	331983,17	2128912,92
27056	331976,90	2128912,53
27313	331931,78	2128836,88
27314	331925,96	2128812,05

1	2	3
27315	331926,13	2128805,74
27316	331933,16	2128790,58
27317	331924,94	2128780,82
27318	331921,24	2128780,66
27319	331904,60	2128777,02
27320	331893,43	2128772,48
27321	331880,05	2128764,40
27322	331870,01	2128755,94
27323	331860,71	2128745,58
27324	331856,91	2128739,92
27325	331841,01	2128740,39
27326	331836,88	2128737,10
27327	331823,88	2128721,45
27328	331819,38	2128709,50
27329	331817,25	2128700,48
27330	331819,29	2128677,63
27331	331810,09	2128665,92
27332	331807,83	2128661,06
27333	331807,44	2128660,05
27334	331799,96	2128650,82
27335	331794,66	2128642,81
27336	331789,87	2128629,54
27337	331787,77	2128619,44
27338	331787,66	2128617,30
27339	331751,59	2128603,59
27340	331742,58	2128613,26
27341	331735,61	2128618,33
27342	331708,62	2128627,86
27343	331701,78	2128628,20
27344	331666,40	2128615,90
27345	331662,03	2128612,08
27346	331650,78	2128597,87
27347	331644,96	2128575,93
27348	331644,95	2128575,72
27349	331641,63	2128572,08
27350	331638,13	2128567,80
27351	331627,72	2128553,52
27352	331623,96	2128547,51
27353	331619,70	2128536,51
27354	331617,31	2128527,21
27355	331620,01	2128494,50
27356	331621,97	2128490,08
27357	331633,33	2128477,55
27358	331632,86	2128446,28
27359	331633,75	2128444,48
27360	331624,06	2128399,65

1	2	3
27361	331624,28	2128377,57
27362	331627,81	2128362,64
27363	331634,31	2128347,28
27364	331654,30	2128315,90
27365	331661,45	2128307,07
27366	331684,44	2128284,51
27367	331693,60	2128272,40
27368	331693,00	2128253,27
27369	331694,52	2128239,40
27370	331697,44	2128227,88
27371	331704,57	2128212,21
27372	331706,85	2128185,79
27373	331708,47	2128176,75
27374	331712,81	2128161,03
27375	331718,08	2128148,72
27376	331724,13	2128138,59
27377	331743,03	2128120,38
27378	331754,48	2128114,10
27379	331763,38	2128110,29
27380	331776,36	2128106,17
27381	331793,28	2128103,86
27382	331808,25	2128106,71
27383	331812,33	2128108,16
27384	331831,38	2128104,12
27385	331837,08	2128104,66
27386	331847,81	2128106,28
27387	331863,01	2128111,16
27388	331872,86	2128116,17
27389	331888,89	2128129,07
27390	331895,18	2128136,75
27391	331896,73	2128136,85
27392	331933,37	2128156,36
27393	331936,67	2128160,68
27394	331939,38	2128165,32
27395	331961,38	2128181,13
27396	331961,65	2128181,32
27397	331967,28	2128183,41
27398	331995,06	2128209,54
27399	332019,25	2128225,78
27400	332028,34	2128240,02
27401	332029,54	2128242,17
27402	332031,62	2128242,19
27403	332033,02	2128242,22
27404	332054,21	2128247,78
27405	332060,69	2128251,13
27406	332080,59	2128269,80

1	2	3
27407	332084,62	2128276,50
27408	332089,25	2128286,60
27409	332089,87	2128288,51
27410	332098,21	2128290,50
27411	332126,88	2128309,59
27412	332132,20	2128316,87
27413	332134,89	2128321,69
27414	332141,22	2128322,74
27415	332149,81	2128325,36
27416	332167,15	2128334,65
27417	332174,10	2128340,40
27418	332184,86	2128352,79
27419	332189,15	2128359,76
27420	332196,12	2128392,42
27421	332194,81	2128402,41
27422	332191,53	2128411,56
27423	332214,40	2128441,77
27424	332223,17	2128460,36
27425	332226,02	2128472,31
27426	332227,38	2128484,20
27427	332227,33	2128490,98
27428	332234,23	2128516,95
27429	332235,19	2128538,22
27430	332232,41	2128554,50
27431	332227,28	2128569,54
27432	332219,54	2128584,10
27433	332217,77	2128587,16
27434	332216,43	2128589,00
27435	332216,04	2128597,29
27436	332212,54	2128613,46
27437	332202,14	2128639,57
27438	332198,07	2128647,59
27439	332192,24	2128655,17
27440	332179,54	2128668,79
27441	332166,74	2128678,68
27442	332146,75	2128689,47
27443	332139,98	2128692,51
27444	332138,27	2128693,13
27445	332134,56	2128698,60
27446	332123,28	2128710,46
27447	332112,81	2128718,34
27448	332106,30	2128740,23
27449	332104,64	2128744,12
27450	332106,75	2128755,14
27451	332107,29	2128770,43
27452	332106,29	2128778,84

1	2	3
27453	332099,02	2128799,46
27454	332085,62	2128813,67
27455	332077,05	2128819,77
27456	332068,92	2128824,48
27457	332044,05	2128835,88
27458	332014,35	2128854,23
27459	331995,30	2128861,15
27460	331983,17	2128862,92
27313	331931,78	2128836,88
27461	340559,21	2142367,33
27462	340546,12	2142365,96
27463	340539,96	2142364,78
27464	340533,98	2142362,84
27465	340509,97	2142353,71
27466	340504,29	2142351,04
27467	340498,99	2142347,67
27468	340487,61	2142339,49
27469	340482,77	2142335,49
27470	340476,52	2142330,15
27471	340464,70	2142318,27
27472	340460,40	2142313,69
27473	340451,69	2142301,87
27474	340448,00	2142296,79
27475	340444,98	2142291,29
27476	340443,57	2142288,42
27477	340437,06	2142274,01
27478	340434,75	2142268,17
27479	340433,19	2142262,09
27480	340428,79	2142243,16
27481	340428,00	2142236,93
27482	340427,38	2142217,92
27483	340427,38	2142211,64
27484	340428,05	2142201,67
27485	340428,84	2142195,44
27486	340434,37	2142162,65
27487	340434,24	2142162,43
27488	340431,22	2142156,93
27489	340428,91	2142151,09
27490	340427,35	2142145,01
27491	340426,56	2142138,78
27492	340422,87	2142100,82
27493	340422,87	2142094,54
27494	340423,66	2142088,31
27495	340425,22	2142082,23
27496	340429,19	2142069,13

1	2	3
27497	340431,50	2142063,29
27498	340435,13	2142054,48
27499	340441,94	2142041,57
27500	340441,94	2142038,15
27501	340442,73	2142031,92
27502	340444,29	2142025,84
27503	340452,38	2141995,41
27504	340454,69	2141989,57
27505	340457,71	2141984,07
27506	340465,88	2141971,59
27507	340469,57	2141966,51
27508	340480,69	2141954,46
27509	340484,99	2141949,88
27510	340489,83	2141945,88
27511	340506,96	2141932,56
27512	340510,78	2141930,14
27513	340512,03	2141926,98
27514	340515,05	2141921,48
27515	340518,74	2141916,40
27516	340523,04	2141911,82
27517	340527,88	2141907,82
27518	340533,78	2141903,20
27519	340535,38	2141902,18
27520	340534,55	2141900,17
27521	340532,24	2141894,33
27522	340525,41	2141871,48
27523	340523,85	2141865,40
27524	340521,78	2141849,52
27525	340520,99	2141843,29
27526	340520,99	2141837,01
27527	340522,95	2141773,72
27528	340523,60	2141767,09
27529	340524,39	2141760,86
27530	340527,44	2141742,47
27531	340529,00	2141736,39
27532	340534,83	2141719,91
27533	340537,14	2141714,07
27534	340540,16	2141708,57
27535	340543,99	2141701,80
27536	340547,68	2141696,72
27537	340551,98	2141692,14
27538	340575,31	2141672,49
27539	340578,19	2141636,92
27540	340578,98	2141630,69
27541	340582,90	2141614,89
27542	340584,46	2141608,81

1	2	3
27543	340586,77	2141602,97
27544	340606,93	2141556,21
27545	340614,63	2141532,60
27546	340616,94	2141526,76
27547	340619,96	2141521,26
27548	340631,21	2141502,35
27549	340634,90	2141497,27
27550	340639,20	2141492,69
27551	340644,60	2141487,01
27552	340649,44	2141483,01
27553	340654,74	2141479,64
27554	340660,42	2141476,97
27555	340698,49	2141461,39
27556	340704,47	2141459,45
27557	340710,63	2141458,27
27558	340716,90	2141457,88
27559	340723,17	2141458,27
27560	340734,74	2141460,05
27561	340740,90	2141461,23
27562	340747,16	2141462,97
27563	340753,14	2141464,91
27564	340758,82	2141467,58
27565	340777,79	2141477,62
27566	340783,09	2141480,99
27567	340787,93	2141484,99
27568	340811,65	2141505,07
27569	340815,95	2141509,65
27570	340827,29	2141523,43
27571	340830,98	2141528,51
27572	340844,11	2141552,03
27573	340847,13	2141557,53
27574	340853,77	2141573,33
27575	340857,06	2141575,42
27576	340859,95	2141577,33
27577	340893,05	2141600,80
27578	340897,89	2141604,80
27579	340910,41	2141617,59
27580	340914,71	2141622,17
27581	340918,40	2141627,25
27582	340947,37	2141670,15
27583	340950,38	2141675,21
27584	340953,40	2141680,71
27585	340978,29	2141729,01
27586	340990,35	2141752,38
27587	340996,14	2141760,70
27588	340998,83	2141764,19

1	2	3
27589	341000,54	2141765,58
27590	341008,66	2141766,35
27591	341042,19	2141764,82
27592	341046,24	2141764,80
27593	341052,51	2141765,19
27594	341058,67	2141766,37
27595	341080,44	2141772,24
27596	341086,42	2141774,18
27597	341092,10	2141776,85
27598	341097,28	2141779,61
27599	341102,58	2141782,98
27600	341107,42	2141786,98
27601	341111,72	2141791,56
27602	341134,08	2141815,82
27603	341137,77	2141820,90
27604	341140,79	2141826,40
27605	341143,79	2141833,33
27606	341146,10	2141839,17
27607	341147,66	2141845,25
27608	341148,45	2141851,48
27609	341151,89	2141879,47
27610	341151,89	2141885,75
27611	341151,10	2141891,98
27612	341149,89	2141899,34
27613	341148,33	2141905,42
27614	341141,42	2141923,74
27615	341139,11	2141929,58
27616	341136,09	2141935,08
27617	341125,72	2141951,72
27618	341125,67	2141951,81
27619	341121,98	2141956,89
27620	341117,68	2141961,47
27621	341104,26	2141975,70
27622	341099,42	2141979,70
27623	341084,52	2141990,29
27624	341050,68	2142020,25
27625	341048,61	2142024,65
27626	341045,58	2142030,15
27627	341041,89	2142035,23
27628	341032,53	2142046,23
27629	341028,23	2142050,81
27630	341021,81	2142056,47
27631	341016,97	2142060,47
27632	341016,49	2142060,78
27633	341005,63	2142081,78
27634	341002,61	2142087,28

1	2	3
27635	341000,58	2142090,85
27636	340998,54	2142093,86
27637	340994,85	2142098,94
27638	340987,25	2142109,32
27639	340979,46	2142117,72
27640	340975,16	2142122,30
27641	340964,98	2142131,04
27642	340960,14	2142135,04
27643	340954,85	2142138,41
27644	340939,10	2142147,56
27645	340933,42	2142150,23
27646	340920,07	2142154,99
27647	340914,36	2142157,93
27648	340908,68	2142160,60
27649	340902,70	2142162,54
27650	340875,57	2142167,89
27651	340869,41	2142169,07
27652	340863,14	2142169,46
27653	340856,87	2142169,07
27654	340848,47	2142168,35
27655	340842,31	2142167,17
27656	340834,13	2142165,55
27657	340814,40	2142177,07
27658	340812,53	2142178,76
27659	340807,69	2142182,76
27660	340793,35	2142191,87
27661	340788,05	2142195,24
27662	340782,37	2142197,91
27663	340772,82	2142201,91
27664	340771,43	2142202,38
27665	340768,88	2142206,91
27666	340767,71	2142208,89
27667	340764,01	2142213,97
27668	340759,71	2142218,55
27669	340745,12	2142233,58
27670	340743,73	2142234,72
27671	340738,05	2142256,36
27672	340735,74	2142262,20
27673	340732,72	2142267,70
27674	340730,40	2142271,09
27675	340726,71	2142276,17
27676	340721,29	2142283,44
27677	340716,99	2142288,02
27678	340712,15	2142292,02
27679	340706,85	2142295,39
27680	340675,49	2142314,70

1	2	3
27681	340669,81	2142317,37
27682	340668,44	2142317,81
27683	340668,01	2142318,37
27684	340663,71	2142322,95
27685	340653,47	2142333,78
27686	340648,63	2142337,78
27687	340631,24	2142349,71
27688	340625,94	2142353,08
27689	340620,26	2142355,75
27690	340608,06	2142360,75
27691	340602,08	2142362,69
27692	340595,92	2142363,87
27693	340571,75	2142367,33
27694	340565,48	2142367,72
27461	340559,21	2142367,33
27695	340552,39	2142316,35
27696	340528,38	2142307,22
27697	340517,00	2142299,04
27698	340510,75	2142293,70
27699	340498,93	2142281,82
27700	340490,22	2142270,00
27701	340488,81	2142267,13
27702	340482,30	2142252,72
27703	340477,90	2142233,79
27704	340477,28	2142214,78
27705	340477,95	2142204,81
27706	340486,46	2142154,35
27707	340489,35	2142148,49
27708	340481,68	2142144,87
27709	340477,14	2142136,86
27710	340476,46	2142135,64
27711	340472,77	2142097,68
27712	340476,74	2142084,58
27713	340480,37	2142075,77
27714	340488,62	2142060,13
27715	340492,83	2142054,82
27716	340492,61	2142053,98
27717	340491,84	2142041,29
27718	340499,93	2142010,86
27719	340508,10	2141998,38
27720	340519,22	2141986,33
27721	340536,35	2141973,01
27722	340549,13	2141965,79
27723	340551,15	2141965,02
27724	340557,27	2141948,27

1	2	3
27725	340563,16	2141943,65
27726	340579,76	2141936,72
27727	340580,35	2141934,98
27728	340593,90	2141915,47
27729	340594,88	2141905,48
27730	340586,08	2141892,26
27731	340583,54	2141887,99
27732	340579,79	2141878,88
27733	340572,96	2141856,03
27734	340570,89	2141840,15
27735	340572,85	2141776,86
27736	340573,50	2141770,23
27737	340576,55	2141751,84
27738	340582,38	2141735,36
27739	340586,21	2141728,59
27740	340612,80	2141706,19
27741	340619,68	2141703,71
27742	340620,24	2141703,62
27743	340625,01	2141692,13
27744	340624,99	2141680,51
27745	340625,15	2141676,41
27746	340628,09	2141640,06
27747	340632,01	2141624,26
27748	340653,84	2141573,62
27749	340662,18	2141548,05
27750	340673,43	2141529,14
27751	340678,83	2141523,46
27752	340716,90	2141507,88
27753	340728,47	2141509,66
27754	340734,73	2141511,40
27755	340753,70	2141521,44
27756	340777,42	2141541,52
27757	340788,76	2141555,30
27758	340801,89	2141578,82
27759	340812,82	2141604,84
27760	340812,92	2141606,88
27761	340827,67	2141615,87
27762	340830,56	2141617,78
27763	340863,66	2141641,25
27764	340876,18	2141654,04
27765	340905,15	2141696,94
27766	340908,17	2141702,00
27767	340933,05	2141750,30
27768	340947,41	2141778,14
27769	340956,03	2141790,52
27770	340962,70	2141799,17

1	2	3
27771	340974,93	2141809,10
27772	340988,31	2141814,63
27773	341007,27	2141816,41
27774	341042,19	2141814,82
27775	341046,24	2141814,80
27776	341068,01	2141820,67
27777	341073,19	2141823,43
27778	341095,55	2141847,69
27779	341098,55	2141854,62
27780	341101,99	2141882,61
27781	341100,78	2141889,97
27782	341093,87	2141908,29
27783	341083,50	2141924,93
27784	341083,45	2141925,02
27785	341070,03	2141939,25
27786	341053,52	2141950,98
27787	341009,22	2141990,21
27788	341008,41	2141992,68
27789	341003,36	2142003,36
27790	340994,00	2142014,36
27791	340987,58	2142020,02
27792	340977,46	2142025,86
27793	340976,97	2142027,30
27794	340974,13	2142033,91
27795	340960,39	2142060,49
27796	340958,36	2142064,06
27797	340956,32	2142067,07
27798	340948,72	2142077,45
27799	340940,93	2142085,85
27800	340930,75	2142094,59
27801	340915,01	2142103,74
27802	340900,10	2142109,06
27803	340890,27	2142114,11
27804	340863,14	2142119,46
27805	340854,74	2142118,74
27806	340843,91	2142116,59
27807	340833,77	2142113,37
27808	340831,81	2142113,26
27809	340817,37	2142117,46
27810	340784,61	2142136,57
27811	340778,30	2142142,31
27812	340763,96	2142151,42
27813	340754,41	2142155,42
27814	340748,06	2142157,59
27815	340737,81	2142160,34
27816	340726,66	2142180,12

1	2	3
27817	340725,48	2142182,10
27818	340710,89	2142197,13
27819	340698,07	2142205,71
27820	340697,82	2142206,46
27821	340698,07	2142212,08
27822	340690,50	2142240,91
27823	340688,18	2142244,30
27824	340682,76	2142251,57
27825	340651,40	2142270,88
27826	340643,49	2142272,29
27827	340638,63	2142272,43
27828	340635,51	2142278,69
27829	340629,48	2142286,50
27830	340619,24	2142297,33
27831	340601,85	2142309,26
27832	340589,65	2142314,26
27833	340565,48	2142317,72
27695	340552,39	2142316,35
27834	387809,25	2164921,63
27835	387779,07	2164895,35
27836	387748,91	2164869,08
27837	387742,58	2164863,58
27838	387712,39	2164837,30
27839	387682,21	2164811,03
27840	387649,01	2164782,13
27841	387618,91	2164755,87
27842	387613,09	2164750,85
27843	387582,91	2164724,58
27844	387579,31	2164725,92
27845	387570,45	2164733,26
27846	387567,87	2164733,54
27847	387541,10	2164706,45
27848	387541,09	2164706,45
27849	387537,87	2164700,76
27850	387505,96	2164669,02
27851	387445,32	2164611,41
27852	387416,44	2164583,76
27853	387387,12	2164563,96
27854	387312,57	2164561,62
27855	387336,77	2164531,78
27856	387403,35	2164446,62
27857	387474,97	2164353,51
27858	387466,35	2164311,23
27859	387457,48	2164265,76
27860	387442,36	2164203,66

1	2	3
27861	387441,31	2164160,54
27862	387604,12	2164049,25
27863	387710,84	2164015,40
27864	387888,44	2164366,03
27865	388024,34	2164478,96
27866	388054,52	2164505,22
27867	388098,25	2164528,74
27868	388125,96	2164558,08
27869	388130,21	2164569,16
27870	388041,20	2164667,29
27871	387982,74	2164734,52
27872	387930,21	2164794,88
27873	387853,41	2164887,29
27874	387825,14	2164915,54
27875	387814,73	2164926,63
27834	387809,25	2164921,63
27876	330614,53	2134400,29
27877	330598,29	2134398,22
27878	330592,13	2134397,04
27879	330565,81	2134389,16
27880	330546,16	2134388,67
27881	330539,89	2134388,28
27882	330535,37	2134387,96
27883	330497,86	2134383,61
27884	330491,70	2134382,43
27885	330485,72	2134380,49
27886	330480,04	2134377,82
27887	330445,43	2134357,65
27888	330440,13	2134354,28
27889	330435,29	2134350,28
27890	330430,99	2134345,70
27891	330407,30	2134313,28
27892	330392,27	2134303,75
27893	330386,97	2134300,38
27894	330382,13	2134296,38
27895	330377,83	2134291,80
27896	330360,46	2134273,02
27897	330356,77	2134267,94
27898	330353,75	2134262,44
27899	330351,74	2134258,17
27900	330338,82	2134227,08
27901	330336,51	2134221,24
27902	330334,95	2134215,16
27903	330331,21	2134198,89
27904	330330,42	2134192,66

1	2	3
27905	330328,01	2134151,57
27906	330328,01	2134145,29
27907	330328,80	2134139,06
27908	330330,36	2134132,98
27909	330339,38	2134101,31
27910	330341,69	2134095,47
27911	330344,71	2134089,97
27912	330365,98	2134059,72
27913	330369,67	2134054,64
27914	330373,97	2134050,06
27915	330393,63	2134033,55
27916	330398,47	2134029,55
27917	330403,77	2134026,18
27918	330409,45	2134023,51
27919	330419,04	2134019,01
27920	330432,63	2133984,33
27921	330434,94	2133978,49
27922	330437,96	2133972,99
27923	330441,65	2133967,91
27924	330464,78	2133941,97
27925	330469,08	2133937,39
27926	330473,92	2133933,39
27927	330479,22	2133930,02
27928	330534,66	2133900,62
27929	330540,34	2133897,95
27930	330546,32	2133896,01
27931	330571,54	2133890,21
27932	330577,70	2133889,03
27933	330583,97	2133888,64
27934	330590,24	2133889,03
27935	330594,02	2133889,30
27936	330672,45	2133898,09
27937	330679,32	2133899,35
27938	330685,48	2133900,53
27939	330729,66	2133911,87
27940	330735,64	2133913,81
27941	330750,00	2133920,02
27942	330755,68	2133922,69
27943	330788,35	2133943,42
27944	330830,51	2133967,49
27945	330857,84	2133982,01
27946	330869,55	2133986,60
27947	330891,47	2133985,32
27948	330896,17	2133985,27
27949	330902,44	2133985,66
27950	330908,60	2133986,84

1	2	3
27951	330927,64	2133991,35
27952	330933,62	2133993,29
27953	330979,56	2134014,34
27954	331025,54	2134032,05
27955	331031,22	2134034,72
27956	331036,52	2134038,09
27957	331041,36	2134042,09
27958	331067,67	2134065,57
27959	331071,97	2134070,15
27960	331075,66	2134075,23
27961	331078,68	2134080,73
27962	331095,01	2134111,90
27963	331097,32	2134117,74
27964	331102,97	2134138,60
27965	331104,53	2134144,68
27966	331105,32	2134150,91
27967	331107,56	2134198,83
27968	331107,56	2134205,11
27969	331106,77	2134211,34
27970	331105,21	2134217,42
27971	331097,65	2134246,29
27972	331095,34	2134252,13
27973	331092,32	2134257,63
27974	331088,63	2134262,71
27975	331083,39	2134269,65
27976	331062,30	2134293,07
27977	331058,00	2134297,65
27978	331053,16	2134301,65
27979	331030,64	2134316,01
27980	331025,34	2134319,38
27981	331019,66	2134322,05
27982	331013,68	2134323,99
27983	330993,00	2134330,31
27984	330986,84	2134331,49
27985	330980,57	2134331,88
27986	330974,30	2134331,49
27987	330938,23	2134328,85
27988	330932,07	2134327,67
27989	330926,09	2134325,73
27990	330920,41	2134323,06
27991	330889,98	2134308,63
27992	330884,68	2134305,26
27993	330875,40	2134298,54
27994	330862,54	2134306,89
27995	330857,24	2134310,26
27996	330851,56	2134312,93

1	2	3
27997	330845,58	2134314,87
27998	330839,42	2134316,05
27999	330822,35	2134318,46
28000	330820,47	2134321,05
28001	330812,55	2134330,75
28002	330808,25	2134335,33
28003	330780,22	2134362,00
28004	330775,38	2134366,00
28005	330770,08	2134369,37
28006	330747,57	2134381,69
28007	330741,89	2134384,36
28008	330735,91	2134386,30
28009	330698,07	2134395,62
28010	330691,91	2134396,80
28011	330681,83	2134398,23
28012	330675,56	2134398,62
28013	330620,80	2134400,68
27876	330614,53	2134400,29
28014	330604,56	2134348,61
28015	330573,65	2134339,35
28016	330546,16	2134338,67
28017	330541,64	2134338,35
28018	330504,13	2134334,00
28019	330469,52	2134313,83
28020	330442,03	2134276,21
28021	330416,36	2134259,93
28022	330398,99	2134241,15
28023	330396,98	2134236,88
28024	330384,06	2134205,79
28025	330380,32	2134189,52
28026	330377,91	2134148,43
28027	330386,93	2134116,76
28028	330408,20	2134086,51
28029	330427,86	2134070,00
28030	330450,73	2134059,26
28031	330462,96	2134049,95
28032	330465,58	2134037,04
28033	330480,18	2133999,78
28034	330503,31	2133973,84
28035	330558,75	2133944,44
28036	330583,97	2133938,64
28037	330587,75	2133938,91
28038	330666,18	2133947,70
28039	330673,05	2133948,96
28040	330717,23	2133960,30

1	2	3
28041	330731,59	2133966,51
28042	330764,26	2133987,24
28043	330806,42	2134011,31
28044	330836,96	2134027,53
28045	330861,33	2134037,08
28046	330891,47	2134035,32
28047	330896,17	2134035,27
28048	330915,21	2134039,78
28049	330961,15	2134060,83
28050	331007,13	2134078,54
28051	331033,44	2134102,02
28052	331049,77	2134133,19
28053	331055,42	2134154,05
28054	331057,66	2134201,97
28055	331050,10	2134230,84
28056	331044,86	2134237,78
28057	331023,77	2134261,20
28058	331001,25	2134275,56
28059	330980,57	2134281,88
28060	330944,50	2134279,24
28061	330914,07	2134264,81
28062	330899,28	2134254,10
28063	330881,43	2134235,34
28064	330871,35	2134227,10
28065	330868,55	2134243,45
28066	330833,15	2134266,44
28067	330812,56	2134269,35
28068	330791,22	2134267,74
28069	330789,36	2134267,18
28070	330789,22	2134268,39
28071	330781,94	2134289,18
28072	330774,02	2134298,88
28073	330745,99	2134325,55
28074	330723,48	2134337,87
28075	330685,64	2134347,19
28076	330675,56	2134348,62
28077	330620,80	2134350,68
28014	330604,56	2134348,61
28078	341011,69	2134465,38
28079	341005,42	2134464,99
28080	340995,45	2134463,74
28081	340989,29	2134462,56
28082	340966,06	2134457,21
28083	340960,75	2134455,67
28084	340958,68	2134455,00

1	2	3
28085	340952,91	2134454,92
28086	340946,64	2134454,53
28087	340940,48	2134453,35
28088	340919,48	2134447,48
28089	340897,63	2134446,92
28090	340891,36	2134446,53
28091	340885,20	2134445,35
28092	340879,22	2134443,41
28093	340871,00	2134439,74
28094	340866,03	2134440,05
28095	340855,79	2134439,78
28096	340849,52	2134439,39
28097	340843,36	2134438,21
28098	340837,38	2134436,27
28099	340831,70	2134433,60
28100	340827,16	2134430,78
28101	340824,82	2134430,64
28102	340810,53	2134429,57
28103	340804,37	2134428,39
28104	340796,26	2134426,59
28105	340790,28	2134424,65
28106	340784,60	2134421,98
28107	340758,14	2134406,45
28108	340752,84	2134403,08
28109	340748,00	2134399,08
28110	340743,70	2134394,50
28111	340735,93	2134385,79
28112	340714,61	2134374,32
28113	340709,31	2134370,95
28114	340704,47	2134366,95
28115	340700,17	2134362,37
28116	340694,57	2134355,38
28117	340690,88	2134350,30
28118	340688,01	2134345,92
28119	340657,21	2134332,91
28120	340651,53	2134330,24
28121	340646,23	2134326,87
28122	340641,39	2134322,87
28123	340634,96	2134316,91
28124	340630,66	2134312,33
28125	340620,55	2134299,14
28126	340616,86	2134294,06
28127	340613,84	2134288,56
28128	340611,53	2134282,72
28129	340609,97	2134276,64
28130	340604,49	2134247,15

1	2	3
28131	340603,70	2134240,92
28132	340603,70	2134234,64
28133	340604,47	2134228,37
28134	340604,21	2134227,71
28135	340598,89	2134211,38
28136	340597,33	2134205,30
28137	340595,77	2134194,44
28138	340594,98	2134188,21
28139	340594,98	2134181,93
28140	340595,16	2134178,25
28141	340583,48	2134168,34
28142	340579,18	2134163,76
28143	340571,80	2134154,60
28144	340568,11	2134149,52
28145	340562,88	2134141,58
28146	340559,86	2134136,08
28147	340557,36	2134130,61
28148	340555,05	2134124,77
28149	340550,85	2134113,85
28150	340549,29	2134107,77
28151	340545,96	2134088,56
28152	340545,17	2134082,33
28153	340545,17	2134076,05
28154	340545,61	2134058,40
28155	340546,40	2134052,17
28156	340550,67	2134033,15
28157	340552,23	2134027,07
28158	340554,54	2134021,23
28159	340562,05	2134004,27
28160	340565,07	2133998,77
28161	340573,47	2133985,75
28162	340577,16	2133980,67
28163	340583,36	2133973,70
28164	340587,66	2133969,12
28165	340597,02	2133960,96
28166	340601,86	2133956,96
28167	340608,27	2133952,63
28168	340613,57	2133949,26
28169	340625,11	2133943,48
28170	340630,79	2133940,81
28171	340639,27	2133937,87
28172	340645,25	2133935,93
28173	340651,41	2133934,75
28174	340669,63	2133932,00
28175	340675,90	2133931,61
28176	340676,11	2133931,62

1	2	3
28177	340694,73	2133932,36
28178	340701,00	2133932,75
28179	340707,16	2133933,93
28180	340722,76	2133937,09
28181	340728,74	2133939,03
28182	340764,12	2133952,33
28183	340769,80	2133955,00
28184	340777,56	2133958,70
28185	340809,21	2133977,32
28186	340809,86	2133977,61
28187	340815,54	2133980,28
28188	340820,84	2133983,65
28189	340825,68	2133987,65
28190	340848,76	2134008,86
28191	340853,06	2134013,44
28192	340856,63	2134018,36
28193	340863,43	2134020,43
28194	340869,41	2134022,37
28195	340875,09	2134025,04
28196	340883,10	2134030,00
28197	340888,40	2134033,37
28198	340893,24	2134037,37
28199	340908,32	2134051,82
28200	340912,62	2134056,40
28201	340913,58	2134057,72
28202	340927,39	2134053,02
28203	340933,37	2134051,08
28204	340939,53	2134049,90
28205	340945,80	2134049,51
28206	340950,00	2134049,62
28207	340950,48	2134049,64
28208	340956,75	2134050,03
28209	340962,91	2134051,21
28210	340968,89	2134053,15
28211	340975,54	2134055,68
28212	340977,12	2134055,58
28213	340983,39	2134055,97
28214	340989,55	2134057,15
28215	341009,70	2134062,20
28216	341015,68	2134064,14
28217	341021,10	2134066,69
28218	341046,46	2134059,08
28219	341046,50	2134059,07
28220	341072,10	2134051,41
28221	341072,17	2134051,39
28222	341075,72	2134050,33

1	2	3
28223	341105,96	2134038,86
28224	341111,94	2134036,92
28225	341118,10	2134035,74
28226	341136,41	2134032,49
28227	341142,68	2134032,10
28228	341161,31	2134032,32
28229	341162,52	2134032,35
28230	341168,79	2134032,74
28231	341174,95	2134033,92
28232	341180,93	2134035,86
28233	341186,61	2134038,53
28234	341228,01	2134063,28
28235	341233,31	2134066,65
28236	341238,15	2134070,65
28237	341242,45	2134075,23
28238	341246,14	2134080,31
28239	341260,99	2134105,73
28240	341264,01	2134111,23
28241	341267,33	2134118,04
28242	341277,47	2134143,64
28243	341279,78	2134149,48
28244	341281,34	2134155,56
28245	341284,78	2134171,04
28246	341285,57	2134177,27
28247	341287,23	2134205,51
28248	341287,23	2134211,79
28249	341286,44	2134218,02
28250	341282,27	2134234,96
28251	341289,01	2134267,65
28252	341289,80	2134273,88
28253	341289,80	2134280,16
28254	341289,01	2134286,39
28255	341288,39	2134290,58
28256	341286,83	2134296,66
28257	341279,74	2134315,87
28258	341277,43	2134321,71
28259	341274,41	2134327,21
28260	341270,72	2134332,29
28261	341265,29	2134339,46
28262	341263,56	2134341,35
28263	341262,14	2134344,81
28264	341259,12	2134350,31
28265	341255,43	2134355,39
28266	341242,98	2134368,92
28267	341238,68	2134373,50
28268	341233,84	2134377,50

1	2	3
28269	341223,95	2134384,89
28270	341218,65	2134388,26
28271	341201,39	2134396,57
28272	341195,80	2134399,19
28273	341194,40	2134400,09
28274	341188,73	2134402,76
28275	341169,87	2134410,90
28276	341169,79	2134410,92
28277	341157,86	2134418,96
28278	341152,56	2134422,33
28279	341146,88	2134425,00
28280	341140,90	2134426,94
28281	341114,64	2134435,43
28282	341108,48	2134436,61
28283	341102,21	2134437,00
28284	341100,15	2134437,07
28285	341096,71	2134438,84
28286	341091,34	2134442,76
28287	341086,04	2134446,13
28288	341072,25	2134453,22
28289	341066,57	2134455,89
28290	341055,44	2134459,56
28291	341049,46	2134461,50
28292	341043,30	2134462,68
28293	341026,36	2134465,21
28294	341020,09	2134465,60
28078	341011,69	2134465,38
28295	341011,69	2134415,38
28296	341001,73	2134414,13
28297	340978,49	2134408,78
28298	340973,18	2134407,24
28299	340967,08	2134405,11
28300	340952,91	2134404,92
28301	340928,29	2134398,04
28302	340927,62	2134397,64
28303	340927,55	2134397,69
28304	340897,63	2134396,92
28305	340875,84	2134387,19
28306	340866,03	2134390,05
28307	340855,79	2134389,78
28308	340840,20	2134380,12
28309	340839,50	2134380,45
28310	340831,09	2134381,03
28311	340816,80	2134379,96
28312	340808,69	2134378,16

1	2	3
28313	340782,23	2134362,63
28314	340769,71	2134348,60
28315	340768,13	2134346,34
28316	340738,70	2134330,50
28317	340733,10	2134323,51
28318	340727,99	2134315,71
28319	340726,54	2134309,61
28320	340709,08	2134300,37
28321	340708,71	2134299,82
28322	340707,18	2134299,75
28323	340675,62	2134286,42
28324	340669,19	2134280,46
28325	340659,08	2134267,27
28326	340653,60	2134237,78
28327	340654,60	2134229,64
28328	340658,19	2134221,47
28329	340651,76	2134212,26
28330	340646,44	2134195,93
28331	340644,88	2134185,07
28332	340645,81	2134166,01
28333	340649,03	2134152,90
28334	340649,11	2134152,67
28335	340647,63	2134152,13
28336	340640,29	2134148,72
28337	340632,01	2134144,03
28338	340617,71	2134131,89
28339	340610,33	2134122,73
28340	340605,10	2134114,79
28341	340602,60	2134109,32
28342	340598,40	2134098,40
28343	340595,07	2134079,19
28344	340595,51	2134061,54
28345	340599,78	2134042,52
28346	340607,29	2134025,56
28347	340615,69	2134012,54
28348	340621,89	2134005,57
28349	340631,25	2133997,41
28350	340637,66	2133993,08
28351	340649,20	2133987,30
28352	340657,68	2133984,36
28353	340675,90	2133981,61
28354	340676,11	2133981,62
28355	340694,73	2133982,36
28356	340710,33	2133985,52
28357	340745,71	2133998,82
28358	340753,47	2134002,52

1	2	3
28359	340785,83	2134021,55
28360	340791,45	2134024,10
28361	340814,54	2134045,31
28362	340817,80	2134051,18
28363	340818,32	2134054,43
28364	340825,04	2134058,22
28365	340829,75	2134062,39
28366	340851,00	2134068,86
28367	340859,01	2134073,82
28368	340874,09	2134088,27
28369	340876,62	2134092,02
28370	340878,01	2134096,73
28371	340897,82	2134110,15
28372	340901,93	2134110,26
28373	340902,44	2134110,27
28374	340910,78	2134112,67
28375	340917,20	2134109,24
28376	340945,80	2134099,51
28377	340950,00	2134099,62
28378	340950,48	2134099,64
28379	340968,71	2134106,57
28380	340977,12	2134105,58
28381	340997,27	2134110,63
28382	341005,84	2134114,80
28383	341014,97	2134120,71
28384	341031,62	2134115,69
28385	341031,63	2134115,69
28386	341058,90	2134107,51
28387	341058,93	2134107,50
28388	341084,53	2134099,84
28389	341084,60	2134099,82
28390	341092,15	2134097,57
28391	341124,37	2134085,35
28392	341142,68	2134082,10
28393	341161,31	2134082,32
28394	341162,52	2134082,35
28395	341203,92	2134107,10
28396	341218,77	2134132,52
28397	341222,09	2134139,33
28398	341232,23	2134164,93
28399	341235,68	2134180,41
28400	341237,33	2134208,65
28401	341230,23	2134237,40
28402	341229,74	2134238,21
28403	341232,95	2134243,38
28404	341239,90	2134277,02

1	2	3
28405	341239,28	2134281,21
28406	341232,19	2134300,42
28407	341226,76	2134307,59
28408	341220,72	2134314,20
28409	341216,90	2134323,52
28410	341204,45	2134337,05
28411	341194,56	2134344,44
28412	341177,30	2134352,75
28413	341174,14	2134353,58
28414	341170,31	2134356,27
28415	341151,46	2134364,41
28416	341148,54	2134364,99
28417	341128,47	2134378,51
28418	341102,21	2134387,00
28419	341087,95	2134387,47
28420	341085,65	2134388,33
28421	341070,27	2134396,23
28422	341061,95	2134402,31
28423	341048,17	2134409,40
28424	341037,03	2134413,07
28425	341020,09	2134415,60
28295	341011,69	2134415,38
28426	330808,83	2128835,69
28427	330779,48	2128831,75
28428	330773,32	2128830,57
28429	330767,34	2128828,63
28430	330760,08	2128825,25
28431	330754,40	2128822,58
28432	330749,10	2128819,21
28433	330744,26	2128815,21
28434	330722,62	2128795,88
28435	330718,32	2128791,30
28436	330714,63	2128786,22
28437	330708,57	2128776,30
28438	330707,10	2128773,70
28439	330704,07	2128768,20
28440	330701,76	2128762,36
28441	330700,20	2128756,28
28442	330694,74	2128726,69
28443	330693,95	2128720,46
28444	330693,95	2128714,18
28445	330695,28	2128703,39
28446	330695,44	2128702,08
28447	330692,47	2128685,26
28448	330691,68	2128679,03

1	2	3
28449	330691,68	2128672,75
28450	330692,03	2128669,97
28451	330690,75	2128664,97
28452	330684,93	2128640,24
28453	330684,14	2128634,01
28454	330684,14	2128627,73
28455	330684,71	2128605,58
28456	330685,61	2128597,32
28457	330686,40	2128591,09
28458	330691,55	2128564,59
28459	330693,11	2128558,51
28460	330697,54	2128545,53
28461	330699,85	2128539,69
28462	330704,54	2128530,38
28463	330705,71	2128525,83
28464	330708,02	2128519,99
28465	330714,75	2128504,55
28466	330713,46	2128503,08
28467	330709,77	2128498,00
28468	330706,76	2128492,50
28469	330704,44	2128486,66
28470	330699,44	2128472,33
28471	330697,88	2128466,25
28472	330695,57	2128453,78
28473	330694,78	2128447,55
28474	330694,78	2128441,27
28475	330696,05	2128417,83
28476	330696,84	2128411,60
28477	330698,40	2128405,52
28478	330700,98	2128396,90
28479	330703,29	2128391,06
28480	330712,36	2128373,87
28481	330715,38	2128368,37
28482	330719,07	2128363,29
28483	330743,78	2128332,84
28484	330748,08	2128328,26
28485	330761,79	2128316,52
28486	330766,63	2128312,52
28487	330771,93	2128309,15
28488	330782,35	2128303,11
28489	330787,83	2128300,54
28490	330795,98	2128292,11
28491	330800,82	2128288,11
28492	330806,12	2128284,74
28493	330810,90	2128282,49
28494	330816,58	2128279,82

1	2	3
28495	330822,56	2128277,88
28496	330845,56	2128273,19
28497	330851,72	2128272,01
28498	330857,99	2128271,62
28499	330864,26	2128272,01
28500	330870,42	2128273,19
28501	330895,03	2128280,69
28502	330901,01	2128282,63
28503	330906,69	2128285,30
28504	330911,37	2128288,21
28505	330911,58	2128288,30
28506	330919,04	2128289,96
28507	330925,02	2128291,90
28508	330930,70	2128294,57
28509	330936,00	2128297,94
28510	330965,00	2128316,55
28511	330969,84	2128320,55
28512	330971,87	2128322,72
28513	330972,60	2128322,67
28514	330979,11	2128322,48
28515	330985,38	2128322,87
28516	330991,54	2128324,05
28517	331011,11	2128328,81
28518	331017,09	2128330,75
28519	331022,77	2128333,42
28520	331043,55	2128343,22
28521	331048,85	2128346,59
28522	331053,69	2128350,59
28523	331057,99	2128355,17
28524	331061,23	2128359,22
28525	331063,52	2128359,66
28526	331069,50	2128361,60
28527	331095,99	2128371,98
28528	331101,67	2128374,65
28529	331106,97	2128378,02
28530	331126,96	2128393,59
28531	331142,90	2128401,19
28532	331157,95	2128401,13
28533	331159,96	2128401,16
28534	331166,23	2128401,55
28535	331171,42	2128402,00
28536	331187,92	2128404,32
28537	331194,08	2128405,50
28538	331205,92	2128408,68
28539	331211,90	2128410,62
28540	331225,17	2128416,01

1	2	3
28541	331230,85	2128418,68
28542	331236,15	2128422,05
28543	331240,99	2128426,05
28544	331245,29	2128430,63
28545	331274,05	2128461,54
28546	331277,74	2128466,62
28547	331280,76	2128472,12
28548	331283,07	2128477,96
28549	331285,74	2128486,19
28550	331287,30	2128492,27
28551	331288,09	2128498,50
28552	331290,39	2128517,68
28553	331290,39	2128523,96
28554	331289,20	2128539,76
28555	331288,41	2128545,99
28556	331286,87	2128555,14
28557	331285,31	2128561,22
28558	331278,32	2128587,42
28559	331276,01	2128593,26
28560	331271,64	2128604,23
28561	331259,20	2128627,11
28562	331256,18	2128632,61
28563	331254,63	2128635,28
28564	331250,94	2128640,36
28565	331242,10	2128650,90
28566	331237,80	2128655,48
28567	331210,37	2128680,32
28568	331205,53	2128684,32
28569	331199,60	2128688,92
28570	331172,87	2128706,66
28571	331167,57	2128710,03
28572	331161,89	2128712,70
28573	331138,82	2128720,82
28574	331132,84	2128722,76
28575	331126,68	2128723,94
28576	331111,99	2128725,28
28577	331106,68	2128732,34
28578	331102,38	2128736,92
28579	331092,76	2128746,59
28580	331087,92	2128750,59
28581	331072,91	2128762,04
28582	331067,61	2128765,41
28583	331053,15	2128773,06
28584	331047,47	2128775,73
28585	331032,89	2128780,61
28586	331026,91	2128782,55

1	2	3
28587	331020,75	2128783,73
28588	331004,35	2128786,31
28589	331001,93	2128786,46
28590	330993,25	2128795,38
28591	330988,41	2128799,38
28592	330967,81	2128813,06
28593	330962,51	2128816,43
28594	330956,83	2128819,10
28595	330950,85	2128821,04
28596	330925,04	2128829,35
28597	330918,88	2128830,53
28598	330912,61	2128830,92
28599	330831,73	2128833,94
28600	330821,37	2128835,69
28601	330815,10	2128836,08
28426	330808,83	2128835,69
28602	330785,75	2128782,14
28603	330778,49	2128778,76
28604	330756,85	2128759,43
28605	330750,79	2128749,51
28606	330749,31	2128746,91
28607	330743,85	2128717,32
28608	330745,18	2128706,53
28609	330746,40	2128703,12
28610	330741,58	2128675,89
28611	330743,55	2128661,70
28612	330741,80	2128658,94
28613	330739,86	2128655,60
28614	330734,04	2128630,87
28615	330734,61	2128608,72
28616	330735,51	2128600,46
28617	330740,66	2128573,96
28618	330745,09	2128560,98
28619	330751,93	2128547,40
28620	330753,26	2128541,28
28621	330761,10	2128523,31
28622	330770,66	2128509,60
28623	330776,46	2128502,69
28624	330784,21	2128495,00
28625	330772,59	2128492,36
28626	330767,19	2128488,52
28627	330751,99	2128471,21
28628	330746,99	2128456,88
28629	330744,68	2128444,41
28630	330745,95	2128420,97

1	2	3
28631	330748,53	2128412,35
28632	330757,60	2128395,16
28633	330782,31	2128364,71
28634	330796,02	2128352,97
28635	330806,44	2128346,93
28636	330816,29	2128342,95
28637	330830,21	2128328,56
28638	330834,99	2128326,31
28639	330857,99	2128321,62
28640	330882,60	2128329,12
28641	330888,63	2128332,86
28642	330896,20	2128336,07
28643	330906,61	2128338,39
28644	330935,61	2128357,00
28645	330943,99	2128368,05
28646	330948,73	2128376,39
28647	330954,48	2128374,95
28648	330961,80	2128373,70
28649	330972,60	2128372,67
28650	330979,11	2128372,48
28651	330998,68	2128377,24
28652	331019,46	2128387,04
28653	331032,13	2128402,86
28654	331033,83	2128403,23
28655	331044,62	2128407,54
28656	331051,09	2128408,09
28657	331077,58	2128418,47
28658	331100,34	2128436,20
28659	331130,27	2128450,47
28660	331136,58	2128451,22
28661	331157,95	2128451,13
28662	331159,96	2128451,16
28663	331165,15	2128451,61
28664	331181,65	2128453,93
28665	331193,49	2128457,11
28666	331206,76	2128462,50
28667	331235,52	2128493,41
28668	331238,19	2128501,64
28669	331240,49	2128520,82
28670	331239,30	2128536,62
28671	331237,76	2128545,77
28672	331230,77	2128571,97
28673	331226,40	2128582,94
28674	331213,96	2128605,82
28675	331212,41	2128608,49
28676	331203,57	2128619,03

1	2	3
28677	331176,14	2128643,87
28678	331170,21	2128648,47
28679	331143,48	2128666,21
28680	331120,41	2128674,33
28681	331085,43	2128677,54
28682	331068,15	2128700,47
28683	331058,53	2128710,14
28684	331043,52	2128721,59
28685	331029,06	2128729,24
28686	331014,48	2128734,12
28687	330998,08	2128736,70
28688	330978,18	2128736,49
28689	330974,10	2128743,21
28690	330973,74	2128743,80
28691	330959,02	2128758,93
28692	330938,42	2128772,61
28693	330912,61	2128780,92
28694	330826,69	2128784,13
28695	330815,10	2128786,08
28602	330785,75	2128782,14
28696	381010,82	2159993,86
28697	380965,20	2159922,57
28698	380957,40	2159866,92
28699	380970,88	2159827,01
28700	381084,68	2159748,46
28701	381165,96	2159682,48
28702	381379,59	2159537,48
28703	381448,90	2159483,01
28704	381590,53	2159374,12
28705	381653,72	2159335,20
28706	381663,52	2159338,48
28707	381782,77	2159312,03
28708	381866,24	2159323,86
28709	381867,38	2159467,92
28710	381768,33	2159485,51
28711	381685,67	2159529,99
28712	381563,97	2159616,11
28713	381343,57	2159774,99
28714	381032,41	2160003,70
28696	381010,82	2159993,86
28715	330657,03	2125165,88
28716	330650,76	2125165,49
28717	330644,60	2125164,31
28718	330638,62	2125162,37

1	2	3
28719	330632,94	2125159,70
28720	330627,64	2125156,33
28721	330585,92	2125129,82
28722	330581,08	2125125,82
28723	330576,78	2125121,24
28724	330576,49	2125120,84
28725	330566,08	2125117,83
28726	330560,10	2125115,89
28727	330552,05	2125112,78
28728	330546,37	2125110,11
28729	330531,38	2125102,78
28730	330526,08	2125099,41
28731	330510,37	2125087,36
28732	330505,53	2125083,36
28733	330501,23	2125078,78
28734	330494,48	2125071,04
28735	330490,76	2125066,22
28736	330487,07	2125061,14
28737	330480,99	2125052,15
28738	330478,22	2125047,55
28739	330475,20	2125042,05
28740	330473,69	2125038,97
28741	330473,67	2125038,92
28742	330469,47	2125039,53
28743	330463,20	2125039,92
28744	330449,97	2125039,60
28745	330449,93	2125039,60
28746	330436,68	2125039,27
28747	330430,41	2125038,88
28748	330418,34	2125037,09
28749	330412,18	2125035,91
28750	330402,15	2125033,14
28751	330396,17	2125031,20
28752	330390,49	2125028,53
28753	330369,08	2125016,31
28754	330363,78	2125012,94
28755	330358,94	2125008,94
28756	330351,55	2125001,82
28757	330347,25	2124997,24
28758	330340,93	2124989,81
28759	330337,24	2124984,73
28760	330330,53	2124975,11
28761	330327,40	2124969,98
28762	330324,38	2124964,48
28763	330320,72	2124955,63
28764	330318,41	2124949,79

1	2	3
28765	330316,66	2124944,07
28766	330315,10	2124937,99
28767	330313,07	2124927,13
28768	330312,28	2124920,90
28769	330311,84	2124915,13
28770	330285,77	2124906,70
28771	330279,78	2124904,76
28772	330274,10	2124902,09
28773	330268,80	2124898,72
28774	330261,98	2124893,50
28775	330257,14	2124889,50
28776	330247,44	2124879,69
28777	330243,14	2124875,11
28778	330236,43	2124866,11
28779	330232,74	2124861,03
28780	330228,64	2124854,57
28781	330225,62	2124849,07
28782	330223,31	2124843,23
28783	330218,22	2124828,34
28784	330216,66	2124822,26
28785	330215,01	2124812,75
28786	330214,22	2124806,52
28787	330214,22	2124800,24
28788	330214,57	2124781,25
28789	330215,36	2124775,02
28790	330217,50	2124764,98
28791	330219,06	2124758,90
28792	330221,37	2124753,06
28793	330231,02	2124732,51
28794	330234,04	2124727,01
28795	330237,73	2124721,93
28796	330247,51	2124709,55
28797	330251,81	2124704,97
28798	330256,65	2124700,97
28799	330261,95	2124697,60
28800	330302,41	2124678,56
28801	330308,09	2124675,89
28802	330314,07	2124673,95
28803	330320,23	2124672,77
28804	330326,50	2124672,38
28805	330332,30	2124672,53
28806	330337,31	2124671,89
28807	330343,58	2124671,50
28808	330351,73	2124671,12
28809	330357,27	2124671,47
28810	330359,35	2124671,22

1	2	3
28811	330365,62	2124670,83
28812	330371,89	2124671,22
28813	330377,53	2124671,75
28814	330381,05	2124672,28
28815	330388,38	2124671,31
28816	330394,65	2124670,92
28817	330400,92	2124671,31
28818	330407,08	2124672,49
28819	330423,55	2124675,91
28820	330429,53	2124677,85
28821	330436,41	2124680,55
28822	330442,09	2124683,22
28823	330444,63	2124684,84
28824	330457,73	2124681,30
28825	330463,89	2124680,12
28826	330470,16	2124679,73
28827	330476,43	2124680,12
28828	330485,58	2124681,30
28829	330491,74	2124682,48
28830	330494,88	2124683,19
28831	330500,86	2124685,13
28832	330506,54	2124687,80
28833	330529,98	2124700,27
28834	330535,28	2124703,64
28835	330540,12	2124707,64
28836	330540,62	2124708,12
28837	330545,12	2124710,23
28838	330550,42	2124713,60
28839	330557,46	2124718,94
28840	330564,89	2124721,42
28841	330570,57	2124724,09
28842	330575,87	2124727,46
28843	330596,24	2124740,40
28844	330601,08	2124744,40
28845	330602,57	2124745,97
28846	330614,55	2124756,47
28847	330616,00	2124756,94
28848	330626,71	2124760,85
28849	330632,39	2124763,52
28850	330642,99	2124768,84
28851	330648,29	2124772,21
28852	330656,84	2124777,65
28853	330661,79	2124781,56
28854	330666,63	2124785,56
28855	330670,93	2124790,14
28856	330674,62	2124795,22

1	2	3
28857	330677,64	2124800,72
28858	330694,76	2124840,16
28859	330699,80	2124843,36
28860	330704,64	2124847,36
28861	330708,94	2124851,94
28862	330736,33	2124889,35
28863	330740,02	2124894,43
28864	330743,04	2124899,93
28865	330745,35	2124905,77
28866	330746,91	2124911,85
28867	330748,54	2124922,62
28868	330749,33	2124928,85
28869	330749,33	2124933,02
28870	330771,25	2124958,71
28871	330774,94	2124963,79
28872	330777,96	2124969,29
28873	330780,27	2124975,13
28874	330781,83	2124981,21
28875	330782,62	2124987,44
28876	330783,30	2125003,91
28877	330783,31	2125004,03
28878	330784,10	2125010,26
28879	330784,10	2125014,13
28880	330785,56	2125018,91
28881	330787,12	2125024,99
28882	330789,28	2125037,76
28883	330790,07	2125043,99
28884	330790,45	2125054,10
28885	330790,45	2125060,38
28886	330789,66	2125066,61
28887	330783,11	2125093,30
28888	330781,55	2125099,38
28889	330779,24	2125105,22
28890	330776,22	2125110,72
28891	330771,60	2125118,82
28892	330770,56	2125120,54
28893	330766,87	2125125,62
28894	330762,57	2125130,20
28895	330757,73	2125134,20
28896	330752,43	2125137,57
28897	330707,60	2125161,00
28898	330701,92	2125163,67
28899	330695,94	2125165,61
28900	330689,78	2125166,79
28901	330683,51	2125167,18
28715	330657,03	2125165,88

1	2	3
28902	330657,03	2125115,88
28903	330615,31	2125089,37
28904	330615,01	2125088,80
28905	330613,03	2125084,98
28906	330609,63	2125080,19
28907	330606,63	2125075,34
28908	330605,45	2125075,29
28909	330598,52	2125074,48
28910	330590,41	2125072,84
28911	330578,51	2125069,40
28912	330570,46	2125066,29
28913	330555,47	2125058,96
28914	330539,76	2125046,91
28915	330533,01	2125039,17
28916	330529,29	2125034,35
28917	330523,21	2125025,36
28918	330520,44	2125020,76
28919	330518,93	2125017,68
28920	330514,25	2125007,19
28921	330511,51	2125002,69
28922	330504,76	2124993,40
28923	330503,98	2124992,28
28924	330498,40	2124984,13
28925	330495,03	2124984,52
28926	330493,16	2124984,72
28927	330486,95	2124985,21
28928	330479,76	2124987,52
28929	330463,20	2124989,92
28930	330449,97	2124989,60
28931	330449,93	2124989,60
28932	330436,68	2124989,27
28933	330424,61	2124987,48
28934	330414,58	2124984,71
28935	330393,17	2124972,49
28936	330385,78	2124965,37
28937	330379,47	2124957,94
28938	330372,75	2124948,32
28939	330369,62	2124943,19
28940	330365,96	2124934,34
28941	330364,21	2124928,62
28942	330362,18	2124917,76
28943	330361,72	2124911,74
28944	330361,25	2124906,36
28945	330361,07	2124900,73
28946	330361,25	2124893,80

1	2	3
28947	330363,05	2124881,73
28948	330365,47	2124872,98
28949	330353,73	2124872,31
28950	330350,09	2124871,00
28951	330348,11	2124870,95
28952	330334,41	2124868,69
28953	330333,61	2124868,44
28954	330329,97	2124868,54
28955	330298,19	2124858,27
28956	330291,37	2124853,05
28957	330281,67	2124843,24
28958	330274,96	2124834,24
28959	330270,86	2124827,78
28960	330265,77	2124812,89
28961	330264,12	2124803,38
28962	330264,47	2124784,39
28963	330266,61	2124774,35
28964	330276,26	2124753,80
28965	330286,05	2124741,42
28966	330326,50	2124722,38
28967	330333,28	2124722,56
28968	330337,07	2124722,33
28969	330343,58	2124721,50
28970	330351,73	2124721,12
28971	330357,51	2124721,78
28972	330365,62	2124720,83
28973	330371,26	2124721,36
28974	330380,66	2124722,76
28975	330394,65	2124720,92
28976	330411,12	2124724,34
28977	330418,00	2124727,04
28978	330433,92	2124745,00
28979	330437,88	2124739,82
28980	330441,73	2124737,40
28981	330470,16	2124729,73
28982	330479,31	2124730,91
28983	330482,45	2124731,62
28984	330505,89	2124744,09
28985	330512,06	2124749,93
28986	330512,47	2124750,78
28987	330521,03	2124754,05
28988	330534,89	2124764,56
28989	330538,34	2124765,19
28990	330546,48	2124767,91
28991	330566,85	2124780,85
28992	330568,34	2124782,42

1	2	3
28993	330590,31	2124801,67
28994	330597,59	2124803,43
28995	330608,30	2124807,34
28996	330618,90	2124812,66
28997	330627,45	2124818,10
28998	330632,40	2124822,01
28999	330651,26	2124865,47
29000	330650,97	2124869,01
29001	330655,93	2124874,95
29002	330657,68	2124878,66
29003	330662,31	2124879,83
29004	330670,41	2124883,81
29005	330697,80	2124921,22
29006	330699,43	2124931,99
29007	330699,30	2124947,77
29008	330698,79	2124950,81
29009	330732,72	2124990,58
29010	330733,41	2125007,35
29011	330734,20	2125013,40
29012	330733,69	2125020,63
29013	330734,51	2125022,91
29014	330738,01	2125034,36
29015	330740,17	2125047,13
29016	330740,55	2125057,24
29017	330734,00	2125083,93
29018	330729,38	2125092,03
29019	330728,34	2125093,75
29020	330683,51	2125117,18
28902	330657,03	2125115,88
29021	341411,92	2142091,62
29022	341405,65	2142091,23
29023	341393,55	2142089,44
29024	341387,39	2142088,26
29025	341370,69	2142083,65
29026	341364,71	2142081,71
29027	341359,03	2142079,04
29028	341335,16	2142064,30
29029	341329,86	2142060,93
29030	341325,02	2142056,93
29031	341320,72	2142052,35
29032	341293,05	2142021,61
29033	341289,36	2142016,53
29034	341282,35	2142006,51
29035	341279,32	2142001,01
29036	341276,26	2141993,99

1	2	3
29037	341273,95	2141988,15
29038	341268,03	2141971,12
29039	341266,47	2141965,04
29040	341263,82	2141945,06
29041	341263,03	2141938,83
29042	341263,03	2141932,55
29043	341264,57	2141910,95
29044	341265,17	2141906,05
29045	341265,96	2141899,82
29046	341270,20	2141875,12
29047	341271,76	2141869,04
29048	341275,02	2141857,94
29049	341277,33	2141852,10
29050	341282,88	2141839,03
29051	341285,90	2141833,53
29052	341298,50	2141815,91
29053	341302,19	2141810,83
29054	341306,49	2141806,25
29055	341315,07	2141798,53
29056	341319,91	2141794,53
29057	341325,21	2141791,16
29058	341344,68	2141780,32
29059	341350,36	2141777,65
29060	341356,34	2141775,71
29061	341361,46	2141774,23
29062	341365,80	2141771,46
29063	341371,10	2141768,09
29064	341376,78	2141765,42
29065	341382,76	2141763,48
29066	341411,40	2141755,68
29067	341417,56	2141754,50
29068	341423,83	2141754,11
29069	341425,47	2141754,20
29070	341431,74	2141754,59
29071	341443,28	2141755,39
29072	341449,44	2141756,57
29073	341455,42	2141758,51
29074	341479,60	2141766,68
29075	341485,28	2141769,35
29076	341490,58	2141772,72
29077	341498,87	2141778,20
29078	341505,93	2141783,87
29079	341510,77	2141787,87
29080	341516,17	2141793,06
29081	341516,23	2141791,18
29082	341517,01	2141784,95

1	2	3
29083	341518,57	2141778,87
29084	341520,88	2141773,03
29085	341524,20	2141766,25
29086	341527,22	2141760,75
29087	341530,91	2141755,67
29088	341535,21	2141751,09
29089	341540,05	2141747,09
29090	341545,35	2141743,72
29091	341565,77	2141731,48
29092	341564,19	2141709,57
29093	341564,19	2141703,29
29094	341564,98	2141697,06
29095	341566,54	2141690,98
29096	341568,82	2141683,12
29097	341571,13	2141677,28
29098	341574,15	2141671,78
29099	341577,84	2141666,70
29100	341603,08	2141636,13
29101	341607,38	2141631,55
29102	341612,22	2141627,55
29103	341617,52	2141624,18
29104	341624,43	2141620,65
29105	341630,11	2141617,98
29106	341636,09	2141616,04
29107	341660,66	2141610,58
29108	341666,82	2141609,40
29109	341673,09	2141609,01
29110	341679,36	2141609,40
29111	341692,49	2141611,63
29112	341698,65	2141612,81
29113	341705,95	2141615,10
29114	341711,93	2141617,04
29115	341717,61	2141619,71
29116	341722,91	2141623,08
29117	341727,75	2141627,08
29118	341757,42	2141652,17
29119	341761,72	2141656,75
29120	341765,41	2141661,83
29121	341768,43	2141667,33
29122	341771,96	2141674,27
29123	341774,27	2141680,11
29124	341779,31	2141696,60
29125	341780,87	2141702,68
29126	341781,66	2141708,91
29127	341782,34	2141714,40
29128	341782,74	2141716,09

1	2	3
29129	341783,12	2141716,40
29130	341787,42	2141720,98
29131	341791,11	2141726,06
29132	341821,86	2141769,82
29133	341824,88	2141775,32
29134	341827,19	2141781,16
29135	341828,75	2141787,24
29136	341829,54	2141793,47
29137	341829,90	2141800,84
29138	341829,90	2141807,12
29139	341828,46	2141821,70
29140	341827,67	2141827,93
29141	341824,77	2141839,48
29142	341823,21	2141845,56
29143	341820,90	2141851,40
29144	341814,79	2141865,78
29145	341811,77	2141871,28
29146	341808,08	2141876,36
29147	341801,77	2141884,45
29148	341797,47	2141889,03
29149	341779,16	2141908,11
29150	341774,15	2141912,68
29151	341769,31	2141916,68
29152	341722,76	2141953,59
29153	341717,46	2141956,96
29154	341703,14	2141964,90
29155	341697,46	2141967,57
29156	341686,33	2141971,53
29157	341680,35	2141973,47
29158	341669,06	2141976,06
29159	341662,90	2141977,24
29160	341654,98	2141978,11
29161	341648,71	2141978,50
29162	341642,44	2141978,11
29163	341623,10	2141976,45
29164	341616,94	2141975,27
29165	341607,03	2141972,40
29166	341601,05	2141970,46
29167	341595,37	2141967,79
29168	341590,07	2141964,42
29169	341582,75	2141958,48
29170	341581,19	2141970,82
29171	341580,40	2141977,05
29172	341578,84	2141983,13
29173	341576,53	2141988,97
29174	341573,51	2141994,47

1	2	3
29175	341570,75	2141998,44
29176	341567,06	2142003,52
29177	341536,73	2142042,91
29178	341532,43	2142047,49
29179	341517,63	2142060,41
29180	341512,79	2142064,41
29181	341507,49	2142067,78
29182	341494,18	2142075,38
29183	341488,50	2142078,05
29184	341474,38	2142083,50
29185	341468,40	2142085,44
29186	341450,97	2142089,26
29187	341444,81	2142090,44
29188	341432,90	2142091,58
29189	341426,63	2142091,97
29021	341411,92	2142091,62
29190	341411,92	2142041,62
29191	341399,82	2142039,83
29192	341383,12	2142035,22
29193	341359,25	2142020,48
29194	341331,58	2141989,74
29195	341324,56	2141979,72
29196	341321,50	2141972,70
29197	341315,58	2141955,67
29198	341312,93	2141935,69
29199	341314,47	2141914,09
29200	341315,07	2141909,19
29201	341319,31	2141884,49
29202	341322,57	2141873,39
29203	341328,12	2141860,32
29204	341340,72	2141842,70
29205	341349,30	2141834,98
29206	341368,77	2141824,14
29207	341382,02	2141820,30
29208	341395,19	2141811,91
29209	341423,83	2141804,11
29210	341425,47	2141804,20
29211	341437,01	2141805,00
29212	341461,19	2141813,17
29213	341469,49	2141818,65
29214	341476,54	2141824,32
29215	341494,53	2141841,62
29216	341517,43	2141865,90
29217	341536,55	2141925,99
29218	341531,29	2141967,68

1	2	3
29219	341528,53	2141971,65
29220	341498,20	2142011,04
29221	341483,40	2142023,96
29222	341470,09	2142031,56
29223	341455,97	2142037,01
29224	341438,54	2142040,83
29225	341426,63	2142041,97
29190	341411,92	2142041,62
29226	341629,37	2141926,84
29227	341619,46	2141923,97
29228	341589,16	2141899,37
29229	341585,52	2141890,56
29230	341583,56	2141884,17
29231	341583,16	2141864,42
29232	341582,21	2141863,61
29233	341570,87	2141849,33
29234	341568,87	2141845,10
29235	341564,88	2141835,51
29236	341566,12	2141794,32
29237	341569,44	2141787,54
29238	341616,15	2141759,53
29239	341618,20	2141759,65
29240	341618,08	2141746,35
29241	341618,36	2141744,97
29242	341616,60	2141741,11
29243	341614,09	2141706,43
29244	341616,37	2141698,57
29245	341641,61	2141668,00
29246	341648,52	2141664,47
29247	341673,09	2141659,01
29248	341686,22	2141661,24
29249	341693,52	2141663,53
29250	341723,19	2141688,62
29251	341726,72	2141695,56
29252	341731,76	2141712,05
29253	341733,19	2141723,62
29254	341737,35	2141741,11
29255	341737,80	2141749,09
29256	341742,13	2141750,04
29257	341748,89	2141752,85
29258	341779,64	2141796,61
29259	341780,00	2141803,98
29260	341778,56	2141818,56
29261	341775,66	2141830,11
29262	341769,55	2141844,49

1	2	3
29263	341763,24	2141852,58
29264	341744,93	2141871,66
29265	341739,92	2141876,23
29266	341693,37	2141913,14
29267	341679,05	2141921,08
29268	341667,92	2141925,04
29269	341656,64	2141927,63
29270	341648,71	2141928,50
29226	341629,37	2141926,84
29271	350879,19	2156413,08
29272	350871,26	2156411,94
29273	350865,10	2156410,76
29274	350859,12	2156408,82
29275	350853,44	2156406,15
29276	350822,81	2156389,43
29277	350817,51	2156386,06
29278	350812,67	2156382,06
29279	350808,37	2156377,48
29280	350802,77	2156371,04
29281	350799,08	2156365,96
29282	350792,67	2156356,62
29283	350789,65	2156351,12
29284	350787,34	2156345,28
29285	350782,33	2156330,87
29286	350780,77	2156324,79
29287	350778,39	2156311,88
29288	350777,83	2156308,02
29289	350777,04	2156301,79
29290	350776,59	2156297,45
29291	350775,23	2156295,13
29292	350770,82	2156289,90
29293	350751,76	2156269,50
29294	350747,68	2156264,53
29295	350743,99	2156259,45
29296	350736,04	2156248,40
29297	350732,48	2156242,65
29298	350729,46	2156237,15
29299	350728,68	2156235,61
29300	350723,46	2156224,90
29301	350721,15	2156219,06
29302	350716,76	2156205,26
29303	350715,20	2156199,18
29304	350712,27	2156181,36
29305	350711,48	2156175,13
29306	350711,02	2156162,60

1	2	3
29307	350711,02	2156156,32
29308	350712,74	2156136,90
29309	350713,53	2156130,67
29310	350715,52	2156120,45
29311	350717,08	2156114,37
29312	350721,52	2156099,86
29313	350724,40	2156092,56
29314	350726,71	2156086,72
29315	350731,92	2156076,05
29316	350734,94	2156070,55
29317	350740,98	2156061,07
29318	350744,67	2156055,99
29319	350754,14	2156044,24
29320	350756,50	2156041,52
29321	350769,27	2156027,84
29322	350773,57	2156023,26
29323	350777,68	2156019,33
29324	350790,17	2156008,69
29325	350795,01	2156004,69
29326	350798,44	2156002,01
29327	350801,89	2155999,56
29328	350801,95	2155999,52
29329	350811,46	2155992,78
29330	350816,76	2155989,41
29331	350823,54	2155985,36
29332	350837,45	2155978,48
29333	350843,13	2155975,81
29334	350848,85	2155973,40
29335	350862,03	2155968,83
29336	350863,80	2155968,21
29337	350869,78	2155966,27
29338	350883,02	2155963,57
29339	350889,18	2155962,39
29340	350904,24	2155961,40
29341	350910,51	2155961,01
29342	350915,59	2155960,93
29343	350916,79	2155960,98
29344	350946,27	2155962,74
29345	350952,54	2155963,13
29346	350962,40	2155964,72
29347	350968,57	2155965,90
29348	350982,88	2155969,72
29349	350985,78	2155970,57
29350	350991,76	2155972,51
29351	351033,22	2155986,28
29352	351036,00	2155987,29

1	2	3
29353	351049,65	2155992,73
29354	351050,80	2155993,20
29355	351091,76	2156010,72
29356	351097,44	2156013,39
29357	351103,44	2156016,45
29358	351127,72	2156030,96
29359	351133,02	2156034,33
29360	351138,51	2156038,12
29361	351146,29	2156044,32
29362	351151,13	2156048,32
29363	351155,43	2156052,90
29364	351167,17	2156066,29
29365	351170,86	2156071,37
29366	351176,50	2156080,75
29367	351179,52	2156086,25
29368	351181,83	2156092,09
29369	351183,39	2156098,17
29370	351190,47	2156126,26
29371	351191,26	2156132,49
29372	351191,26	2156138,77
29373	351190,80	2156148,67
29374	351190,01	2156154,90
29375	351188,45	2156160,98
29376	351180,88	2156185,18
29377	351178,57	2156191,02
29378	351175,55	2156196,52
29379	351173,18	2156199,96
29380	351169,49	2156205,04
29381	351161,43	2156215,81
29382	351157,81	2156220,12
29383	351153,51	2156224,70
29384	351129,03	2156250,66
29385	351126,09	2156253,54
29386	351103,03	2156274,31
29387	351096,07	2156280,57
29388	351081,35	2156297,16
29389	351071,10	2156308,72
29390	351066,80	2156313,30
29391	351063,80	2156316,40
29392	351041,59	2156337,46
29393	351039,81	2156339,06
29394	351027,44	2156349,71
29395	351022,60	2156353,71
29396	351016,84	2156357,99
29397	350967,04	2156389,70
29398	350961,74	2156393,07

1	2	3
29399	350958,25	2156395,10
29400	350949,25	2156399,86
29401	350943,57	2156402,53
29402	350931,59	2156407,00
29403	350925,61	2156408,94
29404	350916,42	2156411,09
29405	350910,26	2156412,27
29406	350903,99	2156412,66
29407	350885,46	2156413,47
29271	350879,19	2156413,08
29408	350877,53	2156362,33
29409	350846,90	2156345,61
29410	350841,30	2156339,17
29411	350834,89	2156329,83
29412	350829,88	2156315,42
29413	350827,50	2156302,51
29414	350826,94	2156298,65
29415	350825,70	2156286,65
29416	350824,88	2156282,31
29417	350822,09	2156276,27
29418	350816,10	2156266,04
29419	350809,35	2156258,03
29420	350790,29	2156237,63
29421	350786,21	2156232,66
29422	350778,26	2156221,61
29423	350774,70	2156215,86
29424	350773,92	2156214,32
29425	350768,70	2156203,61
29426	350764,31	2156189,81
29427	350761,38	2156171,99
29428	350760,92	2156159,46
29429	350762,64	2156140,04
29430	350764,63	2156129,82
29431	350769,07	2156115,31
29432	350771,95	2156108,01
29433	350777,16	2156097,34
29434	350783,20	2156087,86
29435	350792,67	2156076,11
29436	350795,03	2156073,39
29437	350807,80	2156059,71
29438	350811,91	2156055,78
29439	350824,40	2156045,14
29440	350827,83	2156042,46
29441	350831,28	2156040,01
29442	350831,34	2156039,97

1	2	3
29443	350840,85	2156033,23
29444	350847,63	2156029,18
29445	350861,54	2156022,30
29446	350867,26	2156019,89
29447	350880,44	2156015,32
29448	350882,21	2156014,70
29449	350895,45	2156012,00
29450	350910,51	2156011,01
29451	350915,59	2156010,93
29452	350916,79	2156010,98
29453	350946,27	2156012,74
29454	350956,13	2156014,33
29455	350970,45	2156018,15
29456	350973,35	2156019,00
29457	351014,81	2156032,77
29458	351017,59	2156033,78
29459	351031,24	2156039,22
29460	351032,39	2156039,69
29461	351073,35	2156057,21
29462	351079,35	2156060,27
29463	351103,63	2156074,78
29464	351109,13	2156078,57
29465	351116,90	2156084,77
29466	351128,64	2156098,16
29467	351134,28	2156107,54
29468	351141,36	2156135,63
29469	351140,90	2156145,53
29470	351133,33	2156169,73
29471	351130,96	2156173,17
29472	351122,90	2156183,94
29473	351119,28	2156188,25
29474	351094,80	2156214,21
29475	351091,86	2156217,09
29476	351068,80	2156237,86
29477	351060,67	2156245,18
29478	351042,82	2156265,29
29479	351032,57	2156276,85
29480	351029,57	2156279,95
29481	351007,36	2156301,01
29482	351005,58	2156302,61
29483	350993,21	2156313,26
29484	350987,45	2156317,54
29485	350937,65	2156349,25
29486	350934,16	2156351,28
29487	350925,16	2156356,04
29488	350913,18	2156360,51

1	2	3
29489	350903,99	2156362,66
29490	350885,46	2156363,47
29408	350877,53	2156362,33
29491	335491,14	2143428,44
29492	335473,33	2143426,19
29493	335467,17	2143425,01
29494	335453,67	2143421,35
29495	335447,69	2143419,41
29496	335434,25	2143413,64
29497	335428,57	2143410,97
29498	335422,51	2143407,85
29499	335407,98	2143399,10
29500	335402,68	2143395,73
29501	335397,84	2143391,73
29502	335379,47	2143372,35
29503	335375,17	2143367,77
29504	335371,48	2143362,69
29505	335368,46	2143357,19
29506	335366,48	2143352,99
29507	335360,96	2143339,76
29508	335358,65	2143333,92
29509	335355,97	2143325,47
29510	335354,41	2143319,39
29511	335351,42	2143305,89
29512	335350,63	2143299,66
29513	335349,45	2143288,76
29514	335349,45	2143282,48
29515	335349,49	2143259,54
29516	335349,67	2143255,33
29517	335350,85	2143241,62
29518	335351,64	2143235,39
29519	335353,20	2143229,31
29520	335361,66	2143205,49
29521	335363,97	2143199,65
29522	335366,99	2143194,15
29523	335375,18	2143182,10
29524	335378,87	2143177,02
29525	335381,69	2143173,24
29526	335388,01	2143165,61
29527	335388,65	2143164,43
29528	335389,33	2143161,55
29529	335393,24	2143141,47
29530	335394,80	2143135,39
29531	335397,18	2143127,10
29532	335401,08	2143116,88

1	2	3
29533	335403,39	2143111,04
29534	335406,41	2143105,54
29535	335410,10	2143100,46
29536	335414,40	2143095,88
29537	335419,24	2143091,88
29538	335423,10	2143089,14
29539	335423,45	2143086,42
29540	335425,01	2143080,34
29541	335428,82	2143067,35
29542	335432,72	2143046,78
29543	335434,28	2143040,70
29544	335437,79	2143029,48
29545	335440,10	2143023,64
29546	335465,85	2142966,27
29547	335468,87	2142960,77
29548	335472,88	2142953,51
29549	335495,07	2142920,20
29550	335505,57	2142902,93
29551	335509,26	2142897,85
29552	335513,56	2142893,27
29553	335518,40	2142889,27
29554	335550,06	2142866,49
29555	335555,36	2142863,12
29556	335561,04	2142860,45
29557	335567,02	2142858,51
29558	335581,80	2142855,16
29559	335587,96	2142853,98
29560	335600,81	2142852,76
29561	335607,08	2142852,37
29562	335613,35	2142852,76
29563	335618,36	2142853,19
29564	335628,73	2142854,61
29565	335634,89	2142855,79
29566	335640,87	2142857,73
29567	335661,91	2142865,72
29568	335667,59	2142868,39
29569	335672,89	2142871,76
29570	335681,72	2142877,69
29571	335686,56	2142881,69
29572	335698,06	2142892,35
29573	335702,36	2142896,93
29574	335710,94	2142907,85
29575	335714,63	2142912,93
29576	335717,65	2142918,43
29577	335727,89	2142942,81
29578	335730,20	2142948,65

1	2	3
29579	335731,76	2142954,73
29580	335733,52	2142968,19
29581	335734,31	2142974,42
29582	335734,66	2142983,74
29583	335734,66	2142990,02
29584	335733,47	2143011,22
29585	335733,09	2143015,17
29586	335732,30	2143021,40
29587	335729,47	2143042,10
29588	335728,19	2143048,38
29589	335726,63	2143054,46
29590	335720,30	2143077,88
29591	335716,58	2143087,56
29592	335714,27	2143093,40
29593	335707,22	2143107,19
29594	335704,20	2143112,69
29595	335702,04	2143116,50
29596	335700,24	2143119,19
29597	335689,85	2143133,61
29598	335686,16	2143138,69
29599	335683,92	2143141,58
29600	335661,57	2143168,28
29601	335657,27	2143172,86
29602	335649,02	2143180,70
29603	335646,33	2143182,92
29604	335646,45	2143184,76
29605	335646,45	2143191,04
29606	335645,66	2143197,27
29607	335642,85	2143217,55
29608	335641,29	2143223,63
29609	335637,53	2143236,93
29610	335635,22	2143242,77
29611	335629,49	2143255,79
29612	335626,11	2143262,17
29613	335625,85	2143262,64
29614	335627,88	2143274,32
29615	335628,67	2143280,55
29616	335629,34	2143286,36
29617	335629,96	2143297,67
29618	335629,96	2143303,95
29619	335629,41	2143314,66
29620	335628,62	2143320,89
29621	335626,69	2143332,89
29622	335625,13	2143338,97
29623	335618,14	2143357,55
29624	335615,83	2143363,39

1	2	3
29625	335612,81	2143368,89
29626	335609,12	2143373,97
29627	335604,71	2143379,97
29628	335598,92	2143386,73
29629	335594,62	2143391,31
29630	335588,51	2143397,33
29631	335583,67	2143401,33
29632	335577,53	2143406,40
29633	335572,23	2143409,77
29634	335566,55	2143412,44
29635	335541,71	2143423,41
29636	335535,73	2143425,35
29637	335529,57	2143426,53
29638	335516,94	2143428,33
29639	335510,67	2143428,72
29640	335497,41	2143428,83
29491	335491,14	2143428,44
29641	335479,60	2143376,58
29642	335466,10	2143372,92
29643	335452,66	2143367,15
29644	335446,60	2143364,03
29645	335432,07	2143355,28
29646	335413,70	2143335,90
29647	335411,72	2143331,70
29648	335406,20	2143318,47
29649	335403,52	2143310,02
29650	335400,53	2143296,52
29651	335399,35	2143285,62
29652	335399,39	2143262,68
29653	335399,57	2143258,47
29654	335400,75	2143244,76
29655	335409,21	2143220,94
29656	335417,40	2143208,89
29657	335420,22	2143205,11
29658	335429,54	2143193,86
29659	335435,78	2143182,17
29660	335438,44	2143170,92
29661	335442,35	2143150,84
29662	335444,73	2143142,55
29663	335448,63	2143132,33
29664	335470,79	2143116,59
29665	335470,58	2143112,28
29666	335472,56	2143095,79
29667	335477,53	2143078,88
29668	335481,83	2143056,15

1	2	3
29669	335485,34	2143044,93
29670	335511,09	2142987,56
29671	335515,10	2142980,30
29672	335537,29	2142946,99
29673	335547,79	2142929,72
29674	335579,45	2142906,94
29675	335594,23	2142903,59
29676	335607,08	2142902,37
29677	335612,09	2142902,80
29678	335622,46	2142904,22
29679	335643,50	2142912,21
29680	335652,33	2142918,14
29681	335663,83	2142928,80
29682	335672,41	2142939,72
29683	335682,65	2142964,10
29684	335684,41	2142977,56
29685	335684,76	2142986,88
29686	335683,57	2143008,08
29687	335683,19	2143012,03
29688	335680,36	2143032,73
29689	335679,08	2143039,01
29690	335672,75	2143062,43
29691	335669,03	2143072,11
29692	335661,98	2143085,90
29693	335659,82	2143089,71
29694	335658,02	2143092,40
29695	335647,63	2143106,82
29696	335645,39	2143109,71
29697	335623,04	2143136,41
29698	335614,79	2143144,25
29699	335593,25	2143160,49
29700	335595,27	2143167,94
29701	335596,55	2143187,90
29702	335593,74	2143208,18
29703	335589,98	2143221,48
29704	335584,25	2143234,50
29705	335580,87	2143240,88
29706	335568,55	2143253,64
29707	335576,57	2143271,05
29708	335578,77	2143283,69
29709	335579,44	2143289,50
29710	335580,06	2143300,81
29711	335579,51	2143311,52
29712	335577,58	2143323,52
29713	335570,59	2143342,10
29714	335566,18	2143348,10

1	2	3
29715	335560,39	2143354,86
29716	335554,28	2143360,88
29717	335548,14	2143365,95
29718	335523,30	2143376,92
29719	335510,67	2143378,72
29720	335497,41	2143378,83
29641	335479,60	2143376,58
29721	337626,12	2131770,58
29722	337619,96	2131769,40
29723	337613,98	2131767,46
29724	337608,30	2131764,79
29725	337603,00	2131761,42
29726	337598,32	2131757,55
29727	337595,25	2131756,64
29728	337589,27	2131754,70
29729	337583,59	2131752,03
29730	337578,29	2131748,66
29731	337569,51	2131742,64
29732	337564,67	2131738,64
29733	337560,37	2131734,06
29734	337544,46	2131716,25
29735	337540,77	2131711,17
29736	337539,05	2131708,02
29737	337531,24	2131698,52
29738	337527,55	2131693,44
29739	337524,53	2131687,94
29740	337522,22	2131682,10
29741	337518,05	2131671,45
29742	337515,66	2131662,43
29743	337514,84	2131659,25
29744	337514,23	2131658,14
29745	337511,92	2131652,30
29746	337510,36	2131646,22
29747	337504,54	2131621,56
29748	337503,75	2131615,33
29749	337503,75	2131609,05
29750	337503,94	2131601,14
29751	337504,73	2131594,91
29752	337509,40	2131574,97
29753	337510,96	2131568,89
29754	337513,27	2131563,05
29755	337517,16	2131554,72
29756	337520,18	2131549,22
29757	337522,76	2131545,14
29758	337529,18	2131528,17

1	2	3
29759	337527,44	2131527,07
29760	337522,60	2131523,07
29761	337516,42	2131517,14
29762	337512,46	2131515,16
29763	337499,95	2131511,31
29764	337493,97	2131509,37
29765	337488,29	2131506,70
29766	337482,99	2131503,33
29767	337478,15	2131499,33
29768	337473,85	2131494,75
29769	337468,65	2131488,82
29770	337464,96	2131483,74
29771	337461,94	2131478,24
29772	337459,62	2131472,40
29773	337458,06	2131466,32
29774	337456,17	2131458,85
29775	337455,38	2131452,62
29776	337455,38	2131446,34
29777	337456,17	2131440,11
29778	337457,73	2131434,03
29779	337460,04	2131428,19
29780	337463,06	2131422,69
29781	337466,76	2131417,61
29782	337471,67	2131410,86
29783	337475,97	2131406,28
29784	337480,81	2131402,28
29785	337486,11	2131398,91
29786	337491,92	2131395,42
29787	337497,59	2131392,74
29788	337503,56	2131390,80
29789	337509,73	2131389,63
29790	337516,00	2131389,23
29791	337525,99	2131389,54
29792	337532,26	2131389,93
29793	337538,43	2131391,11
29794	337544,40	2131393,05
29795	337550,08	2131395,72
29796	337570,54	2131408,30
29797	337575,11	2131410,16
29798	337578,59	2131408,52
29799	337584,56	2131406,58
29800	337590,73	2131405,41
29801	337597,00	2131405,01
29802	337603,26	2131405,41
29803	337606,93	2131406,04
29804	337613,09	2131407,21

1	2	3
29805	337619,06	2131409,15
29806	337624,75	2131411,83
29807	337630,05	2131415,19
29808	337630,28	2131415,38
29809	337633,76	2131414,25
29810	337639,92	2131413,07
29811	337646,19	2131412,68
29812	337646,34	2131412,68
29813	337656,57	2131413,08
29814	337658,43	2131412,20
29815	337664,41	2131410,26
29816	337693,95	2131401,54
29817	337700,11	2131400,36
29818	337706,38	2131399,97
29819	337713,72	2131400,17
29820	337714,20	2131400,18
29821	337720,47	2131400,57
29822	337726,63	2131401,75
29823	337732,61	2131403,69
29824	337763,14	2131415,49
29825	337768,82	2131418,16
29826	337774,12	2131421,53
29827	337778,96	2131425,53
29828	337796,95	2131440,76
29829	337804,19	2131448,32
29830	337808,49	2131452,90
29831	337813,08	2131458,82
29832	337816,77	2131463,90
29833	337819,80	2131469,40
29834	337829,85	2131493,63
29835	337832,16	2131499,47
29836	337833,72	2131505,55
29837	337834,16	2131508,99
29838	337837,50	2131513,58
29839	337840,52	2131519,08
29840	337841,48	2131521,48
29841	337842,65	2131522,22
29842	337847,49	2131526,22
29843	337851,79	2131530,80
29844	337856,39	2131536,20
29845	337860,08	2131541,28
29846	337863,10	2131546,78
29847	337865,41	2131552,62
29848	337877,34	2131586,27
29849	337878,90	2131592,35
29850	337879,69	2131598,58

1	2	3
29851	337879,69	2131604,86
29852	337879,37	2131618,04
29853	337878,58	2131624,27
29854	337874,30	2131643,33
29855	337872,74	2131649,41
29856	337870,43	2131655,25
29857	337864,88	2131667,77
29858	337861,55	2131674,03
29859	337858,53	2131679,53
29860	337854,84	2131684,61
29861	337850,54	2131689,19
29862	337829,46	2131707,90
29863	337824,62	2131711,90
29864	337819,32	2131715,27
29865	337812,95	2131718,27
29866	337807,27	2131720,94
29867	337801,29	2131722,88
29868	337778,69	2131727,62
29869	337772,53	2131728,80
29870	337768,72	2131729,03
29871	337762,00	2131731,10
29872	337755,84	2131732,28
29873	337754,35	2131732,51
29874	337753,67	2131732,88
29875	337750,45	2131735,33
29876	337743,89	2131744,32
29877	337739,59	2131748,90
29878	337734,75	2131752,90
29879	337729,45	2131756,27
29880	337723,77	2131758,94
29881	337717,79	2131760,88
29882	337711,63	2131762,06
29883	337638,66	2131770,58
29884	337632,40	2131770,97
29721	337626,12	2131770,58
29885	337622,68	2131712,64
29886	337607,68	2131708,21
29887	337598,90	2131702,19
29888	337582,99	2131684,38
29889	337581,90	2131681,43
29890	337569,77	2131666,65
29891	337565,60	2131656,00
29892	337563,21	2131646,98
29893	337562,72	2131641,63
29894	337559,47	2131636,85

1	2	3
29895	337553,65	2131612,19
29896	337553,84	2131604,28
29897	337558,51	2131584,34
29898	337562,40	2131576,01
29899	337567,88	2131567,32
29900	337568,19	2131566,19
29901	337579,02	2131537,58
29902	337583,08	2131533,05
29903	337582,72	2131528,42
29904	337597,19	2131489,15
29905	337603,50	2131482,84
29906	337603,54	2131482,80
29907	337609,05	2131477,29
29908	337646,19	2131462,68
29909	337646,34	2131462,68
29910	337669,68	2131463,59
29911	337676,84	2131458,69
29912	337706,38	2131449,97
29913	337713,72	2131450,17
29914	337714,20	2131450,18
29915	337744,73	2131461,98
29916	337762,72	2131477,21
29917	337769,96	2131484,77
29918	337774,55	2131490,69
29919	337784,61	2131514,92
29920	337785,49	2131521,80
29921	337785,02	2131529,96
29922	337785,55	2131530,64
29923	337795,28	2131540,37
29924	337802,04	2131557,25
29925	337813,26	2131562,67
29926	337817,86	2131568,07
29927	337829,79	2131601,72
29928	337829,47	2131614,90
29929	337825,19	2131633,96
29930	337819,65	2131646,48
29931	337816,31	2131652,74
29932	337795,23	2131671,45
29933	337788,86	2131674,45
29934	337766,26	2131679,19
29935	337761,29	2131679,07
29936	337749,57	2131682,67
29937	337738,00	2131684,51
29938	337726,56	2131690,70
29939	337714,61	2131699,77
29940	337705,36	2131712,45

1	2	3
29941	337632,40	2131720,97
29885	337622,68	2131712,64
29942	334932,84	2144323,80
29943	334926,57	2144323,41
29944	334916,87	2144322,21
29945	334910,71	2144321,03
29946	334895,86	2144317,70
29947	334889,88	2144315,76
29948	334884,20	2144313,09
29949	334859,18	2144299,03
29950	334853,88	2144295,66
29951	334849,04	2144291,66
29952	334838,40	2144280,64
29953	334834,10	2144276,06
29954	334829,76	2144270,92
29955	334816,98	2144253,53
29956	334813,29	2144248,45
29957	334809,42	2144242,28
29958	334806,40	2144236,78
29959	334806,14	2144236,29
29960	334797,48	2144219,53
29961	334795,17	2144213,69
29962	334791,22	2144203,35
29963	334788,13	2144191,50
29964	334787,97	2144190,90
29965	334786,41	2144184,82
29966	334782,33	2144168,32
29967	334781,54	2144162,09
29968	334781,54	2144155,81
29969	334783,31	2144126,11
29970	334784,10	2144119,88
29971	334785,66	2144113,80
29972	334788,82	2144105,42
29973	334790,71	2144095,85
29974	334790,89	2144094,95
29975	334794,27	2144079,30
29976	334795,83	2144073,22
29977	334798,14	2144067,38
29978	334809,53	2144044,85
29979	334812,55	2144039,35
29980	334816,24	2144034,27
29981	334827,81	2144021,15
29982	334832,11	2144016,57
29983	334836,95	2144012,57
29984	334842,25	2144009,20

1	2	3
29985	334856,78	2144000,95
29986	334859,76	2143995,20
29987	334862,78	2143989,70
29988	334866,47	2143984,62
29989	334870,77	2143980,04
29990	334896,79	2143956,50
29991	334901,63	2143952,50
29992	334906,93	2143949,13
29993	334912,61	2143946,46
29994	334918,15	2143944,27
29995	334924,13	2143942,33
29996	334930,29	2143941,15
29997	334949,33	2143937,63
29998	334955,60	2143937,24
29999	334959,09	2143937,29
30000	334961,79	2143936,41
30001	334968,99	2143934,31
30002	334975,15	2143933,13
30003	334990,90	2143931,17
30004	334997,17	2143930,78
30005	335003,44	2143931,17
30006	335007,38	2143931,47
30007	335014,42	2143932,28
30008	335020,58	2143933,46
30009	335026,56	2143935,40
30010	335032,24	2143938,07
30011	335037,54	2143941,44
30012	335075,46	2143966,68
30013	335080,30	2143970,68
30014	335084,60	2143975,26
30015	335088,29	2143980,34
30016	335090,94	2143985,08
30017	335093,96	2143990,58
30018	335096,27	2143996,42
30019	335097,54	2143999,92
30020	335119,14	2144016,11
30021	335123,98	2144020,11
30022	335128,28	2144024,69
30023	335131,97	2144029,77
30024	335133,89	2144032,79
30025	335136,91	2144038,29
30026	335139,22	2144044,13
30027	335146,92	2144068,47
30028	335147,28	2144069,84
30029	335147,63	2144070,16
30030	335151,93	2144074,74

1	2	3
30031	335155,62	2144079,82
30032	335159,08	2144085,03
30033	335162,10	2144090,53
30034	335164,41	2144096,37
30035	335165,97	2144102,45
30036	335172,97	2144141,82
30037	335173,76	2144148,05
30038	335173,76	2144154,33
30039	335172,97	2144160,56
30040	335171,89	2144165,08
30041	335170,33	2144171,16
30042	335167,01	2144180,66
30043	335164,70	2144186,50
30044	335161,85	2144192,61
30045	335158,93	2144197,98
30046	335155,91	2144203,48
30047	335152,23	2144208,56
30048	335148,02	2144214,32
30049	335143,99	2144219,09
30050	335139,69	2144223,67
30051	335134,85	2144227,67
30052	335119,05	2144240,10
30053	335113,75	2144243,47
30054	335112,55	2144244,06
30055	335111,70	2144244,84
30056	335109,30	2144248,12
30057	335108,22	2144249,54
30058	335098,12	2144262,32
30059	335095,74	2144266,31
30060	335095,17	2144267,24
30061	335091,48	2144272,32
30062	335087,18	2144276,90
30063	335070,15	2144293,48
30064	335065,31	2144297,48
30065	335060,01	2144300,85
30066	335054,83	2144303,89
30067	335049,15	2144306,56
30068	335043,17	2144308,50
30069	335014,99	2144315,33
30070	335008,83	2144316,51
30071	335002,56	2144316,90
30072	334986,45	2144315,99
30073	334981,83	2144317,49
30074	334958,59	2144322,57
30075	334952,43	2144323,75
30076	334946,16	2144324,14

1	2	3
29942	334932,84	2144323,80
30077	334932,84	2144273,80
30078	334923,14	2144272,60
30079	334908,29	2144269,27
30080	334883,27	2144255,21
30081	334872,63	2144244,19
30082	334868,29	2144239,05
30083	334855,51	2144221,66
30084	334851,64	2144215,49
30085	334851,38	2144215,00
30086	334842,72	2144198,24
30087	334838,77	2144187,90
30088	334835,68	2144176,05
30089	334835,52	2144175,45
30090	334831,44	2144158,95
30091	334833,21	2144129,25
30092	334837,13	2144118,86
30093	334839,82	2144105,22
30094	334840,00	2144104,32
30095	334843,38	2144088,67
30096	334854,77	2144066,14
30097	334866,34	2144053,02
30098	334894,64	2144036,95
30099	334896,65	2144036,58
30100	334898,92	2144028,24
30101	334905,00	2144016,49
30102	334931,02	2143992,95
30103	334936,56	2143990,76
30104	334955,60	2143987,24
30105	334965,21	2143987,37
30106	334966,35	2143987,39
30107	334969,28	2143988,62
30108	334974,22	2143984,84
30109	334981,42	2143982,74
30110	334997,17	2143980,78
30111	335001,11	2143981,08
30112	335008,15	2143981,89
30113	335046,07	2144007,13
30114	335048,72	2144011,87
30115	335054,24	2144027,11
30116	335055,45	2144033,58
30117	335061,33	2144035,26
30118	335089,75	2144056,56
30119	335091,67	2144059,58
30120	335099,37	2144083,92

1	2	3
30121	335099,75	2144091,86
30122	335099,65	2144094,18
30123	335113,40	2144106,61
30124	335116,86	2144111,82
30125	335123,86	2144151,19
30126	335122,78	2144155,71
30127	335119,46	2144165,21
30128	335116,61	2144171,32
30129	335113,69	2144176,69
30130	335109,49	2144182,45
30131	335105,47	2144187,22
30132	335089,66	2144199,65
30133	335083,87	2144202,54
30134	335074,61	2144211,01
30135	335070,77	2144216,25
30136	335069,69	2144217,67
30137	335056,90	2144233,86
30138	335053,52	2144239,52
30139	335052,95	2144240,45
30140	335035,92	2144257,03
30141	335030,74	2144260,07
30142	335002,56	2144266,90
30143	334985,43	2144265,93
30144	334976,29	2144266,14
30145	334974,63	2144266,51
30146	334969,40	2144269,06
30147	334946,16	2144274,14
30077	334932,84	2144273,80
30148	341941,61	2132942,45
30149	341935,45	2132941,27
30150	341929,47	2132939,33
30151	341919,59	2132935,92
30152	341913,91	2132933,25
30153	341908,61	2132929,88
30154	341902,78	2132925,50
30155	341900,96	2132925,24
30156	341894,80	2132924,06
30157	341888,82	2132922,12
30158	341866,26	2132912,91
30159	341860,58	2132910,24
30160	341855,28	2132906,87
30161	341835,18	2132892,11
30162	341830,34	2132888,11
30163	341826,04	2132883,53
30164	341812,80	2132869,03

1	2	3
30165	341809,11	2132863,95
30166	341805,08	2132857,25
30167	341804,92	2132856,96
30168	341794,97	2132850,02
30169	341790,13	2132846,02
30170	341783,99	2132839,53
30171	341779,69	2132834,95
30172	341776,00	2132829,87
30173	341768,14	2132818,92
30174	341765,12	2132813,42
30175	341762,81	2132807,58
30176	341757,00	2132785,80
30177	341755,44	2132779,72
30178	341754,65	2132773,49
30179	341754,35	2132764,51
30180	341754,35	2132758,23
30181	341755,14	2132752,00
30182	341758,91	2132731,21
30183	341760,47	2132725,13
30184	341762,78	2132719,29
30185	341769,47	2132703,11
30186	341772,49	2132697,61
30187	341776,53	2132691,05
30188	341776,97	2132689,86
30189	341779,28	2132684,02
30190	341782,30	2132678,52
30191	341796,27	2132658,25
30192	341799,96	2132653,17
30193	341804,26	2132648,59
30194	341810,72	2132642,95
30195	341815,56	2132638,95
30196	341820,86	2132635,58
30197	341836,99	2132626,13
30198	341842,67	2132623,46
30199	341849,56	2132621,00
30200	341855,54	2132619,06
30201	341867,28	2132616,41
30202	341873,44	2132615,23
30203	341915,03	2132611,02
30204	341921,30	2132610,63
30205	341928,13	2132610,41
30206	341934,40	2132610,80
30207	341940,56	2132611,98
30208	341955,86	2132614,96
30209	341961,84	2132616,90
30210	341977,45	2132622,57

1	2	3
30211	341983,13	2132625,24
30212	341985,00	2132626,43
30213	341987,19	2132625,40
30214	342005,56	2132619,10
30215	342011,54	2132617,16
30216	342017,70	2132615,98
30217	342034,04	2132613,76
30218	342040,31	2132613,37
30219	342048,83	2132612,94
30220	342055,10	2132613,33
30221	342068,93	2132615,80
30222	342075,09	2132616,98
30223	342081,07	2132618,92
30224	342091,49	2132622,34
30225	342097,17	2132625,01
30226	342111,25	2132632,28
30227	342116,55	2132635,65
30228	342120,26	2132638,40
30229	342122,90	2132640,35
30230	342135,06	2132649,30
30231	342139,90	2132653,30
30232	342152,22	2132666,37
30233	342156,52	2132670,95
30234	342160,21	2132676,03
30235	342165,77	2132684,60
30236	342168,79	2132690,10
30237	342174,01	2132700,70
30238	342176,32	2132706,54
30239	342186,62	2132735,80
30240	342188,18	2132741,88
30241	342188,97	2132748,11
30242	342188,97	2132754,39
30243	342187,25	2132801,31
30244	342186,46	2132807,54
30245	342184,90	2132813,62
30246	342182,59	2132819,46
30247	342179,57	2132824,96
30248	342175,88	2132830,04
30249	342163,20	2132843,73
30250	342158,90	2132848,31
30251	342154,06	2132852,31
30252	342149,23	2132855,87
30253	342143,93	2132859,24
30254	342138,25	2132861,91
30255	342132,27	2132863,85
30256	342097,29	2132873,37

1	2	3
30257	342091,13	2132874,55
30258	342090,45	2132874,59
30259	342087,62	2132877,61
30260	342071,98	2132890,86
30261	342067,14	2132894,86
30262	342061,84	2132898,23
30263	342054,38	2132902,27
30264	342048,70	2132904,94
30265	342044,70	2132906,24
30266	342031,55	2132919,96
30267	342026,71	2132923,96
30268	342021,90	2132927,26
30269	342016,60	2132930,63
30270	342010,92	2132933,30
30271	342004,94	2132935,24
30272	341998,78	2132936,42
30273	341954,15	2132942,45
30274	341947,88	2132942,84
30148	341941,61	2132942,45
30275	341938,00	2132889,43
30276	341920,27	2132876,09
30277	341916,13	2132876,90
30278	341907,23	2132875,63
30279	341884,67	2132866,42
30280	341864,57	2132851,66
30281	341851,33	2132837,16
30282	341847,30	2132830,46
30283	341845,97	2132828,10
30284	341844,81	2132822,78
30285	341840,87	2132821,09
30286	341824,36	2132809,57
30287	341818,22	2132803,08
30288	341810,36	2132792,13
30289	341804,55	2132770,35
30290	341804,25	2132761,37
30291	341808,02	2132740,58
30292	341814,71	2132724,40
30293	341821,60	2132713,19
30294	341824,52	2132705,31
30295	341838,49	2132685,04
30296	341844,95	2132679,40
30297	341861,08	2132669,95
30298	341867,97	2132667,49
30299	341879,71	2132664,84
30300	341921,30	2132660,63

1	2	3
30301	341928,13	2132660,41
30302	341943,43	2132663,39
30303	341959,04	2132669,06
30304	341979,04	2132686,85
30305	341982,11	2132685,52
30306	342005,60	2132671,89
30307	342023,97	2132665,59
30308	342040,31	2132663,37
30309	342048,83	2132662,94
30310	342062,66	2132665,41
30311	342073,08	2132668,83
30312	342087,16	2132676,10
30313	342090,87	2132678,85
30314	342093,51	2132680,80
30315	342105,67	2132689,75
30316	342117,99	2132702,82
30317	342123,55	2132711,39
30318	342128,77	2132721,99
30319	342139,07	2132751,25
30320	342137,35	2132798,17
30321	342124,68	2132811,86
30322	342119,84	2132815,42
30323	342084,86	2132824,94
30324	342071,77	2132823,55
30325	342063,76	2132820,46
30326	342060,92	2132831,05
30327	342058,00	2132835,23
30328	342053,39	2132841,16
30329	342037,75	2132854,41
30330	342030,29	2132858,45
30331	342012,83	2132864,09
30332	342011,41	2132868,81
30333	341997,32	2132883,51
30334	341992,51	2132886,81
30335	341947,88	2132892,84
30275	341938,00	2132889,43
30336	372042,04	2153611,94
30337	372035,88	2153610,76
30338	371989,28	2153596,34
30339	371983,30	2153594,40
30340	371977,62	2153591,73
30341	371972,32	2153588,36
30342	371967,48	2153584,36
30343	371951,73	2153567,83
30344	371947,43	2153563,25

1	2	3
30345	371943,74	2153558,17
30346	371925,36	2153531,16
30347	371922,34	2153525,66
30348	371915,76	2153510,08
30349	371913,45	2153504,24
30350	371911,89	2153498,16
30351	371887,64	2153386,10
30352	371886,85	2153379,87
30353	371883,13	2153330,01
30354	371883,13	2153323,73
30355	371883,92	2153317,50
30356	371893,41	2153280,52
30357	371894,97	2153274,44
30358	371897,28	2153268,60
30359	371900,30	2153263,10
30360	371903,99	2153258,02
30361	371908,29	2153253,44
30362	371934,99	2153225,95
30363	371939,83	2153221,95
30364	371945,13	2153218,58
30365	371950,81	2153215,91
30366	371956,79	2153213,97
30367	371989,71	2153204,37
30368	371995,87	2153203,19
30369	372002,14	2153202,80
30370	372008,41	2153203,19
30371	372059,02	2153207,22
30372	372065,18	2153208,40
30373	372071,16	2153210,34
30374	372089,75	2153217,03
30375	372095,43	2153219,70
30376	372127,71	2153239,25
30377	372133,01	2153242,62
30378	372137,85	2153246,62
30379	372180,66	2153289,12
30380	372184,96	2153293,70
30381	372188,65	2153298,78
30382	372206,30	2153325,11
30383	372209,32	2153330,61
30384	372211,63	2153336,45
30385	372219,20	2153361,22
30386	372220,76	2153367,30
30387	372221,55	2153373,53
30388	372221,55	2153379,81
30389	372219,72	2153420,62
30390	372218,93	2153426,85

1	2	3
30391	372217,37	2153432,93
30392	372206,14	2153461,78
30393	372203,83	2153467,62
30394	372200,81	2153473,12
30395	372197,12	2153478,20
30396	372192,82	2153482,78
30397	372174,99	2153499,81
30398	372170,15	2153503,81
30399	372164,85	2153507,18
30400	372152,74	2153514,00
30401	372149,98	2153526,50
30402	372148,42	2153532,58
30403	372146,11	2153538,42
30404	372137,14	2153558,78
30405	372134,12	2153564,28
30406	372130,43	2153569,36
30407	372126,13	2153573,94
30408	372121,29	2153577,94
30409	372089,30	2153600,31
30410	372084,00	2153603,68
30411	372078,32	2153606,35
30412	372072,35	2153608,29
30413	372060,74	2153610,76
30414	372054,58	2153611,94
30415	372048,31	2153612,33
30336	372042,04	2153611,94
30416	372001,71	2153547,91
30417	371985,96	2153531,38
30418	371967,58	2153504,37
30419	371961,00	2153488,79
30420	371936,75	2153376,73
30421	371933,03	2153326,87
30422	371942,52	2153289,89
30423	371969,22	2153262,40
30424	372002,14	2153252,80
30425	372052,75	2153256,83
30426	372071,34	2153263,52
30427	372103,62	2153283,07
30428	372146,43	2153325,57
30429	372164,08	2153351,90
30430	372171,65	2153376,67
30431	372169,82	2153417,48
30432	372158,59	2153446,33
30433	372140,76	2153463,36
30434	372119,47	2153475,36

1	2	3
30435	372104,95	2153490,10
30436	372104,31	2153501,50
30437	372100,87	2153517,13
30438	372091,90	2153537,49
30439	372059,91	2153559,86
30440	372048,31	2153562,33
30416	372001,71	2153547,91
30441	381270,46	2154007,80
30442	381264,29	2154006,61
30443	381258,31	2154004,68
30444	381252,64	2154002,01
30445	381247,34	2153998,64
30446	381242,49	2153994,63
30447	381225,58	2153980,11
30448	381221,29	2153975,55
30449	381217,59	2153970,46
30450	381214,57	2153964,96
30451	381212,26	2153959,12
30452	381203,70	2153935,56
30453	381195,13	2153921,33
30454	381167,83	2153894,48
30455	381163,54	2153889,92
30456	381159,84	2153884,83
30457	381157,74	2153881,00
30458	381143,34	2153876,72
30459	381105,41	2153865,19
30460	381099,44	2153863,25
30461	381093,76	2153860,58
30462	381088,46	2153857,22
30463	381064,41	2153840,20
30464	381059,56	2153836,19
30465	381055,26	2153831,63
30466	381051,57	2153826,54
30467	381048,55	2153821,04
30468	381046,24	2153815,20
30469	381044,68	2153809,12
30470	381039,54	2153789,03
30471	381038,76	2153782,80
30472	381038,76	2153776,52
30473	381039,54	2153770,29
30474	381041,11	2153764,21
30475	381043,42	2153758,37
30476	381046,44	2153752,88
30477	381056,76	2153736,77
30478	381060,44	2153731,68

1	2	3
30479	381064,74	2153727,11
30480	381069,59	2153723,10
30481	381074,89	2153719,74
30482	381080,56	2153717,07
30483	381086,54	2153715,13
30484	381092,71	2153713,94
30485	381121,12	2153709,30
30486	381127,38	2153708,91
30487	381133,64	2153709,30
30488	381139,81	2153710,49
30489	381196,45	2153723,07
30490	381202,43	2153725,01
30491	381262,77	2153746,13
30492	381268,45	2153748,81
30493	381273,75	2153752,17
30494	381278,60	2153756,18
30495	381306,23	2153783,82
30496	381310,52	2153788,39
30497	381321,14	2153802,41
30498	381339,95	2153802,53
30499	381413,57	2153785,94
30500	381456,03	2153771,66
30501	381492,19	2153759,11
30502	381498,16	2153757,17
30503	381504,33	2153755,98
30504	381510,59	2153755,59
30505	381516,86	2153755,98
30506	381550,01	2153759,93
30507	381556,18	2153761,12
30508	381562,16	2153763,06
30509	381567,83	2153765,73
30510	381573,13	2153769,09
30511	381577,98	2153773,10
30512	381582,28	2153777,67
30513	381585,97	2153782,76
30514	381595,59	2153796,89
30515	381598,61	2153802,38
30516	381600,92	2153808,22
30517	381602,49	2153814,30
30518	381605,55	2153834,27
30519	381606,33	2153840,50
30520	381606,33	2153846,78
30521	381605,55	2153853,01
30522	381603,99	2153859,09
30523	381597,49	2153881,67
30524	381595,17	2153887,52

1	2	3
30525	381592,16	2153893,01
30526	381588,46	2153898,10
30527	381584,17	2153902,67
30528	381579,32	2153906,67
30529	381574,02	2153910,04
30530	381535,37	2153929,74
30531	381529,69	2153932,41
30532	381461,35	2153960,88
30533	381413,39	2153979,03
30534	381407,41	2153980,97
30535	381401,24	2153982,16
30536	381394,98	2153982,55
30537	381355,50	2153983,84
30538	381336,41	2153989,00
30539	381326,09	2153995,61
30540	381320,79	2153998,97
30541	381315,11	2154001,64
30542	381309,14	2154003,58
30543	381302,97	2154004,77
30544	381282,98	2154007,80
30545	381276,72	2154008,19
30441	381270,46	2154007,80
30546	332339,09	2131246,99
30547	332332,82	2131246,59
30548	332326,65	2131245,42
30549	332320,68	2131243,48
30550	332315,00	2131240,80
30551	332309,70	2131237,44
30552	332304,86	2131233,44
30553	332294,09	2131223,67
30554	332289,79	2131219,09
30555	332289,09	2131218,13
30556	332287,21	2131217,30
30557	332281,53	2131214,63
30558	332276,23	2131211,26
30559	332271,39	2131207,26
30560	332267,09	2131202,68
30561	332263,40	2131197,60
30562	332260,38	2131192,10
30563	332258,07	2131186,26
30564	332256,60	2131181,50
30565	332256,19	2131179,92
30566	332253,53	2131178,58
30567	332248,23	2131175,21
30568	332243,39	2131171,21

1	2	3
30569	332239,09	2131166,63
30570	332235,40	2131161,55
30571	332232,38	2131156,05
30572	332230,07	2131150,21
30573	332225,65	2131137,45
30574	332224,08	2131131,36
30575	332223,30	2131125,18
30576	332219,43	2131129,30
30577	332214,60	2131133,31
30578	332209,29	2131136,67
30579	332196,79	2131143,73
30580	332191,11	2131146,41
30581	332185,14	2131148,35
30582	332176,70	2131149,98
30583	332170,53	2131151,15
30584	332164,27	2131151,55
30585	332158,00	2131151,15
30586	332149,09	2131150,39
30587	332142,92	2131149,22
30588	332136,95	2131147,28
30589	332131,27	2131144,60
30590	332125,97	2131141,24
30591	332122,10	2131138,50
30592	332117,26	2131134,50
30593	332112,96	2131129,92
30594	332109,27	2131124,84
30595	332106,25	2131119,34
30596	332103,94	2131113,50
30597	332101,47	2131107,12
30598	332099,91	2131101,03
30599	332099,12	2131094,80
30600	332099,12	2131088,53
30601	332099,91	2131082,30
30602	332100,40	2131079,67
30603	332100,39	2131079,64
30604	332098,08	2131073,81
30605	332096,51	2131067,72
30606	332095,73	2131061,49
30607	332095,73	2131055,22
30608	332096,19	2131047,05
30609	332096,97	2131040,82
30610	332098,54	2131034,74
30611	332102,23	2131023,23
30612	332104,54	2131017,39
30613	332107,57	2131011,89
30614	332111,26	2131006,81

1	2	3
30615	332115,55	2131002,24
30616	332128,47	2130988,85
30617	332133,31	2130984,85
30618	332138,61	2130981,49
30619	332144,29	2130978,81
30620	332150,27	2130976,87
30621	332156,43	2130975,70
30622	332166,44	2130974,37
30623	332172,71	2130973,98
30624	332178,97	2130974,37
30625	332185,14	2130975,55
30626	332191,11	2130977,49
30627	332196,79	2130980,16
30628	332202,10	2130983,53
30629	332206,93	2130987,53
30630	332211,23	2130992,11
30631	332229,31	2131014,72
30632	332233,00	2131019,80
30633	332236,03	2131025,30
30634	332238,34	2131031,14
30635	332240,53	2131038,31
30636	332242,09	2131044,40
30637	332242,88	2131050,63
30638	332243,30	2131076,74
30639	332243,30	2131079,25
30640	332247,10	2131075,21
30641	332251,94	2131071,20
30642	332257,24	2131067,84
30643	332283,87	2131052,17
30644	332289,55	2131049,50
30645	332295,52	2131047,56
30646	332317,71	2131041,27
30647	332323,87	2131040,10
30648	332330,14	2131039,70
30649	332330,67	2131039,74
30650	332333,89	2131038,51
30651	332339,86	2131036,57
30652	332346,03	2131035,39
30653	332358,69	2131033,08
30654	332364,95	2131032,69
30655	332371,22	2131033,08
30656	332377,39	2131034,26
30657	332383,36	2131036,20
30658	332390,18	2131038,84
30659	332402,58	2131039,44
30660	332408,84	2131039,84

1	2	3
30661	332415,01	2131041,01
30662	332438,94	2131047,21
30663	332444,91	2131049,15
30664	332450,60	2131051,82
30665	332455,90	2131055,19
30666	332460,73	2131059,19
30667	332465,03	2131063,77
30668	332468,72	2131068,85
30669	332471,75	2131074,35
30670	332474,06	2131080,19
30671	332475,62	2131086,27
30672	332476,41	2131092,50
30673	332476,41	2131098,78
30674	332476,16	2131110,90
30675	332481,38	2131107,60
30676	332487,06	2131104,92
30677	332493,03	2131102,98
30678	332499,20	2131101,81
30679	332505,46	2131101,41
30680	332511,73	2131101,81
30681	332516,95	2131102,73
30682	332523,12	2131103,91
30683	332529,09	2131105,85
30684	332534,77	2131108,52
30685	332540,07	2131111,89
30686	332544,91	2131115,89
30687	332549,21	2131120,47
30688	332553,79	2131126,12
30689	332557,48	2131131,20
30690	332560,51	2131136,71
30691	332562,82	2131142,54
30692	332565,50	2131151,31
30693	332567,06	2131157,39
30694	332567,85	2131163,62
30695	332567,85	2131169,90
30696	332566,88	2131177,78
30697	332566,09	2131184,01
30698	332564,53	2131190,09
30699	332562,22	2131195,93
30700	332559,19	2131201,43
30701	332555,50	2131206,51
30702	332550,63	2131212,44
30703	332546,33	2131217,02
30704	332541,49	2131221,02
30705	332536,19	2131224,39
30706	332530,51	2131227,06

1	2	3
30707	332524,54	2131229,00
30708	332518,37	2131230,18
30709	332512,10	2131230,57
30710	332505,83	2131230,18
30711	332499,67	2131229,00
30712	332495,23	2131228,10
30713	332489,26	2131226,16
30714	332483,58	2131223,49
30715	332478,28	2131220,13
30716	332473,44	2131216,12
30717	332469,14	2131211,55
30718	332465,45	2131206,47
30719	332462,43	2131200,96
30720	332458,02	2131192,75
30721	332449,68	2131201,11
30722	332444,84	2131205,11
30723	332439,54	2131208,47
30724	332431,58	2131212,48
30725	332425,90	2131215,16
30726	332419,92	2131217,10
30727	332413,76	2131218,27
30728	332407,49	2131218,67
30729	332401,79	2131218,31
30730	332401,56	2131218,44
30731	332400,83	2131219,53
30732	332397,14	2131224,61
30733	332392,85	2131229,19
30734	332388,01	2131233,19
30735	332382,71	2131236,55
30736	332377,02	2131239,23
30737	332366,95	2131243,71
30738	332360,97	2131245,65
30739	332354,81	2131246,83
30740	332348,54	2131247,22
30546	332339,09	2131246,99
30741	378911,35	2146923,39
30742	378905,18	2146922,21
30743	378899,20	2146920,27
30744	378869,71	2146907,12
30745	378864,04	2146904,44
30746	378858,74	2146901,08
30747	378853,89	2146897,07
30748	378811,29	2146857,13
30749	378806,99	2146852,57
30750	378803,30	2146847,48

1	2	3
30751	378787,04	2146821,53
30752	378784,02	2146816,04
30753	378781,71	2146810,20
30754	378780,15	2146804,11
30755	378775,31	2146778,81
30756	378774,53	2146772,58
30757	378774,53	2146766,31
30758	378776,81	2146744,52
30759	378777,59	2146738,29
30760	378782,97	2146716,70
30761	378784,53	2146710,62
30762	378786,84	2146704,78
30763	378789,86	2146699,28
30764	378804,74	2146676,13
30765	378808,44	2146671,04
30766	378812,73	2146666,47
30767	378824,80	2146655,68
30768	378829,65	2146651,67
30769	378834,95	2146648,30
30770	378840,63	2146645,63
30771	378846,60	2146643,69
30772	378852,77	2146642,51
30773	378859,04	2146642,12
30774	378886,26	2146640,54
30775	378892,52	2146640,93
30776	378898,69	2146642,12
30777	378904,68	2146644,05
30778	378910,34	2146646,73
30779	378926,50	2146655,98
30780	378931,80	2146659,34
30781	378936,65	2146663,35
30782	378940,94	2146667,91
30783	378944,64	2146673,00
30784	378961,93	2146699,02
30785	378964,95	2146704,52
30786	378986,51	2146747,43
30787	379006,35	2146784,02
30788	379020,43	2146811,94
30789	379022,74	2146817,78
30790	379024,31	2146823,86
30791	379025,09	2146830,09
30792	379025,09	2146836,37
30793	379024,26	2146850,92
30794	379023,48	2146857,15
30795	379021,92	2146863,23
30796	379019,61	2146869,07

1	2	3
30797	379016,59	2146874,56
30798	379012,89	2146879,65
30799	379000,63	2146893,57
30800	378996,33	2146898,14
30801	378991,48	2146902,15
30802	378986,18	2146905,51
30803	378980,51	2146908,18
30804	378958,09	2146917,34
30805	378952,11	2146919,28
30806	378945,94	2146920,47
30807	378923,87	2146923,39
30808	378917,61	2146923,78
30741	378911,35	2146923,39
30809	383935,49	2145591,91
30810	383929,32	2145590,72
30811	383900,62	2145581,79
30812	383894,65	2145579,85
30813	383888,97	2145577,18
30814	383883,67	2145573,82
30815	383847,90	2145550,08
30816	383817,81	2145536,91
30817	383812,12	2145534,24
30818	383806,82	2145530,87
30819	383783,85	2145512,88
30820	383779,00	2145508,88
30821	383774,71	2145504,31
30822	383771,02	2145499,22
30823	383767,99	2145493,73
30824	383765,68	2145487,88
30825	383764,12	2145481,80
30826	383763,34	2145475,57
30827	383763,34	2145469,30
30828	383764,05	2145456,82
30829	383764,83	2145450,59
30830	383766,39	2145444,51
30831	383768,70	2145438,67
30832	383771,72	2145433,17
30833	383775,41	2145428,08
30834	383785,61	2145414,07
30835	383789,90	2145409,51
30836	383794,75	2145405,50
30837	383800,05	2145402,13
30838	383805,73	2145399,46
30839	383811,70	2145397,52
30840	383817,88	2145396,34

1	2	3
30841	383845,25	2145391,64
30842	383851,51	2145391,25
30843	383881,33	2145392,93
30844	383896,12	2145386,86
30845	383902,09	2145384,93
30846	383927,59	2145376,95
30847	383933,76	2145375,77
30848	383940,02	2145375,38
30849	383946,28	2145375,77
30850	383952,45	2145376,95
30851	384005,00	2145388,29
30852	384010,97	2145390,23
30853	384016,64	2145392,90
30854	384047,93	2145411,35
30855	384053,23	2145414,72
30856	384058,08	2145418,73
30857	384062,38	2145423,29
30858	384066,07	2145428,38
30859	384069,09	2145433,88
30860	384071,40	2145439,72
30861	384075,85	2145453,53
30862	384077,41	2145459,61
30863	384078,19	2145465,84
30864	384078,19	2145472,12
30865	384077,41	2145478,35
30866	384075,85	2145484,43
30867	384069,53	2145503,86
30868	384067,21	2145509,70
30869	384064,20	2145515,20
30870	384060,50	2145520,29
30871	384039,33	2145544,15
30872	384035,04	2145548,71
30873	384030,19	2145552,72
30874	384003,02	2145572,03
30875	383997,72	2145575,39
30876	383992,05	2145578,06
30877	383960,16	2145588,79
30878	383954,18	2145590,72
30879	383948,01	2145591,91
30880	383941,75	2145592,30
30809	383935,49	2145591,91
30881	383135,35	2144967,81
30882	383080,55	2144959,48
30883	383074,38	2144958,29
30884	383068,40	2144956,35

1	2	3
30885	383062,73	2144953,68
30886	383057,42	2144950,32
30887	383052,57	2144946,31
30888	383048,28	2144941,74
30889	383033,57	2144925,29
30890	383029,87	2144920,20
30891	383026,85	2144914,70
30892	383024,54	2144908,86
30893	383022,98	2144902,78
30894	383015,41	2144871,04
30895	383014,63	2144864,81
30896	383014,63	2144858,53
30897	383015,41	2144852,30
30898	383016,97	2144846,22
30899	383019,29	2144840,38
30900	383022,31	2144834,88
30901	383031,54	2144818,73
30902	383035,23	2144813,64
30903	383039,53	2144809,07
30904	383056,01	2144794,36
30905	383084,51	2144769,91
30906	383089,36	2144765,90
30907	383120,85	2144743,70
30908	383126,15	2144740,33
30909	383131,82	2144737,66
30910	383137,80	2144735,72
30911	383143,97	2144734,54
30912	383150,23	2144734,15
30913	383176,30	2144734,55
30914	383182,56	2144734,94
30915	383188,73	2144736,13
30916	383194,71	2144738,07
30917	383221,15	2144750,00
30918	383226,82	2144752,68
30919	383232,12	2144756,04
30920	383236,97	2144760,05
30921	383241,27	2144764,61
30922	383244,96	2144769,70
30923	383258,99	2144789,22
30924	383273,43	2144800,09
30925	383278,28	2144804,10
30926	383282,57	2144808,67
30927	383286,27	2144813,76
30928	383289,29	2144819,25
30929	383291,60	2144825,09
30930	383293,16	2144831,17

1	2	3
30931	383293,94	2144837,40
30932	383293,94	2144843,68
30933	383292,95	2144861,35
30934	383292,17	2144867,58
30935	383290,61	2144873,67
30936	383288,30	2144879,51
30937	383285,28	2144885,00
30938	383263,58	2144918,19
30939	383259,89	2144923,28
30940	383255,59	2144927,84
30941	383226,97	2144954,39
30942	383222,12	2144958,40
30943	383216,82	2144961,76
30944	383211,15	2144964,43
30945	383205,17	2144966,37
30946	383199,00	2144967,55
30947	383192,74	2144967,95
30948	383141,61	2144968,20
30881	383135,35	2144967,81
30949	389641,58	2162347,90
30950	389543,31	2162313,61
30951	389447,48	2162285,36
30952	389414,21	2162271,75
30953	389472,31	2162164,37
30954	389544,97	2162111,55
30955	389580,74	2162131,46
30956	389629,34	2162155,69
30957	389653,71	2162178,92
30958	389688,30	2162188,73
30959	389717,80	2162207,28
30960	389713,22	2162207,99
30961	389714,02	2162213,65
30962	389720,31	2162212,64
30963	389719,72	2162208,49
30964	389745,23	2162224,54
30965	389754,61	2162226,02
30966	389714,95	2162284,49
30967	389701,98	2162308,28
30968	389683,79	2162367,70
30949	389641,58	2162347,90
30969	382661,93	2142329,43
30970	382655,67	2142329,04
30971	382649,50	2142327,86
30972	382622,76	2142321,12

1	2	3
30973	382616,78	2142319,18
30974	382611,10	2142316,51
30975	382605,80	2142313,14
30976	382600,96	2142309,13
30977	382596,66	2142304,57
30978	382592,97	2142299,48
30979	382589,95	2142293,98
30980	382587,64	2142288,14
30981	382580,43	2142267,92
30982	382578,87	2142261,84
30983	382578,09	2142255,61
30984	382578,09	2142249,33
30985	382578,87	2142243,10
30986	382580,43	2142237,02
30987	382582,74	2142231,18
30988	382588,76	2142216,93
30989	382591,78	2142211,43
30990	382595,47	2142206,34
30991	382599,77	2142201,78
30992	382604,62	2142197,77
30993	382617,76	2142187,02
30994	382623,06	2142183,65
30995	382628,73	2142180,98
30996	382634,71	2142179,04
30997	382640,88	2142177,86
30998	382647,14	2142177,47
30999	382655,13	2142177,20
31000	382661,36	2142173,29
31001	382675,37	2142164,21
31002	382680,67	2142160,85
31003	382686,34	2142158,17
31004	382692,32	2142156,24
31005	382698,49	2142155,05
31006	382715,23	2142153,89
31007	382721,49	2142153,50
31008	382727,76	2142153,89
31009	382733,93	2142155,08
31010	382739,90	2142157,02
31011	382765,49	2142165,79
31012	382771,16	2142168,46
31013	382776,46	2142171,82
31014	382781,31	2142175,83
31015	382785,61	2142180,40
31016	382789,30	2142185,49
31017	382801,87	2142202,89
31018	382804,89	2142208,38

1	2	3
31019	382807,20	2142214,22
31020	382808,76	2142220,31
31021	382809,54	2142226,54
31022	382809,54	2142232,81
31023	382808,60	2142249,45
31024	382807,82	2142255,68
31025	382806,25	2142261,76
31026	382803,94	2142267,60
31027	382800,92	2142273,10
31028	382782,67	2142301,25
31029	382778,97	2142306,34
31030	382774,68	2142310,91
31031	382769,83	2142314,91
31032	382764,53	2142318,28
31033	382758,85	2142320,95
31034	382752,88	2142322,89
31035	382746,70	2142324,07
31036	382714,06	2142329,54
31037	382707,80	2142329,93
30969	382661,93	2142329,43
31038	389381,87	2162258,53
31039	389315,45	2162216,08
31040	389398,21	2162060,77
31041	389394,22	2162059,34
31042	389400,22	2162048,75
31043	389517,75	2162112,51
31044	389461,04	2162153,67
31045	389400,24	2162266,03
31038	389381,87	2162258,53
31046	375945,25	2198032,67
31047	375940,23	2198018,24
31048	375943,85	2198016,86
31049	375940,63	2198006,45
31050	375948,41	2198000,52
31051	375954,15	2197996,14
31052	375951,45	2197992,34
31053	375947,33	2197986,53
31054	375950,41	2197977,60
31055	375952,69	2197970,98
31056	375942,30	2197973,12
31057	375935,04	2197977,67
31058	375898,69	2198000,45
31059	375877,44	2198013,77
31060	375902,94	2197970,65

1	2	3
31061	375926,42	2197955,25
31062	375963,26	2197934,45
31063	375984,16	2197924,82
31064	376019,66	2197910,92
31065	376248,52	2197827,10
31066	376181,20	2197869,64
31067	376154,19	2197890,87
31068	376129,82	2197910,04
31069	376128,12	2197912,44
31070	376083,46	2197945,94
31071	376073,64	2197952,97
31072	376086,05	2197958,36
31073	376095,33	2197962,38
31074	376096,73	2197969,46
31075	376097,88	2197975,40
31076	376098,06	2197976,32
31077	375947,15	2198038,13
31046	375945,25	2198032,67
31078	389995,61	2161810,13
31079	390016,62	2161793,27
31080	390062,07	2161786,74
31081	390072,67	2161785,20
31082	390078,16	2161770,86
31083	390070,36	2161800,86
31084	390012,81	2161814,28
31085	389997,78	2161820,01
31078	389995,61	2161810,13
31086	387456,60	2160842,06
31087	387471,99	2160832,48
31088	387493,84	2160826,57
31089	387509,13	2160822,04
31090	387534,34	2160813,46
31091	387544,99	2160809,94
31092	387566,06	2160803,97
31093	387575,02	2160801,00
31094	387581,71	2160798,65
31095	387596,52	2160793,56
31096	387601,67	2160791,51
31097	387608,79	2160788,76
31098	387613,98	2160787,69
31099	387618,04	2160790,05
31100	387618,96	2160791,04
31101	387615,18	2160794,28
31102	387464,21	2160842,21

1	2	3
31086	387456,60	2160842,06
31103	390132,36	2161516,54
31104	390126,12	2161506,13
31105	390137,14	2161490,73
31106	390147,83	2161493,87
31107	390161,68	2161436,63
31108	390163,40	2161426,03
31109	390160,63	2161453,45
31110	390142,00	2161525,14
31103	390132,36	2161516,54
31111	390818,59	2154017,56
31112	390831,01	2154012,22
31113	390835,86	2154025,03
31114	390823,45	2154030,37
31111	390818,59	2154017,56
31115	386836,59	2153029,47
31116	386836,95	2153017,81
31117	386848,54	2153017,84
31118	386848,18	2153029,52
31115	386836,59	2153029,47
31119	386683,23	2152984,27
31120	386683,45	2152972,62
31121	386695,01	2152972,87
31122	386694,79	2152984,53
31119	386683,23	2152984,27
31123	386821,59	2152980,53
31124	386831,69	2152974,82
31125	386837,08	2152985,03
31126	386826,96	2152990,74
31123	386821,59	2152980,53
31127	386679,52	2153021,67
31128	386679,80	2153010,09
31129	386691,33	2153010,56
31130	386691,06	2153022,14
31127	386679,52	2153021,67
31131	387086,04	2152633,18
31132	387088,95	2152624,12
31133	387098,09	2152626,90
31134	387095,19	2152635,98

1	2	3
31131	387086,04	2152633,18
31135	387068,99	2153030,96
31136	387077,38	2153029,60
31137	387078,78	2153038,25
31138	387070,40	2153039,63
31135	387068,99	2153030,96
31139	386567,31	2152929,83
31140	386575,51	2152927,21
31141	386578,11	2152935,42
31142	386569,93	2152938,03
31139	386567,31	2152929,83
31143	386754,44	2152788,32
31144	386757,62	2152780,33
31145	386765,63	2152783,51
31146	386762,43	2152791,50
31143	386754,44	2152788,32
31147	386855,64	2153282,27
31148	386862,95	2153277,65
31149	386867,57	2153284,78
31150	386860,24	2153289,38
31147	386855,64	2153282,27
31151	386537,87	2153036,60
31152	386540,72	2153028,69
31153	386549,01	2153031,46
31154	386546,13	2153039,36
31151	386537,87	2153036,60
31155	387056,49	2154265,17
31156	387063,11	2154263,80
31157	387064,56	2154270,34
31158	387057,92	2154271,71
31155	387056,49	2154265,17
31159	386902,16	2153500,25
31160	386908,74	2153499,37
31161	386909,64	2153506,07
31162	386903,06	2153506,98
31159	386902,16	2153500,25
31163	387015,17	2154059,44
31164	387021,52	2154058,33

1	2	3
31165	387022,72	2154065,13
31166	387016,41	2154066,22
31163	387015,17	2154059,44
31167	386697,89	2157849,44
31168	386704,36	2157848,10
31169	386705,64	2157854,63
31170	386699,17	2157855,92
31167	386697,89	2157849,44
31171	386715,36	2152580,80
31172	386721,83	2152579,50
31173	386723,14	2152585,98
31174	386716,65	2152587,29
31171	386715,36	2152580,80
31175	387283,51	2155382,91
31176	387289,83	2155382,31
31177	387290,78	2155389,11
31178	387284,42	2155389,72
31175	387283,51	2155382,91
31179	384346,87	2152549,33
31180	384347,97	2152542,81
31181	384354,47	2152543,90
31182	384353,38	2152550,43
31179	384346,87	2152549,33
31183	386260,66	2152931,31
31184	386260,76	2152924,71
31185	386267,37	2152924,81
31186	386267,26	2152931,42
31183	386260,66	2152931,31
31187	386675,92	2152385,02
31188	386682,39	2152383,73
31189	386683,68	2152390,21
31190	386677,20	2152391,49
31187	386675,92	2152385,02
31191	386676,84	2152846,87
31192	386682,04	2152842,80
31193	386686,10	2152847,99
31194	386680,92	2152852,06
31191	386676,84	2152846,87

1	2	3
31195	386930,82	2153642,62
31196	386937,37	2153641,33
31197	386938,69	2153647,69
31198	386932,14	2153649,00
31195	386930,82	2153642,62
31199	387151,47	2154734,68
31200	387158,01	2154733,30
31201	387159,16	2154739,70
31202	387152,59	2154741,06
31199	387151,47	2154734,68
31203	387245,24	2155197,14
31204	387251,85	2155195,84
31205	387253,11	2155202,13
31206	387246,51	2155203,44
31203	387245,24	2155197,14
31207	387613,96	2157017,17
31208	387620,42	2157015,85
31209	387621,71	2157022,27
31210	387615,27	2157023,59
31207	387613,96	2157017,17
31211	386979,33	2153882,36
31212	386985,83	2153881,35
31213	386987,17	2153887,74
31214	386980,66	2153888,76
31211	386979,33	2153882,36
31215	387577,48	2156837,29
31216	387583,78	2156835,99
31217	387585,12	2156842,47
31218	387578,80	2156843,77
31215	387577,48	2156837,29
31219	387104,16	2154500,38
31220	387110,57	2154499,43
31221	387111,74	2154505,83
31222	387105,33	2154506,78
31219	387104,16	2154500,38
31223	387192,54	2154935,67
31224	387198,99	2154934,68
31225	387200,06	2154941,04
31226	387193,63	2154942,04

1	2	3
31223	387192,54	2154935,67
31227	387713,76	2157510,02
31228	387720,15	2157508,99
31229	387721,37	2157515,35
31230	387715,00	2157516,38
31227	387713,76	2157510,02
31231	387660,06	2157243,60
31232	387666,34	2157242,48
31233	387667,46	2157248,60
31234	387661,14	2157249,73
31231	387660,06	2157243,60
31235	384362,41	2152640,85
31236	384366,29	2152636,01
31237	384371,13	2152639,91
31238	384367,24	2152644,73
31235	384362,41	2152640,85
31239	387804,19	2152433,51
31240	387808,66	2152429,75
31241	387812,76	2152434,78
31242	387808,31	2152438,54
31239	387804,19	2152433,51
31243	387081,25	2152439,62
31244	387087,59	2152439,24
31245	387087,89	2152445,17
31246	387081,54	2152445,55
31243	387081,25	2152439,62
31247	386946,09	2152821,44
31248	386949,39	2152816,69
31249	386954,70	2152820,46
31250	386951,40	2152825,19
31247	386946,09	2152821,44
31251	387071,06	2152191,37
31252	387077,42	2152190,63
31253	387078,08	2152196,43
31254	387071,71	2152197,13
31251	387071,06	2152191,37
31255	387313,91	2152834,37
31256	387318,22	2152830,50

1	2	3
31257	387322,20	2152835,46
31258	387317,91	2152839,36
31255	387313,91	2152834,37
31259	387061,76	2151943,19
31260	387067,98	2151942,55
31261	387068,61	2151948,32
31262	387062,37	2151948,98
31259	387061,76	2151943,19
31263	386283,40	2152999,35
31264	386283,89	2152992,83
31265	386289,37	2152993,26
31266	386288,90	2152999,76
31263	386283,40	2152999,35
31267	388081,81	2152206,89
31268	388086,39	2152203,57
31269	388090,16	2152208,66
31270	388085,58	2152211,98
31267	388081,81	2152206,89
31271	386745,29	2153196,12
31272	386748,78	2153191,13
31273	386753,51	2153194,51
31274	386750,03	2153199,50
31271	386745,29	2153196,12
31275	388530,16	2151841,72
31276	388534,78	2151838,54
31277	388538,32	2151843,68
31278	388533,74	2151846,85
31275	388530,16	2151841,72
31279	386412,58	2152971,32
31280	386412,60	2152965,45
31281	386418,53	2152965,45
31282	386418,45	2152971,32
31279	386412,58	2152971,32
31283	387579,21	2152617,97
31284	387583,50	2152614,21
31285	387587,44	2152618,73
31286	387583,15	2152622,51
31283	387579,21	2152617,97

1	2	3
31287	386260,02	2153022,79
31288	386260,82	2153016,68
31289	386266,27	2153017,27
31290	386265,47	2153023,39
31287	386260,02	2153022,79
31291	388334,15	2152001,48
31292	388338,54	2151998,22
31293	388342,13	2152003,11
31294	388337,75	2152006,38
31291	388334,15	2152001,48
31295	386754,00	2159035,17
31296	386753,96	2159035,33
31297	386744,48	2159044,34
31298	386700,83	2159080,71
31295	386754,00	2159035,17
31299	386014,48	2154379,20
31300	386013,99	2154379,18
31301	386013,83	2154379,18
31302	386013,67	2154379,17
31303	386013,52	2154379,13
31304	386013,36	2154379,11
31305	386013,21	2154379,05
31306	386013,07	2154378,99
31307	386012,94	2154378,91
31308	386012,81	2154378,83
31309	386012,68	2154378,73
31310	386012,57	2154378,62
31311	386012,46	2154378,51
31312	386012,38	2154378,37
31313	386012,29	2154378,24
31314	386012,23	2154378,10
31315	386012,16	2154377,95
31316	386012,12	2154377,80
31317	386012,09	2154377,65
31318	386012,08	2154377,50
31319	386012,07	2154377,34
31320	386012,08	2154377,18
31321	386012,10	2154377,03
31322	386012,14	2154376,86
31323	386012,19	2154376,71
31324	386012,25	2154376,58
31325	386012,32	2154376,44
31326	386012,42	2154376,31

1	2	3
31327	386012,51	2154376,19
31328	386012,63	2154376,08
31329	386012,73	2154375,97
31330	386012,87	2154375,87
31331	386013,00	2154375,79
31332	386013,14	2154375,73
31333	386013,29	2154375,67
31334	386013,43	2154375,64
31335	386013,60	2154375,59
31336	386013,75	2154375,58
31337	386013,91	2154375,58
31338	386014,07	2154375,59
31339	386014,72	2154375,61
31340	386014,88	2154375,62
31341	386015,03	2154375,65
31342	386015,32	2154375,74
31343	386015,47	2154375,79
31344	386015,61	2154375,87
31345	386015,73	2154375,96
31346	386015,86	2154376,06
31347	386015,98	2154376,17
31348	386016,08	2154376,28
31349	386016,17	2154376,41
31350	386016,25	2154376,54
31351	386016,32	2154376,68
31352	386016,38	2154376,84
31353	386016,43	2154376,98
31354	386016,45	2154377,14
31355	386016,48	2154377,45
31356	386016,47	2154377,61
31357	386016,44	2154377,77
31358	386016,41	2154377,91
31359	386016,36	2154378,06
31360	386016,29	2154378,20
31361	386016,22	2154378,34
31362	386016,13	2154378,47
31363	386016,03	2154378,59
31364	386015,93	2154378,72
31365	386015,81	2154378,82
31366	386015,68	2154378,90
31367	386015,55	2154378,99
31368	386015,40	2154379,05
31369	386015,25	2154379,12
31370	386015,11	2154379,16
31371	386014,95	2154379,20
31372	386014,80	2154379,20

1	2	3
31373	386014,64	2154379,21
31299	386014,48	2154379,20
31374	384499,51	2152719,38
31375	384499,36	2152719,37
31376	384499,21	2152719,35
31377	384499,05	2152719,32
31378	384498,90	2152719,26
31379	384498,76	2152719,20
31380	384498,62	2152719,12
31381	384498,50	2152719,03
31382	384498,37	2152718,94
31383	384498,25	2152718,84
31384	384498,15	2152718,71
31385	384498,05	2152718,58
31386	384497,98	2152718,45
31387	384497,91	2152718,31
31388	384497,85	2152718,15
31389	384497,80	2152718,01
31390	384497,78	2152717,86
31391	384497,76	2152717,71
31392	384497,75	2152717,55
31393	384497,76	2152717,40
31394	384497,79	2152717,24
31395	384497,83	2152717,08
31396	384497,87	2152716,92
31397	384497,94	2152716,79
31398	384498,01	2152716,65
31399	384498,11	2152716,52
31400	384498,20	2152716,40
31401	384498,31	2152716,29
31402	384498,42	2152716,18
31403	384498,55	2152716,09
31404	384498,69	2152716,00
31405	384498,83	2152715,94
31406	384498,97	2152715,88
31407	384499,13	2152715,84
31408	384499,28	2152715,80
31409	384499,43	2152715,79
31410	384499,59	2152715,78
31411	384499,75	2152715,80
31412	384499,90	2152715,82
31413	384500,06	2152715,85
31414	384500,21	2152715,91
31415	384500,35	2152715,97
31416	384500,49	2152716,04

1	2	3
31417	384500,61	2152716,13
31418	384500,74	2152716,23
31419	384500,85	2152716,34
31420	384500,96	2152716,46
31421	384501,05	2152716,59
31422	384501,13	2152716,71
31423	384501,20	2152716,85
31424	384501,25	2152716,99
31425	384501,31	2152717,15
31426	384501,33	2152717,31
31427	384501,35	2152717,47
31428	384501,35	2152717,62
31429	384501,34	2152717,78
31430	384501,32	2152717,93
31431	384501,28	2152718,08
31432	384501,23	2152718,23
31433	384501,17	2152718,37
31434	384501,10	2152718,51
31435	384501,00	2152718,65
31436	384500,91	2152718,77
31437	384500,79	2152718,89
31438	384500,69	2152718,99
31439	384500,56	2152719,07
31440	384500,42	2152719,16
31441	384500,28	2152719,24
31442	384500,14	2152719,29
31443	384499,99	2152719,33
31444	384499,83	2152719,37
31445	384499,68	2152719,38
31374	384499,51	2152719,38
31446	384804,72	2152896,93
31447	384804,56	2152896,90
31448	384804,41	2152896,88
31449	384804,26	2152896,82
31450	384804,13	2152896,76
31451	384803,99	2152896,68
31452	384803,86	2152896,60
31453	384803,74	2152896,50
31454	384803,62	2152896,39
31455	384803,51	2152896,27
31456	384803,42	2152896,14
31457	384803,34	2152896,01
31458	384803,28	2152895,87
31459	384803,21	2152895,72
31460	384803,17	2152895,58

1	2	3
31461	384803,14	2152895,42
31462	384803,13	2152895,26
31463	384803,11	2152895,11
31464	384803,13	2152894,95
31465	384803,16	2152894,80
31466	384803,19	2152894,65
31467	384803,24	2152894,49
31468	384803,30	2152894,35
31469	384803,38	2152894,21
31470	384803,46	2152894,08
31471	384803,57	2152893,96
31472	384803,67	2152893,84
31473	384803,78	2152893,74
31474	384803,92	2152893,66
31475	384804,05	2152893,56
31476	384804,19	2152893,49
31477	384804,34	2152893,44
31478	384804,50	2152893,40
31479	384804,65	2152893,35
31480	384804,80	2152893,35
31481	384804,96	2152893,35
31482	384805,12	2152893,36
31483	384805,27	2152893,37
31484	384805,43	2152893,41
31485	384805,57	2152893,47
31486	384805,71	2152893,53
31487	384805,85	2152893,61
31488	384805,98	2152893,69
31489	384806,10	2152893,79
31490	384806,21	2152893,89
31491	384806,33	2152894,01
31492	384806,41	2152894,15
31493	384806,50	2152894,28
31494	384806,56	2152894,41
31495	384806,62	2152894,57
31496	384806,67	2152894,72
31497	384806,70	2152894,87
31498	384806,71	2152895,02
31499	384806,72	2152895,18
31500	384806,71	2152895,33
31501	384806,68	2152895,49
31502	384806,65	2152895,65
31503	384806,59	2152895,79
31504	384806,54	2152895,93
31505	384806,46	2152896,08
31506	384806,37	2152896,21

1	2	3
31507	384806,27	2152896,32
31508	384806,16	2152896,44
31509	384806,06	2152896,55
31510	384805,92	2152896,63
31511	384805,79	2152896,73
31512	384805,65	2152896,79
31513	384805,49	2152896,85
31514	384805,35	2152896,89
31515	384805,19	2152896,92
31516	384805,04	2152896,94
31517	384804,88	2152896,95
31446	384804,72	2152896,93
31518	386605,77	2157370,32
31519	386605,61	2157370,32
31520	386605,45	2157370,32
31521	386605,30	2157370,29
31522	386605,14	2157370,26
31523	386604,99	2157370,20
31524	386604,85	2157370,15
31525	386604,72	2157370,07
31526	386604,59	2157369,98
31527	386604,45	2157369,88
31528	386604,35	2157369,77
31529	386604,24	2157369,66
31530	386604,15	2157369,53
31531	386604,07	2157369,40
31532	386604,01	2157369,26
31533	386603,94	2157369,10
31534	386603,90	2157368,95
31535	386603,87	2157368,81
31536	386603,86	2157368,65
31537	386603,84	2157368,49
31538	386603,86	2157368,33
31539	386603,88	2157368,18
31540	386603,92	2157368,02
31541	386603,97	2157367,88
31542	386604,03	2157367,74
31543	386604,11	2157367,60
31544	386604,19	2157367,46
31545	386604,30	2157367,34
31546	386604,40	2157367,23
31547	386604,51	2157367,12
31548	386604,65	2157367,04
31549	386604,78	2157366,95
31550	386604,92	2157366,89

1	2	3
31551	386605,06	2157366,82
31552	386605,23	2157366,78
31553	386605,38	2157366,75
31554	386605,53	2157366,74
31555	386605,69	2157366,72
31556	386605,85	2157366,74
31557	386606,00	2157366,77
31558	386606,16	2157366,80
31559	386606,30	2157366,85
31560	386606,44	2157366,91
31561	386606,58	2157366,99
31562	386606,71	2157367,08
31563	386606,83	2157367,18
31564	386606,94	2157367,28
31565	386607,06	2157367,40
31566	386607,14	2157367,52
31567	386607,23	2157367,66
31568	386607,29	2157367,80
31569	386607,35	2157367,95
31570	386607,40	2157368,10
31571	386607,42	2157368,26
31572	386607,44	2157368,42
31573	386607,44	2157368,57
31574	386607,44	2157368,73
31575	386607,41	2157368,89
31576	386607,38	2157369,03
31577	386607,32	2157369,17
31578	386607,27	2157369,32
31579	386607,19	2157369,46
31580	386607,10	2157369,59
31581	386607,00	2157369,71
31582	386606,89	2157369,83
31583	386606,77	2157369,94
31584	386606,65	2157370,02
31585	386606,52	2157370,11
31586	386606,38	2157370,17
31587	386606,22	2157370,23
31588	386606,08	2157370,28
31589	386605,92	2157370,32
31518	386605,77	2157370,32
31590	386817,41	2158438,13
31591	386817,26	2158438,10
31592	386817,10	2158438,06
31593	386816,95	2158438,02
31594	386816,82	2158437,95

1	2	3
31595	386816,68	2158437,88
31596	386816,54	2158437,78
31597	386816,41	2158437,69
31598	386816,31	2158437,59
31599	386816,20	2158437,47
31600	386816,11	2158437,35
31601	386816,03	2158437,21
31602	386815,96	2158437,06
31603	386815,90	2158436,91
31604	386815,86	2158436,76
31605	386815,83	2158436,61
31606	386815,81	2158436,45
31607	386815,80	2158436,30
31608	386815,82	2158436,14
31609	386815,85	2158435,98
31610	386815,87	2158435,84
31611	386815,93	2158435,69
31612	386815,99	2158435,54
31613	386816,07	2158435,41
31614	386816,15	2158435,27
31615	386816,25	2158435,15
31616	386816,36	2158435,05
31617	386816,47	2158434,93
31618	386816,61	2158434,84
31619	386816,74	2158434,76
31620	386816,88	2158434,69
31621	386817,02	2158434,64
31622	386817,18	2158434,58
31623	386817,33	2158434,56
31624	386817,48	2158434,55
31625	386817,64	2158434,54
31626	386817,80	2158434,55
31627	386817,95	2158434,57
31628	386818,11	2158434,61
31629	386818,25	2158434,66
31630	386818,40	2158434,72
31631	386818,54	2158434,79
31632	386818,67	2158434,89
31633	386818,79	2158434,98
31634	386818,90	2158435,10
31635	386819,01	2158435,21
31636	386819,10	2158435,32
31637	386819,19	2158435,47
31638	386819,25	2158435,61
31639	386819,31	2158435,76
31640	386819,35	2158435,91

1	2	3
31641	386819,38	2158436,07
31642	386819,40	2158436,22
31643	386819,40	2158436,38
31644	386819,39	2158436,54
31645	386819,37	2158436,70
31646	386819,34	2158436,83
31647	386819,28	2158436,98
31648	386819,22	2158437,13
31649	386819,15	2158437,27
31650	386819,06	2158437,40
31651	386818,96	2158437,53
31652	386818,85	2158437,64
31653	386818,73	2158437,74
31654	386818,60	2158437,83
31655	386818,48	2158437,91
31656	386818,34	2158437,98
31657	386818,18	2158438,04
31658	386818,04	2158438,09
31659	386817,88	2158438,11
31660	386817,73	2158438,13
31661	386817,57	2158438,14
31590	386817,41	2158438,13
31662	386545,56	2157068,66
31663	386545,41	2157068,65
31664	386545,25	2157068,61
31665	386545,11	2157068,56
31666	386544,97	2157068,49
31667	386544,83	2157068,42
31668	386544,70	2157068,32
31669	386544,58	2157068,24
31670	386544,47	2157068,13
31671	386544,36	2157068,01
31672	386544,27	2157067,88
31673	386544,18	2157067,74
31674	386544,12	2157067,60
31675	386544,06	2157067,45
31676	386544,01	2157067,30
31677	386543,99	2157067,16
31678	386543,96	2157067,00
31679	386543,97	2157066,84
31680	386543,96	2157066,69
31681	386544,00	2157066,54
31682	386544,03	2157066,37
31683	386544,09	2157066,22
31684	386544,14	2157066,08

1	2	3
31685	386544,22	2157065,94
31686	386544,31	2157065,82
31687	386544,41	2157065,70
31688	386544,52	2157065,58
31689	386544,63	2157065,48
31690	386544,76	2157065,38
31691	386544,89	2157065,30
31692	386545,04	2157065,23
31693	386545,18	2157065,18
31694	386545,33	2157065,13
31695	386545,49	2157065,10
31696	386545,64	2157065,07
31697	386545,80	2157065,08
31698	386545,96	2157065,08
31699	386546,11	2157065,11
31700	386546,27	2157065,15
31701	386546,42	2157065,20
31702	386546,56	2157065,27
31703	386546,69	2157065,33
31704	386546,82	2157065,43
31705	386546,95	2157065,52
31706	386547,06	2157065,63
31707	386547,17	2157065,76
31708	386547,25	2157065,88
31709	386547,34	2157066,01
31710	386547,40	2157066,15
31711	386547,47	2157066,29
31712	386547,51	2157066,44
31713	386547,54	2157066,60
31714	386547,55	2157066,76
31715	386547,57	2157066,91
31716	386547,55	2157067,07
31717	386547,53	2157067,22
31718	386547,49	2157067,37
31719	386547,43	2157067,53
31720	386547,38	2157067,67
31721	386547,30	2157067,81
31722	386547,21	2157067,94
31723	386547,12	2157068,07
31724	386547,01	2157068,18
31725	386546,90	2157068,28
31726	386546,76	2157068,37
31727	386546,63	2157068,45
31728	386546,49	2157068,53
31729	386546,35	2157068,58
31730	386546,19	2157068,63

1	2	3
31731	386546,03	2157068,66
31732	386545,88	2157068,67
31733	386545,72	2157068,68
31662	386545,56	2157068,66
31734	386795,27	2158325,67
31735	386795,11	2158325,67
31736	386794,96	2158325,64
31737	386794,81	2158325,61
31738	386794,66	2158325,55
31739	386794,51	2158325,50
31740	386794,37	2158325,42
31741	386794,24	2158325,34
31742	386794,12	2158325,23
31743	386794,01	2158325,12
31744	386793,91	2158325,00
31745	386793,82	2158324,88
31746	386793,73	2158324,75
31747	386793,66	2158324,61
31748	386793,61	2158324,46
31749	386793,56	2158324,30
31750	386793,53	2158324,15
31751	386793,51	2158324,00
31752	386793,51	2158323,84
31753	386793,52	2158323,68
31754	386793,55	2158323,53
31755	386793,57	2158323,37
31756	386793,63	2158323,22
31757	386793,70	2158323,09
31758	386793,77	2158322,95
31759	386793,85	2158322,82
31760	386793,95	2158322,68
31761	386794,06	2158322,58
31762	386794,18	2158322,47
31763	386794,31	2158322,38
31764	386794,44	2158322,30
31765	386794,58	2158322,24
31766	386794,73	2158322,17
31767	386794,87	2158322,13
31768	386795,03	2158322,10
31769	386795,18	2158322,08
31770	386795,34	2158322,07
31771	386795,50	2158322,08
31772	386795,65	2158322,12
31773	386795,81	2158322,15
31774	386795,96	2158322,20

1	2	3
31775	386796,10	2158322,26
31776	386796,24	2158322,34
31777	386796,37	2158322,42
31778	386796,50	2158322,53
31779	386796,60	2158322,63
31780	386796,71	2158322,74
31781	386796,81	2158322,88
31782	386796,89	2158323,01
31783	386796,96	2158323,15
31784	386797,01	2158323,29
31785	386797,05	2158323,45
31786	386797,09	2158323,61
31787	386797,10	2158323,76
31788	386797,11	2158323,92
31789	386797,09	2158324,08
31790	386797,07	2158324,23
31791	386797,04	2158324,39
31792	386796,99	2158324,53
31793	386796,92	2158324,67
31794	386796,85	2158324,81
31795	386796,77	2158324,94
31796	386796,67	2158325,06
31797	386796,55	2158325,17
31798	386796,44	2158325,29
31799	386796,30	2158325,38
31800	386796,17	2158325,46
31801	386796,03	2158325,52
31802	386795,90	2158325,58
31803	386795,74	2158325,63
31804	386795,58	2158325,66
31805	386795,43	2158325,67
31734	386795,27	2158325,67
31806	386124,57	2154932,16
31807	386124,42	2154932,13
31808	386124,26	2154932,10
31809	386124,11	2154932,05
31810	386123,96	2154931,99
31811	386123,82	2154931,90
31812	386123,70	2154931,83
31813	386123,57	2154931,73
31814	386123,46	2154931,62
31815	386123,36	2154931,51
31816	386123,26	2154931,37
31817	386123,18	2154931,24
31818	386123,11	2154931,10

1	2	3
31819	386123,06	2154930,95
31820	386123,01	2154930,81
31821	386122,98	2154930,65
31822	386122,96	2154930,50
31823	386122,96	2154930,34
31824	386122,98	2154930,18
31825	386122,99	2154930,03
31826	386123,03	2154929,87
31827	386123,08	2154929,71
31828	386123,15	2154929,58
31829	386123,22	2154929,44
31830	386123,31	2154929,31
31831	386123,40	2154929,19
31832	386123,52	2154929,08
31833	386123,63	2154928,97
31834	386123,76	2154928,87
31835	386123,90	2154928,79
31836	386124,03	2154928,73
31837	386124,18	2154928,66
31838	386124,32	2154928,63
31839	386124,48	2154928,59
31840	386124,63	2154928,57
31841	386124,79	2154928,58
31842	386124,95	2154928,58
31843	386125,10	2154928,61
31844	386125,25	2154928,64
31845	386125,41	2154928,69
31846	386125,55	2154928,76
31847	386125,70	2154928,83
31848	386125,82	2154928,91
31849	386125,95	2154929,02
31850	386126,06	2154929,13
31851	386126,16	2154929,24
31852	386126,26	2154929,38
31853	386126,34	2154929,50
31854	386126,41	2154929,64
31855	386126,46	2154929,79
31856	386126,51	2154929,94
31857	386126,53	2154930,10
31858	386126,56	2154930,25
31859	386126,56	2154930,41
31860	386126,54	2154930,57
31861	386126,52	2154930,72
31862	386126,49	2154930,88
31863	386126,44	2154931,03
31864	386126,37	2154931,16

1	2	3
31865	386126,30	2154931,30
31866	386126,21	2154931,44
31867	386126,12	2154931,56
31868	386126,00	2154931,67
31869	386125,89	2154931,78
31870	386125,76	2154931,87
31871	386125,62	2154931,94
31872	386125,48	2154932,02
31873	386125,35	2154932,08
31874	386125,19	2154932,12
31875	386125,04	2154932,15
31876	386124,89	2154932,17
31877	386124,73	2154932,18
31806	386124,57	2154932,16
31878	386066,39	2154641,02
31879	386066,24	2154640,99
31880	386066,08	2154640,96
31881	386065,93	2154640,90
31882	386065,80	2154640,85
31883	386065,66	2154640,77
31884	386065,53	2154640,68
31885	386065,40	2154640,58
31886	386065,29	2154640,47
31887	386065,18	2154640,36
31888	386065,09	2154640,23
31889	386065,01	2154640,10
31890	386064,94	2154639,96
31891	386064,88	2154639,82
31892	386064,84	2154639,66
31893	386064,81	2154639,50
31894	386064,80	2154639,34
31895	386064,79	2154639,19
31896	386064,80	2154639,03
31897	386064,83	2154638,88
31898	386064,86	2154638,73
31899	386064,91	2154638,58
31900	386064,97	2154638,44
31901	386065,05	2154638,30
31902	386065,13	2154638,17
31903	386065,24	2154638,05
31904	386065,34	2154637,92
31905	386065,46	2154637,82
31906	386065,59	2154637,74
31907	386065,72	2154637,65
31908	386065,86	2154637,58

1	2	3
31909	386066,01	2154637,52
31910	386066,17	2154637,48
31911	386066,32	2154637,44
31912	386066,47	2154637,44
31913	386066,63	2154637,43
31914	386066,79	2154637,44
31915	386066,94	2154637,46
31916	386067,10	2154637,50
31917	386067,24	2154637,56
31918	386067,38	2154637,60
31919	386067,52	2154637,69
31920	386067,65	2154637,78
31921	386067,77	2154637,88
31922	386067,88	2154637,98
31923	386068,00	2154638,10
31924	386068,08	2154638,23
31925	386068,17	2154638,36
31926	386068,23	2154638,50
31927	386068,29	2154638,66
31928	386068,34	2154638,81
31929	386068,37	2154638,96
31930	386068,38	2154639,11
31931	386068,39	2154639,27
31932	386068,38	2154639,42
31933	386068,35	2154639,58
31934	386068,32	2154639,74
31935	386068,26	2154639,89
31936	386068,20	2154640,02
31937	386068,13	2154640,16
31938	386068,04	2154640,29
31939	386067,94	2154640,41
31940	386067,83	2154640,53
31941	386067,72	2154640,64
31942	386067,59	2154640,72
31943	386067,46	2154640,81
31944	386067,32	2154640,87
31945	386067,16	2154640,94
31946	386067,02	2154640,98
31947	386066,86	2154641,01
31948	386066,71	2154641,02
31949	386066,55	2154641,03
31878	386066,39	2154641,02
31950	385686,70	2153948,66
31951	385686,54	2153948,66
31952	385686,39	2153948,63

1	2	3
31953	385686,23	2153948,59
31954	385686,08	2153948,54
31955	385685,94	2153948,47
31956	385685,81	2153948,41
31957	385685,68	2153948,32
31958	385685,54	2153948,22
31959	385685,44	2153948,11
31960	385685,33	2153947,99
31961	385685,23	2153947,87
31962	385685,16	2153947,74
31963	385685,08	2153947,59
31964	385685,03	2153947,45
31965	385684,99	2153947,29
31966	385684,96	2153947,14
31967	385684,95	2153946,99
31968	385684,93	2153946,83
31969	385684,95	2153946,68
31970	385684,97	2153946,52
31971	385685,01	2153946,36
31972	385685,05	2153946,21
31973	385685,12	2153946,07
31974	385685,19	2153945,93
31975	385685,28	2153945,81
31976	385685,38	2153945,68
31977	385685,49	2153945,57
31978	385685,60	2153945,46
31979	385685,74	2153945,36
31980	385685,87	2153945,29
31981	385686,01	2153945,21
31982	385686,15	2153945,16
31983	385686,31	2153945,11
31984	385686,47	2153945,09
31985	385686,62	2153945,07
31986	385686,78	2153945,06
31987	385686,94	2153945,07
31988	385687,09	2153945,10
31989	385687,24	2153945,14
31990	385687,38	2153945,18
31991	385687,53	2153945,25
31992	385687,67	2153945,32
31993	385687,80	2153945,41
31994	385687,92	2153945,50
31995	385688,03	2153945,62
31996	385688,14	2153945,74
31997	385688,23	2153945,86
31998	385688,31	2153946,00

1	2	3
31999	385688,38	2153946,14
32000	385688,43	2153946,28
32001	385688,49	2153946,43
32002	385688,51	2153946,59
32003	385688,53	2153946,76
32004	385688,53	2153946,90
32005	385688,53	2153947,07
32006	385688,50	2153947,21
32007	385688,47	2153947,36
32008	385688,41	2153947,52
32009	385688,34	2153947,66
32010	385688,28	2153947,80
32011	385688,19	2153947,92
32012	385688,09	2153948,05
32013	385687,98	2153948,16
32014	385687,86	2153948,26
32015	385687,74	2153948,37
32016	385687,61	2153948,44
32017	385687,46	2153948,51
32018	385687,31	2153948,56
32019	385687,17	2153948,62
32020	385687,01	2153948,64
32021	385686,86	2153948,66
31950	385686,70	2153948,66
32022	386748,20	2158088,40
32023	386748,04	2158088,39
32024	386747,89	2158088,37
32025	386747,74	2158088,33
32026	386747,59	2158088,28
32027	386747,45	2158088,21
32028	386747,31	2158088,14
32029	386747,19	2158088,05
32030	386747,06	2158087,96
32031	386746,95	2158087,85
32032	386746,84	2158087,72
32033	386746,74	2158087,60
32034	386746,67	2158087,46
32035	386746,60	2158087,33
32036	386746,55	2158087,18
32037	386746,49	2158087,04
32038	386746,47	2158086,88
32039	386746,45	2158086,72
32040	386746,45	2158086,57
32041	386746,45	2158086,41
32042	386746,48	2158086,26

1	2	3
32043	386746,52	2158086,11
32044	386746,57	2158085,95
32045	386746,64	2158085,81
32046	386746,70	2158085,66
32047	386746,79	2158085,54
32048	386746,89	2158085,41
32049	386747,00	2158085,30
32050	386747,13	2158085,20
32051	386747,24	2158085,11
32052	386747,38	2158085,02
32053	386747,52	2158084,95
32054	386747,66	2158084,90
32055	386747,81	2158084,85
32056	386747,97	2158084,81
32057	386748,13	2158084,81
32058	386748,28	2158084,80
32059	386748,44	2158084,82
32060	386748,59	2158084,83
32061	386748,75	2158084,87
32062	386748,89	2158084,92
32063	386749,04	2158084,99
32064	386749,17	2158085,06
32065	386749,30	2158085,15
32066	386749,44	2158085,24
32067	386749,54	2158085,35
32068	386749,65	2158085,47
32069	386749,74	2158085,60
32070	386749,82	2158085,74
32071	386749,90	2158085,88
32072	386749,95	2158086,02
32073	386750,00	2158086,17
32074	386750,02	2158086,32
32075	386750,03	2158086,48
32076	386750,05	2158086,64
32077	386750,03	2158086,79
32078	386750,01	2158086,94
32079	386749,97	2158087,10
32080	386749,93	2158087,24
32081	386749,86	2158087,40
32082	386749,79	2158087,54
32083	386749,69	2158087,66
32084	386749,60	2158087,78
32085	386749,49	2158087,90
32086	386749,38	2158088,00
32087	386749,25	2158088,09
32088	386749,11	2158088,18

1	2	3
32089	386748,97	2158088,25
32090	386748,82	2158088,30
32091	386748,68	2158088,35
32092	386748,52	2158088,38
32093	386748,36	2158088,40
32022	386748,20	2158088,40
32094	386645,28	2157569,85
32095	386645,12	2157569,84
32096	386644,97	2157569,82
32097	386644,80	2157569,78
32098	386644,65	2157569,73
32099	386644,52	2157569,67
32100	386644,38	2157569,60
32101	386644,25	2157569,52
32102	386644,12	2157569,41
32103	386644,02	2157569,30
32104	386643,91	2157569,18
32105	386643,81	2157569,06
32106	386643,73	2157568,93
32107	386643,67	2157568,78
32108	386643,61	2157568,64
32109	386643,57	2157568,49
32110	386643,53	2157568,33
32111	386643,52	2157568,18
32112	386643,51	2157568,02
32113	386643,53	2157567,86
32114	386643,55	2157567,71
32115	386643,58	2157567,55
32116	386643,64	2157567,40
32117	386643,70	2157567,26
32118	386643,77	2157567,13
32119	386643,85	2157567,00
32120	386643,96	2157566,86
32121	386644,07	2157566,76
32122	386644,18	2157566,65
32123	386644,32	2157566,56
32124	386644,44	2157566,48
32125	386644,58	2157566,41
32126	386644,72	2157566,35
32127	386644,89	2157566,31
32128	386645,04	2157566,28
32129	386645,19	2157566,25
32130	386645,35	2157566,25
32131	386645,51	2157566,26
32132	386645,66	2157566,29

1	2	3
32133	386645,82	2157566,33
32134	386645,96	2157566,38
32135	386646,10	2157566,44
32136	386646,24	2157566,52
32137	386646,38	2157566,60
32138	386646,50	2157566,69
32139	386646,61	2157566,81
32140	386646,72	2157566,92
32141	386646,80	2157567,06
32142	386646,89	2157567,19
32143	386646,96	2157567,33
32144	386647,02	2157567,47
32145	386647,06	2157567,63
32146	386647,09	2157567,79
32147	386647,11	2157567,93
32148	386647,11	2157568,09
32149	386647,10	2157568,25
32150	386647,07	2157568,41
32151	386647,05	2157568,57
32152	386646,99	2157568,71
32153	386646,93	2157568,85
32154	386646,85	2157568,99
32155	386646,76	2157569,12
32156	386646,67	2157569,24
32157	386646,56	2157569,35
32158	386646,44	2157569,45
32159	386646,31	2157569,56
32160	386646,18	2157569,64
32161	386646,04	2157569,70
32162	386645,88	2157569,76
32163	386645,74	2157569,81
32164	386645,59	2157569,83
32165	386645,44	2157569,85
32094	386645,28	2157569,85
32166	385886,56	2154211,37
32167	385886,40	2154211,36
32168	385886,25	2154211,33
32169	385886,09	2154211,29
32170	385885,95	2154211,25
32171	385885,80	2154211,18
32172	385885,67	2154211,10
32173	385885,54	2154211,02
32174	385885,41	2154210,93
32175	385885,31	2154210,81
32176	385885,19	2154210,70

1	2	3
32177	385885,10	2154210,57
32178	385885,02	2154210,43
32179	385884,95	2154210,29
32180	385884,90	2154210,15
32181	385884,84	2154210,00
32182	385884,82	2154209,84
32183	385884,81	2154209,69
32184	385884,80	2154209,54
32185	385884,81	2154209,37
32186	385884,83	2154209,22
32187	385884,87	2154209,06
32188	385884,92	2154208,91
32189	385884,99	2154208,77
32190	385885,05	2154208,63
32191	385885,15	2154208,51
32192	385885,24	2154208,38
32193	385885,36	2154208,27
32194	385885,47	2154208,17
32195	385885,59	2154208,06
32196	385885,73	2154207,99
32197	385885,87	2154207,92
32198	385886,02	2154207,86
32199	385886,16	2154207,81
32200	385886,33	2154207,79
32201	385886,48	2154207,76
32202	385886,64	2154207,77
32203	385886,80	2154207,77
32204	385886,95	2154207,80
32205	385887,10	2154207,84
32206	385887,25	2154207,89
32207	385887,39	2154207,96
32208	385887,53	2154208,02
32209	385887,65	2154208,11
32210	385887,79	2154208,21
32211	385887,90	2154208,33
32212	385888,00	2154208,44
32213	385888,10	2154208,56
32214	385888,17	2154208,70
32215	385888,25	2154208,84
32216	385888,30	2154208,98
32217	385888,35	2154209,13
32218	385888,37	2154209,29
32219	385888,39	2154209,44
32220	385888,40	2154209,60
32221	385888,39	2154209,76
32222	385888,36	2154209,91

1	2	3
32223	385888,32	2154210,07
32224	385888,28	2154210,22
32225	385888,21	2154210,36
32226	385888,14	2154210,50
32227	385888,05	2154210,62
32228	385887,95	2154210,76
32229	385887,85	2154210,87
32230	385887,72	2154210,97
32231	385887,60	2154211,07
32232	385887,47	2154211,14
32233	385887,32	2154211,22
32234	385887,18	2154211,28
32235	385887,03	2154211,32
32236	385886,87	2154211,34
32237	385886,71	2154211,38
32166	385886,56	2154211,37
32238	386660,53	2157646,61
32239	386660,37	2157646,60
32240	386660,22	2157646,58
32241	386660,06	2157646,54
32242	386659,93	2157646,49
32243	386659,78	2157646,43
32244	386659,64	2157646,36
32245	386659,51	2157646,26
32246	386659,38	2157646,17
32247	386659,27	2157646,05
32248	386659,17	2157645,94
32249	386659,08	2157645,83
32250	386658,99	2157645,68
32251	386658,92	2157645,54
32252	386658,87	2157645,39
32253	386658,82	2157645,25
32254	386658,80	2157645,09
32255	386658,78	2157644,93
32256	386658,77	2157644,78
32257	386658,78	2157644,62
32258	386658,81	2157644,46
32259	386658,84	2157644,32
32260	386658,89	2157644,17
32261	386658,95	2157644,02
32262	386659,03	2157643,88
32263	386659,12	2157643,76
32264	386659,22	2157643,63
32265	386659,32	2157643,50
32266	386659,44	2157643,41

1	2	3
32267	386659,57	2157643,32
32268	386659,70	2157643,24
32269	386659,85	2157643,17
32270	386660,00	2157643,11
32271	386660,14	2157643,06
32272	386660,30	2157643,04
32273	386660,45	2157643,02
32274	386660,61	2157643,01
32275	386660,77	2157643,03
32276	386660,92	2157643,05
32277	386661,08	2157643,09
32278	386661,23	2157643,13
32279	386661,37	2157643,20
32280	386661,50	2157643,27
32281	386661,63	2157643,37
32282	386661,76	2157643,46
32283	386661,86	2157643,57
32284	386661,98	2157643,68
32285	386662,07	2157643,81
32286	386662,15	2157643,95
32287	386662,21	2157644,09
32288	386662,27	2157644,24
32289	386662,32	2157644,39
32290	386662,35	2157644,53
32291	386662,36	2157644,69
32292	386662,37	2157644,86
32293	386662,36	2157645,02
32294	386662,34	2157645,16
32295	386662,30	2157645,32
32296	386662,25	2157645,46
32297	386662,18	2157645,61
32298	386662,12	2157645,75
32299	386662,03	2157645,88
32300	386661,93	2157646,00
32301	386661,81	2157646,11
32302	386661,70	2157646,22
32303	386661,57	2157646,31
32304	386661,44	2157646,39
32305	386661,30	2157646,46
32306	386661,16	2157646,51
32307	386661,00	2157646,57
32308	386660,84	2157646,59
32309	386660,69	2157646,61
32238	386660,53	2157646,61
32310	384432,32	2152680,32

1	2	3
32311	384432,16	2152680,32
32312	384432,02	2152680,29
32313	384431,86	2152680,25
32314	384431,71	2152680,20
32315	384431,57	2152680,13
32316	384431,43	2152680,07
32317	384431,31	2152679,97
32318	384431,18	2152679,88
32319	384431,06	2152679,76
32320	384430,96	2152679,64
32321	384430,87	2152679,53
32322	384430,79	2152679,39
32323	384430,72	2152679,25
32324	384430,66	2152679,11
32325	384430,61	2152678,96
32326	384430,59	2152678,80
32327	384430,57	2152678,64
32328	384430,57	2152678,48
32329	384430,57	2152678,32
32330	384430,60	2152678,18
32331	384430,64	2152678,03
32332	384430,69	2152677,87
32333	384430,75	2152677,73
32334	384430,82	2152677,59
32335	384430,92	2152677,47
32336	384431,01	2152677,33
32337	384431,13	2152677,21
32338	384431,23	2152677,12
32339	384431,36	2152677,02
32340	384431,50	2152676,95
32341	384431,64	2152676,87
32342	384431,79	2152676,82
32343	384431,93	2152676,77
32344	384432,09	2152676,74
32345	384432,24	2152676,73
32346	384432,40	2152676,72
32347	384432,56	2152676,74
32348	384432,71	2152676,75
32349	384432,87	2152676,80
32350	384433,02	2152676,84
32351	384433,16	2152676,91
32352	384433,30	2152676,98
32353	384433,42	2152677,08
32354	384433,55	2152677,17
32355	384433,67	2152677,27
32356	384433,77	2152677,39

1	2	3
32357	384433,87	2152677,52
32358	384433,94	2152677,66
32359	384434,01	2152677,80
32360	384434,07	2152677,94
32361	384434,12	2152678,10
32362	384434,14	2152678,25
32363	384434,15	2152678,40
32364	384434,17	2152678,56
32365	384434,15	2152678,71
32366	384434,13	2152678,87
32367	384434,09	2152679,03
32368	384434,04	2152679,18
32369	384433,98	2152679,32
32370	384433,91	2152679,46
32371	384433,82	2152679,58
32372	384433,72	2152679,70
32373	384433,60	2152679,81
32374	384433,50	2152679,93
32375	384433,37	2152680,02
32376	384433,23	2152680,10
32377	384433,09	2152680,17
32378	384432,95	2152680,22
32379	384432,79	2152680,28
32380	384432,64	2152680,30
32381	384432,48	2152680,33
32310	384432,32	2152680,32
32382	386772,42	2158210,53
32383	386772,26	2158210,52
32384	386772,11	2158210,49
32385	386771,96	2158210,47
32386	386771,81	2158210,41
32387	386771,67	2158210,35
32388	386771,53	2158210,27
32389	386771,40	2158210,19
32390	386771,28	2158210,09
32391	386771,17	2158209,98
32392	386771,06	2158209,87
32393	386770,96	2158209,73
32394	386770,89	2158209,60
32395	386770,82	2158209,47
32396	386770,77	2158209,31
32397	386770,71	2158209,16
32398	386770,69	2158209,01
32399	386770,67	2158208,86
32400	386770,67	2158208,70

1	2	3
32401	386770,67	2158208,54
32402	386770,70	2158208,38
32403	386770,74	2158208,23
32404	386770,79	2158208,09
32405	386770,86	2158207,95
32406	386770,92	2158207,80
32407	386771,02	2158207,66
32408	386771,11	2158207,55
32409	386771,22	2158207,44
32410	386771,34	2158207,33
32411	386771,46	2158207,25
32412	386771,59	2158207,15
32413	386771,74	2158207,09
32414	386771,88	2158207,03
32415	386772,04	2158206,99
32416	386772,19	2158206,95
32417	386772,34	2158206,94
32418	386772,50	2158206,93
32419	386772,66	2158206,95
32420	386772,81	2158206,98
32421	386772,97	2158207,00
32422	386773,12	2158207,06
32423	386773,26	2158207,12
32424	386773,39	2158207,20
32425	386773,52	2158207,28
32426	386773,66	2158207,38
32427	386773,76	2158207,49
32428	386773,87	2158207,60
32429	386773,96	2158207,73
32430	386774,04	2158207,87
32431	386774,12	2158208,01
32432	386774,17	2158208,16
32433	386774,22	2158208,30
32434	386774,24	2158208,46
32435	386774,25	2158208,61
32436	386774,27	2158208,77
32437	386774,25	2158208,93
32438	386774,23	2158209,09
32439	386774,19	2158209,23
32440	386774,15	2158209,38
32441	386774,08	2158209,53
32442	386774,01	2158209,67
32443	386773,91	2158209,80
32444	386773,82	2158209,92
32445	386773,71	2158210,03
32446	386773,60	2158210,14

1	2	3
32447	386773,47	2158210,22
32448	386773,33	2158210,32
32449	386773,19	2158210,38
32450	386773,05	2158210,44
32451	386772,90	2158210,48
32452	386772,73	2158210,52
32453	386772,58	2158210,53
32382	386772,42	2158210,53
32454	385950,44	2154295,53
32455	385950,29	2154295,51
32456	385950,14	2154295,46
32457	385949,99	2154295,43
32458	385949,85	2154295,36
32459	385949,70	2154295,28
32460	385949,57	2154295,20
32461	385949,45	2154295,10
32462	385949,34	2154294,99
32463	385949,24	2154294,88
32464	385949,14	2154294,74
32465	385949,06	2154294,61
32466	385948,99	2154294,47
32467	385948,94	2154294,33
32468	385948,89	2154294,17
32469	385948,86	2154294,01
32470	385948,84	2154293,86
32471	385948,84	2154293,70
32472	385948,85	2154293,54
32473	385948,88	2154293,39
32474	385948,90	2154293,23
32475	385948,96	2154293,09
32476	385949,02	2154292,95
32477	385949,10	2154292,81
32478	385949,17	2154292,68
32479	385949,28	2154292,56
32480	385949,39	2154292,45
32481	385949,51	2154292,34
32482	385949,64	2154292,24
32483	385949,77	2154292,16
32484	385949,92	2154292,10
32485	385950,05	2154292,03
32486	385950,21	2154291,99
32487	385950,36	2154291,97
32488	385950,51	2154291,94
32489	385950,67	2154291,95
32490	385950,83	2154291,94

1	2	3
32491	385950,98	2154291,98
32492	385951,14	2154292,01
32493	385951,28	2154292,06
32494	385951,44	2154292,12
32495	385951,57	2154292,20
32496	385951,70	2154292,28
32497	385951,83	2154292,39
32498	385951,93	2154292,50
32499	385952,04	2154292,62
32500	385952,12	2154292,74
32501	385952,22	2154292,87
32502	385952,29	2154293,02
32503	385952,34	2154293,16
32504	385952,38	2154293,31
32505	385952,42	2154293,47
32506	385952,43	2154293,62
32507	385952,44	2154293,78
32508	385952,42	2154293,94
32509	385952,40	2154294,09
32510	385952,37	2154294,25
32511	385952,32	2154294,40
32512	385952,25	2154294,54
32513	385952,18	2154294,67
32514	385952,09	2154294,80
32515	385952,00	2154294,94
32516	385951,88	2154295,04
32517	385951,77	2154295,15
32518	385951,63	2154295,24
32519	385951,50	2154295,32
32520	385951,37	2154295,38
32521	385951,22	2154295,45
32522	385951,08	2154295,49
32523	385950,91	2154295,52
32524	385950,76	2154295,53
32525	385950,60	2154295,55
32454	385950,44	2154295,53
32526	386624,87	2157467,95
32527	386624,72	2157467,93
32528	386624,55	2157467,88
32529	386624,40	2157467,83
32530	386624,26	2157467,78
32531	386624,12	2157467,70
32532	386624,00	2157467,62
32533	386623,87	2157467,52
32534	386623,76	2157467,40

1	2	3
32535	386623,66	2157467,30
32536	386623,55	2157467,16
32537	386623,48	2157467,03
32538	386623,41	2157466,89
32539	386623,36	2157466,75
32540	386623,31	2157466,58
32541	386623,28	2157466,43
32542	386623,26	2157466,28
32543	386623,26	2157466,12
32544	386623,28	2157465,96
32545	386623,29	2157465,81
32546	386623,33	2157465,65
32547	386623,38	2157465,51
32548	386623,45	2157465,36
32549	386623,51	2157465,23
32550	386623,60	2157465,10
32551	386623,70	2157464,98
32552	386623,82	2157464,86
32553	386623,93	2157464,76
32554	386624,06	2157464,66
32555	386624,19	2157464,58
32556	386624,33	2157464,52
32557	386624,47	2157464,45
32558	386624,63	2157464,41
32559	386624,78	2157464,39
32560	386624,93	2157464,36
32561	386625,09	2157464,37
32562	386625,26	2157464,36
32563	386625,41	2157464,40
32564	386625,57	2157464,43
32565	386625,70	2157464,49
32566	386625,85	2157464,54
32567	386625,99	2157464,62
32568	386626,12	2157464,70
32569	386626,25	2157464,81
32570	386626,36	2157464,92
32571	386626,46	2157465,03
32572	386626,55	2157465,16
32573	386626,63	2157465,29
32574	386626,71	2157465,44
32575	386626,76	2157465,58
32576	386626,81	2157465,73
32577	386626,83	2157465,89
32578	386626,86	2157466,04
32579	386626,86	2157466,20
32580	386626,84	2157466,36

1	2	3
32581	386626,82	2157466,51
32582	386626,79	2157466,67
32583	386626,74	2157466,82
32584	386626,67	2157466,96
32585	386626,60	2157467,09
32586	386626,50	2157467,22
32587	386626,42	2157467,35
32588	386626,30	2157467,46
32589	386626,19	2157467,57
32590	386626,06	2157467,66
32591	386625,92	2157467,74
32592	386625,78	2157467,80
32593	386625,64	2157467,87
32594	386625,50	2157467,90
32595	386625,35	2157467,94
32596	386625,20	2157467,95
32597	386625,03	2157467,97
32526	386624,87	2157467,95
32598	385817,88	2154121,09
32599	385817,72	2154121,08
32600	385817,57	2154121,06
32601	385817,41	2154121,02
32602	385817,26	2154120,98
32603	385817,12	2154120,90
32604	385816,98	2154120,84
32605	385816,85	2154120,75
32606	385816,72	2154120,64
32607	385816,62	2154120,53
32608	385816,51	2154120,42
32609	385816,41	2154120,29
32610	385816,34	2154120,16
32611	385816,26	2154120,02
32612	385816,21	2154119,88
32613	385816,16	2154119,73
32614	385816,14	2154119,57
32615	385816,11	2154119,42
32616	385816,11	2154119,26
32617	385816,13	2154119,10
32618	385816,15	2154118,95
32619	385816,18	2154118,79
32620	385816,23	2154118,64
32621	385816,30	2154118,50
32622	385816,37	2154118,36
32623	385816,46	2154118,23
32624	385816,55	2154118,10

1	2	3
32625	385816,67	2154117,99
32626	385816,78	2154117,89
32627	385816,91	2154117,79
32628	385817,05	2154117,72
32629	385817,19	2154117,64
32630	385817,33	2154117,59
32631	385817,48	2154117,54
32632	385817,63	2154117,52
32633	385817,79	2154117,49
32634	385817,95	2154117,49
32635	385818,11	2154117,51
32636	385818,25	2154117,53
32637	385818,41	2154117,57
32638	385818,56	2154117,61
32639	385818,71	2154117,68
32640	385818,85	2154117,75
32641	385818,97	2154117,84
32642	385819,10	2154117,93
32643	385819,21	2154118,05
32644	385819,31	2154118,16
32645	385819,41	2154118,29
32646	385819,49	2154118,43
32647	385819,56	2154118,57
32648	385819,61	2154118,71
32649	385819,66	2154118,85
32650	385819,69	2154119,01
32651	385819,71	2154119,16
32652	385819,71	2154119,33
32653	385819,70	2154119,48
32654	385819,68	2154119,63
32655	385819,64	2154119,79
32656	385819,59	2154119,95
32657	385819,52	2154120,09
32658	385819,46	2154120,23
32659	385819,36	2154120,35
32660	385819,27	2154120,48
32661	385819,16	2154120,59
32662	385819,04	2154120,69
32663	385818,91	2154120,80
32664	385818,78	2154120,87
32665	385818,64	2154120,94
32666	385818,49	2154121,00
32667	385818,35	2154121,04
32668	385818,19	2154121,07
32669	385818,04	2154121,10
32598	385817,88	2154121,09

1	2	3
32670	386141,60	2155016,64
32671	386141,44	2155016,63
32672	386141,29	2155016,61
32673	386141,14	2155016,57
32674	386140,99	2155016,52
32675	386140,85	2155016,45
32676	386140,71	2155016,39
32677	386140,58	2155016,29
32678	386140,45	2155016,20
32679	386140,34	2155016,08
32680	386140,24	2155015,96
32681	386140,15	2155015,85
32682	386140,07	2155015,71
32683	386139,99	2155015,57
32684	386139,94	2155015,43
32685	386139,89	2155015,28
32686	386139,87	2155015,11
32687	386139,84	2155014,95
32688	386139,84	2155014,80
32689	386139,85	2155014,64
32690	386139,88	2155014,49
32691	386139,91	2155014,34
32692	386139,96	2155014,19
32693	386140,03	2155014,05
32694	386140,10	2155013,91
32695	386140,20	2155013,79
32696	386140,28	2155013,65
32697	386140,39	2155013,54
32698	386140,51	2155013,44
32699	386140,64	2155013,34
32700	386140,77	2155013,27
32701	386140,92	2155013,19
32702	386141,07	2155013,14
32703	386141,21	2155013,09
32704	386141,36	2155013,07
32705	386141,51	2155013,04
32706	386141,67	2155013,04
32707	386141,83	2155013,05
32708	386141,98	2155013,08
32709	386142,15	2155013,12
32710	386142,30	2155013,16
32711	386142,44	2155013,23
32712	386142,57	2155013,30
32713	386142,70	2155013,39
32714	386142,83	2155013,48

1	2	3
32715	386142,93	2155013,59
32716	386143,04	2155013,71
32717	386143,15	2155013,84
32718	386143,22	2155013,97
32719	386143,29	2155014,12
32720	386143,34	2155014,26
32721	386143,39	2155014,42
32722	386143,42	2155014,57
32723	386143,43	2155014,71
32724	386143,44	2155014,87
32725	386143,42	2155015,02
32726	386143,41	2155015,19
32727	386143,37	2155015,35
32728	386143,32	2155015,50
32729	386143,25	2155015,64
32730	386143,19	2155015,77
32731	386143,10	2155015,90
32732	386143,00	2155016,02
32733	386142,88	2155016,13
32734	386142,77	2155016,24
32735	386142,64	2155016,34
32736	386142,51	2155016,42
32737	386142,37	2155016,49
32738	386142,23	2155016,54
32739	386142,07	2155016,59
32740	386141,91	2155016,62
32741	386141,76	2155016,64
32670	386141,60	2155016,64
32742	386586,16	2157273,26
32743	386586,00	2157273,24
32744	386585,84	2157273,21
32745	386585,70	2157273,15
32746	386585,56	2157273,09
32747	386585,42	2157273,01
32748	386585,29	2157272,93
32749	386585,17	2157272,83
32750	386585,06	2157272,72
32751	386584,95	2157272,61
32752	386584,86	2157272,47
32753	386584,77	2157272,34
32754	386584,71	2157272,21
32755	386584,65	2157272,06
32756	386584,60	2157271,90
32757	386584,57	2157271,75
32758	386584,56	2157271,60

1	2	3
32759	386584,56	2157271,44
32760	386584,57	2157271,28
32761	386584,59	2157271,12
32762	386584,62	2157270,97
32763	386584,68	2157270,84
32764	386584,74	2157270,69
32765	386584,81	2157270,54
32766	386584,90	2157270,40
32767	386585,00	2157270,29
32768	386585,11	2157270,18
32769	386585,23	2157270,07
32770	386585,35	2157269,99
32771	386585,48	2157269,89
32772	386585,62	2157269,83
32773	386585,78	2157269,77
32774	386585,92	2157269,73
32775	386586,08	2157269,70
32776	386586,23	2157269,68
32777	386586,39	2157269,68
32778	386586,55	2157269,69
32779	386586,70	2157269,72
32780	386586,86	2157269,74
32781	386587,01	2157269,80
32782	386587,14	2157269,86
32783	386587,28	2157269,94
32784	386587,41	2157270,02
32785	386587,55	2157270,12
32786	386587,65	2157270,23
32787	386587,76	2157270,35
32788	386587,85	2157270,47
32789	386587,93	2157270,61
32790	386588,00	2157270,75
32791	386588,06	2157270,90
32792	386588,10	2157271,04
32793	386588,13	2157271,20
32794	386588,15	2157271,35
32795	386588,16	2157271,51
32796	386588,14	2157271,67
32797	386588,11	2157271,83
32798	386588,08	2157271,97
32799	386588,03	2157272,12
32800	386587,97	2157272,27
32801	386587,89	2157272,41
32802	386587,81	2157272,54
32803	386587,71	2157272,67
32804	386587,60	2157272,77

1	2	3
32805	386587,49	2157272,88
32806	386587,35	2157272,96
32807	386587,22	2157273,06
32808	386587,08	2157273,12
32809	386586,94	2157273,18
32810	386586,77	2157273,22
32811	386586,62	2157273,26
32812	386586,48	2157273,27
32813	386586,32	2157273,28
32742	386586,16	2157273,26
32814	385614,54	2153853,80
32815	385614,38	2153853,79
32816	385614,23	2153853,77
32817	385614,07	2153853,74
32818	385613,92	2153853,68
32819	385613,77	2153853,62
32820	385613,64	2153853,55
32821	385613,51	2153853,46
32822	385613,38	2153853,36
32823	385613,28	2153853,25
32824	385613,17	2153853,13
32825	385613,08	2153853,00
32826	385612,99	2153852,88
32827	385612,93	2153852,73
32828	385612,87	2153852,58
32829	385612,83	2153852,43
32830	385612,79	2153852,29
32831	385612,78	2153852,13
32832	385612,77	2153851,97
32833	385612,79	2153851,81
32834	385612,80	2153851,66
32835	385612,84	2153851,50
32836	385612,89	2153851,36
32837	385612,96	2153851,21
32838	385613,03	2153851,08
32839	385613,12	2153850,93
32840	385613,21	2153850,81
32841	385613,33	2153850,71
32842	385613,44	2153850,60
32843	385613,58	2153850,52
32844	385613,70	2153850,43
32845	385613,84	2153850,36
32846	385613,99	2153850,30
32847	385614,14	2153850,26
32848	385614,30	2153850,23

1	2	3
32849	385614,45	2153850,21
32850	385614,61	2153850,20
32851	385614,77	2153850,22
32852	385614,92	2153850,24
32853	385615,08	2153850,27
32854	385615,22	2153850,33
32855	385615,36	2153850,39
32856	385615,50	2153850,47
32857	385615,64	2153850,56
32858	385615,76	2153850,64
32859	385615,87	2153850,76
32860	385615,97	2153850,88
32861	385616,07	2153851,00
32862	385616,15	2153851,14
32863	385616,22	2153851,28
32864	385616,27	2153851,43
32865	385616,32	2153851,58
32866	385616,34	2153851,73
32867	385616,37	2153851,89
32868	385616,37	2153852,04
32869	385616,36	2153852,20
32870	385616,33	2153852,36
32871	385616,31	2153852,51
32872	385616,25	2153852,65
32873	385616,19	2153852,80
32874	385616,11	2153852,94
32875	385616,03	2153853,07
32876	385615,93	2153853,19
32877	385615,82	2153853,31
32878	385615,69	2153853,40
32879	385615,57	2153853,50
32880	385615,44	2153853,59
32881	385615,29	2153853,65
32882	385615,15	2153853,71
32883	385615,01	2153853,75
32884	385614,85	2153853,79
32885	385614,69	2153853,80
32814	385614,54	2153853,80
32886	385753,76	2154036,99
32887	385753,61	2154036,98
32888	385753,45	2154036,94
32889	385753,30	2154036,88
32890	385753,15	2154036,82
32891	385753,01	2154036,75
32892	385752,89	2154036,66

1	2	3
32893	385752,76	2154036,56
32894	385752,66	2154036,45
32895	385752,55	2154036,34
32896	385752,45	2154036,20
32897	385752,37	2154036,08
32898	385752,30	2154035,94
32899	385752,25	2154035,79
32900	385752,20	2154035,63
32901	385752,17	2154035,49
32902	385752,16	2154035,33
32903	385752,15	2154035,17
32904	385752,17	2154035,01
32905	385752,18	2154034,86
32906	385752,22	2154034,70
32907	385752,27	2154034,57
32908	385752,34	2154034,42
32909	385752,41	2154034,28
32910	385752,49	2154034,13
32911	385752,59	2154034,02
32912	385752,71	2154033,91
32913	385752,82	2154033,80
32914	385752,95	2154033,72
32915	385753,09	2154033,63
32916	385753,22	2154033,56
32917	385753,36	2154033,50
32918	385753,52	2154033,46
32919	385753,67	2154033,43
32920	385753,83	2154033,41
32921	385753,99	2154033,41
32922	385754,15	2154033,42
32923	385754,29	2154033,45
32924	385754,45	2154033,47
32925	385754,59	2154033,53
32926	385754,74	2154033,59
32927	385754,89	2154033,67
32928	385755,01	2154033,76
32929	385755,14	2154033,85
32930	385755,25	2154033,96
32931	385755,35	2154034,09
32932	385755,44	2154034,20
32933	385755,53	2154034,34
32934	385755,60	2154034,48
32935	385755,65	2154034,64
32936	385755,70	2154034,77
32937	385755,72	2154034,93
32938	385755,75	2154035,09

1	2	3
32939	385755,75	2154035,24
32940	385755,74	2154035,40
32941	385755,71	2154035,56
32942	385755,68	2154035,70
32943	385755,63	2154035,86
32944	385755,56	2154036,00
32945	385755,49	2154036,14
32946	385755,40	2154036,27
32947	385755,31	2154036,40
32948	385755,20	2154036,51
32949	385755,08	2154036,61
32950	385754,95	2154036,70
32951	385754,82	2154036,79
32952	385754,67	2154036,85
32953	385754,53	2154036,91
32954	385754,39	2154036,95
32955	385754,23	2154037,00
32956	385754,08	2154037,00
32957	385753,92	2154037,01
32886	385753,76	2154036,99
32958	386086,35	2154740,09
32959	386086,19	2154740,08
32960	386086,03	2154740,04
32961	386085,88	2154740,02
32962	386085,73	2154739,96
32963	386085,58	2154739,90
32964	386085,45	2154739,82
32965	386085,32	2154739,75
32966	386085,19	2154739,64
32967	386085,09	2154739,53
32968	386084,98	2154739,42
32969	386084,88	2154739,28
32970	386084,80	2154739,15
32971	386084,73	2154739,01
32972	386084,68	2154738,87
32973	386084,63	2154738,72
32974	386084,60	2154738,56
32975	386084,59	2154738,41
32976	386084,58	2154738,25
32977	386084,60	2154738,09
32978	386084,61	2154737,94
32979	386084,65	2154737,78
32980	386084,70	2154737,63
32981	386084,77	2154737,49
32982	386084,84	2154737,35

1	2	3
32983	386084,92	2154737,22
32984	386085,02	2154737,10
32985	386085,14	2154736,99
32986	386085,26	2154736,88
32987	386085,38	2154736,79
32988	386085,52	2154736,70
32989	386085,65	2154736,64
32990	386085,79	2154736,58
32991	386085,95	2154736,54
32992	386086,11	2154736,50
32993	386086,27	2154736,49
32994	386086,42	2154736,48
32995	386086,58	2154736,50
32996	386086,73	2154736,52
32997	386086,88	2154736,55
32998	386087,02	2154736,61
32999	386087,17	2154736,67
33000	386087,32	2154736,75
33001	386087,45	2154736,82
33002	386087,57	2154736,93
33003	386087,68	2154737,04
33004	386087,78	2154737,15
33005	386087,87	2154737,29
33006	386087,96	2154737,42
33007	386088,03	2154737,55
33008	386088,08	2154737,70
33009	386088,13	2154737,85
33010	386088,15	2154738,01
33011	386088,18	2154738,16
33012	386088,18	2154738,32
33013	386088,17	2154738,48
33014	386088,14	2154738,63
33015	386088,12	2154738,79
33016	386088,06	2154738,94
33017	386087,99	2154739,07
33018	386087,92	2154739,22
33019	386087,83	2154739,35
33020	386087,74	2154739,47
33021	386087,63	2154739,58
33022	386087,51	2154739,69
33023	386087,38	2154739,78
33024	386087,25	2154739,87
33025	386087,10	2154739,93
33026	386086,96	2154739,99
33027	386086,82	2154740,03
33028	386086,66	2154740,06

1	2	3
33029	386086,51	2154740,09
32958	386086,35	2154740,09
33030	384402,97	2152464,58
33031	384402,81	2152464,58
33032	384402,66	2152464,55
33033	384402,50	2152464,52
33034	384402,35	2152464,46
33035	384402,22	2152464,41
33036	384402,07	2152464,33
33037	384401,94	2152464,24
33038	384401,82	2152464,14
33039	384401,71	2152464,03
33040	384401,60	2152463,90
33041	384401,52	2152463,79
33042	384401,42	2152463,66
33043	384401,36	2152463,51
33044	384401,30	2152463,36
33045	384401,26	2152463,22
33046	384401,22	2152463,06
33047	384401,20	2152462,90
33048	384401,20	2152462,75
33049	384401,21	2152462,59
33050	384401,25	2152462,43
33051	384401,27	2152462,29
33052	384401,33	2152462,14
33053	384401,39	2152461,99
33054	384401,47	2152461,86
33055	384401,55	2152461,73
33056	384401,65	2152461,60
33057	384401,76	2152461,48
33058	384401,87	2152461,38
33059	384402,01	2152461,30
33060	384402,14	2152461,21
33061	384402,28	2152461,15
33062	384402,42	2152461,08
33063	384402,57	2152461,04
33064	384402,73	2152461,00
33065	384402,88	2152461,00
33066	384403,04	2152460,98
33067	384403,20	2152461,00
33068	384403,35	2152461,02
33069	384403,51	2152461,06
33070	384403,65	2152461,10
33071	384403,80	2152461,17
33072	384403,94	2152461,24

1	2	3
33073	384404,07	2152461,34
33074	384404,19	2152461,43
33075	384404,30	2152461,54
33076	384404,41	2152461,65
33077	384404,49	2152461,78
33078	384404,59	2152461,92
33079	384404,65	2152462,06
33080	384404,71	2152462,21
33081	384404,75	2152462,36
33082	384404,79	2152462,51
33083	384404,80	2152462,67
33084	384404,81	2152462,83
33085	384404,79	2152462,99
33086	384404,76	2152463,14
33087	384404,74	2152463,29
33088	384404,68	2152463,43
33089	384404,62	2152463,58
33090	384404,54	2152463,72
33091	384404,46	2152463,86
33092	384404,36	2152463,97
33093	384404,25	2152464,08
33094	384404,14	2152464,19
33095	384404,00	2152464,28
33096	384403,87	2152464,36
33097	384403,74	2152464,43
33098	384403,58	2152464,48
33099	384403,44	2152464,54
33100	384403,28	2152464,56
33101	384403,13	2152464,58
33030	384402,97	2152464,58
33102	386680,59	2157748,24
33103	386680,44	2157748,22
33104	386680,28	2157748,19
33105	386680,13	2157748,13
33106	386679,98	2157748,07
33107	386679,84	2157748,00
33108	386679,72	2157747,91
33109	386679,59	2157747,81
33110	386679,48	2157747,70
33111	386679,38	2157747,59
33112	386679,29	2157747,46
33113	386679,20	2157747,33
33114	386679,13	2157747,19
33115	386679,08	2157747,03
33116	386679,03	2157746,88

1	2	3
33117	386679,00	2157746,73
33118	386678,97	2157746,57
33119	386678,98	2157746,42
33120	386679,00	2157746,26
33121	386679,01	2157746,10
33122	386679,05	2157745,96
33123	386679,10	2157745,81
33124	386679,17	2157745,67
33125	386679,24	2157745,53
33126	386679,33	2157745,39
33127	386679,42	2157745,27
33128	386679,54	2157745,16
33129	386679,65	2157745,05
33130	386679,78	2157744,97
33131	386679,92	2157744,88
33132	386680,05	2157744,81
33133	386680,19	2157744,75
33134	386680,34	2157744,71
33135	386680,50	2157744,68
33136	386680,66	2157744,66
33137	386680,82	2157744,65
33138	386680,97	2157744,67
33139	386681,12	2157744,70
33140	386681,28	2157744,72
33141	386681,43	2157744,78
33142	386681,57	2157744,84
33143	386681,72	2157744,92
33144	386681,84	2157745,01
33145	386681,97	2157745,10
33146	386682,08	2157745,21
33147	386682,18	2157745,32
33148	386682,27	2157745,46
33149	386682,36	2157745,59
33150	386682,43	2157745,73
33151	386682,48	2157745,89
33152	386682,53	2157746,04
33153	386682,55	2157746,18
33154	386682,58	2157746,33
33155	386682,58	2157746,49
33156	386682,56	2157746,65
33157	386682,54	2157746,81
33158	386682,51	2157746,96
33159	386682,46	2157747,11
33160	386682,39	2157747,25
33161	386682,32	2157747,39
33162	386682,23	2157747,53

1	2	3
33163	386682,14	2157747,64
33164	386682,02	2157747,75
33165	386681,91	2157747,86
33166	386681,78	2157747,95
33167	386681,64	2157748,04
33168	386681,50	2157748,10
33169	386681,37	2157748,16
33170	386681,22	2157748,20
33171	386681,06	2157748,24
33172	386680,91	2157748,25
33173	386680,75	2157748,26
33102	386680,59	2157748,24
33174	384564,92	2152757,41
33175	384564,76	2152757,40
33176	384564,61	2152757,38
33177	384564,45	2152757,35
33178	384564,31	2152757,29
33179	384564,17	2152757,23
33180	384564,03	2152757,16
33181	384563,90	2152757,07
33182	384563,78	2152756,97
33183	384563,67	2152756,86
33184	384563,56	2152756,74
33185	384563,46	2152756,62
33186	384563,38	2152756,49
33187	384563,32	2152756,35
33188	384563,26	2152756,19
33189	384563,21	2152756,05
33190	384563,18	2152755,89
33191	384563,17	2152755,73
33192	384563,17	2152755,58
33193	384563,17	2152755,42
33194	384563,20	2152755,26
33195	384563,23	2152755,12
33196	384563,29	2152754,97
33197	384563,35	2152754,83
33198	384563,42	2152754,69
33199	384563,51	2152754,55
33200	384563,61	2152754,42
33201	384563,72	2152754,32
33202	384563,84	2152754,21
33203	384563,96	2152754,13
33204	384564,09	2152754,04
33205	384564,23	2152753,97
33206	384564,38	2152753,91

1	2	3
33207	384564,54	2152753,87
33208	384564,69	2152753,84
33209	384564,84	2152753,82
33210	384565,00	2152753,81
33211	384565,16	2152753,83
33212	384565,31	2152753,86
33213	384565,47	2152753,88
33214	384565,62	2152753,94
33215	384565,75	2152754,00
33216	384565,89	2152754,08
33217	384566,02	2152754,17
33218	384566,16	2152754,26
33219	384566,27	2152754,37
33220	384566,38	2152754,48
33221	384566,46	2152754,62
33222	384566,55	2152754,75
33223	384566,62	2152754,89
33224	384566,68	2152755,04
33225	384566,72	2152755,19
33226	384566,75	2152755,34
33227	384566,76	2152755,49
33228	384566,77	2152755,65
33229	384566,76	2152755,81
33230	384566,73	2152755,97
33231	384566,70	2152756,12
33232	384566,65	2152756,26
33233	384566,59	2152756,41
33234	384566,51	2152756,55
33235	384566,42	2152756,69
33236	384566,32	2152756,80
33237	384566,21	2152756,91
33238	384566,10	2152757,02
33239	384565,96	2152757,11
33240	384565,83	2152757,20
33241	384565,69	2152757,26
33242	384565,55	2152757,32
33243	384565,39	2152757,36
33244	384565,23	2152757,40
33245	384565,08	2152757,41
33174	384564,92	2152757,41
33246	386105,51	2154836,03
33247	386105,35	2154836,02
33248	386105,20	2154836,00
33249	386105,04	2154835,96
33250	386104,89	2154835,91

1	2	3
33251	386104,75	2154835,85
33252	386104,61	2154835,78
33253	386104,48	2154835,68
33254	386104,36	2154835,59
33255	386104,25	2154835,47
33256	386104,15	2154835,36
33257	386104,04	2154835,24
33258	386103,97	2154835,10
33259	386103,90	2154834,96
33260	386103,85	2154834,81
33261	386103,79	2154834,67
33262	386103,77	2154834,51
33263	386103,75	2154834,34
33264	386103,75	2154834,19
33265	386103,77	2154834,04
33266	386103,78	2154833,88
33267	386103,82	2154833,74
33268	386103,87	2154833,58
33269	386103,94	2154833,44
33270	386104,00	2154833,30
33271	386104,10	2154833,18
33272	386104,19	2154833,05
33273	386104,31	2154832,92
33274	386104,42	2154832,83
33275	386104,55	2154832,74
33276	386104,68	2154832,66
33277	386104,82	2154832,59
33278	386104,96	2154832,53
33279	386105,12	2154832,48
33280	386105,27	2154832,45
33281	386105,42	2154832,44
33282	386105,58	2154832,43
33283	386105,74	2154832,44
33284	386105,89	2154832,46
33285	386106,05	2154832,51
33286	386106,20	2154832,55
33287	386106,34	2154832,62
33288	386106,48	2154832,69
33289	386106,61	2154832,79
33290	386106,74	2154832,88
33291	386106,85	2154832,97
33292	386106,95	2154833,10
33293	386107,04	2154833,23
33294	386107,12	2154833,37
33295	386107,20	2154833,51
33296	386107,25	2154833,66

1	2	3
33297	386107,30	2154833,81
33298	386107,32	2154833,95
33299	386107,35	2154834,11
33300	386107,35	2154834,27
33301	386107,33	2154834,42
33302	386107,31	2154834,58
33303	386107,27	2154834,74
33304	386107,23	2154834,88
33305	386107,16	2154835,03
33306	386107,09	2154835,17
33307	386106,99	2154835,30
33308	386106,91	2154835,41
33309	386106,79	2154835,53
33310	386106,68	2154835,64
33311	386106,55	2154835,73
33312	386106,41	2154835,81
33313	386106,27	2154835,88
33314	386106,13	2154835,93
33315	386105,98	2154835,99
33316	386105,82	2154836,01
33317	386105,68	2154836,03
33246	386105,51	2154836,03
33318	384729,97	2152853,38
33319	384729,81	2152853,37
33320	384729,66	2152853,35
33321	384729,51	2152853,31
33322	384729,34	2152853,26
33323	384729,20	2152853,20
33324	384729,06	2152853,13
33325	384728,94	2152853,03
33326	384728,81	2152852,94
33327	384728,70	2152852,82
33328	384728,60	2152852,71
33329	384728,49	2152852,59
33330	384728,42	2152852,45
33331	384728,35	2152852,31
33332	384728,30	2152852,16
33333	384728,25	2152852,02
33334	384728,22	2152851,86
33335	384728,20	2152851,69
33336	384728,20	2152851,54
33337	384728,22	2152851,38
33338	384728,23	2152851,23
33339	384728,27	2152851,09
33340	384728,32	2152850,93

1	2	3
33341	384728,39	2152850,79
33342	384728,45	2152850,65
33343	384728,55	2152850,53
33344	384728,64	2152850,40
33345	384728,76	2152850,27
33346	384728,87	2152850,18
33347	384729,00	2152850,09
33348	384729,13	2152850,01
33349	384729,27	2152849,93
33350	384729,42	2152849,88
33351	384729,57	2152849,83
33352	384729,72	2152849,80
33353	384729,87	2152849,79
33354	384730,04	2152849,78
33355	384730,19	2152849,79
33356	384730,34	2152849,81
33357	384730,49	2152849,86
33358	384730,65	2152849,91
33359	384730,79	2152849,97
33360	384730,93	2152850,04
33361	384731,06	2152850,14
33362	384731,19	2152850,23
33363	384731,30	2152850,33
33364	384731,40	2152850,45
33365	384731,50	2152850,58
33366	384731,57	2152850,71
33367	384731,65	2152850,86
33368	384731,70	2152851,01
33369	384731,75	2152851,16
33370	384731,77	2152851,30
33371	384731,80	2152851,46
33372	384731,80	2152851,62
33373	384731,78	2152851,77
33374	384731,76	2152851,93
33375	384731,73	2152852,09
33376	384731,68	2152852,23
33377	384731,61	2152852,38
33378	384731,54	2152852,52
33379	384731,44	2152852,64
33380	384731,36	2152852,76
33381	384731,24	2152852,88
33382	384731,13	2152852,99
33383	384731,00	2152853,08
33384	384730,86	2152853,16
33385	384730,72	2152853,23
33386	384730,58	2152853,29

1	2	3
33387	384730,43	2152853,34
33388	384730,28	2152853,36
33389	384730,13	2152853,38
33318	384729,97	2152853,38
33390	386049,87	2154557,55
33391	386049,71	2154557,54
33392	386049,56	2154557,51
33393	386049,40	2154557,47
33394	386049,25	2154557,43
33395	386049,11	2154557,36
33396	386048,98	2154557,29
33397	386048,85	2154557,19
33398	386048,72	2154557,11
33399	386048,61	2154557,00
33400	386048,50	2154556,88
33401	386048,40	2154556,76
33402	386048,33	2154556,61
33403	386048,26	2154556,47
33404	386048,20	2154556,32
33405	386048,16	2154556,18
33406	386048,13	2154556,02
33407	386048,12	2154555,87
33408	386048,11	2154555,72
33409	386048,12	2154555,56
33410	386048,14	2154555,39
33411	386048,18	2154555,25
33412	386048,23	2154555,10
33413	386048,29	2154554,95
33414	386048,36	2154554,81
33415	386048,46	2154554,69
33416	386048,55	2154554,56
33417	386048,67	2154554,46
33418	386048,77	2154554,35
33419	386048,90	2154554,25
33420	386049,04	2154554,17
33421	386049,18	2154554,10
33422	386049,32	2154554,05
33423	386049,48	2154553,99
33424	386049,64	2154553,97
33425	386049,79	2154553,96
33426	386049,95	2154553,95
33427	386050,11	2154553,97
33428	386050,26	2154553,98
33429	386050,41	2154554,02
33430	386050,56	2154554,07

1	2	3
33431	386050,70	2154554,14
33432	386050,84	2154554,20
33433	386050,96	2154554,30
33434	386051,09	2154554,39
33435	386051,21	2154554,51
33436	386051,31	2154554,62
33437	386051,40	2154554,75
33438	386051,48	2154554,88
33439	386051,55	2154555,02
33440	386051,61	2154555,17
33441	386051,66	2154555,32
33442	386051,68	2154555,47
33443	386051,70	2154555,63
33444	386051,71	2154555,79
33445	386051,70	2154555,95
33446	386051,67	2154556,10
33447	386051,64	2154556,25
33448	386051,58	2154556,39
33449	386051,52	2154556,54
33450	386051,45	2154556,68
33451	386051,35	2154556,82
33452	386051,26	2154556,94
33453	386051,15	2154557,05
33454	386051,04	2154557,15
33455	386050,91	2154557,24
33456	386050,78	2154557,32
33457	386050,63	2154557,40
33458	386050,49	2154557,45
33459	386050,34	2154557,50
33460	386050,18	2154557,52
33461	386050,03	2154557,55
33390	386049,87	2154557,55
33462	384654,81	2152809,67
33463	384654,65	2152809,67
33464	384654,50	2152809,64
33465	384654,34	2152809,61
33466	384654,19	2152809,55
33467	384654,05	2152809,50
33468	384653,91	2152809,42
33469	384653,78	2152809,33
33470	384653,65	2152809,23
33471	384653,54	2152809,12
33472	384653,44	2152808,99
33473	384653,34	2152808,88
33474	384653,27	2152808,75

1	2	3
33475	384653,19	2152808,61
33476	384653,14	2152808,45
33477	384653,09	2152808,31
33478	384653,07	2152808,15
33479	384653,04	2152807,99
33480	384653,04	2152807,84
33481	384653,06	2152807,68
33482	384653,08	2152807,52
33483	384653,11	2152807,38
33484	384653,16	2152807,23
33485	384653,23	2152807,09
33486	384653,30	2152806,95
33487	384653,39	2152806,82
33488	384653,48	2152806,68
33489	384653,60	2152806,57
33490	384653,71	2152806,47
33491	384653,84	2152806,39
33492	384653,98	2152806,30
33493	384654,12	2152806,24
33494	384654,26	2152806,17
33495	384654,41	2152806,13
33496	384654,56	2152806,09
33497	384654,71	2152806,09
33498	384654,88	2152806,07
33499	384655,03	2152806,09
33500	384655,18	2152806,12
33501	384655,34	2152806,15
33502	384655,50	2152806,20
33503	384655,64	2152806,26
33504	384655,78	2152806,34
33505	384655,90	2152806,43
33506	384656,03	2152806,53
33507	384656,14	2152806,63
33508	384656,24	2152806,74
33509	384656,34	2152806,88
33510	384656,42	2152807,01
33511	384656,49	2152807,15
33512	384656,54	2152807,31
33513	384656,59	2152807,46
33514	384656,62	2152807,60
33515	384656,64	2152807,76
33516	384656,64	2152807,92
33517	384656,62	2152808,08
33518	384656,61	2152808,23
33519	384656,57	2152808,39
33520	384656,52	2152808,53

1	2	3
33521	384656,45	2152808,67
33522	384656,39	2152808,81
33523	384656,29	2152808,95
33524	384656,20	2152809,06
33525	384656,08	2152809,17
33526	384655,97	2152809,29
33527	384655,84	2152809,37
33528	384655,71	2152809,46
33529	384655,57	2152809,52
33530	384655,42	2152809,58
33531	384655,28	2152809,63
33532	384655,12	2152809,66
33533	384654,97	2152809,67
33462	384654,81	2152809,67
33534	386566,30	2157172,66
33535	386566,14	2157172,65
33536	386565,99	2157172,62
33537	386565,83	2157172,59
33538	386565,69	2157172,54
33539	386565,55	2157172,47
33540	386565,41	2157172,40
33541	386565,28	2157172,32
33542	386565,16	2157172,21
33543	386565,05	2157172,10
33544	386564,94	2157171,99
33545	386564,85	2157171,86
33546	386564,76	2157171,72
33547	386564,70	2157171,58
33548	386564,64	2157171,45
33549	386564,59	2157171,30
33550	386564,57	2157171,14
33551	386564,55	2157170,98
33552	386564,55	2157170,82
33553	386564,55	2157170,66
33554	386564,58	2157170,52
33555	386564,61	2157170,36
33556	386564,67	2157170,21
33557	386564,73	2157170,06
33558	386564,80	2157169,92
33559	386564,89	2157169,80
33560	386564,99	2157169,67
33561	386565,10	2157169,56
33562	386565,22	2157169,46
33563	386565,34	2157169,36
33564	386565,47	2157169,28

1	2	3
33565	386565,62	2157169,21
33566	386565,77	2157169,16
33567	386565,91	2157169,11
33568	386566,07	2157169,08
33569	386566,22	2157169,06
33570	386566,38	2157169,06
33571	386566,54	2157169,07
33572	386566,69	2157169,09
33573	386566,85	2157169,14
33574	386567,00	2157169,18
33575	386567,14	2157169,25
33576	386567,27	2157169,33
33577	386567,40	2157169,40
33578	386567,54	2157169,50
33579	386567,64	2157169,61
33580	386567,75	2157169,73
33581	386567,84	2157169,86
33582	386567,92	2157169,99
33583	386567,99	2157170,13
33584	386568,05	2157170,27
33585	386568,09	2157170,42
33586	386568,12	2157170,58
33587	386568,13	2157170,73
33588	386568,15	2157170,89
33589	386568,13	2157171,05
33590	386568,11	2157171,20
33591	386568,07	2157171,36
33592	386568,02	2157171,51
33593	386567,96	2157171,65
33594	386567,88	2157171,80
33595	386567,80	2157171,92
33596	386567,70	2157172,05
33597	386567,59	2157172,15
33598	386567,48	2157172,26
33599	386567,34	2157172,36
33600	386567,21	2157172,44
33601	386567,07	2157172,51
33602	386566,93	2157172,56
33603	386566,76	2157172,61
33604	386566,61	2157172,63
33605	386566,46	2157172,66
33534	386566,30	2157172,66
33606	386030,78	2154462,00
33607	386030,62	2154461,98
33608	386030,47	2154461,97

1	2	3
33609	386030,31	2154461,93
33610	386030,16	2154461,88
33611	386030,02	2154461,81
33612	386029,88	2154461,75
33613	386029,76	2154461,65
33614	386029,62	2154461,56
33615	386029,51	2154461,44
33616	386029,41	2154461,32
33617	386029,32	2154461,20
33618	386029,24	2154461,07
33619	386029,16	2154460,93
33620	386029,11	2154460,78
33621	386029,06	2154460,64
33622	386029,04	2154460,48
33623	386029,02	2154460,32
33624	386029,01	2154460,16
33625	386029,03	2154460,00
33626	386029,05	2154459,85
33627	386029,09	2154459,71
33628	386029,13	2154459,56
33629	386029,20	2154459,41
33630	386029,27	2154459,27
33631	386029,37	2154459,14
33632	386029,46	2154459,01
33633	386029,57	2154458,89
33634	386029,68	2154458,80
33635	386029,81	2154458,71
33636	386029,95	2154458,63
33637	386030,09	2154458,55
33638	386030,24	2154458,50
33639	386030,38	2154458,45
33640	386030,54	2154458,42
33641	386030,69	2154458,40
33642	386030,85	2154458,40
33643	386031,01	2154458,42
33644	386031,16	2154458,44
33645	386031,31	2154458,47
33646	386031,47	2154458,52
33647	386031,61	2154458,59
33648	386031,75	2154458,66
33649	386031,87	2154458,76
33650	386032,00	2154458,84
33651	386032,11	2154458,95
33652	386032,22	2154459,07
33653	386032,32	2154459,20
33654	386032,39	2154459,34

1	2	3
33655	386032,46	2154459,48
33656	386032,51	2154459,63
33657	386032,57	2154459,77
33658	386032,59	2154459,91
33659	386032,61	2154460,07
33660	386032,61	2154460,23
33661	386032,60	2154460,39
33662	386032,58	2154460,54
33663	386032,54	2154460,70
33664	386032,49	2154460,85
33665	386032,42	2154461,00
33666	386032,36	2154461,14
33667	386032,27	2154461,27
33668	386032,17	2154461,39
33669	386032,05	2154461,49
33670	386031,94	2154461,60
33671	386031,82	2154461,70
33672	386031,68	2154461,78
33673	386031,54	2154461,85
33674	386031,40	2154461,90
33675	386031,24	2154461,95
33676	386031,09	2154461,98
33677	386030,94	2154462,00
33606	386030,78	2154462,00
33678	389382,70	2162027,65
33679	389398,00	2162032,42
33680	389401,54	2162034,33
33678	389382,70	2162027,65
33681	386160,52	2155111,35
33682	386160,42	2155111,34
33683	386160,30	2155111,32
33684	386160,20	2155111,28
33685	386160,09	2155111,24
33686	386159,99	2155111,17
33687	386159,90	2155111,12
33688	386159,81	2155111,05
33689	386159,72	2155110,96
33690	386159,64	2155110,88
33691	386159,58	2155110,80
33692	386159,52	2155110,70
33693	386159,47	2155110,59
33694	386159,44	2155110,48
33695	386159,39	2155110,37
33696	386159,37	2155110,26

1	2	3
33697	386159,37	2155110,15
33698	386159,36	2155110,04
33699	386159,38	2155109,93
33700	386159,39	2155109,81
33701	386159,40	2155109,70
33702	386159,45	2155109,59
33703	386159,49	2155109,49
33704	386159,54	2155109,40
33705	386159,62	2155109,31
33706	386159,69	2155109,21
33707	386159,76	2155109,12
33708	386159,85	2155109,06
33709	386159,94	2155108,99
33710	386160,03	2155108,92
33711	386160,13	2155108,88
33712	386160,25	2155108,84
33713	386160,35	2155108,81
33714	386160,47	2155108,78
33715	386160,58	2155108,77
33716	386160,69	2155108,77
33717	386160,81	2155108,78
33718	386160,91	2155108,79
33719	386161,03	2155108,82
33720	386161,13	2155108,85
33721	386161,23	2155108,91
33722	386161,33	2155108,95
33723	386161,42	2155109,02
33724	386161,51	2155109,10
33725	386161,60	2155109,17
33726	386161,67	2155109,24
33727	386161,74	2155109,34
33728	386161,81	2155109,44
33729	386161,85	2155109,54
33730	386161,89	2155109,64
33731	386161,92	2155109,75
33732	386161,95	2155109,86
33733	386161,97	2155109,98
33734	386161,96	2155110,09
33735	386161,96	2155110,20
33736	386161,93	2155110,31
33737	386161,91	2155110,42
33738	386161,88	2155110,53
33739	386161,83	2155110,64
33740	386161,78	2155110,74
33741	386161,70	2155110,83
33742	386161,63	2155110,91

1	2	3
33743	386161,56	2155111,01
33744	386161,48	2155111,09
33745	386161,38	2155111,15
33746	386161,29	2155111,20
33747	386161,19	2155111,26
33748	386161,08	2155111,29
33749	386160,98	2155111,33
33750	386160,86	2155111,35
33751	386160,76	2155111,36
33752	386160,63	2155111,37
33681	386160,52	2155111,35
33753	386180,35	2155210,99
33754	386180,23	2155210,98
33755	386180,12	2155210,95
33756	386180,01	2155210,91
33757	386179,91	2155210,87
33758	386179,82	2155210,80
33759	386179,72	2155210,76
33760	386179,63	2155210,69
33761	386179,55	2155210,60
33762	386179,48	2155210,51
33763	386179,42	2155210,43
33764	386179,34	2155210,33
33765	386179,30	2155210,22
33766	386179,26	2155210,11
33767	386179,24	2155210,00
33768	386179,21	2155209,89
33769	386179,20	2155209,78
33770	386179,19	2155209,67
33771	386179,20	2155209,56
33772	386179,22	2155209,44
33773	386179,25	2155209,33
33774	386179,28	2155209,22
33775	386179,33	2155209,12
33776	386179,37	2155209,03
33777	386179,44	2155208,94
33778	386179,51	2155208,84
33779	386179,59	2155208,76
33780	386179,67	2155208,69
33781	386179,77	2155208,62
33782	386179,87	2155208,55
33783	386179,97	2155208,52
33784	386180,07	2155208,47
33785	386180,18	2155208,44
33786	386180,30	2155208,42

1	2	3
33787	386180,40	2155208,41
33788	386180,51	2155208,40
33789	386180,62	2155208,41
33790	386180,75	2155208,43
33791	386180,85	2155208,46
33792	386180,96	2155208,49
33793	386181,07	2155208,55
33794	386181,17	2155208,58
33795	386181,27	2155208,64
33796	386181,34	2155208,72
33797	386181,43	2155208,80
33798	386181,51	2155208,88
33799	386181,57	2155208,99
33800	386181,62	2155209,08
33801	386181,69	2155209,18
33802	386181,72	2155209,28
33803	386181,76	2155209,38
33804	386181,78	2155209,49
33805	386181,79	2155209,61
33806	386181,79	2155209,72
33807	386181,79	2155209,83
33808	386181,77	2155209,94
33809	386181,75	2155210,05
33810	386181,70	2155210,17
33811	386181,66	2155210,28
33812	386181,59	2155210,38
33813	386181,55	2155210,48
33814	386181,48	2155210,55
33815	386181,39	2155210,64
33816	386181,30	2155210,72
33817	386181,22	2155210,78
33818	386181,12	2155210,83
33819	386181,01	2155210,90
33820	386180,90	2155210,93
33821	386180,79	2155210,97
33822	386180,69	2155210,99
33823	386180,57	2155210,99
33824	386180,46	2155211,00
33753	386180,35	2155210,99
33825	385473,83	2153668,33
33826	385473,72	2153668,33
33827	385473,60	2153668,31
33828	385473,49	2153668,29
33829	385473,38	2153668,24
33830	385473,28	2153668,20

1	2	3
33831	385473,19	2153668,15
33832	385473,09	2153668,07
33833	385473,00	2153668,01
33834	385472,91	2153667,93
33835	385472,84	2153667,85
33836	385472,77	2153667,75
33837	385472,71	2153667,66
33838	385472,67	2153667,56
33839	385472,63	2153667,46
33840	385472,60	2153667,35
33841	385472,57	2153667,23
33842	385472,56	2153667,11
33843	385472,56	2153667,00
33844	385472,57	2153666,88
33845	385472,59	2153666,78
33846	385472,62	2153666,68
33847	385472,64	2153666,57
33848	385472,69	2153666,46
33849	385472,74	2153666,36
33850	385472,81	2153666,26
33851	385472,88	2153666,19
33852	385472,96	2153666,10
33853	385473,04	2153666,02
33854	385473,13	2153665,95
33855	385473,23	2153665,90
33856	385473,33	2153665,84
33857	385473,43	2153665,80
33858	385473,54	2153665,77
33859	385473,65	2153665,75
33860	385473,77	2153665,73
33861	385473,88	2153665,73
33862	385473,99	2153665,73
33863	385474,11	2153665,76
33864	385474,22	2153665,78
33865	385474,32	2153665,83
33866	385474,43	2153665,86
33867	385474,53	2153665,92
33868	385474,63	2153665,99
33869	385474,72	2153666,05
33870	385474,80	2153666,13
33871	385474,88	2153666,23
33872	385474,94	2153666,31
33873	385474,99	2153666,41
33874	385475,05	2153666,51
33875	385475,08	2153666,61
33876	385475,13	2153666,73

1	2	3
33877	385475,15	2153666,83
33878	385475,16	2153666,94
33879	385475,16	2153667,06
33880	385475,15	2153667,17
33881	385475,13	2153667,29
33882	385475,12	2153667,40
33883	385475,07	2153667,50
33884	385475,03	2153667,61
33885	385474,96	2153667,71
33886	385474,91	2153667,80
33887	385474,84	2153667,90
33888	385474,75	2153667,97
33889	385474,68	2153668,04
33890	385474,59	2153668,11
33891	385474,49	2153668,17
33892	385474,38	2153668,22
33893	385474,27	2153668,27
33894	385474,17	2153668,30
33895	385474,06	2153668,32
33896	385473,94	2153668,34
33825	385473,83	2153668,33
33897	386238,67	2155504,61
33898	386238,56	2155504,60
33899	386238,44	2155504,58
33900	386238,33	2155504,56
33901	386238,22	2155504,51
33902	386238,12	2155504,48
33903	386238,02	2155504,43
33904	386237,92	2155504,35
33905	386237,83	2155504,28
33906	386237,75	2155504,21
33907	386237,67	2155504,12
33908	386237,61	2155504,02
33909	386237,55	2155503,93
33910	386237,50	2155503,84
33911	386237,47	2155503,73
33912	386237,43	2155503,62
33913	386237,40	2155503,51
33914	386237,39	2155503,39
33915	386237,39	2155503,28
33916	386237,40	2155503,16
33917	386237,42	2155503,05
33918	386237,44	2155502,94
33919	386237,48	2155502,84
33920	386237,52	2155502,74

1	2	3
33921	386237,58	2155502,63
33922	386237,64	2155502,53
33923	386237,71	2155502,44
33924	386237,79	2155502,37
33925	386237,87	2155502,29
33926	386237,96	2155502,23
33927	386238,06	2155502,17
33928	386238,17	2155502,12
33929	386238,27	2155502,07
33930	386238,38	2155502,04
33931	386238,49	2155502,02
33932	386238,61	2155502,00
33933	386238,72	2155502,01
33934	386238,83	2155502,01
33935	386238,95	2155502,03
33936	386239,06	2155502,05
33937	386239,17	2155502,09
33938	386239,27	2155502,14
33939	386239,36	2155502,20
33940	386239,46	2155502,27
33941	386239,55	2155502,32
33942	386239,63	2155502,40
33943	386239,71	2155502,48
33944	386239,78	2155502,58
33945	386239,83	2155502,68
33946	386239,88	2155502,78
33947	386239,92	2155502,89
33948	386239,95	2155502,99
33949	386239,98	2155503,10
33950	386240,00	2155503,22
33951	386239,99	2155503,34
33952	386239,99	2155503,45
33953	386239,96	2155503,56
33954	386239,93	2155503,67
33955	386239,91	2155503,78
33956	386239,86	2155503,88
33957	386239,80	2155503,98
33958	386239,75	2155504,07
33959	386239,67	2155504,16
33960	386239,59	2155504,24
33961	386239,51	2155504,31
33962	386239,42	2155504,39
33963	386239,32	2155504,45
33964	386239,22	2155504,50
33965	386239,12	2155504,53
33966	386239,01	2155504,57

1	2	3
33967	386238,90	2155504,59
33968	386238,78	2155504,61
33897	386238,67	2155504,61
33969	386197,39	2155296,32
33970	386197,29	2155296,31
33971	386197,17	2155296,27
33972	386197,07	2155296,24
33973	386196,96	2155296,19
33974	386196,86	2155296,15
33975	386196,77	2155296,08
33976	386196,68	2155296,01
33977	386196,59	2155295,93
33978	386196,51	2155295,85
33979	386196,46	2155295,75
33980	386196,39	2155295,66
33981	386196,34	2155295,55
33982	386196,31	2155295,45
33983	386196,27	2155295,34
33984	386196,25	2155295,23
33985	386196,24	2155295,11
33986	386196,23	2155295,01
33987	386196,25	2155294,89
33988	386196,26	2155294,78
33989	386196,29	2155294,67
33990	386196,32	2155294,56
33991	386196,36	2155294,45
33992	386196,42	2155294,36
33993	386196,49	2155294,26
33994	386196,56	2155294,18
33995	386196,64	2155294,09
33996	386196,73	2155294,02
33997	386196,81	2155293,95
33998	386196,90	2155293,90
33999	386197,01	2155293,84
34000	386197,12	2155293,80
34001	386197,22	2155293,76
34002	386197,34	2155293,75
34003	386197,45	2155293,74
34004	386197,56	2155293,74
34005	386197,68	2155293,74
34006	386197,78	2155293,75
34007	386197,90	2155293,78
34008	386198,00	2155293,82
34009	386198,11	2155293,87
34010	386198,20	2155293,93

1	2	3
34011	386198,29	2155293,97
34012	386198,39	2155294,05
34013	386198,48	2155294,13
34014	386198,54	2155294,22
34015	386198,61	2155294,30
34016	386198,68	2155294,41
34017	386198,72	2155294,51
34018	386198,76	2155294,62
34019	386198,81	2155294,73
34020	386198,82	2155294,84
34021	386198,84	2155294,95
34022	386198,83	2155295,06
34023	386198,83	2155295,17
34024	386198,81	2155295,29
34025	386198,79	2155295,40
34026	386198,75	2155295,51
34027	386198,70	2155295,61
34028	386198,65	2155295,71
34029	386198,58	2155295,79
34030	386198,50	2155295,89
34031	386198,43	2155295,97
34032	386198,35	2155296,04
34033	386198,26	2155296,10
34034	386198,16	2155296,18
34035	386198,06	2155296,22
34036	386197,95	2155296,26
34037	386197,85	2155296,29
34038	386197,73	2155296,31
34039	386197,62	2155296,32
34040	386197,51	2155296,34
33969	386197,39	2155296,32
34041	386218,40	2155401,79
34042	386218,29	2155401,78
34043	386218,17	2155401,74
34044	386218,06	2155401,72
34045	386217,96	2155401,67
34046	386217,86	2155401,61
34047	386217,76	2155401,56
34048	386217,68	2155401,48
34049	386217,60	2155401,40
34050	386217,52	2155401,31
34051	386217,46	2155401,24
34052	386217,40	2155401,13
34053	386217,34	2155401,03
34054	386217,31	2155400,92

1	2	3
34055	386217,27	2155400,81
34056	386217,25	2155400,70
34057	386217,25	2155400,59
34058	386217,24	2155400,48
34059	386217,24	2155400,37
34060	386217,26	2155400,25
34061	386217,28	2155400,14
34062	386217,33	2155400,03
34063	386217,37	2155399,93
34064	386217,42	2155399,83
34065	386217,49	2155399,74
34066	386217,56	2155399,64
34067	386217,63	2155399,56
34068	386217,73	2155399,48
34069	386217,82	2155399,42
34070	386217,91	2155399,36
34071	386218,01	2155399,32
34072	386218,12	2155399,28
34073	386218,23	2155399,24
34074	386218,35	2155399,22
34075	386218,46	2155399,21
34076	386218,57	2155399,20
34077	386218,69	2155399,22
34078	386218,79	2155399,23
34079	386218,91	2155399,26
34080	386219,00	2155399,29
34081	386219,11	2155399,34
34082	386219,21	2155399,39
34083	386219,30	2155399,45
34084	386219,39	2155399,52
34085	386219,47	2155399,60
34086	386219,54	2155399,68
34087	386219,61	2155399,77
34088	386219,68	2155399,87
34089	386219,73	2155399,98
34090	386219,77	2155400,09
34091	386219,80	2155400,19
34092	386219,82	2155400,31
34093	386219,84	2155400,42
34094	386219,84	2155400,53
34095	386219,84	2155400,64
34096	386219,81	2155400,75
34097	386219,79	2155400,86
34098	386219,75	2155400,97
34099	386219,70	2155401,08
34100	386219,66	2155401,17

1	2	3
34101	386219,58	2155401,27
34102	386219,51	2155401,35
34103	386219,44	2155401,44
34104	386219,34	2155401,52
34105	386219,25	2155401,59
34106	386219,16	2155401,65
34107	386219,06	2155401,69
34108	386218,95	2155401,73
34109	386218,85	2155401,76
34110	386218,72	2155401,79
34111	386218,62	2155401,80
34041	386218,40	2155401,79
34112	385539,64	2153754,84
34113	385539,52	2153754,84
34114	385539,42	2153754,83
34115	385539,31	2153754,80
34116	385539,21	2153754,76
34117	385539,10	2153754,71
34118	385539,00	2153754,65
34119	385538,90	2153754,61
34120	385538,80	2153754,53
34121	385538,73	2153754,45
34122	385538,65	2153754,36
34123	385538,59	2153754,28
34124	385538,53	2153754,17
34125	385538,48	2153754,07
34126	385538,45	2153753,96
34127	385538,40	2153753,85
34128	385538,38	2153753,74
34129	385538,38	2153753,64
34130	385538,37	2153753,52
34131	385538,39	2153753,41
34132	385538,40	2153753,29
34133	385538,41	2153753,18
34134	385538,46	2153753,07
34135	385538,50	2153752,97
34136	385538,55	2153752,87
34137	385538,63	2153752,79
34138	385538,70	2153752,69
34139	385538,77	2153752,61
34140	385538,86	2153752,54
34141	385538,95	2153752,48
34142	385539,04	2153752,40
34143	385539,14	2153752,35
34144	385539,25	2153752,32

1	2	3
34145	385539,36	2153752,28
34146	385539,48	2153752,27
34147	385539,59	2153752,25
34148	385539,70	2153752,24
34149	385539,82	2153752,25
34150	385539,92	2153752,27
34151	385540,04	2153752,31
34152	385540,13	2153752,34
34153	385540,24	2153752,38
34154	385540,34	2153752,43
34155	385540,43	2153752,50
34156	385540,52	2153752,57
34157	385540,61	2153752,65
34158	385540,68	2153752,73
34159	385540,75	2153752,83
34160	385540,81	2153752,92
34161	385540,86	2153753,03
34162	385540,90	2153753,13
34163	385540,93	2153753,23
34164	385540,96	2153753,34
34165	385540,98	2153753,46
34166	385540,97	2153753,57
34167	385540,97	2153753,69
34168	385540,94	2153753,79
34169	385540,92	2153753,90
34170	385540,89	2153754,02
34171	385540,84	2153754,13
34172	385540,79	2153754,22
34173	385540,71	2153754,32
34174	385540,64	2153754,40
34175	385540,57	2153754,49
34176	385540,48	2153754,56
34177	385540,39	2153754,63
34178	385540,30	2153754,68
34179	385540,20	2153754,74
34180	385540,09	2153754,78
34181	385539,99	2153754,82
34182	385539,87	2153754,83
34183	385539,75	2153754,84
34112	385539,64	2153754,84
34184	387674,73	2160847,46
34185	387679,92	2160853,43
34186	387686,55	2160862,74
34184	387674,73	2160847,46
1	371285,44	2199654,47

1	2	3
2	368818,31	2199183,84
3	366429,62	2198407,71
4	364157,02	2197338,31
5	364106,29	2197306,11
6	363103,45	2196834,21
7	360982,82	2195488,42
8	360968,90	2195478,13
9	360955,28	2195468,24
10	359020,05	2193867,27
11	359011,89	2193859,23
12	357292,57	2192028,35
13	357215,68	2191922,52
14	357281,32	2191960,83
15	357332,86	2191983,27
16	357397,83	2192006,95
17	357443,37	2192020,09
18	357489,34	2192030,53
19	357534,21	2192038,36
20	357578,64	2192043,80
21	357613,67	2192046,58
22	357614,12	2192046,97
23	357615,90	2192046,76
24	357617,44	2192046,88
25	357679,79	2192050,23
26	357762,90	2192054,70
27	358028,85	2192071,14
28	358187,64	2192080,92
29	358513,03	2192108,20
30	358693,62	2192118,12
31	358755,98	2192128,99
32	358814,25	2192132,07
33	358820,79	2192135,14
34	358836,26	2192145,37
35	358854,28	2192155,64
36	358868,15	2192161,32
37	358908,75	2192179,24
38	358953,16	2192198,66
39	358988,19	2192217,46
40	359069,44	2192251,71
41	359070,53	2192252,22
42	359072,99	2192253,21
43	359075,61	2192254,31
44	359111,36	2192270,66
45	359148,70	2192287,77
46	359162,62	2192289,49
47	359166,30	2192291,32

1	2	3
48	359178,02	2192299,20
49	359276,72	2192349,89
50	359346,40	2192385,62
51	359361,09	2192393,14
52	359379,47	2192397,80
53	359382,55	2192398,91
54	359597,79	2192505,99
55	359601,70	2192508,38
56	359620,01	2192517,04
57	359632,39	2192523,20
58	359773,81	2192586,28
59	359868,08	2192630,41
60	359979,60	2192682,90
61	360190,20	2192787,09
62	360427,27	2192893,86
63	360556,92	2192961,35
64	360838,84	2193085,96
65	360952,78	2193142,15
66	361074,79	2193205,30
67	361150,49	2193072,96
68	361111,22	2192960,13
69	361189,43	2192779,20
70	361192,27	2192679,56
71	361257,70	2192572,45
72	361352,51	2192623,63
73	361374,47	2192633,62
74	361392,16	2192602,09
75	361411,76	2192613,06
76	361395,25	2192643,06
77	361427,25	2192657,60
78	361498,11	2192673,36
79	361699,95	2192488,27
80	362183,92	2192044,47
81	362352,70	2191906,19
82	362450,94	2191835,60
83	362521,75	2191754,07
84	362565,21	2191658,17
85	362619,80	2191524,45
86	362671,30	2191431,83
87	362662,94	2191426,97
88	362671,65	2191412,31
89	362684,64	2191405,05
90	362685,99	2191405,39
91	362716,72	2191350,14
92	362836,54	2191238,48
93	362931,20	2191174,75

1	2	3
94	363031,83	2191156,07
95	363213,53	2191062,99
96	363215,34	2190977,37
97	363219,38	2190928,73
98	363299,97	2190888,70
99	363371,08	2190938,23
100	363425,66	2190918,15
101	363626,92	2190741,01
102	363710,03	2190727,15
103	363798,28	2190728,32
104	363963,74	2190743,09
105	364096,56	2190766,50
106	364256,29	2190788,33
107	364257,26	2190744,30
108	364227,91	2190669,39
109	364208,55	2190591,80
110	364073,31	2190379,42
111	364062,10	2190290,60
112	364077,26	2190220,00
113	364028,10	2190193,17
114	363816,33	2190092,40
115	363764,79	2190058,77
116	363746,83	2189973,44
117	363669,44	2189926,26
118	363558,59	2189924,22
119	363415,00	2189928,13
120	363210,61	2189929,63
121	363205,49	2189264,57
122	363439,53	2189136,49
123	363457,58	2189005,21
124	363504,76	2188946,13
125	363545,51	2188865,69
126	363561,21	2188819,76
127	363538,60	2188812,66
128	363424,76	2188754,25
129	363419,70	2188636,60
130	363421,47	2188608,11
131	363412,13	2188554,91
132	363386,14	2188517,86
133	363324,40	2188428,70
134	363261,23	2188370,80
135	363230,50	2188333,62
136	363233,51	2188331,84
137	363262,51	2188361,84
138	363276,59	2188300,91
139	363128,83	2188179,64

1	2	3
140	363136,70	2188137,13
141	363136,69	2188137,26
142	363166,38	2188154,91
143	363195,25	2188163,13
144	363223,75	2188172,86
145	363264,02	2188186,61
146	363270,66	2188212,56
147	363273,02	2188245,44
148	363340,30	2188214,34
149	363469,73	2188151,48
150	363648,33	2188045,20
151	363574,82	2187936,15
152	363551,15	2187902,20
153	364129,40	2188030,80
154	364107,53	2187998,86
155	364127,43	2187992,78
156	364137,77	2187998,62
157	364150,27	2188005,00
158	364175,49	2188017,95
159	364188,69	2188027,32
160	364204,41	2188038,53
161	364213,13	2188044,78
162	364218,92	2188048,86
163	364220,04	2188049,72
164	364221,51	2188050,75
165	364220,81	2188051,28
166	364565,36	2188127,84
167	364824,67	2188191,28
168	365482,67	2187719,49
169	365657,70	2187958,34
170	365454,05	2188514,64
171	365459,30	2188516,25
172	365459,12	2188516,73
173	365473,01	2188520,42
174	365781,93	2188614,37
175	366197,67	2188698,88
176	366197,49	2188636,63
177	366132,64	2188455,06
178	365999,71	2188270,26
179	365930,37	2188046,39
180	365942,97	2187811,49
181	366027,28	2187710,98
182	366056,45	2187605,61
183	366066,17	2187469,43
184	366020,78	2187291,12
185	366028,25	2187168,58

1	2	3
186	366106,71	2186885,85
187	366166,68	2186856,66
188	366195,87	2186722,11
189	366152,10	2186594,04
190	366126,15	2186543,79
191	366075,90	2186564,86
192	365889,65	2186416,73
193	365808,70	2186198,85
194	365653,94	2185789,38
195	365559,23	2185827,27
196	365445,57	2185959,87
197	365291,65	2186118,52
198	365218,25	2186246,39
199	365295,84	2186276,63
200	365313,70	2186397,20
201	365253,36	2186661,70
202	365162,07	2186827,69
203	364923,94	2187036,16
204	364806,00	2187026,96
205	364551,18	2187052,42
206	364432,26	2186950,50
207	364361,47	2186854,24
208	364276,45	2186876,54
209	364269,94	2186944,22
210	364312,02	2187040,74
211	364180,27	2187168,52
212	364108,06	2187290,28
213	364038,69	2187358,23
214	363941,02	2187352,56
215	363901,36	2187328,50
216	363863,53	2187315,28
217	363817,43	2187346,63
218	363822,95	2187442,48
219	363839,55	2187536,49
220	363872,58	2187618,49
221	363872,02	2187681,42
222	363697,61	2187805,64
223	363401,81	2187944,54
224	363159,37	2187959,42
225	362988,29	2187936,81
226	362925,25	2187918,71
227	362803,17	2187813,05
228	362756,65	2187716,03
229	362736,81	2187574,43
230	362706,57	2187477,05
231	362443,71	2187477,99

1	2	3
232	362398,92	2187483,76
233	362365,33	2187472,27
234	362262,36	2187391,70
235	362212,21	2187286,04
236	362132,13	2187191,43
237	362145,55	2187165,22
238	362083,26	2187034,22
239	362132,51	2186937,36
240	362129,83	2186745,46
241	362039,35	2186767,03
242	361989,29	2186807,72
243	361916,82	2186882,08
244	361911,18	2186983,71
245	361877,70	2187089,98
246	361934,35	2187182,86
247	361879,95	2187267,35
248	361763,23	2187319,31
249	361704,71	2187263,55
250	361561,03	2187200,98
251	361453,41	2187081,36
252	361169,65	2186764,86
253	361149,94	2186780,19
254	361202,84	2186839,98
255	361179,98	2186859,64
256	361279,44	2186959,58
257	361301,76	2186991,18
258	361095,55	2187250,80
259	361615,57	2187679,40
260	361366,47	2188012,02
261	360035,03	2186945,76
262	360127,91	2186829,21
263	360200,69	2186891,43
264	360340,64	2186725,41
265	360363,95	2186855,84
266	360408,43	2186867,94
267	360445,26	2186896,37
268	360474,98	2186906,28
269	360499,05	2186876,09
270	360491,41	2186869,21
271	360547,51	2186833,44
272	360497,35	2186727,79
273	360456,10	2186595,03
274	360773,17	2186527,06
275	360877,30	2186439,47
276	361148,51	2186551,84
277	361163,29	2186515,44

1	2	3
278	361061,99	2186475,71
279	361057,28	2186473,03
280	360922,64	2186396,47
281	360851,87	2186359,25
282	360851,85	2186359,24
283	360819,13	2186342,04
284	360742,83	2186235,85
285	360771,12	2186131,81
286	360692,68	2186130,21
287	360657,90	2186129,50
288	360614,25	2186128,61
289	360483,53	2186125,93
290	360380,55	2186045,34
291	360378,63	2186044,65
292	360342,61	2186015,25
293	360276,13	2185947,93
294	360242,67	2185948,90
295	360123,01	2186028,14
296	360092,96	2186039,45
297	360035,55	2186072,32
298	359890,05	2186136,88
299	359836,55	2186164,98
300	359776,54	2186163,75
301	359618,06	2186238,97
302	359539,63	2186237,36
303	359502,16	2186261,25
304	359406,96	2186321,95
305	359349,27	2186342,57
306	359281,14	2186464,81
307	359168,66	2186571,88
308	359103,13	2186623,25
309	359029,86	2186658,33
310	358964,55	2186618,70
311	358834,33	2186682,63
312	358758,76	2186669,34
313	358711,92	2186697,06
314	358706,04	2186717,26
315	358692,81	2186716,99
316	358642,64	2186774,03
317	358616,01	2186788,91
318	358486,34	2186809,46
319	358477,91	2186834,74
320	358521,46	2186836,03
321	358556,59	2186896,81
322	358562,64	2186905,00
323	358566,77	2186944,94

1	2	3
324	358568,06	2186957,39
325	358564,24	2186976,24
326	358435,81	2186939,16
327	358442,10	2186986,75
328	358351,23	2186983,77
329	358248,64	2186967,05
330	358237,12	2187000,13
331	358177,80	2187003,79
332	358170,10	2187022,21
333	358128,06	2187014,07
334	358125,63	2187012,72
335	358098,11	2187008,27
336	358007,16	2186990,66
337	357958,86	2186970,81
338	357831,54	2186918,49
339	357748,91	2186818,55
340	357736,61	2186812,75
341	357734,96	2186811,52
342	357730,54	2186809,84
343	357723,63	2186805,23
344	357716,37	2186802,87
345	357715,29	2186802,70
346	357703,13	2186796,96
347	357632,16	2186873,32
348	357528,07	2186902,38
349	357381,28	2186899,39
350	357378,38	2186899,33
351	357224,41	2186896,17
352	357067,54	2186892,96
353	356964,04	2186838,54
354	356888,27	2186706,19
355	356805,89	2186637,48
356	356797,51	2186624,56
357	356805,88	2186637,47
358	356759,69	2186598,94
359	356729,76	2186611,92
360	356683,22	2186567,42
361	356599,27	2186569,98
362	356572,51	2186607,24
363	356502,06	2186624,74
364	356432,48	2186614,43
365	356376,74	2186594,16
366	356331,21	2186564,22
367	356307,81	2186538,64
368	356236,21	2186370,44
369	356236,20	2186370,43

1	2	3
370	356228,30	2186351,87
371	356216,54	2186264,56
372	356160,94	2186073,35
373	356129,78	2186013,56
374	356075,88	2185951,24
375	356049,52	2185972,72
376	356087,68	2186058,20
377	356027,87	2186111,27
378	355985,76	2186064,11
379	355936,07	2186107,89
380	355963,86	2186176,12
381	355920,06	2186233,38
382	355813,10	2186280,55
383	355738,14	2186307,50
384	355632,02	2186243,49
385	355616,87	2186196,33
386	355645,50	2186173,59
387	355604,57	2186135,22
388	355559,58	2186152,53
389	355505,19	2186083,62
390	355491,82	2185923,08
391	355426,34	2185841,27
392	355366,05	2185681,11
393	355318,04	2185470,89
394	355267,89	2185365,22
395	355219,35	2185181,14
396	355194,48	2185146,52
397	355235,73	2185070,76
398	355216,63	2185049,74
399	355173,75	2185117,67
400	355066,76	2184968,75
401	355037,69	2184986,60
402	354990,17	2184924,57
403	354953,59	2184865,17
404	354937,06	2184215,05
405	355025,41	2183954,78
406	355115,64	2183689,18
407	355174,07	2183638,76
408	355335,56	2183669,81
409	355542,44	2183792,56
410	355895,39	2183903,96
411	356045,30	2183956,75
412	356309,67	2183943,45
413	356470,87	2183969,81
414	356603,10	2183955,67
415	356609,96	2183890,32

1	2	3
416	356409,99	2183766,46
417	356257,35	2183722,94
418	356116,93	2183682,58
419	355950,32	2183535,44
420	355663,50	2183450,62
421	355600,21	2183458,88
422	355391,60	2183376,59
423	355333,70	2183318,63
424	355183,68	2183309,21
425	355035,07	2183187,43
426	354941,43	2183190,29
427	354883,74	2183257,43
428	354812,09	2183282,82
429	354687,27	2183274,93
430	354626,12	2183235,20
431	354468,44	2183257,19
432	354512,92	2183333,91
433	354506,39	2183451,86
434	354534,27	2183551,87
435	354543,29	2183659,45
436	354578,83	2183715,23
437	354561,57	2183920,95
438	354561,42	2184047,10
439	354594,50	2184190,56
440	354285,95	2184529,62
441	354120,62	2184708,58
442	353915,49	2184844,69
443	353785,58	2184825,14
444	353678,81	2184793,90
445	353543,18	2184829,06
446	353383,93	2184962,79
447	353267,78	2185108,56
448	353208,62	2184959,13
449	353217,15	2184947,39
450	353230,04	2184933,67
451	353244,56	2184921,66
452	353255,82	2184912,50
453	353263,15	2184906,64
454	353283,48	2184887,65
455	353298,00	2184875,64
456	353318,88	2184860,20
457	353334,78	2184850,11
458	353351,82	2184842,09
459	353380,29	2184830,44
460	353410,68	2184812,45
461	353428,42	2184797,11

1	2	3
462	353436,52	2184787,79
463	353449,41	2184774,06
464	353463,93	2184762,05
465	353539,11	2184702,33
466	353555,01	2184692,24
467	353572,05	2184684,23
468	353589,98	2184678,40
469	353641,81	2184661,97
470	353660,31	2184658,45
471	353679,11	2184657,26
472	353697,90	2184658,45
473	353750,10	2184668,06
474	353768,60	2184671,58
475	353786,52	2184677,41
476	353859,81	2184702,32
477	353861,29	2184702,92
478	353942,57	2184735,68
479	353962,50	2184723,66
480	353965,67	2184720,64
481	353980,19	2184708,63
482	354017,08	2184683,00
483	354104,51	2184611,64
484	354183,17	2184538,18
485	354215,58	2184505,50
486	354294,29	2184435,62
487	354308,80	2184423,61
488	354346,09	2184394,08
489	354353,11	2184389,12
490	354367,51	2184368,55
491	354413,86	2184279,41
492	354422,02	2184259,30
493	354429,03	2184235,91
494	354435,97	2184218,39
495	354449,21	2184189,92
496	354464,65	2184158,93
497	354486,31	2184110,65
498	354492,84	2184095,41
499	354483,83	2184067,62
500	354479,15	2184049,38
501	354471,94	2184005,02
502	354469,59	2183986,33
503	354463,74	2183914,06
504	354463,74	2183895,23
505	354466,69	2183869,09
506	354469,04	2183850,40
507	354473,73	2183832,16

1	2	3
508	354487,53	2183781,78
509	354497,42	2183756,13
510	354497,50	2183755,58
511	354497,50	2183748,28
512	354497,36	2183743,66
513	354478,30	2183700,94
514	354471,36	2183683,42
515	354454,93	2183631,59
516	354450,25	2183613,34
517	354447,89	2183594,65
518	354441,57	2183521,87
519	354441,21	2183498,90
520	354437,50	2183494,11
521	354425,76	2183480,82
522	354422,63	2183478,84
523	354408,11	2183466,83
524	354395,23	2183453,10
525	354378,70	2183432,91
526	354367,62	2183417,67
527	354350,04	2183391,77
528	354340,97	2183375,26
529	354334,03	2183357,74
530	354328,10	2183340,77
531	354323,41	2183322,53
532	354321,06	2183303,84
533	354321,06	2183285,01
534	354323,41	2183266,32
535	354326,13	2183248,24
536	354330,82	2183229,99
537	354337,76	2183212,47
538	354346,82	2183195,97
539	354357,90	2183180,73
540	354370,79	2183167,01
541	354385,31	2183154,99
542	354401,21	2183144,90
543	354409,48	2183140,22
544	354426,52	2183132,20
545	354444,45	2183126,38
546	354462,95	2183122,85
547	354481,85	2183119,45
548	354500,65	2183118,27
549	354519,45	2183119,45
550	354540,25	2183121,53
551	354582,45	2183127,92
552	354700,64	2183134,62
553	354721,21	2183134,86

1	2	3
554	354756,39	2183131,29
555	354807,12	2183121,60
556	354833,73	2183113,06
557	354918,64	2183088,36
558	354937,14	2183084,83
559	354963,02	2183079,90
560	354981,82	2183078,72
561	355045,64	2183081,14
562	355064,43	2183082,32
563	355090,37	2183085,32
564	355108,86	2183088,85
565	355140,53	2183098,30
566	355158,46	2183104,12
567	355175,50	2183112,14
568	355201,37	2183124,63
569	355217,27	2183134,72
570	355231,79	2183146,74
571	355241,85	2183155,88
572	355318,19	2183179,59
573	355459,37	2183219,08
574	355477,30	2183224,90
575	355870,33	2183390,70
576	355887,38	2183398,72
577	356008,07	2183459,36
578	356065,80	2183489,71
579	356081,70	2183499,80
580	356096,22	2183511,81
581	356123,22	2183538,00
582	356155,80	2183553,67
583	356232,54	2183583,01
584	356349,85	2183623,22
585	356455,26	2183651,62
586	356473,19	2183657,44
587	356490,24	2183665,46
588	356569,04	2183711,10
589	356584,94	2183721,19
590	356637,63	2183762,04
591	356652,15	2183774,05
592	356665,03	2183787,77
593	356676,11	2183803,01
594	356685,18	2183819,51
595	356692,12	2183837,04
596	356708,37	2183878,43
597	356713,05	2183896,67
598	356715,41	2183915,37
599	356715,41	2183934,20

1	2	3
600	356713,05	2183952,89
601	356703,37	2183999,92
602	356698,68	2184018,16
603	356691,75	2184035,68
604	356682,68	2184052,19
605	356671,60	2184067,43
606	356658,71	2184081,15
607	356644,19	2184093,16
608	356628,29	2184103,25
609	356611,25	2184111,27
610	356593,32	2184117,10
611	356574,82	2184120,62
612	356533,25	2184126,45
613	356514,45	2184127,64
614	356495,65	2184126,45
615	356477,15	2184122,92
616	356414,37	2184103,06
617	356320,20	2184073,27
618	356294,04	2184066,57
619	356291,97	2184066,95
620	356267,59	2184075,62
621	356249,66	2184081,45
622	356205,98	2184094,33
623	356187,48	2184097,86
624	356155,24	2184100,23
625	356136,45	2184101,42
626	356117,65	2184100,23
627	356095,79	2184098,19
628	356077,29	2184094,66
629	356059,36	2184088,84
630	356023,47	2184074,38
631	356006,43	2184066,36
632	355990,53	2184056,27
633	355968,20	2184041,45
634	355915,23	2184005,49
635	355855,47	2183986,66
636	355750,89	2183957,02
637	355641,09	2183927,46
638	355623,16	2183921,63
639	355549,90	2183896,72
640	355532,86	2183888,70
641	355485,61	2183863,40
642	355475,76	2183858,25
643	355435,47	2183842,70
644	355418,43	2183834,68
645	355353,14	2183802,50

1	2	3
646	355332,20	2183790,88
647	355286,66	2183770,80
648	355278,01	2183777,28
649	355262,11	2183787,37
650	355250,79	2183793,43
651	355249,04	2183800,20
652	355242,11	2183817,73
653	355240,32	2183822,19
654	355231,25	2183838,69
655	355220,17	2183853,93
656	355207,29	2183867,65
657	355193,43	2183879,12
658	355192,62	2183886,22
659	355190,26	2183904,92
660	355177,90	2183959,90
661	355173,22	2183978,15
662	355166,13	2184001,93
663	355141,45	2184115,76
664	355139,21	2184133,69
665	355139,51	2184177,07
666	355139,51	2184195,89
667	355131,61	2184354,66
668	355125,14	2184432,28
669	355120,44	2184522,89
670	355119,57	2184650,68
671	355120,98	2184694,33
672	355120,98	2184713,16
673	355120,94	2184730,10
674	355124,49	2184764,41
675	355124,49	2184783,24
676	355122,74	2184804,84
677	355122,59	2184811,04
678	355129,98	2184864,44
679	355139,69	2184904,84
680	355140,95	2184908,49
681	355159,45	2184922,53
682	355187,89	2184940,64
683	355202,41	2184952,65
684	355222,89	2184972,79
685	355235,77	2184986,51
686	355256,99	2185014,36
687	355268,07	2185029,60
688	355302,60	2185087,11
689	355311,67	2185103,61
690	355334,37	2185151,94
691	355359,31	2185214,27

1	2	3
692	355366,25	2185231,79
693	355375,76	2185266,00
694	355380,44	2185284,24
695	355385,56	2185322,63
696	355387,92	2185341,33
697	355387,92	2185360,16
698	355387,89	2185367,56
699	355392,30	2185396,18
700	355396,10	2185414,60
701	355404,49	2185426,15
702	355413,56	2185442,65
703	355420,50	2185460,17
704	355442,27	2185522,32
705	355469,07	2185603,69
706	355489,57	2185654,60
707	355519,81	2185709,27
708	355538,91	2185731,49
709	355549,99	2185746,73
710	355566,00	2185772,53
711	355575,06	2185789,03
712	355582,00	2185806,55
713	355588,01	2185824,41
714	355608,01	2185872,21
715	355635,29	2185925,04
716	355656,21	2185977,48
717	355668,68	2186007,53
718	355675,62	2186025,05
719	355686,46	2186057,32
720	355692,21	2186071,01
721	355699,15	2186088,53
722	355712,65	2186136,69
723	355725,24	2186163,86
724	355732,63	2186176,31
725	355750,62	2186174,74
726	355770,58	2186170,56
727	355787,53	2186163,19
728	355792,51	2186160,35
729	355789,16	2186147,33
730	355788,24	2186141,66
731	355785,88	2186122,96
732	355785,88	2186104,14
733	355788,24	2186085,44
734	355792,92	2186067,20
735	355799,85	2186049,68
736	355808,92	2186033,17
737	355820,55	2186015,62

1	2	3
738	355831,63	2186000,38
739	355844,51	2185986,66
740	355859,03	2185974,65
741	355874,93	2185964,56
742	355877,33	2185963,43
743	355877,33	2185945,05
744	355879,69	2185926,36
745	355884,37	2185908,11
746	355891,31	2185890,59
747	355900,38	2185874,09
748	355911,46	2185858,85
749	355924,34	2185845,13
750	355938,86	2185833,11
751	355954,76	2185823,02
752	355971,81	2185815,01
753	355989,73	2185809,18
754	356008,23	2185805,65
755	356027,03	2185804,47
756	356045,83	2185805,65
757	356062,09	2185808,20
758	356080,59	2185811,73
759	356098,52	2185817,56
760	356110,00	2185822,17
761	356127,05	2185830,19
762	356142,95	2185840,28
763	356157,47	2185852,29
764	356185,48	2185876,61
765	356215,14	2185902,35
766	356228,02	2185916,07
767	356239,10	2185931,31
768	356248,17	2185947,81
769	356255,11	2185965,34
770	356263,77	2185996,70
771	356268,46	2186014,95
772	356270,81	2186033,64
773	356270,81	2186052,47
774	356268,46	2186071,16
775	356264,54	2186091,36
776	356259,85	2186109,60
777	356252,92	2186127,12
778	356252,42	2186128,22
779	356263,91	2186138,08
780	356276,79	2186151,81
781	356298,95	2186181,61
782	356310,03	2186196,85
783	356348,74	2186261,96

1	2	3
784	356357,81	2186278,46
785	356395,12	2186352,72
786	356407,26	2186377,87
787	356408,76	2186380,32
788	356448,20	2186422,41
789	356468,08	2186441,69
790	356479,10	2186448,68
791	356493,80	2186459,47
792	356501,51	2186461,88
793	356506,82	2186462,65
794	356573,04	2186448,17
795	356591,54	2186442,72
796	356611,28	2186435,64
797	356629,21	2186429,81
798	356647,71	2186426,28
799	356668,10	2186423,19
800	356686,90	2186422,00
801	356711,73	2186422,81
802	356730,53	2186424,00
803	356749,03	2186427,53
804	356774,33	2186432,83
805	356792,26	2186438,65
806	356808,05	2186445,17
807	356825,09	2186453,19
808	356840,99	2186463,28
809	356863,29	2186478,58
810	356877,81	2186490,59
811	356890,69	2186504,32
812	356913,08	2186528,94
813	356924,16	2186544,18
814	356943,95	2186574,66
815	356953,02	2186591,16
816	356973,37	2186640,79
817	357008,07	2186710,22
818	357014,37	2186719,84
819	357030,50	2186737,21
820	357038,73	2186744,21
821	357060,12	2186755,85
822	357150,65	2186789,83
823	357185,05	2186800,23
824	357253,82	2186815,73
825	357264,00	2186799,96
826	357275,08	2186784,72
827	357287,96	2186771,00
828	357302,48	2186758,98
829	357309,90	2186752,92

1	2	3
830	357325,80	2186742,83
831	357342,84	2186734,81
832	357360,77	2186728,98
833	357380,39	2186724,03
834	357398,89	2186720,50
835	357417,69	2186719,31
836	357443,40	2186720,77
837	357462,20	2186721,96
838	357480,69	2186725,49
839	357511,71	2186733,07
840	357520,48	2186730,86
841	357523,37	2186729,78
842	357538,82	2186714,66
843	357553,34	2186702,65
844	357576,26	2186686,79
845	357592,16	2186676,70
846	357609,21	2186668,68
847	357627,13	2186662,86
848	357642,32	2186658,95
849	357660,81	2186655,43
850	357679,61	2186654,24
851	357696,22	2186654,77
852	357715,02	2186655,95
853	357733,52	2186659,48
854	357751,04	2186664,92
855	357768,97	2186670,74
856	357786,01	2186678,76
857	357823,97	2186697,90
858	357839,87	2186707,99
859	357858,88	2186720,25
860	357873,40	2186732,26
861	357896,83	2186755,04
862	357909,72	2186768,76
863	357930,86	2186796,69
864	357944,63	2186810,16
865	357960,66	2186820,59
866	357963,11	2186821,01
867	357986,82	2186822,14
868	358026,32	2186819,93
869	358072,51	2186821,28
870	358091,31	2186822,47
871	358142,01	2186830,68
872	358147,46	2186831,72
873	358149,76	2186829,81
874	358165,66	2186819,72
875	358182,70	2186811,70

1	2	3
876	358200,63	2186805,88
877	358219,13	2186802,35
878	358237,27	2186799,04
879	358256,07	2186797,86
880	358274,87	2186799,04
881	358293,37	2186802,57
882	358311,29	2186808,40
883	358328,34	2186816,42
884	358340,81	2186824,31
885	358354,22	2186832,83
886	358351,41	2186825,73
887	358346,73	2186807,48
888	358344,10	2186790,37
889	358341,74	2186771,67
890	358341,74	2186752,84
891	358344,10	2186734,15
892	358348,79	2186715,91
893	358355,72	2186698,38
894	358364,79	2186681,88
895	358375,87	2186666,64
896	358388,76	2186652,92
897	358403,28	2186640,91
898	358419,18	2186630,82
899	358436,22	2186622,80
900	358452,06	2186617,02
901	358469,99	2186611,19
902	358488,49	2186607,66
903	358507,28	2186606,48
904	358511,98	2186606,22
905	358520,62	2186605,76
906	358539,42	2186606,94
907	358557,81	2186610,44
908	358599,72	2186580,10
909	358615,62	2186570,01
910	358656,34	2186545,26
911	358673,38	2186537,24
912	358705,66	2186522,81
913	358723,59	2186516,99
914	358750,35	2186510,76
915	358768,85	2186507,23
916	358822,37	2186500,29
917	358841,17	2186499,10
918	358881,97	2186499,03
919	358900,77	2186500,22
920	358919,19	2186501,88
921	358929,90	2186501,27

1	2	3
922	358960,20	2186474,57
923	359014,33	2186421,81
924	359081,38	2186347,78
925	359122,96	2186296,45
926	359129,93	2186286,19
927	359141,01	2186270,95
928	359153,89	2186257,23
929	359175,89	2186237,62
930	359190,41	2186225,61
931	359239,94	2186192,21
932	359255,84	2186182,12
933	359286,94	2186166,66
934	359303,98	2186158,64
935	359321,91	2186152,81
936	359382,70	2186135,64
937	359433,47	2186125,80
938	359490,06	2186108,05
939	359546,95	2186085,91
940	359587,88	2186066,78
941	359629,57	2186041,96
942	359728,99	2185991,21
943	359746,04	2185983,19
944	359790,59	2185963,47
945	359830,93	2185949,62
946	359848,86	2185943,79
947	359864,78	2185939,17
948	359984,31	2185892,84
949	359999,50	2185885,64
950	360034,17	2185865,79
951	360051,22	2185857,77
952	360086,62	2185841,99
953	360104,55	2185836,16
954	360140,69	2185824,45
955	360167,84	2185819,21
956	360186,34	2185815,68
957	360205,14	2185814,50
958	360223,93	2185815,68
959	360265,20	2185818,52
960	360304,74	2185825,76
961	360323,24	2185829,29
962	360341,17	2185835,11
963	360372,90	2185846,72
964	360389,94	2185854,74
965	360432,04	2185878,07
966	360447,94	2185888,16
967	360473,57	2185907,65

1	2	3
968	360488,09	2185919,66
969	360494,79	2185925,46
970	360519,92	2185942,17
971	360555,54	2185959,51
972	360657,90	2185974,33
973	360676,40	2185977,86
974	360694,32	2185983,68
975	360713,12	2185990,04
976	360730,16	2185998,05
977	360746,07	2186008,14
978	360778,92	2186031,97
979	360793,44	2186043,99
980	360806,32	2186057,71
981	360817,40	2186072,95
982	360825,57	2186084,50
983	360834,64	2186101,00
984	360841,58	2186118,52
985	360846,92	2186136,22
986	360851,61	2186154,47
987	360853,96	2186173,16
988	360854,10	2186203,70
989	360866,89	2186207,96
990	360881,47	2186211,90
991	360892,78	2186214,93
992	360910,71	2186220,76
993	361047,90	2186274,98
994	361064,94	2186282,99
995	361081,19	2186291,91
996	361097,09	2186302,00
997	361111,61	2186314,01
998	361119,01	2186321,90
999	361139,31	2186337,24
1000	361153,83	2186349,26
1001	361166,71	2186362,98
1002	361177,79	2186378,22
1003	361186,86	2186394,72
1004	361219,19	2186470,71
1005	361305,93	2186661,31
1006	361315,34	2186671,34
1007	361375,34	2186745,07
1008	361413,98	2186792,57
1009	361425,06	2186807,81
1010	361430,04	2186815,46
1011	361446,56	2186831,70
1012	361459,44	2186845,43
1013	361481,77	2186872,35

1	2	3
1014	361501,25	2186897,44
1015	361539,43	2186939,25
1016	361579,38	2186984,61
1017	361620,28	2187029,52
1018	361699,04	2187098,79
1019	361718,35	2187115,77
1020	361737,88	2187128,64
1021	361749,97	2187134,85
1022	361754,11	2187124,37
1023	361761,14	2187107,29
1024	361763,93	2187014,75
1025	361766,29	2186996,06
1026	361770,97	2186977,81
1027	361795,88	2186904,54
1028	361802,82	2186887,02
1029	361833,02	2186818,86
1030	361842,09	2186802,36
1031	361867,46	2186760,32
1032	361878,54	2186745,08
1033	361891,42	2186731,36
1034	361905,94	2186719,34
1035	361921,85	2186709,25
1036	361952,85	2186693,17
1037	361969,89	2186685,16
1038	361987,82	2186679,33
1039	362006,32	2186675,80
1040	362025,12	2186674,62
1041	362043,92	2186675,80
1042	362062,42	2186679,33
1043	362080,34	2186685,16
1044	362122,19	2186700,13
1045	362139,23	2186708,14
1046	362155,13	2186718,23
1047	362169,65	2186730,25
1048	362182,54	2186743,97
1049	362209,08	2186774,80
1050	362220,16	2186790,04
1051	362229,23	2186806,54
1052	362236,17	2186824,06
1053	362240,85	2186842,30
1054	362252,22	2186904,61
1055	362254,58	2186923,31
1056	362254,58	2186942,14
1057	362252,22	2186960,83
1058	362235,43	2187032,65
1059	362236,57	2187107,86

1	2	3
1060	362244,02	2187157,86
1061	362245,07	2187160,37
1062	362255,79	2187181,03
1063	362262,73	2187198,55
1064	362267,42	2187216,79
1065	362267,88	2187220,49
1066	362273,68	2187232,69
1067	362287,09	2187255,53
1068	362303,44	2187273,67
1069	362324,82	2187293,83
1070	362357,79	2187309,03
1071	362398,60	2187319,85
1072	362445,64	2187328,44
1073	362487,28	2187331,31
1074	362500,43	2187330,49
1075	362581,81	2187327,33
1076	362600,61	2187328,52
1077	362619,11	2187332,05
1078	362637,04	2187337,87
1079	362654,08	2187345,89
1080	362717,04	2187376,18
1081	362732,94	2187386,27
1082	362747,46	2187398,28
1083	362760,34	2187412,00
1084	362797,43	2187453,07
1085	362808,51	2187468,31
1086	362835,16	2187509,55
1087	362844,23	2187526,06
1088	362851,17	2187543,58
1089	362855,85	2187561,82
1090	362872,23	2187630,55
1091	362877,19	2187640,11
1092	362883,83	2187656,87
1093	362913,77	2187713,47
1094	362925,55	2187736,48
1095	362925,64	2187736,60
1096	362926,77	2187737,71
1097	362930,94	2187740,26
1098	362979,17	2187762,11
1099	363024,70	2187779,07
1100	363096,32	2187796,49
1101	363129,70	2187802,74
1102	363173,05	2187805,45
1103	363200,42	2187803,37
1104	363217,82	2187800,05
1105	363342,64	2187765,97

1	2	3
1106	363370,66	2187760,36
1107	363389,16	2187756,84
1108	363407,95	2187755,65
1109	363437,19	2187754,18
1110	363502,64	2187747,06
1111	363504,88	2187746,91
1112	363516,12	2187736,36
1113	363523,41	2187726,34
1114	363536,29	2187712,62
1115	363550,81	2187700,61
1116	363578,84	2187680,42
1117	363594,74	2187670,33
1118	363622,46	2187655,53
1119	363665,85	2187629,90
1120	363674,92	2187623,71
1121	363676,84	2187620,50
1122	363676,42	2187606,19
1123	363671,62	2187593,01
1124	363664,88	2187580,55
1125	363657,94	2187563,02
1126	363653,25	2187544,78
1127	363650,90	2187526,09
1128	363650,90	2187507,26
1129	363654,88	2187412,72
1130	363657,23	2187394,03
1131	363661,92	2187375,79
1132	363668,86	2187358,26
1133	363677,92	2187341,76
1134	363698,25	2187310,20
1135	363709,34	2187294,96
1136	363722,22	2187281,24
1137	363736,74	2187269,22
1138	363752,64	2187259,13
1139	363778,44	2187243,13
1140	363795,48	2187235,11
1141	363813,40	2187229,28
1142	363831,90	2187225,76
1143	363850,70	2187224,57
1144	363869,50	2187225,76
1145	363888,00	2187229,28
1146	363905,93	2187235,11
1147	363932,11	2187245,13
1148	363942,14	2187249,84
1149	363944,61	2187243,64
1150	363953,68	2187227,14
1151	363964,76	2187211,90

1	2	3
1152	363977,64	2187198,17
1153	363992,16	2187186,16
1154	364008,06	2187176,07
1155	364025,10	2187168,05
1156	364045,94	2187158,97
1157	364058,33	2187151,28
1158	364069,29	2187101,34
1159	364073,98	2187083,10
1160	364080,91	2187065,58
1161	364117,19	2186990,16
1162	364130,49	2186948,07
1163	364138,96	2186892,02
1164	364143,64	2186873,77
1165	364150,58	2186856,25
1166	364159,65	2186839,75
1167	364174,95	2186818,67
1168	364186,03	2186803,43
1169	364198,92	2186789,71
1170	364213,43	2186777,69
1171	364229,34	2186767,60
1172	364246,38	2186759,59
1173	364264,31	2186753,76
1174	364282,80	2186750,23
1175	364301,60	2186749,04
1176	364338,04	2186748,49
1177	364356,84	2186749,68
1178	364375,34	2186753,20
1179	364393,27	2186759,03
1180	364410,31	2186767,05
1181	364426,21	2186777,14
1182	364473,54	2186807,65
1183	364536,65	2186848,34
1184	364570,88	2186875,49
1185	364603,06	2186878,05
1186	364637,91	2186878,79
1187	364733,13	2186867,77
1188	364808,93	2186856,22
1189	364862,17	2186842,17
1190	364876,87	2186837,89
1191	364912,59	2186822,30
1192	364928,88	2186811,40
1193	364943,60	2186798,76
1194	364953,10	2186786,52
1195	364983,60	2186734,66
1196	365001,03	2186700,98
1197	365018,85	2186652,02

1	2	3
1198	365040,52	2186580,76
1199	365052,14	2186533,82
1200	365056,83	2186515,58
1201	365063,76	2186498,05
1202	365067,37	2186489,07
1203	365074,45	2186468,47
1204	365087,02	2186407,20
1205	365084,08	2186404,77
1206	365071,20	2186391,04
1207	365060,12	2186375,80
1208	365051,05	2186359,30
1209	365044,27	2186343,19
1210	365037,34	2186325,67
1211	365032,65	2186307,42
1212	365023,34	2186268,83
1213	365020,99	2186250,14
1214	365019,51	2186220,56
1215	365019,51	2186201,73
1216	365022,91	2186174,39
1217	365025,27	2186155,70
1218	365029,95	2186137,45
1219	365037,95	2186108,99
1220	365044,89	2186091,46
1221	365053,96	2186074,96
1222	365063,22	2186058,16
1223	365074,30	2186042,92
1224	365087,19	2186029,20
1225	365154,68	2185962,80
1226	365190,64	2185931,01
1227	365205,16	2185919,00
1228	365231,18	2185898,11
1229	365251,12	2185871,66
1230	365299,56	2185796,54
1231	365310,64	2185781,30
1232	365323,52	2185767,57
1233	365416,02	2185688,05
1234	365430,54	2185676,04
1235	365446,44	2185665,95
1236	365463,48	2185657,93
1237	365481,41	2185652,11
1238	365499,90	2185648,58
1239	365518,70	2185647,39
1240	365570,76	2185646,60
1241	365589,56	2185647,78
1242	365608,06	2185651,31
1243	365625,99	2185657,14

1	2	3
1244	365662,67	2185672,18
1245	365679,71	2185680,20
1246	365695,61	2185690,29
1247	365727,14	2185710,65
1248	365741,66	2185722,66
1249	365754,54	2185736,39
1250	365765,63	2185751,63
1251	365774,69	2185768,13
1252	365777,23	2185774,54
1253	365784,87	2185785,05
1254	365802,32	2185814,41
1255	365811,38	2185830,91
1256	365827,46	2185866,09
1257	365834,39	2185883,61
1258	365839,08	2185901,85
1259	365841,44	2185920,55
1260	365843,87	2185940,14
1261	365843,87	2185944,02
1262	365846,45	2185948,61
1263	365855,32	2185961,43
1264	365889,98	2185992,63
1265	365911,20	2186013,94
1266	365924,08	2186027,66
1267	365959,35	2186075,20
1268	365970,43	2186090,44
1269	365979,50	2186106,94
1270	365990,07	2186126,72
1271	365997,01	2186144,24
1272	366009,53	2186190,91
1273	366014,21	2186209,15
1274	366019,27	2186236,12
1275	366034,99	2186292,89
1276	366036,21	2186294,47
1277	366063,85	2186317,98
1278	366091,86	2186346,40
1279	366092,11	2186346,51
1280	366107,65	2186351,31
1281	366131,77	2186356,67
1282	366149,69	2186362,50
1283	366171,26	2186370,77
1284	366188,30	2186378,79
1285	366204,20	2186388,88
1286	366247,11	2186421,75
1287	366261,63	2186433,76
1288	366274,51	2186447,48
1289	366285,59	2186462,72

1	2	3
1290	366294,66	2186479,22
1291	366305,46	2186499,39
1292	366328,43	2186556,06
1293	366335,37	2186573,58
1294	366340,05	2186591,82
1295	366345,43	2186612,92
1296	366347,79	2186631,61
1297	366351,95	2186687,29
1298	366351,95	2186706,12
1299	366351,41	2186744,45
1300	366349,05	2186763,14
1301	366339,68	2186809,96
1302	366334,99	2186828,20
1303	366328,06	2186845,73
1304	366320,68	2186863,28
1305	366311,62	2186879,78
1306	366294,83	2186905,02
1307	366283,75	2186920,26
1308	366244,80	2186962,77
1309	366239,15	2186971,07
1310	366238,94	2186971,51
1311	366232,38	2186995,16
1312	366224,75	2187040,44
1313	366221,87	2187082,89
1314	366219,51	2187101,58
1315	366211,32	2187155,08
1316	366206,63	2187173,32
1317	366188,73	2187239,16
1318	366181,80	2187256,69
1319	366165,44	2187294,67
1320	366170,26	2187310,44
1321	366186,93	2187356,94
1322	366191,62	2187375,19
1323	366197,76	2187411,87
1324	366200,11	2187430,56
1325	366203,66	2187485,74
1326	366203,66	2187504,57
1327	366201,30	2187523,26
1328	366196,72	2187542,83
1329	366191,93	2187566,60
1330	366190,14	2187586,84
1331	366187,79	2187605,53
1332	366172,02	2187676,63
1333	366167,34	2187694,87
1334	366144,83	2187769,93
1335	366137,89	2187787,45

1	2	3
1336	366126,54	2187809,57
1337	366117,47	2187826,07
1338	366111,29	2187837,24
1339	366077,13	2187915,44
1340	366069,47	2187938,25
1341	366059,89	2187979,84
1342	366056,54	2188008,94
1343	366056,80	2188026,12
1344	366056,84	2188029,90
1345	366057,95	2188060,59
1346	366057,95	2188079,42
1347	366057,53	2188126,81
1348	366062,23	2188169,33
1349	366068,69	2188198,28
1350	366071,08	2188204,67
1351	366075,04	2188207,48
1352	366126,59	2188235,44
1353	366159,38	2188254,25
1354	366175,28	2188264,34
1355	366189,80	2188276,36
1356	366217,29	2188300,69
1357	366230,17	2188314,42
1358	366263,18	2188350,75
1359	366274,26	2188365,99
1360	366283,33	2188382,50
1361	366302,28	2188418,14
1362	366319,84	2188459,22
1363	366326,78	2188476,75
1364	366331,47	2188494,99
1365	366335,04	2188520,30
1366	366337,40	2188539,00
1367	366338,34	2188611,04
1368	366338,34	2188629,87
1369	366333,39	2188687,29
1370	366331,03	2188705,98
1371	366322,94	2188740,29
1372	366318,25	2188758,53
1373	366311,32	2188776,05
1374	366283,07	2188844,43
1375	366261,71	2188883,56
1376	366252,64	2188900,06
1377	366222,37	2188941,84
1378	366211,29	2188957,08
1379	366198,40	2188970,80
1380	366185,40	2188983,88
1381	366170,88	2188995,89

1	2	3
1382	366069,57	2189075,65
1383	366053,72	2189088,25
1384	366027,94	2189114,58
1385	365975,23	2189176,01
1386	365966,32	2189188,58
1387	365958,45	2189201,85
1388	365947,37	2189217,09
1389	365934,48	2189230,81
1390	365919,96	2189242,83
1391	365910,35	2189249,37
1392	365894,45	2189259,46
1393	365877,41	2189267,48
1394	365859,48	2189273,31
1395	365837,88	2189277,66
1396	365819,38	2189281,19
1397	365811,26	2189281,70
1398	365808,85	2189287,78
1399	365801,92	2189305,30
1400	365796,89	2189314,79
1401	365795,84	2189323,85
1402	365796,00	2189329,90
1403	365807,41	2189371,49
1404	365817,80	2189400,42
1405	365832,52	2189434,37
1406	365897,83	2189545,96
1407	365938,09	2189602,44
1408	365954,75	2189621,65
1409	365978,84	2189644,93
1410	366028,33	2189692,40
1411	366060,49	2189720,59
1412	366077,97	2189739,18
1413	366082,50	2189742,74
1414	366089,89	2189747,16
1415	366105,79	2189757,25
1416	366116,23	2189765,21
1417	366192,59	2189805,21
1418	366208,49	2189815,30
1419	366232,04	2189831,64
1420	366246,56	2189843,65
1421	366306,65	2189895,56
1422	366319,53	2189909,28
1423	366353,27	2189948,29
1424	366361,72	2189958,07
1425	366378,78	2189958,01
1426	366437,25	2189952,48
1427	366467,82	2189947,42

1	2	3
1428	366520,52	2189943,80
1429	366539,32	2189942,61
1430	366558,12	2189943,80
1431	366579,78	2189947,34
1432	366598,28	2189950,87
1433	366616,21	2189956,70
1434	366639,44	2189967,18
1435	366656,48	2189975,20
1436	366672,38	2189985,29
1437	366706,65	2190009,73
1438	366721,16	2190021,74
1439	366734,05	2190035,47
1440	366760,13	2190063,70
1441	366771,21	2190078,94
1442	366786,84	2190103,10
1443	366795,91	2190119,60
1444	366806,22	2190145,42
1445	366810,44	2190153,01
1446	366832,25	2190168,58
1447	366846,77	2190180,59
1448	366891,56	2190221,77
1449	366904,44	2190235,50
1450	366915,52	2190250,74
1451	366926,83	2190268,41
1452	366935,89	2190284,91
1453	366942,83	2190302,43
1454	366951,75	2190329,97
1455	366956,43	2190348,22
1456	366964,90	2190395,20
1457	366966,59	2190408,55
1458	367001,72	2190434,37
1459	367013,96	2190441,52
1460	367029,86	2190451,61
1461	367051,19	2190468,70
1462	367065,72	2190480,71
1463	367078,60	2190494,43
1464	367092,32	2190509,21
1465	367103,40	2190524,45
1466	367147,55	2190589,42
1467	367156,61	2190605,92
1468	367170,71	2190640,06
1469	367177,65	2190657,58
1470	367190,97	2190706,67
1471	367195,65	2190724,91
1472	367218,94	2190854,18
1473	367221,67	2190872,03

1	2	3
1474	367229,03	2190894,91
1475	367240,40	2190917,70
1476	367254,18	2190939,27
1477	367267,01	2190958,15
1478	367276,07	2190974,66
1479	367290,59	2191008,15
1480	367297,53	2191025,68
1481	367309,84	2191069,43
1482	367314,53	2191087,67
1483	367316,88	2191106,37
1484	367320,02	2191134,90
1485	367320,02	2191153,72
1486	367318,87	2191180,90
1487	367316,51	2191199,60
1488	367314,60	2191213,69
1489	367314,60	2191216,65
1490	367367,82	2191269,69
1491	367409,90	2191312,91
1492	367422,79	2191326,64
1493	367461,55	2191373,24
1494	367472,64	2191388,48
1495	367492,86	2191419,48
1496	367505,65	2191437,66
1497	367530,73	2191468,54
1498	367541,81	2191483,78
1499	367543,81	2191487,42
1500	367621,25	2191569,48
1501	367642,46	2191575,15
1502	367660,38	2191580,98
1503	367715,01	2191602,33
1504	367732,05	2191610,35
1505	367783,58	2191635,57
1506	367799,48	2191645,66
1507	367872,86	2191693,81
1508	367889,30	2191706,02
1509	367905,49	2191715,36
1510	367921,39	2191725,45
1511	368014,35	2191795,77
1512	368028,87	2191807,78
1513	368095,21	2191865,20
1514	368108,09	2191878,92
1515	368111,03	2191882,31
1516	368141,31	2191874,23
1517	368260,11	2191849,82
1518	368278,61	2191846,29
1519	368344,32	2191837,84

1	2	3
1520	368363,12	2191836,65
1521	368381,91	2191837,84
1522	368402,14	2191839,96
1523	368420,64	2191843,48
1524	368438,57	2191849,31
1525	368467,14	2191858,77
1526	368484,18	2191866,79
1527	368496,04	2191874,19
1528	368511,94	2191884,28
1529	368526,46	2191896,29
1530	368561,39	2191931,10
1531	368574,27	2191944,82
1532	368585,35	2191960,06
1533	368594,42	2191976,56
1534	368599,03	2191988,18
1535	368602,83	2191991,25
1536	368617,35	2192003,26
1537	368630,23	2192016,98
1538	368649,65	2192042,46
1539	368657,36	2192036,08
1540	368685,16	2192018,09
1541	368695,38	2192007,21
1542	368709,90	2191995,20
1543	368725,80	2191985,11
1544	368806,18	2191938,62
1545	368861,03	2191910,47
1546	368878,07	2191902,45
1547	369001,34	2191851,67
1548	369019,27	2191845,84
1549	369088,62	2191824,25
1550	369137,81	2191813,50
1551	369188,68	2191801,61
1552	369233,88	2191791,04
1553	369242,51	2191788,24
1554	369431,28	2191740,86
1555	369483,17	2191724,99
1556	369516,25	2191717,33
1557	369578,04	2191694,07
1558	369595,55	2191687,10
1559	369613,47	2191681,28
1560	369628,41	2191678,42
1561	369647,02	2191669,58
1562	369845,74	2191563,95
1563	369891,25	2191540,77
1564	369931,04	2191516,11
1565	369958,86	2191499,99

1	2	3
1566	369975,91	2191491,97
1567	370084,63	2191442,81
1568	370234,22	2191384,60
1569	370252,15	2191378,77
1570	370326,94	2191355,39
1571	370376,73	2191332,90
1572	370450,71	2191293,26
1573	370474,04	2191278,66
1574	370482,11	2191271,88
1575	370496,67	2191257,06
1576	370511,19	2191245,05
1577	370542,18	2191220,39
1578	370562,05	2191206,64
1579	370585,85	2191184,93
1580	370595,97	2191173,33
1581	370608,85	2191159,61
1582	370649,07	2191124,72
1583	370663,59	2191112,70
1584	370729,96	2191062,16
1585	370749,64	2191049,40
1586	370759,24	2191041,23
1587	370780,05	2191022,00
1588	370794,57	2191009,99
1589	370844,82	2190972,34
1590	370860,73	2190962,25
1591	370880,58	2190952,34
1592	370897,62	2190944,33
1593	370899,84	2190943,59
1594	370915,05	2190929,24
1595	370968,19	2190881,44
1596	370971,30	2190873,57
1597	370984,85	2190841,28
1598	370993,92	2190824,78
1599	371012,02	2190797,97
1600	371023,10	2190782,73
1601	371043,67	2190759,81
1602	371056,55	2190746,08
1603	371064,90	2190738,02
1604	371089,82	2190706,04
1605	371103,68	2190683,70
1606	371109,99	2190669,81
1607	371112,48	2190664,61
1608	371115,69	2190652,01
1609	371121,19	2190597,58
1610	371122,02	2190560,18
1611	371121,55	2190556,56

1	2	3
1612	371114,18	2190535,32
1613	371096,76	2190497,19
1614	371066,40	2190443,20
1615	371026,04	2190384,34
1616	371013,56	2190366,55
1617	370975,39	2190323,29
1618	370951,48	2190294,93
1619	370936,12	2190277,55
1620	370924,55	2190265,35
1621	370911,67	2190251,62
1622	370900,59	2190236,38
1623	370889,82	2190221,22
1624	370880,76	2190204,72
1625	370873,82	2190187,19
1626	370870,92	2190179,69
1627	370870,88	2190179,61
1628	370853,77	2190159,85
1629	370842,69	2190144,61
1630	370833,62	2190128,11
1631	370824,39	2190110,63
1632	370817,45	2190093,11
1633	370807,17	2190056,91
1634	370802,48	2190038,67
1635	370798,95	2190011,56
1636	370796,60	2189992,87
1637	370796,60	2189974,04
1638	370798,65	2189943,58
1639	370804,33	2189895,51
1640	370812,69	2189824,54
1641	370819,31	2189674,82
1642	370821,19	2189656,92
1643	370819,39	2189634,61
1644	370815,17	2189613,89
1645	370806,93	2189591,97
1646	370787,80	2189553,58
1647	370769,66	2189525,90
1648	370760,59	2189509,40
1649	370744,82	2189474,67
1650	370737,89	2189457,15
1651	370733,20	2189438,91
1652	370724,82	2189404,64
1653	370722,47	2189385,95
1654	370719,75	2189359,16
1655	370719,75	2189340,33
1656	370722,11	2189321,64
1657	370726,69	2189296,67

1	2	3
1658	370731,37	2189278,43
1659	370742,21	2189247,87
1660	370749,15	2189230,35
1661	370758,22	2189213,85
1662	370769,30	2189198,61
1663	370789,99	2189175,50
1664	370802,87	2189161,77
1665	370817,39	2189149,76
1666	370838,26	2189133,28
1667	370848,76	2189126,11
1668	370908,62	2189070,87
1669	370917,99	2189061,49
1670	370948,17	2189017,65
1671	370959,07	2188986,91
1672	370966,01	2188969,39
1673	370979,39	2188936,62
1674	370987,78	2188893,98
1675	370994,73	2188833,67
1676	370994,75	2188825,89
1677	370987,78	2188775,81
1678	370985,42	2188757,12
1679	370983,20	2188718,77
1680	370978,08	2188681,22
1681	370975,73	2188662,53
1682	370974,48	2188639,45
1683	370962,53	2188568,85
1684	370947,32	2188503,86
1685	370930,65	2188485,57
1686	370919,57	2188470,33
1687	370906,01	2188448,85
1688	370904,25	2188446,33
1689	370894,81	2188436,48
1690	370882,56	2188426,40
1691	370868,04	2188414,39
1692	370855,15	2188400,66
1693	370822,93	2188364,55
1694	370811,85	2188349,31
1695	370797,36	2188324,88
1696	370788,29	2188308,38
1697	370781,36	2188290,86
1698	370773,28	2188264,18
1699	370768,59	2188245,93
1700	370766,24	2188227,24
1701	370760,21	2188173,05
1702	370760,05	2188139,25
1703	370760,05	2188120,42

1	2	3
1704	370762,42	2188101,73
1705	370763,94	2188093,38
1706	370764,57	2188060,05
1707	370764,07	2188044,63
1708	370764,06	2188039,82
1709	370760,82	2188027,98
1710	370742,86	2187981,64
1711	370720,17	2187934,87
1712	370701,90	2187904,24
1713	370683,10	2187874,96
1714	370674,03	2187858,46
1715	370662,69	2187837,27
1716	370622,39	2187775,12
1717	370613,32	2187758,62
1718	370606,99	2187742,62
1719	370604,00	2187737,95
1720	370579,40	2187701,06
1721	370537,05	2187627,62
1722	370527,98	2187611,12
1723	370521,04	2187593,59
1724	370514,63	2187576,88
1725	370509,94	2187558,64
1726	370506,24	2187542,69
1727	370503,08	2187532,83
1728	370498,40	2187514,58
1729	370496,04	2187495,89
1730	370493,83	2187466,75
1731	370493,83	2187447,92
1732	370496,39	2187416,27
1733	370498,74	2187397,57
1734	370505,34	2187368,41
1735	370510,02	2187350,17
1736	370516,96	2187332,65
1737	370526,27	2187313,49
1738	370535,34	2187296,99
1739	370546,42	2187281,75
1740	370559,79	2187266,09
1741	370576,60	2187247,14
1742	370589,66	2187229,24
1743	370590,20	2187228,23
1744	370599,27	2187211,73
1745	370608,56	2187198,23
1746	370611,93	2187191,34
1747	370621,00	2187174,84
1748	370632,08	2187159,60
1749	370637,15	2187153,62

1	2	3
1750	370639,48	2187148,34
1751	370632,98	2187139,67
1752	370623,47	2187130,10
1753	370619,09	2187126,70
1754	370604,57	2187114,69
1755	370591,69	2187100,97
1756	370580,61	2187085,73
1757	370569,43	2187070,29
1758	370560,37	2187053,79
1759	370545,49	2187023,52
1760	370538,55	2187006,00
1761	370533,86	2186987,75
1762	370529,01	2186967,78
1763	370526,66	2186949,09
1764	370526,66	2186930,26
1765	370529,01	2186911,57
1766	370531,30	2186900,10
1767	370535,98	2186881,85
1768	370542,92	2186864,33
1769	370551,99	2186847,83
1770	370563,07	2186832,59
1771	370573,23	2186820,32
1772	370586,12	2186806,60
1773	370600,64	2186794,59
1774	370621,33	2186778,40
1775	370637,23	2186768,31
1776	370649,64	2186762,47
1777	370642,48	2186752,62
1778	370625,46	2186726,01
1779	370595,38	2186687,42
1780	370584,30	2186672,18
1781	370575,24	2186655,68
1782	370539,61	2186579,89
1783	370527,26	2186554,96
1784	370520,32	2186537,44
1785	370502,63	2186485,82
1786	370497,95	2186467,57
1787	370488,38	2186427,87
1788	370486,03	2186409,18
1789	370486,03	2186390,35
1790	370489,04	2186362,06
1791	370491,40	2186343,37
1792	370502,47	2186289,35
1793	370507,15	2186271,10
1794	370514,09	2186253,58
1795	370523,16	2186237,08

1	2	3
1796	370534,24	2186221,84
1797	370542,45	2186211,97
1798	370555,34	2186198,25
1799	370569,85	2186186,24
1800	370591,27	2186171,12
1801	370607,17	2186161,03
1802	370624,21	2186153,01
1803	370633,92	2186149,60
1804	370651,85	2186143,77
1805	370670,35	2186140,25
1806	370689,15	2186139,06
1807	370707,95	2186140,25
1808	370726,45	2186143,77
1809	370744,37	2186149,60
1810	370757,02	2186154,57
1811	370774,06	2186162,59
1812	370789,96	2186172,68
1813	370805,65	2186184,69
1814	370820,17	2186196,70
1815	370833,05	2186210,43
1816	370844,13	2186225,67
1817	370860,86	2186249,21
1818	370869,93	2186265,71
1819	370891,15	2186305,47
1820	370898,08	2186322,99
1821	370906,37	2186345,05
1822	370908,50	2186352,30
1823	370912,92	2186356,85
1824	370916,81	2186360,22
1825	370919,85	2186361,82
1826	370936,40	2186368,02
1827	370946,72	2186370,74
1828	370947,47	2186370,97
1829	370975,65	2186372,06
1830	370994,45	2186373,25
1831	371012,95	2186376,78
1832	371052,90	2186387,87
1833	371070,83	2186393,70
1834	371098,70	2186405,64
1835	371115,74	2186413,65
1836	371131,64	2186423,74
1837	371170,51	2186450,04
1838	371191,66	2186467,05
1839	371206,18	2186479,06
1840	371219,06	2186492,78
1841	371233,98	2186512,84

1	2	3
1842	371245,06	2186528,08
1843	371254,13	2186544,59
1844	371265,05	2186567,65
1845	371271,99	2186585,17
1846	371286,57	2186634,37
1847	371311,57	2186724,56
1848	371335,84	2186742,36
1849	371360,41	2186757,92
1850	371376,31	2186768,01
1851	371387,09	2186775,52
1852	371392,06	2186777,69
1853	371409,10	2186785,71
1854	371423,08	2186792,60
1855	371438,98	2186802,69
1856	371443,31	2186806,27
1857	371452,62	2186810,62
1858	371483,64	2186822,39
1859	371548,52	2186851,84
1860	371565,56	2186859,86
1861	371567,56	2186860,86
1862	371583,07	2186865,59
1863	371605,60	2186870,05
1864	371614,25	2186870,47
1865	371617,86	2186870,20
1866	371636,66	2186869,01
1867	371655,45	2186870,20
1868	371660,18	2186870,83
1869	371671,58	2186869,36
1870	371712,12	2186860,34
1871	371801,91	2186834,96
1872	371837,53	2186819,37
1873	371851,55	2186812,41
1874	371868,59	2186804,39
1875	371978,59	2186760,97
1876	372021,28	2186741,18
1877	372059,55	2186716,94
1878	372072,43	2186709,28
1879	372094,94	2186692,56
1880	372110,84	2186682,47
1881	372126,71	2186673,43
1882	372164,43	2186645,08
1883	372203,31	2186610,64
1884	372251,58	2186559,19
1885	372264,46	2186545,47
1886	372342,36	2186472,93
1887	372380,14	2186441,27

1	2	3
1888	372389,84	2186432,95
1889	372405,75	2186413,67
1890	372426,98	2186381,82
1891	372442,09	2186351,87
1892	372453,10	2186321,52
1893	372453,98	2186317,42
1894	372454,12	2186315,16
1895	372437,74	2186271,69
1896	372433,05	2186253,44
1897	372431,71	2186245,83
1898	372416,88	2186203,19
1899	372389,18	2186117,87
1900	372383,25	2186103,50
1901	372376,31	2186085,98
1902	372371,62	2186067,74
1903	372364,91	2186039,35
1904	372362,56	2186020,65
1905	372357,83	2185906,34
1906	372357,83	2185887,51
1907	372361,80	2185843,93
1908	372364,16	2185825,23
1909	372368,01	2185802,89
1910	372369,49	2185784,47
1911	372366,62	2185776,24
1912	372343,08	2185722,21
1913	372325,12	2185678,75
1914	372318,19	2185661,22
1915	372294,36	2185586,64
1916	372289,67	2185568,40
1917	372282,60	2185523,61
1918	372280,24	2185504,92
1919	372279,78	2185472,33
1920	372279,78	2185453,51
1921	372282,14	2185434,81
1922	372289,01	2185391,18
1923	372293,70	2185372,93
1924	372300,63	2185355,41
1925	372307,02	2185341,75
1926	372316,08	2185325,25
1927	372327,17	2185310,01
1928	372349,60	2185283,58
1929	372362,48	2185269,86
1930	372377,00	2185257,84
1931	372409,36	2185233,51
1932	372425,26	2185223,42
1933	372442,30	2185215,40

1	2	3
1934	372463,37	2185207,69
1935	372481,29	2185201,87
1936	372499,79	2185198,34
1937	372519,25	2185194,80
1938	372538,05	2185193,61
1939	372556,85	2185194,80
1940	372588,97	2185200,82
1941	372607,47	2185204,35
1942	372647,69	2185214,56
1943	372666,68	2185218,40
1944	372684,61	2185224,23
1945	372701,65	2185232,24
1946	372730,54	2185246,99
1947	372792,21	2185286,09
1948	372808,11	2185296,18
1949	372831,35	2185315,19
1950	372845,87	2185327,20
1951	372858,76	2185340,92
1952	372906,34	2185395,97
1953	372917,42	2185411,21
1954	372937,60	2185444,75
1955	372946,67	2185461,25
1956	372974,00	2185521,58
1957	372980,93	2185539,11
1958	372992,09	2185573,79
1959	372993,58	2185579,57
1960	373009,42	2185585,38
1961	373109,81	2185610,92
1962	373127,74	2185616,75
1963	373188,55	2185637,27
1964	373205,59	2185645,29
1965	373258,19	2185674,59
1966	373347,82	2185717,36
1967	373399,33	2185738,41
1968	373417,34	2185744,21
1969	373435,27	2185750,04
1970	373436,67	2185750,55
1971	373464,51	2185755,04
1972	373534,61	2185759,15
1973	373690,93	2185763,69
1974	373771,67	2185762,72
1975	373863,09	2185766,48
1976	373881,89	2185767,66
1977	373903,82	2185771,15
1978	373922,31	2185774,68
1979	373940,24	2185780,50

1	2	3
1980	373979,85	2185793,58
1981	374036,52	2185818,87
1982	374053,56	2185826,88
1983	374089,04	2185848,10
1984	374104,94	2185858,19
1985	374118,97	2185869,80
1986	374140,06	2185881,75
1987	374167,54	2185896,76
1988	374270,59	2185925,56
1989	374349,96	2185943,64
1990	374413,41	2185962,47
1991	374481,44	2185981,54
1992	374529,31	2185993,52
1993	374643,06	2186029,74
1994	374660,99	2186035,56
1995	374726,74	2186059,20
1996	374743,78	2186067,21
1997	374759,69	2186077,30
1998	374774,20	2186089,32
1999	374787,09	2186103,04
2000	374796,14	2186113,28
2001	374807,22	2186128,52
2002	374816,29	2186145,02
2003	374827,25	2186166,97
2004	374834,19	2186184,50
2005	374838,87	2186202,74
2006	374844,29	2186227,26
2007	374846,65	2186245,95
2008	374849,76	2186285,61
2009	374849,76	2186304,44
2010	374846,88	2186329,29
2011	374844,52	2186347,98
2012	374839,84	2186366,22
2013	374830,89	2186391,15
2014	374827,54	2186401,54
2015	374849,48	2186417,38
2016	374872,48	2186433,29
2017	374887,00	2186445,31
2018	374934,96	2186487,48
2019	374967,70	2186521,90
2020	374980,59	2186535,62
2021	375009,55	2186574,68
2022	375020,64	2186589,92
2023	375029,70	2186606,42
2024	375049,01	2186642,11
2025	375055,95	2186654,80

1	2	3
2026	375074,96	2186664,25
2027	375138,68	2186698,25
2028	375163,51	2186714,00
2029	375213,30	2186737,75
2030	375280,30	2186775,43
2031	375296,20	2186785,52
2032	375340,39	2186815,82
2033	375354,91	2186827,83
2034	375378,90	2186848,76
2035	375396,11	2186864,78
2036	375432,13	2186893,37
2037	375458,50	2186908,89
2038	375485,38	2186922,35
2039	375583,50	2186977,74
2040	375599,40	2186987,83
2041	375621,94	2187002,50
2042	375689,16	2187038,05
2043	375742,28	2187061,64
2044	375793,08	2187080,32
2045	375954,19	2187149,91
2046	375971,23	2187157,93
2047	376017,13	2187181,33
2048	376033,03	2187191,42
2049	376063,90	2187212,65
2050	376100,07	2187240,23
2051	376114,59	2187252,24
2052	376130,34	2187266,97
2053	376188,08	2187323,59
2054	376223,74	2187355,58
2055	376247,25	2187379,60
2056	376335,33	2187465,24
2057	376388,93	2187513,79
2058	376551,12	2187672,23
2059	376589,65	2187712,98
2060	376630,66	2187751,87
2061	376643,54	2187765,59
2062	376723,57	2187855,44
2063	376756,35	2187893,26
2064	376759,70	2187896,24
2065	376772,58	2187909,96
2066	376938,87	2188126,43
2067	376984,83	2188184,03
2068	377029,13	2188239,57
2069	377040,21	2188254,81
2070	377049,28	2188271,31
2071	377051,59	2188275,84

1	2	3
2072	377064,19	2188294,00
2073	377102,69	2188341,28
2074	377125,75	2188366,05
2075	377150,31	2188397,83
2076	377163,06	2188412,89
2077	377185,49	2188434,94
2078	377211,91	2188459,78
2079	377226,45	2188474,57
2080	377239,34	2188488,29
2081	377250,42	2188503,53
2082	377267,51	2188529,43
2083	377277,22	2188540,15
2084	377332,49	2188590,62
2085	377356,00	2188608,58
2086	377382,13	2188628,64
2087	377396,65	2188640,65
2088	377414,64	2188656,82
2089	377432,27	2188669,45
2090	377518,53	2188722,60
2091	377560,28	2188738,58
2092	377577,33	2188746,60
2093	377593,23	2188756,69
2094	377607,75	2188768,70
2095	377611,48	2188772,69
2096	377648,53	2188788,43
2097	377690,67	2188802,53
2098	377722,11	2188814,93
2099	377733,41	2188818,26
2100	377751,33	2188824,09
2101	377768,38	2188832,11
2102	377790,96	2188845,51
2103	377812,23	2188854,49
2104	377836,44	2188862,96
2105	377853,48	2188870,98
2106	377926,33	2188906,65
2107	377957,23	2188924,97
2108	377978,08	2188933,97
2109	378011,53	2188948,53
2110	378033,15	2188958,52
2111	378045,34	2188960,47
2112	378090,69	2188963,10
2113	378129,25	2188962,11
2114	378264,64	2188947,42
2115	378283,44	2188946,23
2116	378300,01	2188945,89
2117	378430,12	2188953,32

1	2	3
2118	378485,09	2188953,40
2119	378499,77	2188952,72
2120	378518,06	2188951,23
2121	378526,11	2188949,67
2122	378544,61	2188946,14
2123	378563,41	2188944,96
2124	378589,65	2188944,49
2125	378597,41	2188943,44
2126	378673,41	2188924,49
2127	378770,91	2188894,64
2128	378862,16	2188862,11
2129	378885,37	2188853,28
2130	378898,37	2188845,57
2131	378915,42	2188837,56
2132	378940,75	2188826,46
2133	378969,68	2188813,19
2134	379072,88	2188775,68
2135	379090,81	2188769,85
2136	379109,31	2188766,32
2137	379134,70	2188761,81
2138	379153,49	2188760,62
2139	379169,53	2188759,90
2140	379192,67	2188755,23
2141	379325,82	2188719,01
2142	379397,74	2188697,08
2143	379392,22	2188682,54
2144	379386,87	2188672,62
2145	379384,40	2188668,20
2146	379375,33	2188651,70
2147	379368,39	2188634,18
2148	379363,70	2188615,93
2149	379362,10	2188604,93
2150	379357,61	2188593,61
2151	379328,96	2188538,02
2152	379322,02	2188520,50
2153	379310,21	2188487,15
2154	379305,52	2188468,91
2155	379303,16	2188450,21
2156	379302,11	2188427,99
2157	379302,11	2188409,16
2158	379304,47	2188390,47
2159	379306,20	2188383,28
2160	379310,88	2188365,03
2161	379317,82	2188347,51
2162	379326,89	2188331,01
2163	379337,97	2188315,77

1	2	3
2164	379350,85	2188302,05
2165	379365,37	2188290,03
2166	379381,27	2188279,94
2167	379398,31	2188271,93
2168	379409,47	2188266,85
2169	379427,40	2188261,02
2170	379445,90	2188257,50
2171	379460,66	2188255,66
2172	379479,46	2188254,48
2173	379498,25	2188255,66
2174	379516,75	2188259,19
2175	379534,68	2188265,02
2176	379551,72	2188273,04
2177	379558,27	2188276,19
2178	379574,17	2188286,28
2179	379588,69	2188298,29
2180	379601,57	2188312,02
2181	379612,65	2188327,26
2182	379621,72	2188343,76
2183	379628,66	2188361,28
2184	379632,89	2188373,11
2185	379637,58	2188391,36
2186	379639,76	2188401,70
2187	379654,95	2188444,01
2188	379665,90	2188468,26
2189	379673,52	2188479,16
2190	379682,59	2188495,66
2191	379704,00	2188538,02
2192	379729,76	2188602,26
2193	379736,69	2188619,78
2194	379739,59	2188630,63
2195	379765,64	2188662,62
2196	379789,59	2188685,68
2197	379833,42	2188719,79
2198	379847,94	2188731,81
2199	379878,31	2188763,25
2200	379891,20	2188776,97
2201	379896,35	2188784,06
2202	380005,57	2188710,12
2203	380021,47	2188700,03
2204	380077,08	2188666,44
2205	380131,92	2188627,86
2206	380179,65	2188588,64
2207	380213,90	2188565,35
2208	380222,98	2188559,58
2209	380236,05	2188547,39

1	2	3
2210	380256,26	2188522,81
2211	380269,14	2188509,09
2212	380323,78	2188453,97
2213	380350,97	2188420,51
2214	380380,48	2188388,94
2215	380373,19	2188376,72
2216	380364,12	2188360,21
2217	380346,38	2188322,86
2218	380339,44	2188305,33
2219	380334,75	2188287,09
2220	380332,40	2188268,40
2221	380332,35	2188230,99
2222	380331,23	2188217,74
2223	380331,23	2188198,91
2224	380333,58	2188180,21
2225	380338,27	2188161,97
2226	380340,46	2188156,42
2227	380342,14	2188139,97
2228	380344,66	2188092,23
2229	380343,87	2188089,09
2230	380341,51	2188070,39
2231	380341,51	2188051,57
2232	380342,80	2188035,53
2233	380345,16	2188016,84
2234	380349,84	2187998,59
2235	380356,78	2187981,07
2236	380365,60	2187963,92
2237	380374,66	2187947,42
2238	380385,75	2187932,18
2239	380398,63	2187918,46
2240	380427,79	2187888,29
2241	380488,61	2187834,33
2242	380503,13	2187822,32
2243	380547,91	2187787,29
2244	380563,81	2187777,20
2245	380580,85	2187769,18
2246	380601,57	2187759,84
2247	380607,58	2187744,66
2248	380616,65	2187728,16
2249	380627,73	2187712,92
2250	380640,61	2187699,19
2251	380643,61	2187696,51
2252	380658,13	2187684,49
2253	380674,03	2187674,40
2254	380691,08	2187666,39
2255	380709,00	2187660,56

1	2	3
2256	380727,50	2187657,03
2257	380746,30	2187655,85
2258	380765,10	2187657,03
2259	380783,40	2187660,29
2260	380801,90	2187663,82
2261	380819,83	2187669,64
2262	380836,87	2187677,66
2263	380852,77	2187687,75
2264	380867,29	2187699,76
2265	380894,47	2187728,26
2266	380907,35	2187741,99
2267	380918,43	2187757,23
2268	380927,50	2187773,73
2269	380935,37	2187789,15
2270	380937,59	2187794,76
2271	380952,56	2187804,27
2272	380967,08	2187816,28
2273	380979,96	2187830,00
2274	380991,05	2187845,24
2275	381000,11	2187861,75
2276	381006,45	2187877,75
2277	381028,48	2187870,02
2278	381046,06	2187861,66
2279	381056,35	2187854,69
2280	381068,43	2187844,39
2281	381082,83	2187826,84
2282	381086,42	2187820,74
2283	381155,08	2187665,05
2284	381180,90	2187593,47
2285	381186,41	2187572,53
2286	381190,01	2187551,79
2287	381194,69	2187533,55
2288	381201,63	2187516,03
2289	381210,70	2187499,52
2290	381221,78	2187484,28
2291	381225,56	2187479,54
2292	381238,45	2187465,82
2293	381252,97	2187453,80
2294	381268,87	2187443,71
2295	381270,31	2187443,04
2296	381269,92	2187442,62
2297	381258,84	2187427,38
2298	381244,69	2187407,12
2299	381235,62	2187390,62
2300	381229,77	2187376,43
2301	381222,83	2187358,91

1	2	3
2302	381218,15	2187340,67
2303	381215,79	2187321,97
2304	381215,79	2187303,14
2305	381216,11	2187296,69
2306	381218,46	2187277,99
2307	381223,15	2187259,75
2308	381230,08	2187242,23
2309	381239,15	2187225,73
2310	381256,50	2187194,90
2311	381267,58	2187179,66
2312	381288,58	2187153,16
2313	381313,87	2187119,09
2314	381319,21	2187108,28
2315	381322,97	2187098,52
2316	381329,90	2187081,00
2317	381348,49	2187044,30
2318	381356,08	2187026,64
2319	381361,53	2187007,24
2320	381368,46	2186989,72
2321	381380,74	2186966,18
2322	381389,81	2186949,67
2323	381400,89	2186934,43
2324	381422,10	2186905,88
2325	381434,98	2186892,15
2326	381493,96	2186833,29
2327	381506,78	2186821,90
2328	381516,07	2186804,21
2329	381529,06	2186770,79
2330	381540,55	2186730,85
2331	381569,38	2186655,37
2332	381576,32	2186637,84
2333	381640,49	2186489,39
2334	381660,64	2186452,72
2335	381669,71	2186436,22
2336	381680,79	2186420,98
2337	381691,50	2186407,53
2338	381691,98	2186407,00
2339	381732,62	2186322,24
2340	381733,04	2186319,93
2341	381737,73	2186301,69
2342	381744,66	2186284,17
2343	381753,73	2186267,66
2344	381785,65	2186211,76
2345	381790,31	2186200,07
2346	381810,76	2186127,60
2347	381822,71	2186066,24

1	2	3
2348	381823,33	2186058,77
2349	381820,16	2186017,90
2350	381811,21	2185917,27
2351	381803,00	2185807,00
2352	381795,16	2185696,46
2353	381795,16	2185677,63
2354	381797,52	2185658,94
2355	381802,07	2185629,47
2356	381806,75	2185611,22
2357	381814,15	2185587,12
2358	381823,22	2185542,26
2359	381809,00	2185484,57
2360	381806,65	2185465,92
2361	381801,74	2185449,00
2362	381797,05	2185430,76
2363	381776,87	2185328,81
2364	381769,41	2185282,62
2365	381760,49	2185244,65
2366	381752,76	2185235,46
2367	381729,50	2185211,48
2368	381716,62	2185197,75
2369	381705,53	2185182,51
2370	381686,38	2185153,66
2371	381677,31	2185137,15
2372	381670,37	2185119,63
2373	381662,77	2185097,36
2374	381658,09	2185079,12
2375	381655,73	2185060,43
2376	381655,73	2185041,60
2377	381656,59	2185023,66
2378	381658,94	2185004,96
2379	381663,63	2184986,72
2380	381672,97	2184957,41
2381	381679,90	2184939,89
2382	381709,20	2184874,86
2383	381718,27	2184858,36
2384	381746,19	2184808,04
2385	381784,98	2184751,72
2386	381796,06	2184736,48
2387	381893,03	2184616,73
2388	381905,91	2184603,01
2389	381917,16	2184591,70
2390	381962,25	2184524,63
2391	381973,33	2184509,39
2392	381986,21	2184495,67
2393	382000,73	2184483,66

1	2	3
2394	382019,78	2184469,63
2395	382059,69	2184430,71
2396	382074,21	2184418,70
2397	382090,11	2184408,61
2398	382107,16	2184400,59
2399	382125,08	2184394,77
2400	382143,58	2184391,24
2401	382151,39	2184390,75
2402	382152,41	2184385,24
2403	382064,03	2184231,96
2404	382058,99	2184237,34
2405	382044,47	2184249,35
2406	382028,57	2184259,44
2407	381977,10	2184286,66
2408	381960,05	2184294,68
2409	381942,13	2184300,50
2410	381923,63	2184304,03
2411	381904,83	2184305,22
2412	381886,03	2184304,03
2413	381802,34	2184297,46
2414	381736,74	2184296,10
2415	381717,94	2184294,92
2416	381699,44	2184291,39
2417	381681,51	2184285,56
2418	381643,66	2184269,23
2419	381626,62	2184261,21
2420	381610,71	2184251,12
2421	381596,20	2184239,11
2422	381583,31	2184225,38
2423	381582,29	2184224,18
2424	381523,03	2184214,56
2425	381504,53	2184211,03
2426	381486,60	2184205,20
2427	381469,56	2184197,19
2428	381453,66	2184187,10
2429	381439,14	2184175,08
2430	381426,26	2184161,36
2431	381415,17	2184146,12
2432	381406,11	2184129,62
2433	381399,17	2184112,10
2434	381394,48	2184093,85
2435	381388,28	2184061,36
2436	381372,91	2184024,29
2437	381365,97	2184006,76
2438	381361,29	2183988,52
2439	381358,93	2183969,83

1	2	3
2440	381358,93	2183951,00
2441	381363,15	2183883,21
2442	381365,50	2183864,51
2443	381370,19	2183846,27
2444	381377,13	2183828,75
2445	381386,20	2183812,25
2446	381440,23	2183728,52
2447	381451,32	2183713,28
2448	381464,20	2183699,56
2449	381478,72	2183687,55
2450	381494,62	2183677,46
2451	381515,52	2183664,84
2452	381507,92	2183651,01
2453	381503,70	2183647,53
2454	381490,82	2183633,81
2455	381479,74	2183618,57
2456	381478,39	2183616,10
2457	381477,46	2183615,50
2458	381464,15	2183607,07
2459	381419,14	2183624,35
2460	381120,38	2183812,68
2461	381069,33	2183843,88
2462	381052,29	2183851,90
2463	381034,36	2183857,73
2464	381015,87	2183861,25
2465	380997,07	2183862,44
2466	380978,27	2183861,25
2467	380976,09	2183860,85
2468	380919,68	2183904,24
2469	380919,65	2183904,51
2470	380914,96	2183922,76
2471	380908,03	2183940,28
2472	380898,96	2183956,78
2473	380887,88	2183972,02
2474	380874,99	2183985,74
2475	380860,48	2183997,76
2476	380844,57	2184007,85
2477	380827,53	2184015,86
2478	380770,19	2184041,64
2479	380752,26	2184047,47
2480	380668,73	2184073,43
2481	380667,77	2184077,50
2482	380663,09	2184095,74
2483	380656,15	2184113,27
2484	380647,08	2184129,77
2485	380636,01	2184145,01

1	2	3
2486	380623,12	2184158,73
2487	380592,31	2184186,30
2488	380577,79	2184198,31
2489	380561,89	2184208,40
2490	380507,73	2184241,07
2491	380417,50	2184307,82
2492	380401,60	2184317,91
2493	380384,56	2184325,92
2494	380366,63	2184331,75
2495	380355,94	2184334,77
2496	380352,97	2184336,85
2497	380342,53	2184349,12
2498	380329,65	2184362,85
2499	380315,13	2184374,86
2500	380278,28	2184402,34
2501	380257,80	2184417,68
2502	380254,62	2184419,71
2503	380255,04	2184452,97
2504	380256,48	2184456,85
2505	380286,63	2184460,64
2506	380305,13	2184464,17
2507	380323,06	2184469,99
2508	380340,10	2184478,01
2509	380356,00	2184488,10
2510	380370,52	2184500,11
2511	380383,40	2184513,84
2512	380394,48	2184529,08
2513	380403,55	2184545,58
2514	380410,49	2184563,10
2515	380424,42	2184602,58
2516	380429,11	2184620,82
2517	380431,47	2184639,51
2518	380431,47	2184658,34
2519	380429,11	2184677,03
2520	380424,42	2184695,28
2521	380417,49	2184712,80
2522	380408,42	2184729,30
2523	380397,34	2184744,54
2524	380384,45	2184758,27
2525	380369,93	2184770,28
2526	380354,03	2184780,37
2527	380336,99	2184788,39
2528	380317,61	2184795,35
2529	380299,68	2184801,18
2530	380282,59	2184804,44
2531	380267,02	2184811,76

1	2	3
2532	380249,09	2184817,59
2533	380230,60	2184821,12
2534	380195,45	2184823,72
2535	380160,30	2184830,08
2536	380141,50	2184831,27
2537	380109,24	2184831,48
2538	380090,45	2184830,29
2539	380071,95	2184826,76
2540	380054,02	2184820,94
2541	380053,37	2184820,70
2542	380050,42	2184826,09
2543	380039,33	2184841,33
2544	379965,88	2184928,40
2545	379953,00	2184942,12
2546	379895,42	2185002,54
2547	379880,54	2185015,35
2548	379866,02	2185027,36
2549	379862,26	2185029,75
2550	379860,55	2185031,57
2551	379846,03	2185043,58
2552	379830,13	2185053,67
2553	379813,09	2185061,69
2554	379795,16	2185067,51
2555	379776,66	2185071,04
2556	379743,30	2185073,33
2557	379732,86	2185076,70
2558	379714,37	2185080,23
2559	379695,57	2185081,42
2560	379676,77	2185080,23
2561	379658,27	2185076,70
2562	379640,34	2185070,88
2563	379629,53	2185066,72
2564	379626,83	2185067,59
2565	379608,33	2185071,12
2566	379562,89	2185075,22
2567	379544,09	2185076,40
2568	379525,30	2185075,22
2569	379506,80	2185071,69
2570	379488,87	2185065,86
2571	379474,29	2185059,00
2572	379452,86	2185055,10
2573	379440,21	2185054,62
2574	379421,41	2185053,43
2575	379402,91	2185049,90
2576	379384,98	2185044,08
2577	379367,94	2185036,06

1	2	3
2578	379357,55	2185030,04
2579	379323,31	2185028,54
2580	379304,52	2185027,35
2581	379286,02	2185023,82
2582	379268,09	2185018,00
2583	379251,05	2185009,98
2584	379235,15	2184999,89
2585	379221,56	2184988,64
2586	379206,80	2184990,79
2587	379188,00	2184991,97
2588	379169,20	2184990,79
2589	379150,70	2184987,26
2590	379132,77	2184981,43
2591	379115,73	2184973,42
2592	379099,83	2184963,33
2593	379085,31	2184951,31
2594	379072,43	2184937,59
2595	379061,35	2184922,35
2596	379050,57	2184907,50
2597	379041,50	2184891,00
2598	379034,56	2184873,48
2599	379029,88	2184855,23
2600	379027,52	2184836,54
2601	379027,52	2184817,71
2602	379028,00	2184813,88
2603	379027,89	2184813,03
2604	379027,89	2184794,20
2605	379030,25	2184775,50
2606	379033,72	2184754,47
2607	379038,40	2184736,22
2608	379045,34	2184718,70
2609	379053,71	2184703,49
2610	379057,44	2184692,83
2611	379089,14	2184540,25
2612	379094,02	2184503,01
2613	379096,02	2184481,99
2614	379097,71	2184458,73
2615	379099,07	2184435,26
2616	379100,33	2184412,11
2617	379100,40	2184406,12
2618	379099,95	2184390,55
2619	379098,43	2184367,89
2620	379097,68	2184360,86
2621	379096,81	2184355,40
2622	379080,04	2184327,56
2623	379031,83	2184288,33

1	2	3
2624	379017,86	2184290,98
2625	378966,84	2184295,59
2626	378948,04	2184296,78
2627	378929,25	2184295,59
2628	378910,75	2184292,06
2629	378892,82	2184286,24
2630	378875,78	2184278,22
2631	378859,88	2184268,13
2632	378845,36	2184256,12
2633	378798,30	2184207,07
2634	378785,42	2184193,34
2635	378774,34	2184178,10
2636	378765,27	2184161,60
2637	378758,33	2184144,08
2638	378753,65	2184125,83
2639	378738,54	2184035,02
2640	378732,47	2184003,54
2641	378722,47	2184001,63
2642	378704,55	2183995,80
2643	378687,50	2183987,79
2644	378671,60	2183977,70
2645	378644,91	2183959,93
2646	378630,39	2183947,92
2647	378624,11	2183941,80
2648	378613,35	2183942,47
2649	378594,55	2183941,28
2650	378419,37	2183912,44
2651	378400,87	2183908,91
2652	378382,94	2183903,09
2653	378349,98	2183890,73
2654	378337,80	2183885,01
2655	378336,29	2183884,90
2656	378317,79	2183881,37
2657	378299,86	2183875,55
2658	378282,82	2183867,53
2659	378266,92	2183857,44
2660	378252,40	2183845,43
2661	378239,52	2183831,71
2662	378194,38	2183779,44
2663	378173,95	2183764,98
2664	378159,43	2183752,97
2665	378146,54	2183739,24
2666	378137,67	2183728,76
2667	378126,59	2183713,52
2668	378117,52	2183697,02
2669	378110,58	2183679,50

1	2	3
2670	378104,10	2183661,99
2671	378100,90	2183657,35
2672	378092,38	2183656,81
2673	378073,89	2183653,28
2674	378049,29	2183648,22
2675	378031,36	2183642,40
2676	378014,32	2183634,38
2677	377998,42	2183624,29
2678	377983,90	2183612,28
2679	377971,02	2183598,55
2680	377945,04	2183568,52
2681	377941,48	2183566,53
2682	377925,58	2183556,44
2683	377911,06	2183544,42
2684	377898,18	2183530,70
2685	377887,10	2183515,46
2686	377847,70	2183457,44
2687	377781,95	2183343,21
2688	377741,77	2183288,12
2689	377724,38	2183274,95
2690	377709,86	2183262,94
2691	377696,98	2183249,21
2692	377685,90	2183233,97
2693	377679,29	2183224,63
2694	377668,77	2183213,46
2695	377655,88	2183199,74
2696	377631,15	2183166,21
2697	377620,07	2183150,97
2698	377611,00	2183134,47
2699	377609,44	2183131,27
2700	377604,79	2183129,08
2701	377588,89	2183118,99
2702	377574,37	2183106,98
2703	377561,48	2183093,25
2704	377550,40	2183078,01
2705	377541,33	2183061,51
2706	377522,22	2183026,17
2707	377505,82	2183003,28
2708	377496,75	2182986,78
2709	377489,82	2182969,26
2710	377485,13	2182951,02
2711	377483,68	2182941,45
2712	377481,63	2182939,05
2713	377470,55	2182923,81
2714	377461,48	2182907,31
2715	377454,55	2182889,78

1	2	3
2716	377449,86	2182871,54
2717	377447,51	2182852,85
2718	377442,88	2182747,85
2719	377441,60	2182746,09
2720	377432,54	2182729,59
2721	377425,60	2182712,07
2722	377420,91	2182693,82
2723	377410,04	2182643,52
2724	377406,23	2182640,37
2725	377393,35	2182626,65
2726	377350,13	2182574,08
2727	377339,05	2182558,84
2728	377329,98	2182542,34
2729	377284,10	2182458,22
2730	377279,94	2182454,78
2731	377267,06	2182441,06
2732	377255,97	2182425,82
2733	377246,91	2182409,32
2734	377239,97	2182391,80
2735	377230,51	2182361,38
2736	377217,76	2182312,08
2737	377197,72	2182273,91
2738	377190,78	2182256,39
2739	377186,09	2182238,15
2740	377183,74	2182219,45
2741	377178,44	2182161,21
2742	377177,24	2182142,82
2743	377170,21	2182119,11
2744	377154,23	2182085,43
2745	377147,30	2182067,91
2746	377142,61	2182049,66
2747	377124,91	2181961,47
2748	377094,85	2181866,95
2749	377071,47	2181798,94
2750	377055,63	2181765,42
2751	377048,69	2181747,89
2752	377036,08	2181709,08
2753	377005,67	2181661,38
2754	376973,89	2181613,54
2755	376962,21	2181600,72
2756	376948,33	2181591,86
2757	376937,21	2181586,18
2758	376927,46	2181594,24
2759	376881,33	2181625,28
2760	376865,43	2181635,37
2761	376848,39	2181643,39

1	2	3
2762	376839,26	2181646,36
2763	376827,91	2181656,17
2764	376813,39	2181668,18
2765	376797,49	2181678,27
2766	376780,45	2181686,29
2767	376762,52	2181692,11
2768	376744,02	2181695,64
2769	376725,22	2181696,83
2770	376706,43	2181695,64
2771	376687,93	2181692,11
2772	376664,68	2181686,09
2773	376646,76	2181680,27
2774	376629,71	2181672,25
2775	376613,81	2181662,16
2776	376599,29	2181650,15
2777	376586,41	2181636,42
2778	376575,33	2181621,18
2779	376561,82	2181601,41
2780	376511,19	2181556,41
2781	376454,05	2181523,21
2782	376438,32	2181522,22
2783	376419,82	2181518,69
2784	376401,89	2181512,86
2785	376384,85	2181504,85
2786	376379,74	2181501,75
2787	376379,74	2181503,87
2788	376378,99	2181509,86
2789	376378,57	2181550,97
2790	376376,17	2181570,10
2791	376373,81	2181588,79
2792	376369,13	2181607,04
2793	376362,19	2181624,56
2794	376353,12	2181641,06
2795	376342,04	2181656,30
2796	376329,16	2181670,03
2797	376314,64	2181682,04
2798	376298,74	2181692,13
2799	376281,70	2181700,15
2800	376272,55	2181703,49
2801	376254,62	2181709,32
2802	376236,13	2181712,85
2803	376217,33	2181714,03
2804	376198,53	2181712,85
2805	376180,03	2181709,32
2806	376171,16	2181706,44
2807	376163,42	2181708,94

1	2	3
2808	376144,92	2181712,47
2809	376126,13	2181713,66
2810	376107,33	2181712,47
2811	376050,46	2181708,27
2812	376031,97	2181704,74
2813	376014,04	2181698,91
2814	375997,00	2181690,90
2815	375981,10	2181680,81
2816	375966,58	2181668,79
2817	375953,69	2181655,07
2818	375942,61	2181639,83
2819	375933,54	2181623,33
2820	375926,61	2181605,81
2821	375921,92	2181587,56
2822	375920,49	2181576,32
2823	375913,59	2181563,46
2824	375906,65	2181545,94
2825	375901,97	2181527,70
2826	375883,84	2181455,91
2827	375882,84	2181456,24
2828	375864,34	2181459,77
2829	375845,54	2181460,96
2830	375826,74	2181459,77
2831	375808,24	2181456,24
2832	375790,21	2181451,33
2833	375772,28	2181445,51
2834	375755,24	2181437,49
2835	375739,34	2181427,40
2836	375724,82	2181415,39
2837	375711,94	2181401,66
2838	375701,61	2181389,83
2839	375683,81	2181374,73
2840	375670,93	2181361,00
2841	375659,85	2181345,76
2842	375654,95	2181336,86
2843	375645,51	2181332,41
2844	375629,61	2181322,32
2845	375615,09	2181310,31
2846	375602,21	2181296,59
2847	375593,86	2181285,84
2848	375582,78	2181270,60
2849	375573,71	2181254,10
2850	375566,77	2181236,57
2851	375563,44	2181228,13
2852	375520,29	2181176,18
2853	375507,42	2181160,54

1	2	3
2854	375483,15	2181161,05
2855	375473,20	2181166,51
2856	375424,32	2181204,61
2857	375408,42	2181214,70
2858	375387,52	2181226,87
2859	375370,48	2181234,89
2860	375352,55	2181240,72
2861	375334,05	2181244,25
2862	375315,26	2181245,43
2863	375192,57	2181245,51
2864	375186,83	2181246,26
2865	375168,03	2181247,44
2866	375149,23	2181246,26
2867	375130,74	2181242,73
2868	375112,81	2181236,90
2869	375095,77	2181228,88
2870	375079,87	2181218,79
2871	375065,35	2181206,78
2872	375035,11	2181177,32
2873	374983,39	2181171,86
2874	374964,90	2181168,33
2875	374946,97	2181162,50
2876	374929,93	2181154,49
2877	374916,53	2181146,59
2878	374900,63	2181136,50
2879	374886,11	2181124,49
2880	374877,01	2181114,80
2881	374868,90	2181109,65
2882	374854,38	2181097,64
2883	374841,50	2181083,92
2884	374830,42	2181068,67
2885	374821,35	2181052,17
2886	374814,42	2181034,65
2887	374809,73	2181016,41
2888	374803,29	2180987,53
2889	374800,93	2180968,84
2890	374796,52	2180914,32
2891	374791,35	2180864,85
2892	374787,90	2180840,16
2893	374785,59	2180832,34
2894	374755,83	2180792,50
2895	374753,99	2180790,30
2896	374722,18	2180801,24
2897	374704,25	2180807,07
2898	374685,75	2180810,60
2899	374666,95	2180811,78

1	2	3
2900	374648,15	2180810,60
2901	374626,01	2180808,65
2902	374607,51	2180805,12
2903	374589,58	2180799,29
2904	374572,54	2180791,27
2905	374556,64	2180781,18
2906	374542,12	2180769,17
2907	374529,24	2180755,45
2908	374518,15	2180740,21
2909	374512,04	2180730,09
2910	374497,40	2180720,51
2911	374482,88	2180708,49
2912	374470,00	2180694,77
2913	374438,02	2180652,80
2914	374431,37	2180648,57
2915	374416,85	2180636,56
2916	374346,98	2180577,17
2917	374334,10	2180563,45
2918	374323,02	2180548,21
2919	374313,95	2180531,71
2920	374311,16	2180524,65
2921	374273,42	2180487,82
2922	374096,91	2180369,77
2923	374082,39	2180357,76
2924	374069,51	2180344,04
2925	374058,42	2180328,80
2926	374020,66	2180268,77
2927	373993,70	2180241,93
2928	373950,62	2180210,78
2929	373936,10	2180198,77
2930	373923,21	2180185,04
2931	373912,13	2180169,80
2932	373903,06	2180153,30
2933	373896,13	2180135,78
2934	373891,44	2180117,53
2935	373889,09	2180098,84
2936	373889,09	2180082,10
2937	373825,11	2180021,89
2938	373819,94	2180020,21
2939	373802,90	2180012,19
2940	373787,00	2180002,10
2941	373772,48	2179990,09
2942	373759,60	2179976,36
2943	373748,52	2179961,12
2944	373744,70	2179954,19
2945	373736,88	2179951,63

1	2	3
2946	373719,84	2179943,62
2947	373703,94	2179933,53
2948	373689,42	2179921,51
2949	373676,53	2179907,79
2950	373665,45	2179892,55
2951	373656,38	2179876,05
2952	373593,70	2179734,28
2953	373586,76	2179716,75
2954	373582,07	2179698,51
2955	373565,15	2179608,23
2956	373437,18	2179328,39
2957	373395,14	2179289,20
2958	373322,93	2179263,41
2959	373301,86	2179285,64
2960	373287,34	2179297,66
2961	373271,44	2179307,75
2962	373254,40	2179315,76
2963	373236,47	2179321,59
2964	373217,98	2179325,12
2965	373033,76	2179350,46
2966	372915,27	2179414,61
2967	372898,23	2179422,63
2968	372880,30	2179428,45
2969	372861,80	2179431,98
2970	372843,01	2179433,17
2971	372766,67	2179437,45
2972	372747,87	2179436,26
2973	372729,37	2179432,73
2974	372711,44	2179426,90
2975	372694,40	2179418,89
2976	372678,50	2179408,80
2977	372630,53	2179371,42
2978	372616,01	2179359,41
2979	372603,13	2179345,69
2980	372592,04	2179330,45
2981	372582,98	2179313,95
2982	372576,04	2179296,42
2983	372571,35	2179278,18
2984	372569,00	2179259,49
2985	372569,00	2179240,66
2986	372602,56	2178677,40
2987	372575,18	2178543,57
2988	372467,24	2178534,76
2989	372448,74	2178531,23
2990	372430,81	2178525,40
2991	372413,77	2178517,39

1	2	3
2992	372397,87	2178507,30
2993	372383,35	2178495,28
2994	372370,47	2178481,56
2995	372333,16	2178440,40
2996	372322,08	2178425,16
2997	372313,01	2178408,66
2998	372306,07	2178391,14
2999	372301,38	2178372,90
3000	372251,58	2178119,35
3001	372084,40	2178083,84
3002	372066,47	2178078,02
3003	372049,43	2178070,00
3004	372033,53	2178059,91
3005	372019,01	2178047,90
3006	372006,13	2178034,17
3007	371995,05	2178018,93
3008	371888,82	2177830,04
3009	371877,86	2177823,62
3010	371861,96	2177813,53
3011	371847,44	2177801,52
3012	371834,55	2177787,79
3013	371753,74	2177697,70
3014	371742,66	2177682,46
3015	371741,90	2177681,07
3016	371705,08	2177663,59
3017	371689,18	2177653,50
3018	371644,55	2177624,29
3019	371630,03	2177612,28
3020	371617,15	2177598,56
3021	371606,07	2177583,32
3022	371597,00	2177566,82
3023	371590,06	2177549,29
3024	371585,38	2177531,05
3025	371583,02	2177512,36
3026	371583,02	2177493,53
3027	371599,40	2177250,86
3028	371481,60	2177102,54
3029	371470,51	2177087,30
3030	371461,45	2177070,80
3031	371454,51	2177053,27
3032	371449,82	2177035,03
3033	371439,01	2176957,22
3034	371436,66	2176938,53
3035	371436,66	2176919,70
3036	371448,98	2176810,05
3037	371451,34	2176791,35

1	2	3
3038	371456,02	2176773,11
3039	371462,96	2176755,59
3040	371472,03	2176739,08
3041	371490,84	2176706,56
3042	371496,21	2176539,69
3043	371345,63	2176174,07
3044	371338,70	2176156,55
3045	371334,01	2176138,30
3046	371331,66	2176119,61
3047	371160,20	2174761,76
3048	371103,50	2174634,01
3049	371095,59	2174631,44
3050	371078,55	2174623,43
3051	371062,65	2174613,34
3052	371048,13	2174601,32
3053	371035,24	2174587,60
3054	371024,16	2174572,36
3055	370928,94	2174435,33
3056	370898,91	2174421,32
3057	370881,87	2174413,31
3058	370865,97	2174403,22
3059	370851,45	2174391,20
3060	370709,87	2174241,82
3061	370701,45	2174246,95
3062	370506,90	2174391,68
3063	370491,00	2174401,77
3064	370473,95	2174409,79
3065	370456,03	2174415,62
3066	370273,94	2174458,16
3067	370255,44	2174461,68
3068	370236,64	2174462,87
3069	370217,84	2174461,68
3070	370199,34	2174458,16
3071	370181,42	2174452,33
3072	370164,37	2174444,31
3073	370148,47	2174434,22
3074	370133,95	2174422,21
3075	370121,07	2174408,49
3076	370069,63	2174347,15
3077	370058,55	2174331,91
3078	370049,48	2174315,41
3079	370042,54	2174297,89
3080	370037,86	2174279,64
3081	370035,50	2174260,95
3082	370035,50	2174242,12
3083	370057,56	2174020,03

1	2	3
3084	370059,92	2174001,34
3085	370064,60	2173983,10
3086	370071,54	2173965,57
3087	370080,61	2173949,07
3088	370091,69	2173933,83
3089	370104,57	2173920,11
3090	370198,80	2173824,43
3091	370196,76	2173820,35
3092	370189,83	2173802,83
3093	370185,14	2173784,58
3094	370182,78	2173765,89
3095	370182,78	2173747,06
3096	370185,14	2173728,37
3097	370204,57	2173591,08
3098	370191,63	2173536,36
3099	370169,93	2173531,32
3100	370152,00	2173525,50
3101	370134,96	2173517,48
3102	369852,62	2173344,94
3103	369836,72	2173334,85
3104	369822,20	2173322,84
3105	369809,31	2173309,12
3106	369798,23	2173293,88
3107	369789,16	2173277,38
3108	369782,23	2173259,85
3109	369777,54	2173241,61
3110	369754,38	2173067,00
3111	369421,06	2172663,25
3112	369409,98	2172648,01
3113	369400,91	2172631,51
3114	369393,97	2172613,98
3115	369389,29	2172595,74
3116	369386,93	2172577,05
3117	369386,93	2172558,22
3118	369390,10	2172320,00
3119	369392,45	2172301,31
3120	369397,14	2172283,07
3121	369404,08	2172265,55
3122	369413,14	2172249,04
3123	369424,23	2172233,80
3124	369610,58	2171981,33
3125	369604,89	2171939,28
3126	369297,00	2171782,20
3127	369281,10	2171772,11
3128	369266,58	2171760,10
3129	369253,70	2171746,37

1	2	3
3130	368897,60	2171328,53
3131	368886,52	2171313,29
3132	368848,07	2171246,04
3133	368839,00	2171229,54
3134	368832,06	2171212,02
3135	368827,38	2171193,77
3136	368825,02	2171175,08
3137	368825,02	2171156,25
3138	368827,38	2171137,56
3139	368832,06	2171119,32
3140	368839,00	2171101,79
3141	368848,07	2171085,29
3142	368882,27	2171024,62
3143	368893,35	2171009,38
3144	368906,24	2170995,65
3145	368920,76	2170983,64
3146	368936,66	2170973,55
3147	368953,70	2170965,53
3148	368971,63	2170959,71
3149	368990,13	2170956,18
3150	369000,02	2170955,55
3151	368954,50	2170432,39
3152	368885,80	2169988,81
3153	368821,61	2169810,74
3154	368721,87	2169663,88
3155	368572,80	2169550,43
3156	368571,91	2169550,38
3157	368384,81	2169684,20
3158	368368,91	2169694,29
3159	368351,87	2169702,30
3160	368333,94	2169708,13
3161	368315,44	2169711,66
3162	368194,15	2169732,56
3163	368175,35	2169733,75
3164	368156,55	2169732,56
3165	368138,06	2169729,03
3166	368120,13	2169723,21
3167	368103,09	2169715,19
3168	368087,18	2169705,10
3169	368072,66	2169693,09
3170	367961,25	2169592,58
3171	367948,37	2169578,85
3172	367937,29	2169563,61
3173	367928,22	2169547,11
3174	367921,28	2169529,59
3175	367916,60	2169511,34

1	2	3
3176	367906,99	2169442,58
3177	367616,97	2169341,58
3178	367599,93	2169333,57
3179	367584,03	2169323,48
3180	367569,51	2169311,46
3181	367556,63	2169297,74
3182	367545,55	2169282,50
3183	367536,48	2169266,00
3184	367529,54	2169248,48
3185	367459,60	2168988,96
3186	367450,05	2168984,57
3187	367433,01	2168976,55
3188	367417,11	2168966,46
3189	367402,59	2168954,45
3190	367389,71	2168940,73
3191	367378,63	2168925,49
3192	367369,56	2168908,99
3193	367362,62	2168891,46
3194	367357,94	2168873,22
3195	367353,82	2168844,41
3196	367257,70	2168777,47
3197	367243,18	2168765,46
3198	367230,29	2168751,74
3199	367219,21	2168736,49
3200	367210,14	2168719,99
3201	367203,21	2168702,47
3202	367198,52	2168684,23
3203	367137,56	2168443,75
3204	367119,48	2168457,49
3205	367103,58	2168467,58
3206	367086,54	2168475,59
3207	367068,61	2168481,42
3208	367018,16	2168492,25
3209	366999,66	2168495,77
3210	366980,86	2168496,96
3211	366962,07	2168495,77
3212	366943,57	2168492,25
3213	366925,64	2168486,42
3214	366908,60	2168478,40
3215	366892,70	2168468,31
3216	366878,18	2168456,30
3217	366627,28	2168242,20
3218	366614,39	2168228,48
3219	366603,31	2168213,24
3220	366594,24	2168196,74
3221	366303,16	2167661,59

1	2	3
3222	366137,73	2167547,68
3223	366123,21	2167535,67
3224	366110,32	2167521,95
3225	366099,24	2167506,71
3226	366090,17	2167490,20
3227	365923,36	2167138,54
3228	365583,37	2166912,47
3229	365568,85	2166900,46
3230	365555,97	2166886,74
3231	365544,89	2166871,50
3232	365276,60	2166488,75
3233	364850,93	2166147,89
3234	364836,41	2166135,88
3235	364823,52	2166122,16
3236	364639,40	2165912,56
3237	364342,55	2165755,03
3238	364326,66	2165744,95
3239	364324,65	2165767,59
3240	364323,86	2165773,82
3241	364322,30	2165779,90
3242	364319,99	2165785,74
3243	364316,97	2165791,24
3244	364313,28	2165796,32
3245	364308,98	2165800,90
3246	364304,14	2165804,90
3247	364298,84	2165808,27
3248	364293,16	2165810,94
3249	364287,18	2165812,88
3250	364281,02	2165814,06
3251	364274,75	2165814,45
3252	364268,48	2165814,06
3253	364262,12	2165813,46
3254	364255,96	2165812,28
3255	364249,98	2165810,34
3256	364244,30	2165807,67
3257	364239,00	2165804,30
3258	364234,16	2165800,30
3259	364229,86	2165795,72
3260	364226,17	2165790,64
3261	364223,15	2165785,14
3262	364220,84	2165779,30
3263	364219,28	2165773,22
3264	364219,00	2165771,03
3265	364217,28	2165770,70
3266	364211,31	2165768,76
3267	364205,62	2165766,09

1	2	3
3268	364202,42	2165764,06
3269	364196,62	2165762,23
3270	364196,78	2165787,12
3271	364196,78	2165793,40
3272	364195,99	2165799,63
3273	364194,43	2165805,71
3274	364192,12	2165811,55
3275	364189,10	2165817,05
3276	364183,50	2165825,91
3277	364179,81	2165830,99
3278	364175,51	2165835,57
3279	364170,67	2165839,57
3280	364165,37	2165842,94
3281	364159,69	2165845,61
3282	364153,71	2165847,55
3283	364147,55	2165848,73
3284	364141,28	2165849,12
3285	364084,79	2165845,58
3286	364078,52	2165845,19
3287	364072,36	2165844,01
3288	364066,38	2165842,07
3289	364060,70	2165839,40
3290	364055,40	2165836,03
3291	364050,56	2165832,03
3292	364046,26	2165827,45
3293	364042,57	2165822,37
3294	364039,55	2165816,87
3295	364037,24	2165811,03
3296	364035,68	2165804,95
3297	364033,26	2165794,48
3298	364026,67	2165791,57
3299	364020,99	2165788,90
3300	364015,69	2165785,53
3301	364010,85	2165781,53
3302	364006,55	2165776,95
3303	364002,86	2165771,87
3304	363999,84	2165766,37
3305	363997,53	2165760,53
3306	363995,97	2165754,45
3307	363995,18	2165748,22
3308	363994,16	2165734,60
3309	363994,16	2165728,32
3310	363994,95	2165722,09
3311	363996,51	2165716,01
3312	363998,82	2165710,17
3313	364001,84	2165704,67

1	2	3
3314	364005,53	2165699,59
3315	364006,57	2165698,49
3316	364007,01	2165696,77
3317	364009,32	2165690,93
3318	364012,34	2165685,43
3319	364016,03	2165680,35
3320	364020,33	2165675,77
3321	364025,17	2165671,77
3322	364030,47	2165668,40
3323	364036,15	2165665,73
3324	364042,13	2165663,79
3325	364048,29	2165662,61
3326	364054,56	2165662,22
3327	364067,40	2165661,92
3328	364073,67	2165662,31
3329	364079,83	2165663,49
3330	364085,81	2165665,43
3331	364096,01	2165669,56
3332	364096,28	2165669,50
3333	364102,44	2165668,32
3334	364108,71	2165667,93
3335	364122,31	2165667,66
3336	364128,58	2165668,05
3337	364134,74	2165669,23
3338	364140,72	2165671,17
3339	364141,25	2165671,42
3340	364142,60	2165666,18
3341	364144,91	2165660,34
3342	364147,93	2165654,84
3343	364151,62	2165649,76
3344	364153,84	2165646,73
3345	364153,90	2165645,95
3346	364154,69	2165639,72
3347	364156,25	2165633,64
3348	364158,56	2165627,80
3349	364161,58	2165622,30
3350	364168,95	2165611,25
3351	364172,64	2165606,17
3352	364181,04	2165595,37
3353	364185,34	2165590,79
3354	364190,18	2165586,79
3355	364195,48	2165583,42
3356	364201,16	2165580,75
3357	364207,14	2165578,81
3358	364213,30	2165577,63
3359	364217,29	2165576,99

1	2	3
3360	364223,56	2165576,60
3361	364229,83	2165576,99
3362	364235,99	2165578,17
3363	364241,97	2165580,11
3364	364245,84	2165581,64
3365	364250,22	2165581,91
3366	364260,32	2165582,57
3367	364266,48	2165583,75
3368	364266,54	2165583,77
3369	364275,30	2165396,81
3370	364254,52	2165353,93
3371	364116,32	2165253,96
3372	364101,80	2165241,95
3373	364088,92	2165228,23
3374	364077,83	2165212,98
3375	364051,21	2165170,24
3376	364008,09	2165128,65
3377	363998,13	2165146,11
3378	363987,05	2165161,35
3379	363974,17	2165175,07
3380	363959,65	2165187,08
3381	363943,75	2165197,17
3382	363926,71	2165205,19
3383	363908,78	2165211,02
3384	363890,28	2165214,55
3385	363801,75	2165226,02
3386	363782,95	2165227,20
3387	363764,16	2165226,02
3388	363745,66	2165222,49
3389	363727,73	2165216,66
3390	363710,69	2165208,65
3391	363538,03	2165117,50
3392	363522,13	2165107,41
3393	363507,61	2165095,40
3394	363494,73	2165081,68
3395	363483,65	2165066,44
3396	363474,58	2165049,94
3397	363467,64	2165032,41
3398	363462,95	2165014,17
3399	363460,60	2164995,48
3400	363460,60	2164976,65
3401	363462,95	2164957,96
3402	363473,68	2164896,32
3403	363323,20	2164784,17
3404	363157,64	2164743,21
3405	363139,71	2164737,38

1	2	3
3406	363122,67	2164729,37
3407	363106,77	2164719,28
3408	363092,25	2164707,26
3409	362648,02	2164289,01
3410	362496,98	2164230,91
3411	362282,81	2164201,81
3412	362264,31	2164198,29
3413	362246,38	2164192,46
3414	362229,34	2164184,44
3415	362213,44	2164174,35
3416	362073,32	2164063,17
3417	362058,81	2164051,15
3418	362045,91	2164037,43
3419	362034,83	2164022,19
3420	362025,76	2164005,69
3421	361999,35	2163953,24
3422	361997,64	2163953,63
3423	361979,14	2163957,16
3424	361960,34	2163958,35
3425	361941,54	2163957,16
3426	361836,70	2163944,28
3427	361818,20	2163940,75
3428	361800,27	2163934,92
3429	361783,23	2163926,91
3430	361767,33	2163916,82
3431	361752,81	2163904,80
3432	361739,92	2163891,08
3433	361728,84	2163875,84
3434	361547,43	2163616,83
3435	361530,75	2163611,58
3436	361526,65	2163619,02
3437	361515,57	2163634,26
3438	361502,69	2163647,99
3439	361488,17	2163660,00
3440	361472,27	2163670,09
3441	361455,22	2163678,11
3442	361437,30	2163683,93
3443	361418,80	2163687,46
3444	361400,00	2163688,65
3445	361381,20	2163687,46
3446	361282,51	2163681,03
3447	361264,01	2163677,51
3448	361246,08	2163671,68
3449	361229,04	2163663,66
3450	361014,92	2163536,06
3451	360999,02	2163525,97

1	2	3
3452	360984,50	2163513,96
3453	360971,62	2163500,24
3454	360960,54	2163485,00
3455	360951,47	2163468,50
3456	360944,53	2163450,97
3457	360939,85	2163432,73
3458	360937,49	2163414,04
3459	360937,49	2163395,21
3460	360939,85	2163376,52
3461	360944,53	2163358,27
3462	361013,11	2163147,25
3463	360997,79	2163111,20
3464	360960,45	2163131,13
3465	360943,41	2163139,14
3466	360925,48	2163144,97
3467	360906,98	2163148,50
3468	360822,73	2163155,90
3469	360803,93	2163157,09
3470	360785,13	2163155,90
3471	360766,64	2163152,37
3472	360748,72	2163146,55
3473	360731,67	2163138,53
3474	360536,61	2163021,82
3475	360520,71	2163011,73
3476	360506,19	2162999,71
3477	360493,30	2162985,99
3478	360482,22	2162970,75
3479	360473,15	2162954,25
3480	360466,22	2162936,73
3481	360459,14	2162914,53
3482	360410,74	2162908,47
3483	360392,24	2162904,94
3484	360374,32	2162899,11
3485	360357,27	2162891,10
3486	360341,37	2162881,01
3487	360326,85	2162868,99
3488	360313,96	2162855,27
3489	360302,88	2162840,03
3490	360293,81	2162823,53
3491	360286,88	2162806,01
3492	360282,19	2162787,76
3493	360279,83	2162769,07
3494	360279,83	2162750,24
3495	360282,19	2162731,55
3496	360300,69	2162625,51
3497	360305,38	2162607,27

1	2	3
3498	360312,31	2162589,74
3499	360321,38	2162573,24
3500	360332,46	2162558,00
3501	360382,52	2162496,28
3502	360298,35	2162273,77
3503	360092,28	2162144,70
3504	360076,38	2162134,61
3505	360061,86	2162122,60
3506	360048,98	2162108,87
3507	360037,90	2162093,63
3508	360028,83	2162077,13
3509	360021,89	2162059,61
3510	360017,21	2162041,37
3511	360014,85	2162022,67
3512	359987,55	2161789,43
3513	359987,55	2161770,60
3514	359989,91	2161751,91
3515	359994,59	2161733,66
3516	360001,53	2161716,14
3517	360010,60	2161699,64
3518	360021,68	2161684,40
3519	360034,56	2161670,68
3520	360049,08	2161658,66
3521	360214,65	2161546,35
3522	360160,35	2161287,75
3523	360083,75	2161179,43
3524	359742,28	2161192,82
3525	359723,48	2161191,64
3526	359704,99	2161188,11
3527	359687,06	2161182,28
3528	359402,28	2161088,33
3529	359385,24	2161080,32
3530	359369,34	2161070,23
3531	359354,82	2161058,21
3532	359098,32	2160792,33
3533	359085,44	2160778,61
3534	359074,36	2160763,36
3535	359065,29	2160746,86
3536	358962,12	2160493,49
3537	358780,14	2160286,82
3538	358769,06	2160271,58
3539	358759,99	2160255,08
3540	358753,05	2160237,55
3541	358748,37	2160219,31
3542	358685,39	2159939,31
3543	358683,98	2159938,85

1	2	3
3544	358666,94	2159930,83
3545	358651,04	2159920,74
3546	358636,52	2159908,73
3547	358615,20	2159886,97
3548	358512,27	2159885,54
3549	358493,47	2159884,36
3550	358474,97	2159880,83
3551	358457,04	2159875,00
3552	358186,67	2159765,93
3553	358169,63	2159757,92
3554	358153,73	2159747,83
3555	358139,21	2159735,81
3556	358126,32	2159722,09
3557	358115,24	2159706,85
3558	357944,78	2159456,58
3559	357787,62	2159316,20
3560	357774,73	2159302,48
3561	357763,65	2159287,24
3562	357662,74	2159136,77
3563	357653,67	2159120,27
3564	357646,73	2159102,75
3565	357535,44	2158738,65
3566	357423,97	2158600,95
3567	357412,89	2158585,71
3568	357403,82	2158569,21
3569	357396,88	2158551,69
3570	357363,35	2158424,52
3571	357253,08	2158349,87
3572	357238,56	2158337,86
3573	357225,68	2158324,13
3574	357214,60	2158308,89
3575	357140,81	2158199,42
3576	357131,74	2158182,92
3577	357124,81	2158165,39
3578	357120,12	2158147,15
3579	357117,77	2158128,46
3580	357109,69	2158061,70
3581	357109,69	2158042,87
3582	357110,59	2158035,71
3583	356755,17	2157952,47
3584	356737,24	2157946,64
3585	356720,20	2157938,62
3586	356531,22	2157831,54
3587	356515,32	2157821,45
3588	356500,80	2157809,43
3589	356487,92	2157795,71

1	2	3
3590	356403,64	2157693,65
3591	356265,78	2157604,49
3592	356251,27	2157592,48
3593	356238,38	2157578,76
3594	356227,30	2157563,52
3595	356109,43	2157372,09
3596	356017,68	2157275,56
3597	355969,28	2157250,46
3598	355773,04	2157280,77
3599	355458,95	2157409,66
3600	355441,03	2157415,49
3601	355422,53	2157419,01
3602	355403,73	2157420,20
3603	355384,93	2157419,01
3604	354977,02	2157382,47
3605	354748,20	2157377,81
3606	354729,41	2157376,63
3607	354710,91	2157373,10
3608	354692,98	2157367,27
3609	354348,85	2157234,87
3610	354294,51	2157253,07
3611	354276,58	2157258,89
3612	354258,08	2157262,42
3613	354239,29	2157263,61
3614	354220,49	2157262,42
3615	354041,48	2157246,10
3616	354022,98	2157242,57
3617	354005,05	2157236,75
3618	353988,01	2157228,73
3619	353972,11	2157218,64
3620	353957,59	2157206,63
3621	353918,01	2157166,39
3622	353905,13	2157152,66
3623	353894,05	2157137,42
3624	353884,98	2157120,92
3625	353878,04	2157103,40
3626	353873,35	2157085,16
3627	353871,00	2157066,46
3628	353871,00	2157047,63
3629	353873,35	2157028,94
3630	353888,44	2156957,32
3631	353893,13	2156939,07
3632	353900,07	2156921,55
3633	353909,14	2156905,05
3634	353920,22	2156889,81
3635	353933,10	2156876,09

1	2	3
3636	353947,62	2156864,07
3637	353965,89	2156852,30
3638	353970,38	2156752,71
3639	353952,12	2156740,97
3640	353937,60	2156728,95
3641	353924,72	2156715,23
3642	353913,64	2156699,99
3643	353904,57	2156683,49
3644	353897,63	2156665,97
3645	353892,95	2156647,72
3646	353890,59	2156629,03
3647	353890,59	2156610,20
3648	353892,95	2156591,51
3649	353915,67	2156445,34
3650	353920,35	2156427,09
3651	353927,29	2156409,57
3652	353936,36	2156393,07
3653	353947,44	2156377,83
3654	353960,32	2156364,10
3655	353974,84	2156352,09
3656	353990,74	2156342,00
3657	354007,78	2156333,98
3658	354025,71	2156328,16
3659	354068,79	2156319,20
3660	354087,29	2156315,67
3661	354106,09	2156314,48
3662	354124,89	2156315,67
3663	354143,38	2156319,20
3664	354646,40	2156447,71
3665	354664,33	2156453,53
3666	355312,29	2156711,55
3667	355329,33	2156719,57
3668	355345,23	2156729,66
3669	355359,75	2156741,67
3670	355372,63	2156755,40
3671	355383,71	2156770,64
3672	355392,78	2156787,14
3673	355399,72	2156804,66
3674	355404,40	2156822,90
3675	355406,76	2156841,60
3676	355407,23	2156864,75
3677	355487,90	2156855,61
3678	355664,37	2156693,50
3679	355763,41	2156254,74
3680	355624,28	2156236,66
3681	355605,79	2156233,13

1	2	3
3682	355587,86	2156227,30
3683	355570,82	2156219,29
3684	355554,91	2156209,20
3685	355540,40	2156197,18
3686	355527,51	2156183,46
3687	355516,43	2156168,22
3688	355507,36	2156151,72
3689	355320,13	2155805,80
3690	355313,19	2155788,28
3691	355308,50	2155770,04
3692	355306,15	2155751,34
3693	355306,15	2155732,51
3694	355308,50	2155713,82
3695	355313,19	2155695,58
3696	355320,13	2155678,05
3697	355501,31	2155335,70
3698	355461,54	2155254,11
3699	355351,60	2155164,89
3700	355337,08	2155152,87
3701	355324,19	2155139,15
3702	355313,11	2155123,91
3703	355304,04	2155107,41
3704	355253,50	2154994,06
3705	355175,22	2154936,49
3706	355160,70	2154924,48
3707	355147,81	2154910,76
3708	355136,73	2154895,52
3709	355111,22	2154852,98
3710	355102,60	2154837,29
3711	355010,04	2154801,37
3712	354993,00	2154793,36
3713	354977,09	2154783,27
3714	354962,57	2154771,25
3715	354909,56	2154722,73
3716	354896,67	2154709,00
3717	354885,59	2154693,76
3718	354876,52	2154677,26
3719	354869,59	2154659,74
3720	354864,90	2154641,49
3721	354841,25	2154518,79
3722	354838,89	2154500,10
3723	354838,89	2154481,27
3724	354841,25	2154462,58
3725	354845,94	2154444,33
3726	354870,95	2154361,82
3727	354751,79	2154161,61

1	2	3
3728	354742,72	2154145,11
3729	354735,79	2154127,59
3730	354731,10	2154109,35
3731	354728,74	2154090,65
3732	354728,74	2154071,82
3733	354731,10	2154053,13
3734	354735,79	2154034,89
3735	354742,72	2154017,37
3736	354850,47	2153766,01
3737	354852,64	2153667,65
3738	354854,99	2153648,96
3739	354859,68	2153630,71
3740	354866,61	2153613,19
3741	354875,68	2153596,69
3742	354886,76	2153581,45
3743	354899,65	2153567,73
3744	354914,16	2153555,71
3745	354927,66	2153545,46
3746	354979,96	2153258,37
3747	354984,65	2153240,13
3748	354988,29	2153230,89
3749	354978,77	2153223,01
3750	354965,89	2153209,29
3751	354954,81	2153194,05
3752	354904,01	2153119,77
3753	354894,95	2153103,27
3754	354888,01	2153085,74
3755	354883,32	2153067,50
3756	354880,97	2153048,81
3757	354880,97	2153029,98
3758	354883,32	2153011,29
3759	354892,66	2152948,49
3760	354897,35	2152930,25
3761	354904,28	2152912,73
3762	354913,35	2152896,23
3763	354924,43	2152880,99
3764	354937,32	2152867,26
3765	354951,84	2152855,25
3766	355130,14	2152708,90
3767	355146,04	2152698,81
3768	355163,08	2152690,79
3769	355181,01	2152684,96
3770	355199,51	2152681,44
3771	355218,31	2152680,25
3772	355237,11	2152681,44
3773	355255,61	2152684,96

1	2	3
3774	355273,54	2152690,79
3775	355290,58	2152698,81
3776	355306,48	2152708,90
3777	355321,00	2152720,91
3778	355333,88	2152734,63
3779	355412,84	2152837,38
3780	355423,92	2152852,62
3781	355432,99	2152869,12
3782	355437,98	2152881,71
3783	355438,59	2152881,74
3784	355450,22	2152872,13
3785	355466,12	2152862,04
3786	355483,16	2152854,02
3787	355501,09	2152848,19
3788	355519,58	2152844,66
3789	355665,53	2152835,44
3790	355684,33	2152834,26
3791	355703,13	2152835,44
3792	355721,63	2152838,97
3793	355739,55	2152844,80
3794	355756,60	2152852,82
3795	355772,50	2152862,91
3796	355787,02	2152874,92
3797	355900,15	2152972,79
3798	355909,82	2152973,40
3799	355928,32	2152976,93
3800	355946,25	2152982,76
3801	355963,29	2152990,77
3802	355979,19	2153000,87
3803	355993,71	2153012,88
3804	356006,60	2153026,60
3805	356017,68	2153041,84
3806	356026,75	2153058,34
3807	356033,68	2153075,86
3808	356115,80	2153375,67
3809	356120,47	2153393,91
3810	356122,83	2153412,61
3811	356122,83	2153431,44
3812	356120,47	2153450,13
3813	356082,44	2153643,97
3814	356041,72	2154108,51
3815	356110,91	2153989,20
3816	356121,99	2153973,96
3817	356134,87	2153960,23
3818	356149,39	2153948,22
3819	356165,29	2153938,13

1	2	3
3820	356182,33	2153930,11
3821	356200,26	2153924,29
3822	356218,76	2153920,76
3823	356237,56	2153919,57
3824	356292,62	2153920,02
3825	356303,26	2153920,70
3826	356312,59	2153910,74
3827	356327,11	2153898,73
3828	356343,01	2153888,64
3829	356397,92	2153860,20
3830	356414,96	2153852,19
3831	356432,89	2153846,36
3832	356451,39	2153842,83
3833	356511,42	2153831,51
3834	356517,51	2153820,41
3835	356528,59	2153805,17
3836	356548,35	2153780,49
3837	356561,24	2153766,77
3838	356575,75	2153754,75
3839	356591,66	2153744,66
3840	356608,70	2153736,65
3841	356723,08	2153699,35
3842	356685,42	2153658,54
3843	356538,98	2153567,74
3844	356496,58	2153558,40
3845	356445,11	2153562,91
3846	356426,31	2153564,09
3847	356407,51	2153562,91
3848	356389,01	2153559,38
3849	356371,09	2153553,55
3850	356354,04	2153545,53
3851	356338,14	2153535,44
3852	356323,62	2153523,43
3853	356310,74	2153509,71
3854	356299,66	2153494,47
3855	356290,59	2153477,97
3856	356283,65	2153460,44
3857	356267,09	2153403,57
3858	356257,69	2153400,50
3859	356240,65	2153392,49
3860	356224,75	2153382,40
3861	356210,23	2153370,38
3862	356197,35	2153356,66
3863	356186,27	2153341,42
3864	356177,20	2153324,92
3865	356170,26	2153307,40

1	2	3
3866	356132,18	2153189,71
3867	356127,50	2153171,47
3868	356125,14	2153152,77
3869	356125,14	2153133,94
3870	356127,50	2153115,25
3871	356132,18	2153097,01
3872	356139,12	2153079,48
3873	356148,19	2153062,98
3874	356157,80	2153049,77
3875	356138,08	2152971,06
3876	356135,72	2152952,37
3877	356135,72	2152933,54
3878	356165,36	2152252,68
3879	356167,72	2152233,99
3880	356172,41	2152215,75
3881	356179,34	2152198,22
3882	356188,41	2152181,72
3883	356199,49	2152166,48
3884	356212,38	2152152,76
3885	356226,90	2152140,75
3886	356228,73	2152139,57
3887	356181,82	2152057,77
3888	356172,75	2152041,27
3889	356165,82	2152023,75
3890	356161,13	2152005,51
3891	356158,77	2151986,81
3892	356152,92	2151922,19
3893	356152,92	2151903,36
3894	356155,27	2151884,66
3895	356159,96	2151866,42
3896	356166,90	2151848,90
3897	356175,97	2151832,40
3898	356187,05	2151817,16
3899	356228,71	2151772,65
3900	356241,60	2151758,93
3901	356256,13	2151746,92
3902	356272,02	2151736,83
3903	356289,06	2151728,81
3904	356306,99	2151722,98
3905	356325,48	2151719,45
3906	356344,28	2151718,27
3907	356363,08	2151719,45
3908	356374,51	2151721,14
3909	356601,49	2151549,43
3910	356604,43	2151537,98
3911	356611,37	2151520,46

1	2	3
3912	356620,44	2151503,96
3913	356631,52	2151488,72
3914	356644,40	2151475,00
3915	356658,92	2151462,98
3916	356707,09	2151426,83
3917	356740,30	2151081,27
3918	356742,66	2151062,58
3919	356747,35	2151044,34
3920	356754,28	2151026,81
3921	356763,35	2151010,31
3922	356774,43	2150995,07
3923	356787,32	2150981,35
3924	356801,84	2150969,34
3925	356988,22	2150841,83
3926	357004,12	2150831,74
3927	357021,16	2150823,72
3928	357039,09	2150817,89
3929	357057,59	2150814,37
3930	357076,38	2150813,18
3931	357095,18	2150814,37
3932	357113,68	2150817,89
3933	357289,36	2150866,18
3934	357277,60	2150853,66
3935	357266,52	2150838,42
3936	357257,45	2150821,92
3937	357170,36	2150608,36
3938	357163,43	2150590,84
3939	357158,74	2150572,59
3940	357156,38	2150553,90
3941	357156,38	2150535,07
3942	357178,73	2150341,87
3943	357181,08	2150323,18
3944	357185,77	2150304,94
3945	357192,71	2150287,41
3946	357201,77	2150270,91
3947	357212,86	2150255,67
3948	357225,74	2150241,95
3949	357240,26	2150229,94
3950	357256,16	2150219,85
3951	357530,72	2150069,86
3952	357547,77	2150061,84
3953	357565,69	2150056,02
3954	357584,19	2150052,49
3955	357602,99	2150051,30
3956	357621,79	2150052,49
3957	357876,08	2150078,93

1	2	3
3958	357894,58	2150082,46
3959	357912,51	2150088,29
3960	358280,02	2150235,40
3961	358297,06	2150243,42
3962	358312,96	2150253,51
3963	358327,48	2150265,52
3964	358340,36	2150279,25
3965	358351,44	2150294,49
3966	358374,48	2150333,89
3967	358573,44	2150412,58
3968	358784,82	2150362,76
3969	358803,32	2150359,23
3970	358822,12	2150358,04
3971	358840,92	2150359,23
3972	358859,42	2150362,76
3973	359123,80	2150447,64
3974	359141,73	2150453,47
3975	359158,77	2150461,48
3976	359174,67	2150471,57
3977	359189,19	2150483,59
3978	359202,07	2150497,31
3979	359213,15	2150512,55
3980	359755,23	2151269,59
3981	359764,29	2151286,09
3982	359771,23	2151303,61
3983	359775,92	2151321,86
3984	359778,27	2151340,55
3985	359783,17	2151595,13
3986	359796,05	2151603,31
3987	359810,57	2151615,33
3988	359823,45	2151629,05
3989	359834,54	2151644,29
3990	359843,60	2151660,79
3991	359850,54	2151678,31
3992	359855,23	2151696,56
3993	359857,58	2151715,25
3994	359857,58	2151734,08
3995	359855,23	2151752,77
3996	359794,26	2152101,14
3997	359799,91	2152103,79
3998	359815,81	2152113,88
3999	359830,33	2152125,90
4000	359843,21	2152139,62
4001	359854,29	2152154,86
4002	359863,36	2152171,36
4003	359870,30	2152188,88

1	2	3
4004	359874,99	2152207,13
4005	359877,34	2152225,82
4006	359877,34	2152244,65
4007	359874,99	2152263,34
4008	359859,84	2152371,84
4009	359855,15	2152390,08
4010	359848,21	2152407,61
4011	359839,14	2152424,11
4012	359828,06	2152439,35
4013	359815,18	2152453,07
4014	359800,66	2152465,08
4015	359784,76	2152475,17
4016	359767,72	2152483,19
4017	359749,79	2152489,02
4018	359731,29	2152492,55
4019	359712,49	2152493,73
4020	359711,85	2152493,69
4021	359593,35	2153042,05
4022	359570,24	2153761,13
4023	359594,54	2153773,99
4024	359598,99	2153776,81
4025	359614,90	2153552,53
4026	359617,25	2153533,84
4027	359621,94	2153515,59
4028	359628,87	2153498,07
4029	359637,94	2153481,57
4030	359649,02	2153466,33
4031	359661,91	2153452,61
4032	359698,30	2153422,34
4033	359867,60	2152784,75
4034	359874,54	2152767,23
4035	360145,48	2152171,86
4036	360134,02	2152095,40
4037	360131,13	2152094,45
4038	360114,08	2152086,44
4039	360098,18	2152076,35
4040	360083,66	2152064,33
4041	360070,78	2152050,61
4042	360059,70	2152035,37
4043	360050,63	2152018,87
4044	360043,69	2152001,35
4045	360039,01	2151983,10
4046	359951,44	2151508,19
4047	359949,08	2151489,50
4048	359949,08	2151470,67
4049	359951,44	2151451,98

1	2	3
4050	359956,13	2151433,73
4051	359963,06	2151416,21
4052	360152,13	2150942,49
4053	360161,20	2150925,99
4054	360167,24	2150917,67
4055	359824,73	2150769,17
4056	359806,70	2150769,16
4057	359787,90	2150767,97
4058	359769,40	2150764,44
4059	359751,47	2150758,62
4060	359734,43	2150750,60
4061	359718,53	2150740,51
4062	359704,01	2150728,49
4063	359691,13	2150714,77
4064	359547,79	2150560,43
4065	359536,05	2150564,25
4066	359517,55	2150567,77
4067	359498,75	2150568,96
4068	359479,96	2150567,77
4069	359461,46	2150564,25
4070	359443,53	2150558,42
4071	359426,49	2150550,40
4072	359410,59	2150540,31
4073	359396,07	2150528,30
4074	359383,18	2150514,58
4075	358835,30	2149824,20
4076	358758,06	2149959,88
4077	358746,98	2149975,12
4078	358734,10	2149988,84
4079	358719,58	2150000,85
4080	358703,68	2150010,94
4081	358686,64	2150018,96
4082	358454,64	2150094,38
4083	358436,71	2150100,21
4084	358418,22	2150103,74
4085	358399,42	2150104,92
4086	358380,62	2150103,74
4087	358362,13	2150100,21
4088	358344,19	2150094,38
4089	358327,15	2150086,36
4090	358311,25	2150076,27
4091	358296,73	2150064,26
4092	357663,20	2149481,47
4093	357649,55	2149484,07
4094	357630,75	2149485,25
4095	357611,95	2149484,07

1	2	3
4096	357593,46	2149480,54
4097	357575,53	2149474,71
4098	357558,49	2149466,69
4099	357542,59	2149456,60
4100	357528,07	2149444,59
4101	356922,17	2148933,41
4102	356909,28	2148919,68
4103	356898,20	2148904,44
4104	356889,13	2148887,94
4105	356882,20	2148870,42
4106	356877,51	2148852,18
4107	356875,15	2148833,48
4108	356875,15	2148814,65
4109	356877,51	2148795,96
4110	356882,20	2148777,72
4111	356889,13	2148760,19
4112	356898,20	2148743,69
4113	356909,28	2148728,45
4114	356949,57	2148681,94
4115	356895,26	2148630,70
4116	356876,96	2148627,21
4117	356859,03	2148621,38
4118	356841,99	2148613,36
4119	356826,08	2148603,27
4120	356811,57	2148591,26
4121	356679,69	2148480,19
4122	356666,81	2148466,47
4123	356655,72	2148451,23
4124	356453,43	2148138,26
4125	356444,36	2148121,76
4126	356437,42	2148104,23
4127	356432,74	2148085,99
4128	356430,38	2148067,30
4129	356430,38	2148048,47
4130	356432,74	2148029,77
4131	356437,42	2148011,53
4132	356561,37	2147533,26
4133	356448,14	2147344,64
4134	356439,54	2147342,70
4135	356363,40	2147412,39
4136	356348,88	2147424,40
4137	356332,98	2147434,49
4138	356315,94	2147442,51
4139	356298,01	2147448,33
4140	356279,51	2147451,86
4141	356231,28	2147457,70

1	2	3
4142	356078,88	2147521,73
4143	356060,95	2147527,55
4144	356042,45	2147531,08
4145	356023,65	2147532,27
4146	356004,85	2147531,08
4147	355955,45	2147523,68
4148	355936,96	2147520,15
4149	355919,03	2147514,32
4150	355901,99	2147506,31
4151	355886,09	2147496,22
4152	355871,57	2147484,20
4153	355858,68	2147470,48
4154	355825,55	2147429,28
4155	355814,46	2147414,04
4156	355805,39	2147397,54
4157	355798,46	2147380,01
4158	355793,77	2147361,77
4159	355791,42	2147343,08
4160	355791,42	2147324,25
4161	355793,77	2147305,56
4162	355805,98	2147251,16
4163	355810,67	2147232,91
4164	355817,60	2147215,39
4165	355826,67	2147198,89
4166	355837,75	2147183,65
4167	355850,64	2147169,92
4168	355865,15	2147157,91
4169	355881,06	2147147,82
4170	356029,90	2147074,41
4171	356034,91	2147065,95
4172	356046,00	2147050,71
4173	356058,88	2147036,98
4174	356073,40	2147024,97
4175	356089,30	2147014,88
4176	356262,92	2146929,07
4177	356279,96	2146921,05
4178	356297,89	2146915,23
4179	356316,39	2146911,70
4180	356335,18	2146910,51
4181	356353,98	2146911,70
4182	356723,05	2146936,67
4183	356893,85	2146910,60
4184	356912,65	2146909,41
4185	356931,44	2146910,60
4186	356949,94	2146914,13
4187	356967,87	2146919,96

1	2	3
4188	357124,07	2146986,37
4189	357141,11	2146994,38
4190	357157,02	2147004,47
4191	357171,53	2147016,49
4192	357282,33	2147127,37
4193	357440,66	2147155,90
4194	357459,16	2147159,43
4195	357477,09	2147165,26
4196	357494,13	2147173,27
4197	357643,35	2147252,31
4198	357659,25	2147262,40
4199	357673,77	2147274,41
4200	357686,65	2147288,14
4201	357907,19	2147524,86
4202	357918,28	2147540,10
4203	357927,34	2147556,61
4204	357934,28	2147574,13
4205	357938,97	2147592,37
4206	357969,33	2147826,80
4207	357973,64	2147824,07
4208	357990,68	2147816,05
4209	358089,37	2147780,07
4210	358107,30	2147774,25
4211	358125,80	2147770,72
4212	358144,60	2147769,53
4213	358163,40	2147770,72
4214	358181,89	2147774,25
4215	358199,82	2147780,07
4216	358216,86	2147788,09
4217	358409,67	2147907,22
4218	358425,57	2147917,31
4219	358440,09	2147929,32
4220	358452,97	2147943,05
4221	358617,63	2148139,59
4222	358628,71	2148154,83
4223	358637,78	2148171,34
4224	358740,38	2148361,37
4225	358783,52	2148348,03
4226	358802,01	2148344,50
4227	358820,81	2148343,32
4228	358839,61	2148344,50
4229	358858,11	2148348,03
4230	358876,04	2148353,86
4231	358893,08	2148361,88
4232	358961,20	2148404,05
4233	358977,10	2148414,14

1	2	3
4234	358991,62	2148426,15
4235	359004,51	2148439,88
4236	359015,59	2148455,12
4237	359024,66	2148471,62
4238	359031,59	2148489,14
4239	359036,28	2148507,39
4240	359045,71	2148548,51
4241	359103,57	2148593,06
4242	359144,60	2148589,56
4243	359261,70	2148504,17
4244	359277,60	2148494,08
4245	359294,64	2148486,06
4246	359312,57	2148480,24
4247	359331,07	2148476,71
4248	359349,87	2148475,52
4249	359472,31	2148481,56
4250	359491,11	2148482,75
4251	359509,61	2148486,27
4252	359527,54	2148492,10
4253	359544,58	2148500,12
4254	359560,48	2148510,21
4255	359660,93	2148578,45
4256	359675,45	2148590,46
4257	359688,33	2148604,19
4258	359699,42	2148619,43
4259	359708,48	2148635,93
4260	359715,42	2148653,45
4261	359777,76	2148837,78
4262	359782,45	2148856,02
4263	359784,81	2148874,71
4264	359784,81	2148893,54
4265	359782,45	2148912,24
4266	359777,76	2148930,48
4267	359770,83	2148948,00
4268	359723,38	2149034,80
4269	359797,12	2149263,80
4270	360237,28	2149208,03
4271	360256,08	2149206,84
4272	360274,88	2149208,03
4273	360293,38	2149211,56
4274	360311,31	2149217,39
4275	360328,35	2149225,40
4276	360344,25	2149235,49
4277	360602,81	2149406,96
4278	360617,33	2149418,98
4279	360994,74	2149805,67

1	2	3
4280	361186,92	2149718,92
4281	361204,85	2149713,09
4282	361223,35	2149709,56
4283	361242,15	2149708,38
4284	361260,95	2149709,56
4285	361279,44	2149713,09
4286	362034,04	2149887,73
4287	362051,97	2149893,56
4288	362069,01	2149901,57
4289	362084,91	2149911,66
4290	362099,43	2149923,68
4291	362112,31	2149937,40
4292	362123,39	2149952,64
4293	362132,46	2149969,14
4294	362357,16	2150514,44
4295	362363,98	2150519,79
4296	362820,27	2150580,42
4297	362838,77	2150583,95
4298	362856,69	2150589,77
4299	362873,74	2150597,79
4300	362889,64	2150607,88
4301	362904,16	2150619,89
4302	362917,04	2150633,62
4303	363195,79	2150947,11
4304	363197,46	2150946,06
4305	363214,50	2150938,04
4306	363232,43	2150932,22
4307	363250,93	2150928,69
4308	363269,73	2150927,50
4309	363288,53	2150928,69
4310	363307,02	2150932,22
4311	363324,95	2150938,04
4312	363341,99	2150946,06
4313	363357,89	2150956,15
4314	363372,41	2150968,16
4315	364065,91	2151564,55
4316	364078,80	2151578,27
4317	364089,88	2151593,51
4318	364098,95	2151610,01
4319	364105,88	2151627,53
4320	364224,37	2151953,82
4321	365302,34	2152381,50
4322	365337,19	2152352,46
4323	365351,71	2152340,45
4324	365367,61	2152330,36
4325	365384,65	2152322,34

1	2	3
4326	366267,26	2151908,06
4327	366524,77	2151690,57
4328	366539,29	2151678,55
4329	366555,19	2151668,46
4330	366572,23	2151660,45
4331	366650,43	2151627,01
4332	366668,36	2151621,18
4333	366686,86	2151617,65
4334	366705,65	2151616,47
4335	366724,45	2151617,65
4336	366742,95	2151621,18
4337	367190,95	2151721,98
4338	367208,88	2151727,80
4339	367225,92	2151735,82
4340	367241,82	2151745,91
4341	367256,34	2151757,92
4342	367269,23	2151771,65
4343	367389,71	2151908,99
4344	367400,79	2151924,23
4345	367409,86	2151940,73
4346	367416,79	2151958,25
4347	367445,77	2152063,42
4348	367450,46	2152081,66
4349	367452,82	2152100,36
4350	367458,82	2152170,27
4351	367458,82	2152189,09
4352	367446,39	2152316,51
4353	367464,18	2152349,39
4354	367472,88	2152357,47
4355	367506,36	2152374,63
4356	367653,61	2152367,26
4357	367672,41	2152368,45
4358	367690,91	2152371,98
4359	367807,88	2152408,54
4360	367825,80	2152414,36
4361	367842,85	2152422,38
4362	367858,75	2152432,47
4363	367873,27	2152444,48
4364	368013,66	2152565,29
4365	368026,54	2152579,02
4366	368037,62	2152594,26
4367	368046,69	2152610,76
4368	368053,63	2152628,28
4369	368058,31	2152646,53
4370	368060,67	2152665,22
4371	368060,67	2152684,05

1	2	3
4372	368058,31	2152702,74
4373	368055,04	2152722,71
4374	368072,11	2152730,05
4375	368507,48	2152654,41
4376	368526,28	2152653,22
4377	368545,08	2152654,41
4378	368563,58	2152657,94
4379	368581,51	2152663,76
4380	368748,70	2152741,86
4381	368765,74	2152749,87
4382	368781,64	2152759,96
4383	368796,16	2152771,98
4384	368809,05	2152785,70
4385	369379,89	2153495,46
4386	370428,71	2153703,40
4387	370446,64	2153709,23
4388	370463,68	2153717,25
4389	370479,58	2153727,34
4390	370494,10	2153739,35
4391	370506,99	2153753,07
4392	370518,07	2153768,31
4393	370657,29	2153961,01
4394	370666,36	2153977,52
4395	370673,29	2153995,04
4396	370677,98	2154013,28
4397	370680,34	2154031,98
4398	370685,73	2154197,70
4399	371039,97	2154893,93
4400	371260,60	2155127,59
4401	371556,72	2155282,78
4402	371572,62	2155292,87
4403	371587,14	2155304,89
4404	371600,02	2155318,61
4405	371611,10	2155333,85
4406	372037,29	2155997,56
4407	372046,35	2156014,06
4408	372053,29	2156031,58
4409	372057,98	2156049,83
4410	372060,33	2156068,52
4411	372081,50	2156305,77
4412	372186,31	2156474,44
4413	372242,96	2156509,31
4414	372258,86	2156519,41
4415	372273,38	2156531,42
4416	372286,26	2156545,14
4417	372297,35	2156560,38

1	2	3
4418	372306,42	2156576,88
4419	373060,80	2157951,31
4420	373454,84	2158563,79
4421	373589,75	2158709,21
4422	373652,40	2158757,62
4423	373666,92	2158769,63
4424	373679,81	2158783,35
4425	373690,89	2158798,59
4426	373699,96	2158815,09
4427	373706,89	2158832,62
4428	373719,97	2158878,88
4429	373724,66	2158897,12
4430	373727,01	2158915,81
4431	373727,01	2158934,64
4432	373724,66	2158953,34
4433	373719,97	2158971,58
4434	373713,03	2158989,10
4435	373672,67	2159084,37
4436	373699,01	2159178,47
4437	373727,76	2159229,97
4438	373843,36	2159349,09
4439	373856,25	2159362,81
4440	373867,33	2159378,05
4441	373876,40	2159394,55
4442	373883,33	2159412,07
4443	373888,02	2159430,32
4444	373890,38	2159449,01
4445	373890,38	2159467,84
4446	373888,02	2159486,53
4447	373883,33	2159504,78
4448	373756,99	2159984,13
4449	373750,05	2160001,65
4450	373696,17	2160103,50
4451	373699,09	2160107,51
4452	373708,15	2160124,01
4453	373715,09	2160141,53
4454	373719,78	2160159,78
4455	373722,13	2160178,47
4456	373722,13	2160197,30
4457	373716,67	2160263,68
4458	373855,89	2160365,32
4459	373870,41	2160377,33
4460	373883,29	2160391,05
4461	373894,37	2160406,29
4462	373903,44	2160422,79
4463	373910,38	2160440,32

1	2	3
4464	373915,06	2160458,56
4465	373917,42	2160477,25
4466	373923,70	2160544,58
4467	373923,70	2160563,41
4468	373921,34	2160582,10
4469	373916,65	2160600,35
4470	373909,72	2160617,87
4471	373900,65	2160634,37
4472	373889,57	2160649,61
4473	373879,72	2160660,17
4474	374039,84	2161021,70
4475	374097,60	2161118,32
4476	374178,49	2161187,30
4477	374218,12	2161203,06
4478	374218,36	2161202,91
4479	374235,41	2161194,90
4480	374253,33	2161189,07
4481	374271,84	2161185,54
4482	374290,63	2161184,36
4483	374309,43	2161185,54
4484	374518,42	2161199,31
4485	374536,92	2161202,84
4486	374554,85	2161208,66
4487	374571,89	2161216,68
4488	374587,79	2161226,77
4489	374602,31	2161238,78
4490	374615,20	2161252,51
4491	374626,28	2161267,75
4492	374635,35	2161284,25
4493	374657,52	2161329,10
4494	374795,23	2161345,75
4495	374813,72	2161349,28
4496	374888,33	2161369,40
4497	374893,53	2161293,98
4498	374895,89	2161275,29
4499	374900,57	2161257,04
4500	374907,51	2161239,52
4501	374916,58	2161223,02
4502	374927,66	2161207,78
4503	374940,54	2161194,06
4504	375013,84	2161116,73
4505	375028,36	2161104,72
4506	375044,26	2161094,63
4507	375061,31	2161086,61
4508	375079,23	2161080,78
4509	375125,38	2161070,36

1	2	3
4510	375253,47	2160813,05
4511	375262,54	2160796,55
4512	375273,62	2160781,31
4513	375286,50	2160767,58
4514	375301,02	2160755,57
4515	375316,92	2160745,48
4516	375333,96	2160737,46
4517	375385,60	2160715,20
4518	375403,53	2160709,37
4519	375422,03	2160705,84
4520	375440,83	2160704,66
4521	375459,62	2160705,84
4522	375478,12	2160709,37
4523	375496,05	2160715,20
4524	375513,09	2160723,21
4525	375699,11	2160836,46
4526	375798,06	2160848,44
4527	376013,50	2160799,97
4528	376032,00	2160796,44
4529	376050,80	2160795,26
4530	376206,61	2160795,30
4531	376488,81	2160632,22
4532	376526,14	2160580,44
4533	376537,22	2160565,20
4534	376550,10	2160551,47
4535	376564,63	2160539,46
4536	376580,52	2160529,37
4537	376597,57	2160521,35
4538	376615,49	2160515,53
4539	376633,99	2160512,00
4540	376710,15	2160507,16
4541	376728,95	2160505,98
4542	376747,75	2160507,16
4543	376766,24	2160510,69
4544	376784,17	2160516,52
4545	376801,21	2160524,54
4546	376844,47	2160547,24
4547	376860,37	2160557,33
4548	376874,89	2160569,34
4549	376887,78	2160583,06
4550	376898,86	2160598,30
4551	376907,93	2160614,81
4552	376914,86	2160632,33
4553	376919,55	2160650,57
4554	376921,91	2160669,27
4555	376926,44	2160733,74

1	2	3
4556	376926,44	2160752,57
4557	376924,08	2160771,26
4558	376919,40	2160789,51
4559	376912,46	2160807,03
4560	376903,39	2160823,53
4561	376902,10	2160825,32
4562	376915,84	2161223,66
4563	376998,33	2161467,34
4564	377079,45	2161528,92
4565	377482,99	2161562,25
4566	377501,48	2161565,78
4567	377519,41	2161571,61
4568	377536,45	2161579,63
4569	377552,36	2161589,72
4570	377566,87	2161601,73
4571	377579,76	2161615,45
4572	377590,84	2161630,69
4573	377599,91	2161647,19
4574	377632,45	2161718,41
4575	377639,38	2161735,93
4576	377644,07	2161754,17
4577	377646,42	2161772,87
4578	377646,42	2161791,70
4579	377644,07	2161810,39
4580	377639,38	2161828,63
4581	377632,45	2161846,16
4582	377623,38	2161862,66
4583	377612,30	2161877,90
4584	377599,41	2161891,62
4585	377584,89	2161903,63
4586	377504,26	2161962,54
4587	377466,93	2162394,64
4588	377484,56	2162676,85
4589	377542,15	2162807,76
4590	377587,36	2162854,35
4591	377710,93	2162891,44
4592	377728,86	2162897,27
4593	377745,90	2162905,28
4594	377761,80	2162915,37
4595	377776,32	2162927,39
4596	377789,20	2162941,11
4597	377800,28	2162956,35
4598	377809,35	2162972,85
4599	377872,66	2163095,63
4600	377937,67	2163107,69
4601	377956,17	2163111,22

1	2	3
4602	377974,10	2163117,04
4603	377991,14	2163125,06
4604	378007,04	2163135,15
4605	378245,76	2163331,64
4606	378260,28	2163343,65
4607	378273,17	2163357,37
4608	378284,25	2163372,61
4609	378293,32	2163389,11
4610	378300,25	2163406,64
4611	378453,48	2163826,59
4612	378642,16	2163952,43
4613	378656,68	2163964,44
4614	378669,56	2163978,17
4615	378680,64	2163993,41
4616	378689,71	2164009,91
4617	378802,37	2164278,72
4618	379372,71	2164922,78
4619	379374,62	2164907,65
4620	379379,31	2164889,41
4621	379386,24	2164871,89
4622	379411,63	2164820,58
4623	379420,70	2164804,08
4624	379431,78	2164788,84
4625	379444,67	2164775,12
4626	379459,19	2164763,11
4627	379475,09	2164753,02
4628	379492,13	2164745,00
4629	379510,06	2164739,17
4630	379564,97	2164723,51
4631	379583,46	2164719,98
4632	379602,26	2164718,80
4633	379621,06	2164719,98
4634	379639,56	2164723,51
4635	379657,49	2164729,34
4636	379723,07	2164754,34
4637	379740,12	2164762,35
4638	379756,02	2164772,44
4639	379770,54	2164784,46
4640	379783,42	2164798,18
4641	379794,50	2164813,42
4642	379803,57	2164829,92
4643	379806,72	2164835,85
4644	379880,43	2164861,87
4645	380385,82	2164720,84
4646	380404,32	2164717,31
4647	380423,12	2164716,12

1	2	3
4648	380679,78	2164723,38
4649	380698,58	2164724,56
4650	380717,08	2164728,09
4651	380735,01	2164733,92
4652	380752,05	2164741,93
4653	380767,95	2164752,02
4654	380782,47	2164764,04
4655	380795,35	2164777,76
4656	380806,44	2164793,00
4657	380815,51	2164809,50
4658	380885,64	2164961,86
4659	381499,44	2165277,26
4660	381515,34	2165287,35
4661	381529,86	2165299,37
4662	381727,92	2165494,07
4663	381740,80	2165507,79
4664	381751,89	2165523,03
4665	381760,95	2165539,53
4666	381767,89	2165557,05
4667	381772,58	2165575,30
4668	381790,26	2165645,16
4669	381793,58	2165643,60
4670	381811,51	2165637,77
4671	381830,01	2165634,25
4672	381848,81	2165633,06
4673	381867,61	2165634,25
4674	381886,10	2165637,77
4675	381904,03	2165643,60
4676	381921,07	2165651,62
4677	381936,98	2165661,71
4678	381951,49	2165673,72
4679	381964,38	2165687,44
4680	382035,29	2165772,17
4681	382048,97	2165773,04
4682	382067,47	2165776,57
4683	382085,40	2165782,40
4684	382102,44	2165790,42
4685	382118,34	2165800,51
4686	382132,86	2165812,52
4687	382145,74	2165826,24
4688	382273,55	2166001,95
4689	382284,62	2166017,19
4690	382293,69	2166033,69
4691	382300,62	2166051,21
4692	382305,31	2166069,46
4693	382307,67	2166088,15

1	2	3
4694	382307,67	2166106,98
4695	382305,31	2166125,67
4696	382300,62	2166143,91
4697	382284,23	2166188,54
4698	382289,84	2166279,13
4699	382335,85	2166273,84
4700	382431,01	2166238,97
4701	382423,84	2166225,93
4702	382416,90	2166208,40
4703	382316,04	2165929,19
4704	382311,36	2165910,94
4705	382309,00	2165892,25
4706	382309,00	2165873,42
4707	382311,36	2165854,73
4708	382316,04	2165836,48
4709	382337,73	2165765,76
4710	382344,66	2165748,24
4711	382353,73	2165731,74
4712	382364,81	2165716,50
4713	382377,70	2165702,77
4714	382392,22	2165690,76
4715	382408,12	2165680,67
4716	382425,16	2165672,65
4717	382443,09	2165666,83
4718	382461,58	2165663,30
4719	382480,38	2165662,11
4720	382499,18	2165663,30
4721	382534,33	2165668,10
4722	382534,89	2165667,68
4723	382550,79	2165657,59
4724	382567,83	2165649,58
4725	382585,76	2165643,75
4726	382604,26	2165640,22
4727	382623,06	2165639,04
4728	382641,85	2165640,22
4729	382660,35	2165643,75
4730	382678,28	2165649,58
4731	382695,32	2165657,59
4732	382711,22	2165667,68
4733	382759,78	2165703,57
4734	382784,96	2165722,29
4735	382795,91	2165710,64
4736	382810,43	2165698,63
4737	382826,33	2165688,54
4738	382843,37	2165680,52
4739	382861,30	2165674,70

1	2	3
4740	382879,80	2165671,17
4741	382898,90	2165668,71
4742	382959,27	2165650,34
4743	382977,77	2165646,81
4744	382996,57	2165645,63
4745	383015,37	2165646,81
4746	383033,87	2165650,34
4747	383156,19	2165674,59
4748	383174,12	2165680,42
4749	383360,88	2165744,40
4750	383377,92	2165752,41
4751	383393,82	2165762,50
4752	383396,59	2165764,79
4753	383400,70	2165754,41
4754	383409,77	2165737,91
4755	383420,85	2165722,67
4756	383433,73	2165708,95
4757	383448,25	2165696,93
4758	383456,57	2165691,66
4759	383462,20	2165686,99
4760	383467,08	2165680,28
4761	383479,96	2165666,56
4762	383494,48	2165654,55
4763	383510,38	2165644,46
4764	383527,42	2165636,44
4765	383576,10	2165613,92
4766	383594,03	2165608,09
4767	383612,53	2165604,56
4768	383631,33	2165603,37
4769	383650,13	2165604,56
4770	383668,63	2165608,09
4771	383684,32	2165613,18
4772	383684,12	2165611,59
4773	383684,12	2165592,76
4774	383686,48	2165574,07
4775	383691,16	2165555,82
4776	383698,10	2165538,30
4777	383707,17	2165521,80
4778	383718,25	2165506,56
4779	383762,00	2165452,95
4780	383771,46	2165439,10
4781	383782,54	2165423,86
4782	383795,43	2165410,13
4783	383809,95	2165398,12
4784	383825,85	2165388,03
4785	383842,89	2165380,01

1	2	3
4786	383860,82	2165374,19
4787	383891,57	2165368,21
4788	383910,07	2165364,68
4789	383928,87	2165363,50
4790	383933,67	2165363,80
4791	383943,76	2165355,45
4792	383959,66	2165345,36
4793	383972,96	2165339,10
4794	383983,43	2165288,62
4795	383979,89	2165284,59
4796	383968,81	2165269,35
4797	383959,74	2165252,85
4798	383952,80	2165235,33
4799	383948,11	2165217,08
4800	383945,76	2165198,39
4801	383945,76	2165179,56
4802	383946,18	2165105,34
4803	383948,28	2165088,72
4804	383947,62	2165087,53
4805	383940,68	2165070,01
4806	383936,00	2165051,77
4807	383933,64	2165033,08
4808	383933,64	2165014,25
4809	383936,00	2164995,55
4810	383940,68	2164977,31
4811	383947,62	2164959,79
4812	383956,69	2164943,29
4813	383967,77	2164928,05
4814	384025,62	2164862,52
4815	384074,72	2164778,68
4816	384135,02	2164600,88
4817	384146,30	2164398,20
4818	384150,56	2164378,48
4819	384156,19	2164317,70
4820	384160,20	2164271,14
4821	384163,91	2164236,15
4822	384163,49	2164227,01
4823	384163,49	2164208,18
4824	384166,55	2164183,44
4825	384169,32	2164160,82
4826	384168,99	2164137,22
4827	384166,94	2164093,38
4828	384155,40	2163988,72
4829	384152,48	2163968,03
4830	384150,13	2163949,34
4831	384148,90	2163892,30

1	2	3
4832	384148,90	2163873,47
4833	384154,27	2163763,53
4834	384162,03	2163686,53
4835	384164,39	2163667,84
4836	384169,54	2163632,43
4837	384178,26	2163540,75
4838	384181,37	2163470,13
4839	384181,42	2163375,64
4840	384182,69	2163364,46
4841	384179,62	2163328,38
4842	384179,62	2163309,55
4843	384179,81	2163296,73
4844	384171,97	2163218,21
4845	384164,57	2163157,94
4846	384156,96	2163112,27
4847	384146,21	2163029,79
4848	384120,37	2162899,97
4849	384112,09	2162848,92
4850	384093,19	2162764,68
4851	384082,66	2162732,82
4852	384077,98	2162714,58
4853	384067,12	2162648,75
4854	384042,12	2162564,77
4855	384008,58	2162473,45
4856	384003,90	2162455,21
4857	384002,59	2162445,16
4858	383994,36	2162415,51
4859	383971,12	2162350,41
4860	383890,29	2162141,61
4861	383872,05	2162098,17
4862	383826,36	2162004,02
4863	383818,00	2161989,37
4864	383808,93	2161972,87
4865	383803,96	2161960,32
4866	383801,06	2161956,41
4867	383789,98	2161941,17
4868	383748,16	2161874,02
4869	383741,43	2161866,28
4870	383740,74	2161865,78
4871	383699,74	2161842,46
4872	383688,48	2161838,84
4873	383653,88	2161831,82
4874	383635,95	2161825,99
4875	383596,48	2161811,11
4876	383579,44	2161803,09
4877	383547,14	2161784,41

1	2	3
4878	383531,24	2161774,32
4879	383495,47	2161746,49
4880	383480,95	2161734,47
4881	383463,79	2161716,58
4882	383452,27	2161704,55
4883	383450,28	2161703,00
4884	383435,76	2161690,99
4885	383422,87	2161677,27
4886	383408,30	2161658,00
4887	383397,21	2161642,76
4888	383387,74	2161629,19
4889	383291,39	2161512,76
4890	383267,14	2161483,83
4891	383230,04	2161459,11
4892	383167,47	2161422,09
4893	383121,04	2161398,96
4894	383092,94	2161390,72
4895	383068,94	2161386,16
4896	382956,88	2161372,30
4897	382888,67	2161366,38
4898	382792,89	2161362,63
4899	382745,23	2161363,77
4900	382729,99	2161365,96
4901	382711,19	2161367,15
4902	382700,83	2161366,77
4903	382685,59	2161368,68
4904	382658,45	2161373,41
4905	382639,65	2161374,60
4906	382609,84	2161375,39
4907	382583,24	2161376,85
4908	382558,51	2161379,61
4909	382539,71	2161380,80
4910	382479,95	2161379,04
4911	382461,15	2161377,85
4912	382386,37	2161369,99
4913	382298,25	2161354,14
4914	382279,75	2161350,62
4915	382255,56	2161342,96
4916	382237,64	2161337,13
4917	382220,59	2161329,11
4918	382204,69	2161319,02
4919	382177,80	2161300,50
4920	382163,28	2161288,48
4921	382118,28	2161249,90
4922	382105,40	2161236,17
4923	382094,60	2161222,97

1	2	3
4924	382083,52	2161207,73
4925	382077,91	2161197,58
4926	382045,22	2161158,63
4927	382029,30	2161137,57
4928	382002,53	2161110,36
4929	381961,86	2161075,69
4930	381933,00	2161056,05
4931	381899,71	2161037,78
4932	381858,51	2161021,14
4933	381844,80	2161017,49
4934	381826,87	2161011,67
4935	381809,83	2161003,65
4936	381764,30	2160979,09
4937	381748,40	2160969,00
4938	381719,56	2160947,30
4939	381695,43	2160930,69
4940	381680,91	2160918,68
4941	381668,03	2160904,96
4942	381635,25	2160866,61
4943	381624,17	2160851,37
4944	381607,55	2160827,94
4945	381603,58	2160824,67
4946	381590,70	2160810,95
4947	381579,62	2160795,71
4948	381570,55	2160779,21
4949	381563,61	2160761,68
4950	381560,07	2160747,88
4951	381508,34	2160720,45
4952	381414,47	2160692,87
4953	381297,31	2160682,82
4954	381186,08	2160690,62
4955	381167,28	2160691,80
4956	381040,11	2160690,86
4957	381021,32	2160689,67
4958	380926,03	2160678,02
4959	380907,53	2160674,49
4960	380889,60	2160668,67
4961	380799,66	2160636,50
4962	380782,62	2160628,49
4963	380634,48	2160555,45
4964	380467,22	2160463,50
4965	380423,30	2160454,00
4966	380325,73	2160450,08
4967	380173,22	2160478,76
4968	380121,62	2160501,64
4969	380078,99	2160534,19

1	2	3
4970	380049,17	2160578,91
4971	380038,09	2160594,15
4972	379979,77	2160666,10
4973	379942,92	2160739,87
4974	379933,86	2160756,37
4975	379922,77	2160771,61
4976	379920,84	2160773,68
4977	379888,37	2160850,65
4978	379873,70	2160886,41
4979	379865,34	2160912,97
4980	379865,00	2160919,22
4981	379867,82	2160971,05
4982	379869,03	2160978,12
4983	379871,39	2160996,82
4984	379871,39	2161015,65
4985	379866,35	2161055,98
4986	379863,99	2161074,67
4987	379851,68	2161133,08
4988	379846,99	2161151,32
4989	379839,70	2161171,29
4990	379832,76	2161188,81
4991	379810,00	2161238,36
4992	379800,93	2161254,87
4993	379785,16	2161278,62
4994	379774,08	2161293,86
4995	379723,88	2161349,16
4996	379711,00	2161362,88
4997	379675,99	2161396,91
4998	379661,47	2161408,92
4999	379575,82	2161475,11
5000	379559,92	2161485,20
5001	379533,31	2161501,47
5002	379500,97	2161517,22
5003	379447,74	2161549,28
5004	379444,41	2161552,06
5005	379429,52	2161566,31
5006	379415,00	2161578,32
5007	379369,16	2161607,79
5008	379353,25	2161617,88
5009	379313,87	2161639,34
5010	379296,83	2161647,36
5011	379278,91	2161653,18
5012	379256,83	2161659,49
5013	379238,33	2161663,02
5014	379202,59	2161665,42
5015	379183,80	2161666,61

1	2	3
5016	379134,19	2161664,37
5017	379115,39	2161663,18
5018	379088,33	2161660,38
5019	378990,61	2161658,39
5020	378967,95	2161660,92
5021	378941,81	2161666,76
5022	378932,91	2161669,70
5023	378900,55	2161687,25
5024	378898,37	2161688,50
5025	378894,98	2161691,86
5026	378879,23	2161710,21
5027	378878,03	2161713,24
5028	378870,61	2161731,23
5029	378861,54	2161747,73
5030	378850,46	2161762,97
5031	378837,58	2161776,70
5032	378823,06	2161788,71
5033	378807,16	2161798,80
5034	378790,12	2161806,82
5035	378772,19	2161812,64
5036	378746,06	2161820,98
5037	378727,56	2161824,50
5038	378708,77	2161825,69
5039	378689,97	2161824,50
5040	378671,47	2161820,98
5041	378653,54	2161815,15
5042	378643,53	2161811,47
5043	378642,77	2161811,23
5044	378624,85	2161805,41
5045	378607,80	2161797,39
5046	378591,90	2161787,30
5047	378577,38	2161775,29
5048	378564,50	2161761,56
5049	378553,42	2161746,32
5050	378544,35	2161729,82
5051	378537,41	2161712,30
5052	378532,73	2161694,05
5053	378530,37	2161675,36
5054	378530,08	2161654,55
5055	378529,82	2161638,93
5056	378529,82	2161620,11
5057	378532,17	2161601,41
5058	378536,86	2161583,17
5059	378543,80	2161565,65
5060	378556,33	2161541,67
5061	378565,40	2161525,17

1	2	3
5062	378576,48	2161509,93
5063	378589,37	2161496,20
5064	378603,89	2161484,19
5065	378613,42	2161478,14
5066	378613,83	2161461,89
5067	378604,68	2161440,03
5068	378602,56	2161436,37
5069	378580,88	2161409,69
5070	378569,80	2161394,45
5071	378545,24	2161358,38
5072	378532,01	2161342,45
5073	378531,62	2161341,92
5074	378529,10	2161342,73
5075	378510,60	2161346,26
5076	378491,80	2161347,45
5077	378473,00	2161346,26
5078	378454,50	2161342,73
5079	378436,58	2161336,91
5080	378419,53	2161328,89
5081	378403,63	2161318,80
5082	378393,57	2161311,61
5083	378379,05	2161299,60
5084	378366,17	2161285,87
5085	378355,09	2161270,63
5086	378346,02	2161254,13
5087	378339,08	2161236,61
5088	378336,24	2161226,10
5089	378331,56	2161207,85
5090	378329,20	2161189,16
5091	378329,20	2161170,33
5092	378331,20	2161154,51
5093	378327,41	2161153,42
5094	378309,49	2161147,60
5095	378259,83	2161127,42
5096	378242,79	2161119,40
5097	378226,89	2161109,31
5098	378210,91	2161096,82
5099	378196,39	2161084,81
5100	378183,51	2161071,08
5101	378172,43	2161055,84
5102	378163,51	2161041,41
5103	378154,44	2161024,91
5104	378147,50	2161007,39
5105	378142,82	2160989,15
5106	378136,51	2160957,45
5107	378134,16	2160938,76

1	2	3
5108	378133,20	2160920,69
5109	378133,20	2160901,86
5110	378135,55	2160883,17
5111	378140,31	2160863,21
5112	378145,00	2160844,97
5113	378151,93	2160827,45
5114	378167,08	2160792,88
5115	378176,15	2160776,38
5116	378196,90	2160745,69
5117	378197,32	2160744,84
5118	378199,74	2160735,23
5119	378204,43	2160716,98
5120	378211,36	2160699,46
5121	378220,82	2160678,09
5122	378240,52	2160640,66
5123	378249,60	2160624,16
5124	378251,75	2160620,53
5125	378250,72	2160592,94
5126	378249,79	2160535,53
5127	378249,79	2160516,70
5128	378252,14	2160498,00
5129	378256,83	2160479,76
5130	378268,81	2160443,68
5131	378271,62	2160418,92
5132	378270,33	2160396,23
5133	378257,14	2160336,55
5134	378254,79	2160317,85
5135	378252,40	2160267,67
5136	378252,40	2160248,85
5137	378258,08	2160181,65
5138	378252,34	2160178,02
5139	378237,82	2160166,01
5140	378224,94	2160152,28
5141	378215,22	2160139,19
5142	378204,14	2160123,95
5143	378195,07	2160107,45
5144	378188,14	2160089,93
5145	378183,45	2160071,68
5146	378181,09	2160052,99
5147	378181,09	2160034,16
5148	378181,45	2160027,93
5149	378183,81	2160009,24
5150	378188,50	2159990,99
5151	378195,43	2159973,47
5152	378204,50	2159956,97
5153	378208,84	2159950,99

1	2	3
5154	378208,57	2159950,30
5155	378191,93	2159907,63
5156	378167,52	2159864,22
5157	378133,99	2159824,54
5158	378091,99	2159791,76
5159	378082,61	2159786,16
5160	378068,47	2159789,21
5161	378049,97	2159792,74
5162	378027,90	2159795,66
5163	378009,10	2159796,85
5164	377990,30	2159795,66
5165	377968,54	2159793,40
5166	377950,03	2159789,87
5167	377932,10	2159784,04
5168	377915,06	2159776,02
5169	377899,16	2159765,93
5170	377884,64	2159753,92
5171	377867,51	2159737,04
5172	377791,60	2159733,49
5173	377772,81	2159732,30
5174	377718,93	2159726,10
5175	377700,43	2159722,57
5176	377682,51	2159716,74
5177	377665,46	2159708,73
5178	377635,21	2159690,35
5179	377619,31	2159680,26
5180	377604,79	2159668,25
5181	377591,90	2159654,52
5182	377557,01	2159607,71
5183	377545,93	2159592,47
5184	377536,86	2159575,96
5185	377507,36	2159507,56
5186	377500,43	2159490,03
5187	377481,20	2159424,30
5188	377476,51	2159406,05
5189	377457,91	2159292,36
5190	377454,37	2159266,02
5191	377444,55	2159252,09
5192	377435,28	2159243,56
5193	377399,31	2159218,35
5194	377384,79	2159206,34
5195	377371,90	2159192,62
5196	377360,82	2159177,38
5197	377339,62	2159145,27
5198	377330,07	2159130,80
5199	377321,00	2159114,30

1	2	3
5200	377279,46	2159021,83
5201	377264,52	2159028,86
5202	377246,59	2159034,69
5203	377228,09	2159038,22
5204	377209,29	2159039,40
5205	377184,34	2159038,02
5206	377165,54	2159036,83
5207	377147,04	2159033,31
5208	377129,11	2159027,48
5209	377112,07	2159019,46
5210	377096,17	2159009,37
5211	377035,24	2158962,11
5212	377020,72	2158950,09
5213	376954,53	2158884,84
5214	376941,65	2158871,11
5215	376930,57	2158855,87
5216	376908,48	2158822,29
5217	376899,41	2158805,78
5218	376892,49	2158788,26
5219	376887,79	2158770,02
5220	376880,96	2158728,28
5221	376854,71	2158695,17
5222	376814,74	2158671,02
5223	376714,02	2158607,96
5224	376698,12	2158597,87
5225	376683,60	2158585,86
5226	376670,72	2158572,14
5227	376638,35	2158535,89
5228	376627,27	2158520,65
5229	376618,20	2158504,15
5230	376587,48	2158438,82
5231	376580,54	2158421,30
5232	376566,80	2158386,24
5233	376555,07	2158359,73
5234	376530,09	2158329,58
5235	376519,01	2158314,34
5236	376486,37	2158264,49
5237	376477,30	2158247,99
5238	376470,36	2158230,47
5239	376465,67	2158212,23
5240	376463,32	2158193,53
5241	376463,32	2158174,70
5242	376464,74	2158131,00
5243	376467,10	2158112,30
5244	376471,79	2158094,06
5245	376478,72	2158076,54

1	2	3
5246	376496,61	2158036,90
5247	376505,67	2158020,39
5248	376516,76	2158005,15
5249	376562,31	2157955,56
5250	376575,19	2157941,84
5251	376589,71	2157929,82
5252	376605,61	2157919,73
5253	376622,66	2157911,72
5254	376640,58	2157905,89
5255	376659,08	2157902,36
5256	376677,88	2157901,18
5257	376708,20	2157899,79
5258	376727,00	2157900,98
5259	376745,49	2157904,51
5260	376763,42	2157910,33
5261	376797,09	2157923,70
5262	376814,13	2157931,72
5263	376830,03	2157941,81
5264	376871,18	2157970,18
5265	376885,70	2157982,20
5266	376898,59	2157995,92
5267	376936,77	2158039,79
5268	376975,75	2158090,44
5269	376981,23	2158093,40
5270	377088,48	2158151,60
5271	377177,31	2158194,36
5272	377272,42	2158224,54
5273	377324,67	2158230,89
5274	377343,17	2158234,42
5275	377361,09	2158240,24
5276	377406,94	2158259,52
5277	377423,98	2158267,54
5278	377505,84	2158313,88
5279	377567,48	2158348,65
5280	377593,02	2158362,32
5281	377630,54	2158371,64
5282	377648,47	2158377,47
5283	377665,51	2158385,48
5284	377681,41	2158395,57
5285	377705,48	2158412,56
5286	377720,00	2158424,57
5287	377732,88	2158438,29
5288	377752,32	2158463,40
5289	377763,41	2158478,64
5290	377772,48	2158495,14
5291	377797,61	2158548,70

1	2	3
5292	377804,55	2158566,22
5293	377822,58	2158620,39
5294	377859,08	2158686,34
5295	377899,86	2158744,60
5296	377916,24	2158762,39
5297	377924,26	2158768,43
5298	377948,48	2158779,63
5299	378004,04	2158793,19
5300	378088,35	2158814,63
5301	378106,27	2158820,45
5302	378214,76	2158856,82
5303	378231,80	2158864,84
5304	378247,70	2158874,93
5305	378277,71	2158897,50
5306	378292,23	2158909,51
5307	378305,12	2158923,23
5308	378316,20	2158938,47
5309	378325,27	2158954,97
5310	378332,20	2158972,50
5311	378339,47	2158991,65
5312	378344,16	2159009,90
5313	378346,51	2159028,59
5314	378347,92	2159045,17
5315	378353,80	2159058,77
5316	378360,73	2159076,29
5317	378373,20	2159114,54
5318	378377,88	2159132,78
5319	378380,24	2159151,47
5320	378380,24	2159170,30
5321	378379,65	2159196,47
5322	378385,12	2159210,74
5323	378397,82	2159233,31
5324	378530,19	2159406,28
5325	378669,68	2159566,71
5326	378788,24	2159685,62
5327	378834,35	2159717,71
5328	378981,93	2159757,78
5329	378999,86	2159763,61
5330	379093,86	2159795,81
5331	379214,01	2159809,72
5332	379308,13	2159812,72
5333	379363,91	2159814,49
5334	379590,88	2159787,83
5335	379643,00	2159775,68
5336	379755,63	2159749,42
5337	379910,21	2159706,16

1	2	3
5338	380043,66	2159655,77
5339	380172,58	2159604,91
5340	380172,58	2159597,16
5341	380174,94	2159578,47
5342	380178,36	2159554,69
5343	380183,04	2159536,44
5344	380189,98	2159518,92
5345	380200,93	2159491,37
5346	380210,00	2159474,87
5347	380221,08	2159459,63
5348	380233,96	2159445,90
5349	380263,63	2159419,43
5350	380278,15	2159407,42
5351	380294,05	2159397,33
5352	380311,09	2159389,31
5353	380372,37	2159364,36
5354	380408,34	2159347,18
5355	380411,03	2159345,17
5356	380412,01	2159341,85
5357	380418,94	2159324,33
5358	380427,08	2159309,52
5359	380428,58	2159297,68
5360	380433,27	2159279,43
5361	380440,21	2159261,91
5362	380449,27	2159245,41
5363	380470,91	2159213,26
5364	380481,99	2159198,02
5365	380494,87	2159184,30
5366	380509,39	2159172,29
5367	380525,30	2159162,20
5368	380562,83	2159138,64
5369	380598,49	2159103,62
5370	380631,68	2159070,05
5371	380646,20	2159058,04
5372	380662,10	2159047,95
5373	380692,55	2159029,79
5374	380695,23	2159027,68
5375	380700,67	2159004,39
5376	380705,36	2158986,14
5377	380712,29	2158968,62
5378	380721,36	2158952,12
5379	380742,86	2158922,05
5380	380753,94	2158906,81
5381	380781,65	2158877,00
5382	380803,00	2158843,20
5383	380775,55	2158831,01

1	2	3
5384	380646,36	2158773,65
5385	380629,32	2158765,63
5386	380497,58	2158697,72
5387	380481,68	2158687,63
5388	380467,16	2158675,62
5389	380412,58	2158626,64
5390	380399,69	2158612,92
5391	380388,61	2158597,68
5392	380379,54	2158581,17
5393	380372,61	2158563,65
5394	380366,56	2158541,43
5395	380361,87	2158523,19
5396	380359,51	2158504,49
5397	380359,51	2158485,66
5398	380361,87	2158466,97
5399	380366,56	2158448,73
5400	380373,49	2158431,20
5401	380382,56	2158414,70
5402	380393,64	2158399,46
5403	380404,75	2158387,56
5404	380417,64	2158373,83
5405	380432,16	2158361,82
5406	380448,06	2158351,73
5407	380465,10	2158343,71
5408	380483,03	2158337,89
5409	380501,53	2158334,36
5410	380520,33	2158333,17
5411	380540,05	2158334,28
5412	380558,85	2158335,47
5413	380577,35	2158339,00
5414	380595,28	2158344,82
5415	380621,86	2158354,66
5416	380638,90	2158362,68
5417	380654,80	2158372,77
5418	380689,41	2158396,31
5419	380731,38	2158419,15
5420	380882,50	2158501,45
5421	380928,66	2158516,97
5422	380947,04	2158524,76
5423	380954,44	2158514,58
5424	380967,32	2158500,86
5425	380999,42	2158469,69
5426	380994,75	2158451,52
5427	380992,40	2158432,83
5428	380990,34	2158413,95
5429	380990,34	2158395,12

1	2	3
5430	380992,70	2158376,43
5431	380997,38	2158358,19
5432	381004,32	2158340,66
5433	381015,85	2158316,58
5434	381022,89	2158290,83
5435	381027,11	2158265,74
5436	381031,80	2158247,50
5437	381038,73	2158229,97
5438	381048,22	2158209,67
5439	381057,29	2158193,17
5440	381068,37	2158177,93
5441	381088,61	2158151,94
5442	381101,50	2158138,22
5443	381116,02	2158126,21
5444	381141,90	2158108,61
5445	381141,95	2158108,52
5446	381155,32	2158073,02
5447	381162,26	2158055,50
5448	381171,33	2158039,00
5449	381182,41	2158023,76
5450	381200,41	2158000,78
5451	381213,30	2157987,06
5452	381227,82	2157975,05
5453	381243,72	2157964,96
5454	381260,76	2157956,94
5455	381281,71	2157949,78
5456	381293,13	2157932,24
5457	381304,21	2157917,00
5458	381355,79	2157853,16
5459	381368,67	2157839,43
5460	381383,19	2157827,42
5461	381434,41	2157788,59
5462	381450,31	2157778,50
5463	381467,35	2157770,48
5464	381485,28	2157764,66
5465	381507,52	2157758,61
5466	381526,01	2157755,08
5467	381544,81	2157753,89
5468	381563,61	2157755,08
5469	381568,70	2157756,04
5470	381580,05	2157741,73
5471	381592,94	2157728,01
5472	381652,71	2157666,75
5473	381667,23	2157654,73
5474	381683,13	2157644,64
5475	381745,01	2157610,44

1	2	3
5476	381792,38	2157569,48
5477	381843,64	2157506,36
5478	381856,53	2157492,63
5479	381910,95	2157440,65
5480	381915,49	2157434,43
5481	381927,91	2157414,58
5482	381932,73	2157400,56
5483	381939,66	2157383,04
5484	381966,71	2157329,28
5485	381995,94	2157273,59
5486	382005,01	2157257,09
5487	382041,25	2157205,95
5488	382052,34	2157190,71
5489	382065,22	2157176,99
5490	382112,62	2157131,69
5491	382121,07	2157123,88
5492	382134,57	2157067,56
5493	382139,26	2157049,31
5494	382163,64	2156987,08
5495	382170,58	2156969,55
5496	382179,65	2156953,05
5497	382211,03	2156908,16
5498	382209,59	2156905,53
5499	382202,65	2156888,01
5500	382197,97	2156869,77
5501	382189,74	2156830,73
5502	382187,38	2156812,03
5503	382185,97	2156781,72
5504	382185,97	2156762,89
5505	382188,25	2156741,12
5506	382190,61	2156722,42
5507	382195,29	2156704,18
5508	382202,23	2156686,66
5509	382211,30	2156670,16
5510	382222,38	2156654,92
5511	382251,46	2156620,08
5512	382264,35	2156606,36
5513	382274,29	2156595,77
5514	382295,37	2156566,46
5515	382306,45	2156551,22
5516	382336,93	2156510,16
5517	382349,81	2156496,43
5518	382364,33	2156484,42
5519	382380,23	2156474,33
5520	382397,28	2156466,31
5521	382424,02	2156454,29

1	2	3
5522	382441,94	2156448,46
5523	382460,44	2156444,93
5524	382479,24	2156443,74
5525	382498,04	2156444,93
5526	382501,76	2156445,64
5527	382503,25	2156442,24
5528	382516,58	2156395,85
5529	382522,52	2156343,92
5530	382527,49	2156293,10
5531	382529,84	2156274,41
5532	382534,53	2156256,16
5533	382541,46	2156238,64
5534	382550,32	2156218,16
5535	382546,34	2156215,80
5536	382539,08	2156211,19
5537	382529,17	2156211,58
5538	382510,37	2156210,40
5539	382491,87	2156206,87
5540	382473,94	2156201,04
5541	382456,90	2156193,02
5542	382441,00	2156182,93
5543	382426,48	2156170,92
5544	382413,60	2156157,20
5545	382402,52	2156141,96
5546	382393,45	2156125,46
5547	382380,53	2156095,52
5548	382373,60	2156077,99
5549	382368,91	2156059,75
5550	382366,55	2156041,06
5551	382366,55	2156022,23
5552	382367,68	2155988,10
5553	382367,08	2155973,76
5554	382364,30	2155965,91
5555	382359,62	2155947,66
5556	382353,30	2155911,82
5557	382350,94	2155893,13
5558	382349,68	2155878,46
5559	382349,68	2155859,63
5560	382352,04	2155840,94
5561	382356,72	2155822,69
5562	382362,98	2155804,30
5563	382369,92	2155786,78
5564	382378,99	2155770,28
5565	382390,07	2155755,04
5566	382402,95	2155741,31
5567	382417,47	2155729,30

1	2	3
5568	382435,10	2155717,30
5569	382440,29	2155704,18
5570	382458,06	2155666,60
5571	382475,82	2155629,00
5572	382484,89	2155612,50
5573	382503,46	2155579,14
5574	382514,54	2155563,90
5575	382527,43	2155550,17
5576	382541,94	2155538,16
5577	382557,85	2155528,07
5578	382594,09	2155509,53
5579	382649,15	2155468,10
5580	382665,05	2155458,01
5581	382682,09	2155449,99
5582	382700,02	2155444,17
5583	382718,52	2155440,64
5584	382763,81	2155432,78
5585	382781,48	2155431,67
5586	382791,88	2155384,00
5587	382807,35	2155295,20
5588	382812,03	2155276,96
5589	382830,80	2155206,19
5590	382825,20	2155192,06
5591	382820,52	2155173,82
5592	382811,15	2155136,81
5593	382808,79	2155118,12
5594	382808,79	2155099,29
5595	382811,15	2155080,59
5596	382815,83	2155062,35
5597	382822,77	2155044,83
5598	382832,49	2155020,32
5599	382841,55	2155003,82
5600	382850,46	2154991,40
5601	382850,95	2154989,86
5602	382863,58	2154886,51
5603	382876,22	2154718,27
5604	382878,58	2154699,57
5605	382927,08	2154432,20
5606	382955,37	2154263,82
5607	382987,62	2154062,28
5608	383009,15	2153933,39
5609	383010,73	2153894,98
5610	382993,48	2153820,37
5611	382992,92	2153818,55
5612	382988,34	2153813,00
5613	382977,26	2153797,76

1	2	3
5614	382968,19	2153781,25
5615	382957,86	2153760,83
5616	382950,92	2153743,31
5617	382942,24	2153712,59
5618	382937,56	2153694,35
5619	382935,20	2153675,65
5620	382935,20	2153664,86
5621	382924,21	2153647,70
5622	382906,12	2153617,47
5623	382897,05	2153600,97
5624	382890,11	2153583,45
5625	382885,43	2153565,20
5626	382883,07	2153546,51
5627	382877,59	2153477,37
5628	382877,59	2153458,54
5629	382879,95	2153439,84
5630	382888,82	2153393,40
5631	382893,51	2153375,16
5632	382900,44	2153357,64
5633	382903,54	2153352,01
5634	382899,59	2153342,02
5635	382894,90	2153323,78
5636	382892,55	2153305,08
5637	382892,55	2153286,26
5638	382894,90	2153267,56
5639	382899,59	2153249,32
5640	382909,38	2153223,82
5641	382916,31	2153206,30
5642	382925,38	2153189,80
5643	382936,46	2153174,56
5644	382949,35	2153160,83
5645	382973,75	2153135,10
5646	383005,53	2153107,68
5647	383020,05	2153095,67
5648	383035,95	2153085,58
5649	383053,00	2153077,56
5650	383070,92	2153071,74
5651	383089,42	2153068,21
5652	383117,21	2153064,54
5653	383133,79	2153017,49
5654	383171,76	2152879,95
5655	383185,49	2152805,01
5656	383186,73	2152750,16
5657	383189,09	2152731,47
5658	383194,44	2152692,14
5659	383199,12	2152673,90

1	2	3
5660	383206,06	2152656,38
5661	383210,59	2152648,12
5662	383207,54	2152622,07
5663	383207,54	2152603,24
5664	383209,90	2152584,54
5665	383222,20	2152533,10
5666	383242,08	2152438,36
5667	383249,87	2152331,47
5668	383243,51	2152244,48
5669	383243,49	2152244,42
5670	383229,98	2152235,94
5671	383218,09	2152230,34
5672	383202,18	2152220,25
5673	383187,66	2152208,24
5674	383176,84	2152197,19
5675	383163,96	2152183,46
5676	383152,88	2152168,22
5677	383143,81	2152151,72
5678	383136,87	2152134,20
5679	383132,18	2152115,96
5680	383129,83	2152097,26
5681	383129,44	2152066,99
5682	383129,44	2152048,16
5683	383131,79	2152029,47
5684	383136,48	2152011,23
5685	383143,42	2151993,70
5686	383152,48	2151977,20
5687	383175,44	2151939,94
5688	383186,52	2151924,69
5689	383201,67	2151904,33
5690	383206,72	2151884,59
5691	383221,39	2151785,78
5692	383227,29	2151627,41
5693	383226,67	2151398,78
5694	383226,67	2151379,95
5695	383228,76	2151260,15
5696	383223,46	2151142,04
5697	383213,60	2151040,55
5698	383194,92	2150951,45
5699	383170,80	2150842,68
5700	383168,45	2150823,99
5701	383152,14	2150688,37
5702	383126,07	2150578,03
5703	383115,99	2150545,85
5704	383099,99	2150538,31
5705	383084,09	2150528,22

1	2	3
5706	383069,57	2150516,21
5707	383034,77	2150486,09
5708	383021,88	2150472,37
5709	383010,80	2150457,13
5710	383000,28	2150438,59
5711	382991,84	2150423,71
5712	382982,77	2150407,20
5713	382975,83	2150389,68
5714	382971,15	2150371,44
5715	382960,89	2150294,73
5716	382952,56	2150257,85
5717	382924,59	2150200,57
5718	382879,75	2150100,90
5719	382859,20	2150070,93
5720	382853,52	2150066,66
5721	382798,06	2150045,43
5722	382781,01	2150037,41
5723	382715,16	2150000,63
5724	382652,98	2149975,10
5725	382619,89	2149966,26
5726	382616,00	2149965,91
5727	382595,68	2149968,56
5728	382540,92	2149987,49
5729	382487,44	2150017,11
5730	382431,64	2150048,06
5731	382415,53	2150056,53
5732	382398,49	2150064,55
5733	382380,56	2150070,37
5734	382362,07	2150073,90
5735	382343,27	2150075,09
5736	382324,47	2150073,90
5737	382305,97	2150070,37
5738	382300,67	2150069,23
5739	382292,32	2150076,86
5740	382277,80	2150088,87
5741	382261,90	2150098,96
5742	382244,86	2150106,98
5743	382220,31	2150117,07
5744	382202,38	2150122,89
5745	382183,88	2150126,42
5746	382165,08	2150127,61
5747	382146,28	2150126,42
5748	382127,79	2150122,89
5749	382109,86	2150117,07
5750	382095,59	2150111,02
5751	382078,55	2150103,00

1	2	3
5752	382062,65	2150092,91
5753	382048,13	2150080,90
5754	382035,25	2150067,17
5755	382024,17	2150051,93
5756	382015,10	2150035,43
5757	382008,16	2150017,91
5758	382003,48	2149999,67
5759	382001,12	2149980,97
5760	382001,12	2149962,14
5761	382001,49	2149937,14
5762	382003,85	2149918,45
5763	382008,54	2149900,21
5764	382017,10	2149877,78
5765	382024,03	2149860,25
5766	382033,10	2149843,75
5767	382044,15	2149828,54
5768	382020,55	2149762,07
5769	381984,17	2149630,69
5770	381931,59	2149435,82
5771	381926,90	2149417,58
5772	381881,21	2149229,34
5773	381864,99	2149165,84
5774	381862,64	2149147,15
5775	381859,93	2149113,17
5776	381854,60	2149088,11
5777	381832,88	2149034,35
5778	381825,94	2149016,83
5779	381798,18	2148936,00
5780	381793,49	2148917,76
5781	381775,16	2148817,64
5782	381769,71	2148793,68
5783	381726,92	2148752,82
5784	381714,03	2148739,10
5785	381702,95	2148723,86
5786	381693,88	2148707,36
5787	381680,80	2148680,54
5788	381673,87	2148663,02
5789	381669,18	2148644,77
5790	381662,98	2148606,88
5791	381660,62	2148588,18
5792	381660,62	2148569,35
5793	381662,98	2148550,66
5794	381667,67	2148532,42
5795	381678,09	2148495,46
5796	381699,75	2148434,29
5797	381703,70	2148397,63

1	2	3
5798	381707,67	2148356,56
5799	381703,85	2148326,56
5800	381692,29	2148273,72
5801	381659,84	2148173,11
5802	381631,23	2148076,88
5803	381630,73	2148075,93
5804	381619,53	2148072,28
5805	381602,49	2148064,26
5806	381586,59	2148054,17
5807	381572,07	2148042,16
5808	381559,18	2148028,44
5809	381548,10	2148013,20
5810	381543,81	2148005,37
5811	381528,28	2148016,92
5812	381512,38	2148027,01
5813	381448,07	2148063,65
5814	381426,74	2148078,99
5815	381410,83	2148089,08
5816	381393,79	2148097,10
5817	381375,86	2148102,93
5818	381328,19	2148115,85
5819	381309,69	2148119,38
5820	381297,67	2148120,33
5821	381115,31	2148224,62
5822	381098,27	2148232,64
5823	381080,34	2148238,47
5824	381061,84	2148242,00
5825	381043,04	2148243,18
5826	381024,24	2148242,00
5827	381005,75	2148238,47
5828	380987,82	2148232,64
5829	380970,78	2148224,62
5830	380954,87	2148214,53
5831	380940,35	2148202,52
5832	380927,47	2148188,80
5833	380916,40	2148173,56
5834	380907,32	2148157,06
5835	380893,21	2148130,19
5836	380886,27	2148112,67
5837	380881,59	2148094,43
5838	380879,23	2148075,73
5839	380879,23	2148056,91
5840	380881,59	2148038,21
5841	380886,27	2148019,97
5842	380893,21	2148002,45
5843	380902,28	2147985,95

1	2	3
5844	380913,36	2147970,70
5845	380926,24	2147956,98
5846	380940,76	2147944,97
5847	380956,66	2147934,88
5848	381148,33	2147826,68
5849	381166,68	2147806,70
5850	381179,56	2147792,97
5851	381199,12	2147773,69
5852	381152,62	2147731,65
5853	381139,74	2147717,93
5854	381077,25	2147646,07
5855	381028,10	2147589,58
5856	380963,32	2147518,15
5857	380952,23	2147502,91
5858	380943,16	2147486,41
5859	380936,23	2147468,89
5860	380911,47	2147390,29
5861	380906,78	2147372,04
5862	380904,42	2147353,35
5863	380890,78	2147244,13
5864	380890,78	2147225,30
5865	380894,72	2147139,43
5866	380885,70	2147050,89
5867	380857,86	2146973,21
5868	380825,57	2146855,53
5869	380788,66	2146782,78
5870	380776,74	2146767,90
5871	380750,91	2146749,13
5872	380736,39	2146737,12
5873	380723,51	2146723,39
5874	380712,43	2146708,15
5875	380665,66	2146631,46
5876	380656,59	2146614,96
5877	380649,65	2146597,43
5878	380630,31	2146533,77
5879	380621,27	2146507,91
5880	380609,35	2146505,63
5881	380591,42	2146499,81
5882	380572,02	2146492,45
5883	380554,98	2146484,43
5884	380539,08	2146474,34
5885	380524,56	2146462,33
5886	380508,70	2146447,87
5887	380495,82	2146434,14
5888	380484,74	2146418,90
5889	380481,09	2146412,25

1	2	3
5890	380457,13	2146403,56
5891	380440,09	2146395,54
5892	380424,18	2146385,45
5893	380403,10	2146370,69
5894	380388,58	2146358,68
5895	380375,70	2146344,96
5896	380364,62	2146329,72
5897	380355,55	2146313,21
5898	380343,51	2146286,47
5899	380336,57	2146268,95
5900	380331,89	2146250,71
5901	380329,53	2146232,01
5902	380329,53	2146213,18
5903	380331,06	2146186,14
5904	380333,42	2146167,45
5905	380338,10	2146149,21
5906	380344,63	2146125,59
5907	380351,57	2146108,06
5908	380360,64	2146091,56
5909	380371,72	2146076,32
5910	380384,60	2146062,60
5911	380399,12	2146050,59
5912	380420,87	2146035,14
5913	380436,77	2146025,05
5914	380453,81	2146017,03
5915	380471,74	2146011,20
5916	380490,24	2146007,67
5917	380509,03	2146006,49
5918	380546,69	2146004,45
5919	380627,89	2146006,94
5920	380670,78	2146005,62
5921	380690,26	2146001,65
5922	380716,78	2145993,75
5923	380735,28	2145990,23
5924	380754,08	2145989,04
5925	380772,88	2145990,23
5926	380791,38	2145993,75
5927	380846,00	2146005,20
5928	380863,93	2146011,02
5929	380880,97	2146019,04
5930	380932,70	2146044,91
5931	380948,60	2146055,00
5932	381002,92	2146090,41
5933	381026,44	2146106,29
5934	381047,56	2146112,46
5935	381069,62	2146114,48

1	2	3
5936	381076,26	2146112,97
5937	381096,27	2146103,71
5938	381096,53	2146103,24
5939	381105,59	2146086,74
5940	381116,68	2146071,50
5941	381129,56	2146057,78
5942	381144,08	2146045,77
5943	381159,78	2146035,80
5944	381159,06	2146022,36
5945	381159,06	2146003,53
5946	381160,97	2145951,46
5947	381163,33	2145932,76
5948	381168,01	2145914,52
5949	381180,64	2145875,63
5950	381187,58	2145858,11
5951	381196,65	2145841,61
5952	381228,39	2145796,47
5953	381239,47	2145781,23
5954	381252,35	2145767,51
5955	381297,34	2145728,30
5956	381311,86	2145716,29
5957	381327,76	2145706,20
5958	381344,80	2145698,18
5959	381390,86	2145676,82
5960	381408,79	2145670,99
5961	381427,29	2145667,46
5962	381465,04	2145663,32
5963	381483,84	2145662,13
5964	381502,64	2145663,32
5965	381557,58	2145669,58
5966	381620,92	2145676,77
5967	381685,31	2145677,70
5968	381730,19	2145677,10
5969	381748,99	2145678,29
5970	381767,49	2145681,82
5971	381828,06	2145698,83
5972	381845,98	2145704,66
5973	381863,03	2145712,67
5974	381923,27	2145742,96
5975	381950,26	2145757,55
5976	381985,13	2145761,43
5977	382023,60	2145763,61
5978	382042,40	2145764,79
5979	382089,09	2145770,15
5980	382100,31	2145764,88
5981	382118,24	2145759,06

1	2	3
5982	382146,77	2145752,33
5983	382165,26	2145748,80
5984	382184,06	2145747,61
5985	382202,86	2145748,80
5986	382221,36	2145752,33
5987	382256,42	2145759,54
5988	382274,35	2145765,36
5989	382328,39	2145787,18
5990	382345,43	2145795,20
5991	382372,55	2145810,44
5992	382395,26	2145813,94
5993	382413,77	2145817,46
5994	382431,69	2145823,29
5995	382448,73	2145831,31
5996	382487,05	2145854,33
5997	382502,95	2145864,42
5998	382517,47	2145876,43
5999	382542,37	2145897,64
6000	382555,25	2145911,37
6001	382566,33	2145926,61
6002	382566,60	2145927,10
6003	382575,38	2145928,79
6004	382593,31	2145934,61
6005	382610,35	2145942,63
6006	382672,80	2145981,65
6007	382688,70	2145991,74
6008	382703,22	2146003,75
6009	382716,10	2146017,48
6010	382727,18	2146032,72
6011	382736,25	2146049,22
6012	382743,19	2146066,74
6013	382744,11	2146070,32
6014	382744,75	2146070,44
6015	382763,25	2146073,97
6016	382781,18	2146079,79
6017	382790,64	2146083,02
6018	382805,29	2146082,13
6019	382808,55	2146081,13
6020	382839,59	2146064,96
6021	382856,63	2146056,94
6022	382874,56	2146051,11
6023	382893,06	2146047,58
6024	382911,85	2146046,40
6025	382943,04	2146048,15
6026	382971,06	2146049,75
6027	382986,76	2146042,40

1	2	3
6028	383004,69	2146036,58
6029	383035,38	2146028,92
6030	383053,88	2146025,39
6031	383072,68	2146024,21
6032	383091,48	2146025,39
6033	383109,98	2146028,92
6034	383118,84	2146030,86
6035	383142,63	2146030,27
6036	383151,52	2146028,92
6037	383176,15	2146015,15
6038	383190,61	2146006,16
6039	383202,91	2145992,36
6040	383215,79	2145978,63
6041	383230,31	2145966,62
6042	383262,84	2145944,48
6043	383278,75	2145934,39
6044	383295,79	2145926,37
6045	383313,72	2145920,54
6046	383332,21	2145917,01
6047	383363,82	2145911,49
6048	383382,62	2145910,30
6049	383401,42	2145911,49
6050	383439,77	2145915,74
6051	383458,27	2145919,27
6052	383476,19	2145925,09
6053	383516,85	2145944,09
6054	383533,90	2145952,10
6055	383549,80	2145962,19
6056	383564,32	2145974,21
6057	383582,50	2145993,05
6058	383617,02	2145989,43
6059	383635,82	2145988,24
6060	383654,62	2145989,43
6061	383673,11	2145992,96
6062	383718,26	2146002,61
6063	383728,55	2145999,28
6064	383747,05	2145995,75
6065	383765,85	2145994,57
6066	383787,68	2145995,80
6067	383806,48	2145996,98
6068	383824,98	2146000,51
6069	383842,90	2146006,34
6070	383859,95	2146014,36
6071	383885,28	2146027,25
6072	383901,18	2146037,34
6073	383915,70	2146049,36

1	2	3
6074	383945,53	2146075,05
6075	383958,42	2146088,77
6076	383969,50	2146104,01
6077	383978,56	2146120,51
6078	383996,96	2146164,31
6079	384003,90	2146181,83
6080	384008,58	2146200,08
6081	384010,20	2146212,94
6082	384014,33	2146202,54
6083	384023,40	2146186,04
6084	384048,96	2146146,52
6085	384043,04	2146116,37
6086	384040,68	2146097,67
6087	384040,68	2146078,84
6088	384043,04	2146060,15
6089	384047,80	2146031,22
6090	384052,48	2146012,97
6091	384059,42	2145995,45
6092	384068,49	2145978,95
6093	384079,57	2145963,71
6094	384092,45	2145949,99
6095	384125,64	2145916,43
6096	384140,16	2145904,42
6097	384156,06	2145894,33
6098	384204,48	2145867,85
6099	384221,52	2145859,84
6100	384239,45	2145854,01
6101	384257,95	2145850,48
6102	384313,82	2145840,11
6103	384332,63	2145838,92
6104	384379,00	2145838,42
6105	384359,54	2145806,77
6106	384350,47	2145790,27
6107	384343,53	2145772,75
6108	384322,29	2145705,84
6109	384314,21	2145678,06
6110	384293,55	2145635,92
6111	384287,15	2145631,85
6112	384272,63	2145619,84
6113	384259,75	2145606,11
6114	384248,67	2145590,87
6115	384239,60	2145574,37
6116	384232,66	2145556,85
6117	384230,08	2145547,33
6118	384225,40	2145529,09
6119	384223,04	2145510,39

1	2	3
6120	384223,04	2145491,56
6121	384225,40	2145472,87
6122	384230,08	2145454,63
6123	384237,02	2145437,10
6124	384246,09	2145420,60
6125	384253,52	2145409,36
6126	384264,60	2145394,12
6127	384277,48	2145380,39
6128	384292,00	2145368,38
6129	384307,90	2145358,29
6130	384324,95	2145350,27
6131	384342,60	2145342,06
6132	384360,53	2145336,23
6133	384379,03	2145332,70
6134	384397,83	2145331,52
6135	384439,54	2145331,79
6136	384458,34	2145332,97
6137	384476,84	2145336,50
6138	384533,47	2145350,41
6139	384546,91	2145352,76
6140	384549,45	2145352,13
6141	384567,95	2145348,61
6142	384606,90	2145342,46
6143	384625,70	2145341,28
6144	384644,50	2145342,46
6145	384686,72	2145349,43
6146	384698,35	2145348,06
6147	384721,49	2145342,24
6148	384754,65	2145324,28
6149	384769,74	2145317,18
6150	384779,01	2145273,67
6151	384792,81	2145177,45
6152	384825,52	2145041,64
6153	384830,20	2145023,40
6154	384837,14	2145005,87
6155	384858,32	2144963,25
6156	384867,39	2144946,74
6157	384878,47	2144931,50
6158	384891,36	2144917,78
6159	384952,74	2144856,64
6160	384967,26	2144844,63
6161	385002,06	2144819,46
6162	385017,96	2144809,37
6163	385048,01	2144794,40
6164	385065,05	2144786,38
6165	385082,98	2144780,56

1	2	3
6166	385101,48	2144777,03
6167	385107,72	2144776,16
6168	385112,14	2144772,51
6169	385148,22	2144743,28
6170	385164,12	2144733,19
6171	385181,16	2144725,17
6172	385231,46	2144706,62
6173	385273,23	2144684,55
6174	385331,01	2144654,51
6175	385352,21	2144640,08
6176	385368,11	2144629,99
6177	385385,16	2144621,97
6178	385403,08	2144616,14
6179	385432,72	2144608,41
6180	385451,22	2144604,88
6181	385470,02	2144603,70
6182	385525,97	2144605,84
6183	385568,14	2144603,14
6184	385586,94	2144601,95
6185	385644,18	2144604,18
6186	385662,98	2144605,36
6187	385681,48	2144608,89
6188	385753,49	2144626,53
6189	385796,15	2144636,52
6190	385801,01	2144630,47
6191	385827,86	2144583,29
6192	385826,16	2144534,85
6193	385779,19	2144525,72
6194	385737,77	2144520,32
6195	385719,27	2144516,79
6196	385694,57	2144510,26
6197	385691,97	2144511,04
6198	385662,47	2144516,67
6199	385643,97	2144520,20
6200	385625,17	2144521,38
6201	385549,04	2144521,23
6202	385403,70	2144527,63
6203	385313,46	2144526,29
6204	385264,31	2144533,55
6205	385260,85	2144534,85
6206	385248,74	2144544,87
6207	385232,84	2144554,96
6208	385215,80	2144562,98
6209	385197,87	2144568,80
6210	385179,37	2144572,33
6211	385160,58	2144573,52

1	2	3
6212	385159,07	2144573,46
6213	385156,07	2144576,65
6214	385141,55	2144588,67
6215	385125,65	2144598,76
6216	385108,61	2144606,77
6217	385090,68	2144612,60
6218	385078,76	2144616,19
6219	385060,26	2144619,72
6220	385024,25	2144623,82
6221	385011,09	2144625,83
6222	384985,16	2144638,76
6223	384968,11	2144646,77
6224	384907,21	2144672,53
6225	384889,28	2144678,35
6226	384827,75	2144696,77
6227	384809,25	2144700,30
6228	384651,36	2144725,81
6229	384575,62	2144739,61
6230	384536,61	2144749,18
6231	384508,88	2144761,14
6232	384490,07	2144775,00
6233	384474,17	2144785,09
6234	384457,12	2144793,11
6235	384439,20	2144798,94
6236	384420,70	2144802,46
6237	384411,07	2144804,01
6238	384403,55	2144807,36
6239	384389,71	2144816,23
6240	384373,80	2144826,32
6241	384354,44	2144836,71
6242	384337,39	2144844,73
6243	384319,47	2144850,56
6244	384300,97	2144854,09
6245	384282,17	2144855,27
6246	384263,37	2144854,09
6247	384244,71	2144851,97
6248	384226,21	2144848,44
6249	384208,28	2144842,61
6250	384191,24	2144834,60
6251	384189,42	2144833,53
6252	384157,17	2144829,79
6253	384076,16	2144827,96
6254	383942,32	2144833,95
6255	383856,66	2144836,40
6256	383837,86	2144835,21
6257	383745,97	2144818,58

1	2	3
6258	383727,47	2144815,05
6259	383692,15	2144808,04
6260	383627,11	2144799,31
6261	383608,61	2144795,78
6262	383590,68	2144789,96
6263	383557,02	2144776,58
6264	383539,98	2144768,56
6265	383524,08	2144758,47
6266	383509,56	2144746,46
6267	383486,78	2144725,35
6268	383473,90	2144711,62
6269	383460,58	2144695,65
6270	383427,71	2144673,77
6271	383379,74	2144636,62
6272	383349,88	2144614,43
6273	383311,55	2144598,95
6274	383294,51	2144590,93
6275	383254,95	2144570,96
6276	383239,05	2144560,87
6277	383224,53	2144548,86
6278	383207,63	2144534,34
6279	383194,75	2144520,62
6280	383183,67	2144505,38
6281	383171,31	2144483,83
6282	383162,24	2144467,33
6283	383155,31	2144449,81
6284	383143,52	2144414,70
6285	383130,71	2144391,49
6286	383123,66	2144382,09
6287	383117,73	2144378,59
6288	383083,45	2144357,89
6289	383067,54	2144347,80
6290	383053,03	2144335,78
6291	383040,14	2144322,06
6292	383029,06	2144306,82
6293	382994,27	2144257,92
6294	382985,20	2144241,41
6295	382978,27	2144223,89
6296	382962,38	2144172,93
6297	382957,70	2144154,69
6298	382955,34	2144135,99
6299	382955,34	2144117,17
6300	382957,88	2144072,47
6301	382960,23	2144053,77
6302	382964,92	2144035,53
6303	382971,85	2144018,01

1	2	3
6304	382980,92	2144001,50
6305	383001,45	2143970,32
6306	383012,53	2143955,08
6307	383025,41	2143941,35
6308	383039,93	2143929,34
6309	383055,83	2143919,25
6310	383085,88	2143904,30
6311	383102,92	2143896,28
6312	383120,85	2143890,45
6313	383121,13	2143890,36
6314	383131,07	2143880,60
6315	383145,59	2143868,59
6316	383161,49	2143858,50
6317	383178,54	2143850,48
6318	383205,11	2143841,55
6319	383223,04	2143835,72
6320	383241,54	2143832,20
6321	383260,34	2143831,01
6322	383297,75	2143833,14
6323	383316,55	2143834,33
6324	383335,05	2143837,86
6325	383352,98	2143843,68
6326	383392,65	2143861,56
6327	383412,50	2143868,07
6328	383461,51	2143871,70
6329	383503,84	2143879,33
6330	383522,33	2143882,86
6331	383540,26	2143888,68
6332	383557,30	2143896,70
6333	383573,21	2143906,79
6334	383603,13	2143929,54
6335	383615,46	2143935,17
6336	383647,21	2143943,11
6337	383665,14	2143948,94
6338	383682,18	2143956,96
6339	383711,82	2143975,36
6340	383725,79	2143978,61
6341	383821,07	2143986,97
6342	383856,06	2143990,18
6343	383846,12	2143979,15
6344	383835,04	2143963,91
6345	383825,97	2143947,41
6346	383819,03	2143929,88
6347	383814,35	2143911,64
6348	383814,12	2143910,53
6349	383807,45	2143903,43

1	2	3
6350	383796,37	2143888,19
6351	383783,08	2143864,66
6352	383769,87	2143849,13
6353	383758,79	2143833,89
6354	383749,72	2143817,39
6355	383736,57	2143791,63
6356	383729,63	2143774,10
6357	383724,95	2143755,86
6358	383722,59	2143737,17
6359	383722,59	2143718,34
6360	383724,95	2143699,64
6361	383729,63	2143681,40
6362	383736,57	2143663,88
6363	383745,64	2143647,38
6364	383753,72	2143633,23
6365	383764,80	2143617,99
6366	383777,68	2143604,27
6367	383792,20	2143592,26
6368	383808,10	2143582,17
6369	383825,14	2143574,15
6370	383852,84	2143564,24
6371	383870,77	2143558,41
6372	383889,27	2143554,88
6373	383908,07	2143553,70
6374	383941,73	2143554,75
6375	383937,14	2143546,39
6376	383930,20	2143528,86
6377	383925,52	2143510,62
6378	383923,25	2143492,68
6379	383895,50	2143483,04
6380	383819,87	2143475,21
6381	383730,68	2143465,99
6382	383629,41	2143449,82
6383	383610,91	2143446,30
6384	383592,98	2143440,47
6385	383416,96	2143380,45
6386	383399,92	2143372,44
6387	383384,02	2143362,35
6388	383324,00	2143317,23
6389	383309,48	2143305,21
6390	383269,95	2143264,06
6391	383257,06	2143250,33
6392	383245,98	2143235,09
6393	383236,91	2143218,59
6394	383229,98	2143201,07
6395	383225,29	2143182,83

1	2	3
6396	383224,95	2143180,12
6397	383216,90	2143171,69
6398	383204,02	2143157,96
6399	383192,94	2143142,72
6400	383183,87	2143126,22
6401	383176,93	2143108,70
6402	383172,24	2143090,45
6403	383164,75	2143056,66
6404	383162,39	2143037,96
6405	383162,39	2143019,13
6406	383164,75	2143000,44
6407	383169,44	2142982,20
6408	383176,37	2142964,67
6409	383181,54	2142953,64
6410	383176,42	2142944,34
6411	383162,54	2142913,31
6412	383155,59	2142895,79
6413	383150,91	2142877,54
6414	383148,55	2142858,85
6415	383146,51	2142821,16
6416	383146,51	2142802,33
6417	383148,87	2142783,64
6418	383153,55	2142765,39
6419	383163,63	2142734,69
6420	383170,56	2142717,17
6421	383173,99	2142710,95
6422	383173,39	2142704,60
6423	383169,33	2142655,29
6424	383158,03	2142643,25
6425	383139,50	2142620,29
6426	383128,42	2142605,05
6427	383119,35	2142588,55
6428	383112,41	2142571,03
6429	383107,73	2142552,78
6430	383105,37	2142534,09
6431	383103,79	2142506,91
6432	383103,79	2142488,08
6433	383106,15	2142469,39
6434	383107,33	2142463,40
6435	383075,16	2142332,24
6436	383017,56	2142241,81
6437	382908,64	2142188,01
6438	382863,24	2142165,58
6439	382847,33	2142155,49
6440	382832,82	2142143,47
6441	382819,93	2142129,75

1	2	3
6442	382808,85	2142114,51
6443	382799,78	2142098,01
6444	382792,85	2142080,49
6445	382791,49	2142075,25
6446	382788,58	2142072,12
6447	382777,49	2142056,88
6448	382768,42	2142040,38
6449	382761,48	2142022,86
6450	382756,79	2142004,61
6451	382753,57	2141979,21
6452	382748,22	2141937,06
6453	382745,86	2141918,37
6454	382745,86	2141899,95
6455	382746,36	2141849,04
6456	382747,49	2141745,04
6457	382846,61	2141717,44
6458	383185,05	2141528,43
6459	383435,70	2141435,31
6460	383828,64	2141376,75
6461	384006,18	2141311,00
6462	384214,81	2141218,52
6463	384529,26	2141176,93
6464	385002,24	2141201,15
6465	385359,13	2141187,78
6466	385547,71	2141156,00
6467	385684,88	2141198,52
6468	385791,70	2141298,73
6469	385823,86	2141320,37
6470	385976,16	2141393,67
6471	385989,93	2141395,24
6472	387337,18	2143249,58
6473	387379,13	2143325,90
6474	387982,29	2144156,07
6475	388515,05	2144494,16
6476	390450,29	2146095,14
6477	390459,91	2146103,95
6478	392179,23	2147934,83
6479	393655,52	2149966,78
6480	393662,56	2149977,77
6481	393809,47	2150245,00
6482	394368,45	2151014,37
6483	394374,11	2151024,02
6484	395418,94	2152924,56
6485	396466,48	2154366,37
6486	397676,46	2156567,32
6487	398601,06	2158902,57

1	2	3
6488	399225,67	2161335,29
6489	399540,47	2163827,10
6490	399540,47	2166338,72
6491	399537,86	2166534,43
6492	399526,07	2167075,87
6493	399514,92	2167588,40
6494	399844,22	2168187,40
6495	399918,65	2168328,01
6496	399981,51	2168486,75
6497	400271,94	2168796,03
6498	401010,09	2169812,00
6499	401615,08	2170912,48
6500	402077,38	2172080,10
6501	402249,74	2172751,38
6502	401905,14	2172690,03
6503	401217,77	2172567,66
6504	400135,93	2172340,64
6505	400048,55	2172359,50
6506	399983,91	2172316,37
6507	399726,36	2172288,70
6508	399062,88	2171707,64
6509	398969,66	2171695,57
6510	398963,71	2171694,79
6511	398794,85	2171672,94
6512	398792,05	2171668,34
6513	398556,53	2171289,18
6514	398560,11	2171287,85
6515	398592,76	2171274,66
6516	398651,68	2171251,64
6517	398695,34	2171193,19
6518	398587,36	2171093,77
6519	398490,47	2171112,77
6520	398435,63	2171134,17
6521	398154,33	2170697,42
6522	397798,78	2170525,74
6523	397819,26	2170458,78
6524	397824,79	2170416,83
6525	398013,90	2170311,68
6526	398090,96	2170275,88
6527	397989,85	2170041,68
6528	397898,03	2169961,90
6529	397789,36	2169867,73
6530	397753,55	2169867,01
6531	397469,08	2169893,96
6532	397465,08	2169895,36
6533	397309,33	2169949,98

1	2	3
6534	397187,91	2170002,41
6535	397197,01	2170027,74
6536	397171,76	2170059,68
6537	397146,54	2170075,94
6538	397121,31	2170092,30
6539	397118,94	2170101,04
6540	397097,91	2170114,58
6541	397076,24	2170080,96
6542	397060,95	2170057,23
6543	397013,31	2170077,76
6544	397010,82	2170075,11
6545	396759,37	2169808,77
6546	396729,63	2169729,74
6547	396736,29	2169684,24
6548	396734,78	2169635,42
6549	396782,93	2169612,39
6550	396799,13	2169607,74
6551	396811,76	2169607,19
6552	396821,01	2169605,62
6553	396841,33	2169596,59
6554	396884,26	2169573,17
6555	396906,85	2169563,23
6556	396912,04	2169573,76
6557	396943,01	2169559,55
6558	397043,90	2169519,98
6559	397166,60	2169468,86
6560	397457,09	2169348,17
6561	397556,61	2169627,03
6562	397557,75	2169630,25
6563	397800,25	2169858,19
6564	397994,97	2170024,69
6565	398190,87	2170038,63
6566	398181,37	2169972,71
6567	398187,20	2169970,53
6568	398177,24	2169944,04
6569	398154,76	2169787,88
6570	398192,63	2169460,53
6571	398210,21	2169453,67
6572	398201,76	2169435,49
6573	398250,66	2169346,98
6574	398239,15	2169316,05
6575	398221,14	2169282,20
6576	398178,71	2169298,17
6577	398145,54	2169309,59
6578	398119,71	2169320,52
6579	398105,31	2169295,22

1	2	3
6580	398100,23	2169298,51
6581	398070,61	2169312,25
6582	398079,47	2169331,70
6583	398050,21	2169344,98
6584	398049,88	2169355,53
6585	398022,35	2169367,44
6586	398018,88	2169368,69
6587	397991,02	2169381,83
6588	397955,72	2169392,13
6589	397927,11	2169405,96
6590	397891,62	2169429,48
6591	397865,65	2169439,98
6592	397854,19	2169411,14
6593	397846,46	2169408,52
6594	397817,58	2169419,88
6595	397823,96	2169437,40
6596	397795,68	2169447,43
6597	397787,91	2169432,10
6598	397779,63	2169435,07
6599	397748,17	2169443,64
6600	397746,34	2169436,95
6601	397735,17	2169437,00
6602	397731,26	2169420,89
6603	397700,73	2169345,65
6604	397693,22	2169325,95
6605	397690,41	2169326,72
6606	397689,38	2169305,64
6607	397681,20	2169305,16
6608	397679,26	2169283,30
6609	397639,51	2169049,94
6610	397633,11	2169020,50
6611	397597,40	2168858,36
6612	397589,81	2168839,32
6613	397582,57	2168821,10
6614	397571,53	2168793,42
6615	397550,85	2168740,76
6616	397512,41	2168743,07
6617	397509,52	2168736,71
6618	397505,25	2168733,47
6619	397501,38	2168724,24
6620	397500,77	2168722,08
6621	397500,38	2168720,68
6622	397494,82	2168702,02
6623	397467,42	2168709,16
6624	397460,20	2168707,48
6625	397444,54	2168697,96

1	2	3
6626	397426,31	2168734,26
6627	397425,91	2168735,64
6628	397367,56	2168932,57
6629	397362,70	2169000,35
6630	397353,30	2169078,18
6631	397345,41	2169066,09
6632	397335,09	2169069,12
6633	396749,67	2168777,47
6634	396680,51	2168869,73
6635	396668,15	2168885,46
6636	396655,79	2168901,19
6637	396643,41	2168916,90
6638	396631,04	2168932,63
6639	396612,29	2168952,95
6640	396611,63	2168953,19
6641	396563,55	2168916,14
6642	396541,46	2168940,67
6643	396492,69	2168950,72
6644	396463,55	2168947,73
6645	396444,31	2168950,73
6646	396439,65	2168936,08
6647	396411,19	2168950,45
6648	396266,05	2169069,71
6649	396233,38	2169040,37
6650	396232,03	2169041,85
6651	396209,73	2169021,78
6652	396211,05	2169020,30
6653	396205,75	2169015,53
6654	396160,98	2168975,57
6655	396174,87	2168960,04
6656	396173,67	2168932,05
6657	395757,01	2168536,70
6658	395372,56	2168318,26
6659	395244,40	2168256,96
6660	395156,84	2168181,28
6661	395037,30	2168098,16
6662	394958,83	2167954,91
6663	394928,84	2167863,13
6664	394933,01	2167755,97
6665	394935,74	2167751,58
6666	394948,82	2167717,20
6667	394944,66	2167716,14
6668	394944,05	2167704,93
6669	394944,06	2167704,92
6670	394948,64	2167703,74
6671	394948,60	2167699,05

1	2	3
6672	394948,27	2167678,50
6673	394923,51	2167677,13
6674	394920,99	2167677,15
6675	394919,62	2167681,83
6676	394892,22	2167678,13
6677	394886,03	2167677,81
6678	394854,90	2167674,69
6679	394852,11	2167687,45
6680	394819,69	2167685,42
6681	394817,05	2167711,59
6682	394787,00	2167708,90
6683	394747,51	2167712,02
6684	394743,61	2167715,14
6685	394735,11	2167735,17
6686	394703,14	2167730,19
6687	394701,79	2167731,14
6688	394699,45	2167741,09
6689	394675,31	2167738,45
6690	394663,49	2167736,59
6691	394638,20	2167730,62
6692	394625,87	2167733,91
6693	394621,98	2167756,54
6694	394618,06	2167776,45
6695	394614,04	2167804,59
6696	394552,70	2167793,81
6697	394520,16	2167790,22
6698	394520,53	2167787,84
6699	394489,14	2167784,36
6700	394491,10	2167746,17
6701	394493,49	2167724,07
6702	394498,21	2167696,80
6703	394500,06	2167684,53
6704	394501,03	2167664,86
6705	394506,37	2167644,92
6706	394506,49	2167605,80
6707	394515,99	2167547,06
6708	394510,90	2167546,41
6709	394469,78	2167541,11
6710	394454,14	2167536,57
6711	394447,69	2167534,72
6712	394434,77	2167525,30
6713	394429,54	2167521,23
6714	394410,43	2167500,30
6715	394387,28	2167477,96
6716	394375,13	2167466,63
6717	394154,24	2167607,73

1	2	3
6718	394153,21	2167605,00
6719	394144,60	2167609,17
6720	394133,52	2167616,73
6721	394135,75	2167619,55
6722	394021,95	2167692,25
6723	394008,13	2167716,44
6724	393845,04	2168293,72
6725	393854,40	2168311,30
6726	393845,92	2168341,67
6727	393842,44	2168335,22
6728	393763,51	2168188,85
6729	393706,61	2168076,17
6730	393668,96	2168002,97
6731	393629,86	2167902,63
6732	393602,74	2167914,95
6733	393421,07	2167990,43
6734	393173,85	2168103,52
6735	393098,02	2168152,15
6736	392819,61	2168284,26
6737	392624,45	2168369,18
6738	392565,19	2168439,10
6739	392395,11	2168493,39
6740	392293,07	2168482,41
6741	392114,18	2168532,08
6742	392106,08	2168534,58
6743	392058,40	2168549,20
6744	391956,31	2168580,99
6745	391762,15	2168684,89
6746	391645,61	2168829,25
6747	391639,30	2168833,59
6748	391587,52	2169039,93
6749	391531,98	2169011,04
6750	391522,21	2169033,75
6751	391495,30	2169034,96
6752	390888,87	2168691,70
6753	390821,49	2168809,61
6754	390797,63	2168788,17
6755	390773,46	2168778,50
6756	390756,95	2168759,56
6757	390681,70	2168732,75
6758	390657,61	2168687,72
6759	390590,53	2168646,05
6760	390576,34	2168650,62
6761	390545,99	2168605,62
6762	390507,31	2168571,69
6763	390438,83	2168527,46

1	2	3
6764	390390,02	2168502,95
6765	390169,66	2168607,54
6766	389995,01	2168156,61
6767	389964,76	2168012,21
6768	389915,08	2167893,57
6769	389862,13	2167786,01
6770	389861,43	2167783,77
6771	389886,15	2167768,04
6772	390079,46	2167626,88
6773	389968,77	2167497,40
6774	389825,62	2167472,55
6775	389185,62	2167122,56
6776	389086,20	2167101,49
6777	389056,18	2167095,22
6778	388863,18	2167054,22
6779	388708,69	2166970,75
6780	388656,01	2166913,79
6781	388650,44	2166903,94
6782	388647,86	2166905,03
6783	388645,36	2166902,33
6784	388645,35	2166902,32
6785	388488,49	2166732,88
6786	388576,51	2166555,46
6787	388569,64	2166493,09
6788	388552,51	2166337,65
6789	388550,75	2166333,01
6790	388605,08	2166312,82
6791	388594,66	2166210,11
6792	388502,40	2166219,36
6793	388479,52	2166166,44
6794	388416,55	2166019,96
6795	388413,98	2166015,57
6796	388192,84	2166000,15
6797	388161,99	2165998,00
6798	388153,14	2165997,38
6799	388166,87	2165957,80
6800	388169,58	2165950,07
6801	388181,97	2165914,35
6802	388187,76	2165897,63
6803	388230,41	2165774,75
6804	388230,62	2165774,81
6805	388245,33	2165731,75
6806	388335,18	2165462,61
6807	388341,38	2165443,39
6808	388381,80	2165459,02
6809	388385,66	2165451,77

1	2	3
6810	388385,81	2165417,61
6811	388371,65	2165409,49
6812	388354,37	2165402,56
6813	388469,72	2165039,70
6814	388528,41	2164827,70
6815	388584,96	2164634,39
6816	388715,05	2164246,09
6817	388763,37	2164087,55
6818	388826,07	2163870,06
6819	388841,29	2163742,22
6820	388871,71	2163515,01
6821	389070,42	2163656,15
6822	389165,92	2163730,16
6823	389251,52	2163868,56
6824	389179,75	2164185,42
6825	389044,42	2164492,49
6826	388939,48	2164632,34
6827	388920,32	2164818,34
6828	388908,12	2165092,17
6829	388999,54	2165112,19
6830	389026,32	2164889,97
6831	389038,88	2164785,58
6832	389059,43	2164780,42
6833	389074,15	2164711,93
6834	389120,92	2164584,71
6835	389181,70	2164459,88
6836	389262,91	2164334,43
6837	389333,08	2164223,81
6838	389371,67	2164180,43
6839	389423,53	2164175,03
6840	389483,50	2164191,37
6841	389597,96	2164232,49
6842	389677,22	2164254,61
6843	389716,79	2164112,14
6844	389672,18	2164081,03
6845	389599,36	2164059,07
6846	389492,72	2164028,80
6847	389478,69	2164055,49
6848	389460,21	2164067,60
6849	389448,44	2164073,05
6850	389435,56	2164078,26
6851	389426,43	2164068,36
6852	389414,99	2164048,83
6853	389394,42	2164048,95
6854	389334,10	2164092,09
6855	389249,31	2164117,85

1	2	3
6856	389200,77	2164131,72
6857	389215,80	2164058,54
6858	389238,14	2164043,41
6859	389242,79	2164028,29
6860	389245,03	2164006,81
6861	389255,50	2163997,25
6862	389255,47	2163971,14
6863	389257,18	2163943,72
6864	389259,03	2163866,59
6865	389242,15	2163818,47
6866	389253,72	2163784,71
6867	389252,51	2163757,69
6868	389248,17	2163735,96
6869	389248,77	2163708,33
6870	389241,59	2163688,51
6871	389232,46	2163675,06
6872	389257,54	2163659,70
6873	389268,33	2163659,56
6874	389276,89	2163639,86
6875	389295,18	2163631,64
6876	389304,37	2163616,73
6877	389326,17	2163605,07
6878	389341,70	2163611,46
6879	389352,94	2163611,73
6880	389365,20	2163596,88
6881	389376,98	2163572,66
6882	389382,28	2163565,37
6883	389397,43	2163578,17
6884	389413,80	2163571,19
6885	389436,95	2163553,03
6886	389463,81	2163518,47
6887	389490,69	2163493,72
6888	389498,39	2163465,01
6889	389498,50	2163445,15
6890	389489,28	2163417,74
6891	389516,79	2163380,75
6892	389531,71	2163374,23
6893	389549,30	2163350,21
6894	389560,74	2163326,74
6895	389579,51	2163310,42
6896	389602,64	2163278,18
6897	389623,72	2163258,27
6898	389646,22	2163194,98
6899	389705,54	2163214,79
6900	389713,27	2163215,90
6901	389732,88	2163175,75

1	2	3
6902	389761,23	2163191,22
6903	389762,94	2163179,61
6904	389783,32	2163144,91
6905	389802,57	2163109,13
6906	389803,98	2163104,13
6907	389821,53	2163072,12
6908	389836,44	2163032,94
6909	389873,81	2162964,29
6910	389891,76	2162932,57
6911	389915,48	2162946,23
6912	389933,60	2162914,53
6913	389963,47	2162881,05
6914	389985,93	2162894,08
6915	390009,25	2162863,86
6916	390024,53	2162852,25
6917	390049,67	2162847,64
6918	390042,09	2162833,63
6919	390060,32	2162802,04
6920	390069,87	2162801,77
6921	390107,51	2162735,92
6922	390174,91	2162724,25
6923	390219,49	2162750,34
6924	390238,86	2162716,94
6925	390237,51	2162710,31
6926	390255,44	2162678,53
6927	390273,71	2162646,97
6928	390275,00	2162640,60
6929	390287,43	2162624,32
6930	390303,66	2162617,15
6931	390309,53	2162610,66
6932	390307,61	2162600,60
6933	390289,08	2162585,86
6934	390302,76	2162567,55
6935	390322,23	2162545,96
6936	390316,32	2162539,07
6937	390258,71	2162469,53
6938	390189,23	2162510,47
6939	390184,59	2162511,05
6940	390149,02	2162532,84
6941	390113,93	2162553,87
6942	390111,38	2162590,92
6943	390051,73	2162732,42
6944	389944,52	2162856,79
6945	389907,54	2162830,90
6946	389861,44	2162797,03
6947	389817,16	2162845,49

1	2	3
6948	389799,82	2162825,63
6949	389768,47	2162789,55
6950	389779,25	2162742,39
6951	389784,23	2162704,67
6952	389795,72	2162676,86
6953	389803,78	2162659,82
6954	389817,78	2162621,10
6955	389829,76	2162585,92
6956	389826,88	2162557,64
6957	389826,02	2162549,22
6958	389823,95	2162544,08
6959	389851,41	2162495,50
6960	389854,75	2162490,09
6961	389858,72	2162485,99
6962	389948,56	2162434,80
6963	389950,92	2162431,40
6964	389943,99	2162397,49
6965	389953,51	2162394,82
6966	390016,83	2162368,86
6967	390130,32	2162325,86
6968	390243,99	2162275,87
6969	390320,65	2162417,55
6970	390307,76	2162425,06
6971	390258,18	2162456,86
6972	390263,59	2162463,59
6973	390322,14	2162533,47
6974	390373,32	2162557,91
6975	390425,54	2162592,67
6976	390451,68	2162608,65
6977	390460,38	2162662,36
6978	390462,59	2162751,14
6979	390466,61	2162759,23
6980	390465,68	2162802,18
6981	390454,16	2162887,63
6982	390433,69	2162969,11
6983	390419,89	2163004,56
6984	390403,35	2163094,20
6985	390365,78	2163155,81
6986	390406,88	2163208,23
6987	390436,95	2163006,29
6988	390477,52	2162840,54
6989	390482,18	2162805,18
6990	390477,45	2162744,47
6991	390471,13	2162658,47
6992	390463,24	2162521,71
6993	390496,38	2162392,73

1	2	3
6994	390522,51	2162269,52
6995	390527,49	2162255,44
6996	390516,67	2162212,14
6997	390510,86	2162158,54
6998	390494,85	2162115,47
6999	390493,50	2162066,70
7000	390527,91	2161967,51
7001	390535,62	2161937,91
7002	390529,65	2161892,22
7003	390440,33	2161814,91
7004	390435,62	2161795,50
7005	390458,11	2161715,38
7006	390515,83	2161565,41
7007	390522,58	2161513,30
7008	390530,18	2161495,89
7009	390559,29	2161487,69
7010	390589,76	2161490,41
7011	390518,24	2161454,16
7012	390530,26	2161382,06
7013	390471,22	2161309,81
7014	390442,34	2161178,95
7015	390440,77	2161064,46
7016	390533,27	2161044,00
7017	390700,13	2161079,81
7018	390473,72	2160920,28
7019	390441,01	2160815,53
7020	390659,64	2160529,07
7021	390702,58	2160520,11
7022	390666,79	2160502,06
7023	390608,29	2160518,06
7024	390565,06	2160523,67
7025	390514,43	2160523,70
7026	390456,47	2160512,81
7027	390454,87	2160512,14
7028	390458,47	2160500,97
7029	390478,76	2160438,19
7030	390507,83	2160430,76
7031	390536,91	2160423,34
7032	390565,98	2160415,93
7033	390595,07	2160408,45
7034	390624,14	2160401,03
7035	390611,12	2160352,75
7036	390621,83	2160329,10
7037	390791,53	2160274,74
7038	390751,00	2160115,70
7039	390644,53	2159677,46

1	2	3
7040	390601,04	2159647,52
7041	390557,08	2159622,05
7042	390528,74	2159625,89
7043	390321,68	2159650,72
7044	390261,83	2159645,53
7045	390252,62	2159621,16
7046	390251,83	2159619,05
7047	390239,29	2159595,04
7048	390236,22	2159592,81
7049	390204,53	2159592,90
7050	390189,50	2159561,17
7051	390185,58	2159552,90
7052	390178,38	2159537,91
7053	390139,77	2159493,09
7054	390115,13	2159474,73
7055	390113,58	2159473,82
7056	390166,33	2159461,49
7057	390230,42	2159458,23
7058	390209,82	2159281,41
7059	390198,30	2159170,57
7060	390196,50	2159153,14
7061	390190,06	2159090,03
7062	390119,20	2158844,92
7063	390034,89	2158787,78
7064	389999,76	2158754,08
7065	389964,92	2158720,68
7066	389924,75	2158740,20
7067	389917,25	2158744,38
7068	389909,48	2158745,13
7069	389822,37	2158753,43
7070	389616,95	2158746,74
7071	389605,66	2158710,42
7072	389572,35	2158706,35
7073	389569,06	2158737,90
7074	389566,90	2158758,56
7075	389575,96	2158760,77
7076	389588,54	2158763,84
7077	389587,30	2158800,38
7078	389590,20	2158814,27
7079	389580,47	2158809,84
7080	389573,49	2158827,54
7081	389593,57	2158832,62
7082	389603,99	2158857,77
7083	389578,70	2158854,70
7084	389592,42	2158885,41
7085	389595,82	2158894,72

1	2	3
7086	389614,60	2158887,62
7087	389621,14	2158906,56
7088	389642,99	2158969,81
7089	389661,54	2159018,72
7090	389664,67	2159041,67
7091	389674,54	2159041,92
7092	389677,36	2159043,99
7093	389684,24	2159044,75
7094	389691,36	2159043,34
7095	389698,97	2159074,98
7096	389686,32	2159081,39
7097	389666,87	2159091,22
7098	389668,72	2159103,18
7099	389672,60	2159125,22
7100	389692,01	2159124,59
7101	389693,18	2159134,81
7102	389691,79	2159156,90
7103	389708,37	2159198,30
7104	389721,98	2159229,36
7105	389729,12	2159230,23
7106	389735,82	2159233,00
7107	389742,42	2159238,81
7108	389753,51	2159269,93
7109	389748,31	2159271,63
7110	389764,62	2159310,99
7111	389771,01	2159333,13
7112	389778,75	2159358,63
7113	389784,23	2159384,05
7114	389789,70	2159397,26
7115	389790,30	2159408,33
7116	389796,27	2159425,00
7117	389800,75	2159437,68
7118	389804,18	2159445,70
7119	389804,73	2159455,12
7120	389812,20	2159475,20
7121	389813,42	2159476,01
7122	389818,24	2159479,22
7123	389818,50	2159505,07
7124	389823,54	2159531,60
7125	389828,75	2159540,69
7126	389829,41	2159552,00
7127	389839,47	2159583,98
7128	389856,45	2159645,30
7129	389865,22	2159674,42
7130	389869,70	2159689,87
7131	389871,92	2159697,51

1	2	3
7132	389873,18	2159701,86
7133	389885,31	2159744,59
7134	389887,00	2159749,09
7135	389899,23	2159790,69
7136	389900,44	2159790,67
7137	389916,34	2159789,25
7138	389917,81	2159791,60
7139	389921,98	2159804,34
7140	389920,90	2159826,04
7141	389932,95	2159834,41
7142	389927,22	2159857,69
7143	389946,23	2159918,36
7144	389950,91	2159924,38
7145	389966,74	2159924,55
7146	389967,91	2159935,63
7147	389968,13	2159936,94
7148	389982,35	2159977,33
7149	389983,47	2159980,50
7150	389991,79	2160013,52
7151	389992,59	2160015,51
7152	389999,16	2160023,41
7153	390003,60	2160035,90
7154	390006,96	2160045,33
7155	390007,79	2160047,66
7156	390041,27	2160190,28
7157	390063,42	2160280,82
7158	390066,63	2160325,77
7159	390079,39	2160386,81
7160	390083,29	2160390,19
7161	390095,42	2160425,90
7162	390110,18	2160467,20
7163	390112,20	2160466,79
7164	390121,29	2160464,95
7165	390135,44	2160524,08
7166	390159,53	2160515,55
7167	390163,98	2160525,86
7168	390163,98	2160525,87
7169	390130,47	2160543,68
7170	390236,92	2160932,67
7171	390173,53	2160945,83
7172	390159,99	2161039,40
7173	390163,78	2161081,79
7174	390178,99	2161156,48
7175	390176,69	2161157,81
7176	390166,44	2161135,17
7177	390146,91	2161077,82

1	2	3
7178	390132,17	2161019,53
7179	390133,07	2160969,53
7180	390146,33	2160903,24
7181	390118,44	2160807,68
7182	390104,62	2160754,01
7183	390101,86	2160749,31
7184	390104,57	2160748,81
7185	390090,17	2160708,96
7186	390081,79	2160654,30
7187	390073,29	2160655,11
7188	390064,50	2160623,21
7189	390053,45	2160573,23
7190	390045,42	2160573,80
7191	390024,05	2160575,29
7192	389965,28	2160577,37
7193	389930,39	2160578,26
7194	389935,61	2160555,51
7195	389936,29	2160551,17
7196	389939,36	2160531,57
7197	389945,87	2160531,97
7198	389951,22	2160515,81
7199	389954,42	2160505,62
7200	389955,45	2160503,83
7201	389937,67	2160489,65
7202	389933,04	2160485,63
7203	389923,90	2160478,49
7204	389928,41	2160470,50
7205	389949,71	2160443,57
7206	389953,51	2160438,80
7207	389951,09	2160436,49
7208	389923,49	2160399,55
7209	389935,57	2160392,05
7210	389944,02	2160387,12
7211	389948,05	2160385,66
7212	389970,00	2160377,74
7213	389949,08	2160280,03
7214	389947,48	2160228,51
7215	389943,06	2160212,41
7216	389935,77	2160185,99
7217	389923,39	2160159,50
7218	389909,29	2160092,84
7219	389914,13	2160084,96
7220	389946,99	2160079,84
7221	389940,78	2160061,32
7222	389936,89	2160062,15
7223	389926,24	2160026,81

1	2	3
7224	389923,03	2160018,97
7225	389932,28	2160017,32
7226	389910,27	2159945,29
7227	389891,77	2159876,94
7228	389867,65	2159797,68
7229	389857,46	2159755,98
7230	389845,25	2159711,81
7231	389840,53	2159691,69
7232	389838,87	2159687,11
7233	389831,14	2159664,20
7234	389829,52	2159661,91
7235	389822,12	2159657,43
7236	389819,10	2159655,60
7237	389806,27	2159643,26
7238	389789,31	2159633,75
7239	389766,17	2159622,34
7240	389771,44	2159606,06
7241	389774,94	2159590,07
7242	389776,00	2159585,16
7243	389781,85	2159557,35
7244	389783,40	2159550,13
7245	389780,43	2159544,18
7246	389775,00	2159511,48
7247	389764,04	2159490,79
7248	389759,54	2159475,92
7249	389738,78	2159468,52
7250	389717,05	2159459,89
7251	389725,80	2159439,93
7252	389752,08	2159445,16
7253	389754,07	2159442,20
7254	389727,25	2159379,37
7255	389721,44	2159370,88
7256	389727,07	2159361,31
7257	389718,87	2159347,33
7258	389712,98	2159358,54
7259	389709,05	2159351,88
7260	389703,16	2159345,50
7261	389699,78	2159338,10
7262	389698,97	2159330,40
7263	389687,44	2159303,71
7264	389671,30	2159279,66
7265	389666,82	2159269,81
7266	389669,14	2159256,14
7267	389661,95	2159216,89
7268	389645,36	2159175,50
7269	389613,28	2159176,55

1	2	3
7270	389599,62	2159169,88
7271	389590,43	2159161,89
7272	389550,89	2159130,32
7273	389530,09	2159119,61
7274	389536,07	2159099,31
7275	389544,51	2159089,76
7276	389563,09	2159058,38
7277	389569,99	2159034,99
7278	389561,43	2159020,97
7279	389560,19	2159020,55
7280	389537,31	2159012,71
7281	389518,95	2159006,42
7282	389494,37	2159008,22
7283	389511,25	2158955,83
7284	389482,29	2158947,76
7285	389474,38	2158891,52
7286	389465,59	2158857,64
7287	389457,50	2158849,13
7288	389450,18	2158831,95
7289	389435,89	2158794,97
7290	389423,13	2158794,80
7291	389420,87	2158696,13
7292	389396,34	2158701,28
7293	389388,56	2158702,94
7294	389369,10	2158706,98
7295	389291,57	2158754,36
7296	389259,76	2158752,80
7297	389255,05	2158776,80
7298	389226,81	2158794,07
7299	389120,94	2158968,58
7300	389006,90	2159516,10
7301	388987,61	2159568,70
7302	388980,27	2159600,70
7303	388965,15	2159646,41
7304	388972,81	2159649,50
7305	388965,71	2159667,15
7306	388978,51	2159674,64
7307	388975,68	2159680,74
7308	388967,09	2159677,53
7309	388958,94	2159694,03
7310	388947,53	2159688,81
7311	388945,12	2159694,55
7312	388939,62	2159692,11
7313	388918,44	2159748,47
7314	388841,41	2159879,81
7315	388851,76	2159885,58

1	2	3
7316	388854,73	2159886,51
7317	388835,27	2159967,09
7318	388831,57	2159966,30
7319	388830,80	2159969,98
7320	388802,96	2159959,60
7321	388802,23	2159960,99
7322	388799,66	2159964,72
7323	388807,21	2159970,51
7324	388816,14	2159976,73
7325	388827,17	2159982,58
7326	388829,84	2159984,21
7327	388814,59	2160016,61
7328	388799,22	2160045,42
7329	388798,38	2160046,96
7330	388782,48	2160038,00
7331	388752,35	2160019,27
7332	388687,65	2160128,51
7333	388711,58	2160144,11
7334	388695,75	2160170,70
7335	388678,64	2160159,79
7336	388671,30	2160171,53
7337	388661,30	2160165,21
7338	388640,40	2160202,78
7339	388643,57	2160204,55
7340	388654,39	2160210,57
7341	388649,50	2160219,29
7342	388648,19	2160218,55
7343	388635,52	2160211,52
7344	388606,72	2160262,96
7345	388577,71	2160306,39
7346	388571,01	2160302,39
7347	388566,57	2160310,48
7348	388540,99	2160351,46
7349	388501,23	2160414,11
7350	388547,46	2160397,79
7351	388639,70	2160240,39
7352	388655,14	2160248,67
7353	388722,67	2160285,24
7354	388666,98	2160377,88
7355	388636,38	2160364,86
7356	388584,31	2160426,43
7357	388520,44	2160467,90
7358	388502,67	2160481,28
7359	388341,61	2160710,97
7360	388340,87	2160712,15
7361	388327,97	2160705,78

1	2	3
7362	388330,80	2160727,97
7363	388335,50	2160764,94
7364	388343,51	2160827,80
7365	388237,65	2161109,03
7366	388250,85	2161026,21
7367	388293,24	2160760,02
7368	388285,71	2160755,12
7369	388282,29	2160752,89
7370	388270,70	2160765,94
7371	388235,44	2160842,11
7372	388166,87	2161048,63
7373	388138,80	2161145,94
7374	388141,69	2161153,15
7375	388060,09	2161293,88
7376	388027,50	2161347,66
7377	388008,55	2161378,96
7378	387942,29	2161274,67
7379	387980,21	2161206,38
7380	388014,94	2161130,65
7381	388025,42	2161131,75
7382	387989,14	2161210,83
7383	387970,12	2161255,08
7384	388017,64	2161290,23
7385	388048,88	2161238,54
7386	388106,49	2161130,12
7387	388113,02	2161110,01
7388	388155,75	2160945,50
7389	388208,94	2160829,32
7390	388200,27	2160823,80
7391	388324,44	2160621,57
7392	388371,02	2160548,81
7393	388397,97	2160487,51
7394	388413,49	2160452,28
7395	388524,64	2160285,35
7396	388624,25	2160104,05
7397	388700,15	2159979,19
7398	388739,64	2159918,30
7399	388784,50	2159852,58
7400	388801,29	2159841,54
7401	388771,28	2159807,36
7402	388891,25	2159621,42
7403	388908,69	2159611,47
7404	388914,00	2159574,40
7405	388934,37	2159474,92
7406	388960,60	2159330,86
7407	388965,90	2159297,15

1	2	3
7408	388968,23	2159260,13
7409	388982,23	2159129,56
7410	388971,06	2159053,67
7411	388961,28	2159024,80
7412	388938,85	2158977,96
7413	388871,47	2158890,73
7414	388879,95	2158885,47
7415	388817,97	2158785,10
7416	388815,87	2158781,72
7417	388808,61	2158769,91
7418	388806,51	2158766,54
7419	388782,34	2158727,38
7420	388754,11	2158698,16
7421	388750,88	2158695,81
7422	388703,09	2158663,03
7423	388667,56	2158645,33
7424	388609,49	2158621,61
7425	388591,62	2158615,16
7426	388584,87	2158612,76
7427	388575,10	2158609,20
7428	388546,16	2158601,78
7429	388507,99	2158598,74
7430	388433,70	2158600,68
7431	388364,70	2158616,19
7432	388324,94	2158637,82
7433	388277,83	2158684,95
7434	388239,75	2158732,15
7435	388215,20	2158785,74
7436	388127,27	2158896,96
7437	388089,72	2158944,46
7438	388087,22	2158947,63
7439	387986,78	2159074,68
7440	388017,51	2159002,77
7441	387932,00	2158881,96
7442	388011,01	2158731,73
7443	387850,51	2158649,06
7444	387858,11	2158530,15
7445	387883,38	2158477,18
7446	388030,39	2158544,06
7447	388088,41	2158519,96
7448	388055,14	2158406,16
7449	387966,29	2158447,92
7450	387865,51	2158417,56
7451	387820,50	2158453,08
7452	387285,12	2158221,91
7453	387178,02	2158155,95

1	2	3
7454	387164,81	2158171,38
7455	387164,80	2158171,37
7456	387109,63	2158135,20
7457	387057,32	2158092,36
7458	387001,97	2158058,05
7459	386907,59	2158029,79
7460	386800,29	2158004,83
7461	386783,50	2158000,92
7462	386733,53	2157976,08
7463	386725,72	2157972,19
7464	386722,34	2157972,86
7465	386721,82	2157970,25
7466	386680,45	2157949,61
7467	386575,40	2157884,53
7468	386502,67	2157916,22
7469	386432,08	2157899,90
7470	386351,27	2157879,93
7471	386323,38	2157845,04
7472	386272,28	2157805,51
7473	386264,45	2157797,34
7474	386212,84	2157748,23
7475	386151,93	2157705,79
7476	386042,77	2157673,80
7477	386016,75	2157659,55
7478	385921,19	2157633,55
7479	385833,06	2157580,26
7480	385777,68	2157547,08
7481	385700,00	2157486,00
7482	385610,26	2157399,50
7483	385604,73	2157390,24
7484	385523,56	2157276,45
7485	385512,99	2157269,23
7486	385403,10	2157132,55
7487	385257,02	2156948,79
7488	385174,05	2156867,00
7489	385075,62	2156813,50
7490	385025,17	2156763,27
7491	384998,58	2156721,53
7492	384966,69	2156659,11
7493	384882,65	2156461,76
7494	384829,37	2156382,87
7495	384772,08	2156275,29
7496	384698,72	2156171,96
7497	384615,03	2156068,43
7498	384559,36	2156022,10
7499	384552,17	2156018,34

1	2	3
7500	384407,33	2155944,89
7501	384276,78	2155878,97
7502	384191,16	2155824,81
7503	384106,15	2155741,75
7504	384041,62	2155628,39
7505	383981,53	2155475,39
7506	383947,18	2155301,22
7507	383925,04	2155147,18
7508	383923,43	2155138,12
7509	383902,95	2154991,33
7510	383861,02	2154877,54
7511	383767,22	2154738,30
7512	383691,86	2154624,71
7513	383653,93	2154536,30
7514	383634,07	2154447,36
7515	383601,90	2154254,26
7516	383601,15	2154247,02
7517	383471,44	2153503,98
7518	383468,91	2153494,89
7519	383455,30	2153409,70
7520	383451,46	2153398,32
7521	383422,85	2153208,01
7522	383362,88	2153224,85
7523	383317,14	2153252,82
7524	383263,68	2153304,12
7525	383221,28	2153344,81
7526	383195,15	2153385,83
7527	383230,94	2153402,82
7528	383192,85	2153497,80
7529	383195,42	2153548,45
7530	383201,74	2153591,95
7531	383204,54	2153631,76
7532	383196,01	2153694,82
7533	383194,53	2153767,07
7534	383201,13	2153797,92
7535	383206,37	2153809,83
7536	383200,58	2153868,38
7537	383199,69	2153881,15
7538	383180,67	2153999,16
7539	383106,85	2154362,59
7540	383066,44	2154603,14
7541	383042,64	2154759,38
7542	383029,39	2154847,20
7543	383022,78	2154890,53
7544	383003,97	2155026,28
7545	383009,10	2155054,99

1	2	3
7546	383010,33	2155057,45
7547	382978,24	2155061,61
7548	382954,08	2155097,51
7549	382960,76	2155152,30
7550	382994,14	2155173,81
7551	382970,65	2155303,44
7552	382936,07	2155466,60
7553	382889,20	2155595,74
7554	382829,38	2155594,51
7555	382772,17	2155593,32
7556	382716,85	2155626,03
7557	382708,46	2155654,47
7558	382671,94	2155658,93
7559	382626,94	2155697,02
7560	382612,50	2155766,99
7561	382544,92	2155763,01
7562	382501,37	2155769,53
7563	382470,08	2155801,73
7564	382472,76	2155858,08
7565	382566,54	2156010,02
7566	382750,86	2156119,59
7567	382603,72	2156673,13
7568	382496,00	2156926,04
7569	382383,55	2156959,78
7570	382370,25	2156985,95
7571	382358,81	2157009,42
7572	382338,36	2157028,17
7573	382324,45	2157038,82
7574	382314,92	2157059,60
7575	382314,51	2157079,67
7576	382305,77	2157104,12
7577	382298,79	2157134,07
7578	382303,04	2157148,78
7579	382281,95	2157198,52
7580	382261,98	2157238,23
7581	382240,76	2157249,66
7582	382211,09	2157272,77
7583	382183,12	2157302,29
7584	382154,84	2157346,44
7585	382135,35	2157406,21
7586	382099,60	2157459,31
7587	382089,93	2157485,56
7588	382087,73	2157504,67
7589	382080,77	2157532,81
7590	382053,45	2157530,43
7591	382038,72	2157536,51

1	2	3
7592	382015,38	2157562,48
7593	381979,11	2157597,32
7594	381936,92	2157652,10
7595	381919,87	2157682,75
7596	381881,50	2157729,44
7597	381846,07	2157767,00
7598	381800,01	2157787,93
7599	381699,14	2157858,85
7600	381663,58	2157901,91
7601	381622,10	2157967,66
7602	381605,76	2158052,17
7603	381595,34	2158095,09
7604	381583,79	2158087,26
7605	381564,38	2158091,05
7606	381547,52	2158104,48
7607	381539,41	2158129,85
7608	381527,43	2158141,34
7609	381514,99	2158142,45
7610	381500,86	2158124,21
7611	381487,83	2158120,51
7612	381477,19	2158134,78
7613	381469,11	2158158,08
7614	381461,81	2158177,27
7615	381449,24	2158183,91
7616	381438,37	2158176,10
7617	381429,72	2158159,36
7618	381420,85	2158155,02
7619	381409,60	2158165,16
7620	381404,93	2158190,59
7621	381400,13	2158222,24
7622	381400,29	2158248,49
7623	381392,25	2158270,41
7624	381375,87	2158292,86
7625	381347,94	2158310,23
7626	381325,65	2158319,43
7627	381308,81	2158332,90
7628	381292,41	2158358,81
7629	381282,95	2158382,06
7630	381288,34	2158404,98
7631	381254,98	2158467,80
7632	381221,51	2158484,29
7633	381189,32	2158529,09
7634	381151,75	2158543,52
7635	381117,77	2158583,55
7636	381086,90	2158607,75
7637	381055,26	2158636,08

1	2	3
7638	381046,59	2158655,26
7639	381057,80	2158681,02
7640	381088,37	2158704,43
7641	381077,94	2158727,81
7642	381048,12	2158746,81
7643	381040,43	2158744,51
7644	380781,84	2158608,15
7645	380764,59	2158628,28
7646	381031,20	2158765,53
7647	381055,07	2158789,13
7648	381016,72	2158866,32
7649	380948,66	2158950,10
7650	380919,33	2158981,78
7651	380896,71	2158992,96
7652	380887,31	2159013,37
7653	380891,56	2159024,22
7654	380890,31	2159041,22
7655	380873,10	2159050,72
7656	380881,59	2159073,31
7657	380898,52	2159078,14
7658	380904,62	2159082,15
7659	380886,41	2159111,37
7660	380859,93	2159124,70
7661	380840,16	2159122,74
7662	380825,37	2159126,64
7663	380818,42	2159137,35
7664	380814,22	2159149,96
7665	380778,55	2159165,50
7666	380756,17	2159174,16
7667	380731,75	2159203,83
7668	380703,25	2159239,34
7669	380669,90	2159259,67
7670	380610,96	2159309,27
7671	380600,81	2159320,56
7672	380599,20	2159341,16
7673	380608,06	2159354,01
7674	380609,81	2159365,58
7675	380603,76	2159369,00
7676	380588,76	2159365,53
7677	380577,25	2159366,89
7678	380568,84	2159369,88
7679	380559,51	2159380,00
7680	380554,72	2159400,14
7681	380556,69	2159421,20
7682	380559,89	2159438,73
7683	380575,05	2159454,53

1	2	3
7684	380517,29	2159522,38
7685	380488,25	2159507,50
7686	380456,72	2159497,32
7687	380431,96	2159504,77
7688	380389,03	2159533,17
7689	380344,11	2159571,17
7690	380340,97	2159607,60
7691	380353,94	2159632,48
7692	380369,69	2159639,15
7693	380377,33	2159654,39
7694	380342,83	2159671,92
7695	380121,00	2159760,87
7696	379931,54	2159833,80
7697	379903,84	2159828,10
7698	379871,41	2159839,15
7699	379796,93	2159864,70
7700	379603,51	2159907,60
7701	379462,47	2159931,05
7702	379368,52	2159940,84
7703	379217,02	2159939,19
7704	379124,92	2159932,90
7705	378984,86	2159908,05
7706	378864,02	2159874,12
7707	378761,65	2159832,43
7708	378694,51	2159786,43
7709	378604,37	2159719,39
7710	378518,92	2159637,86
7711	378456,63	2159569,22
7712	378360,72	2159463,28
7713	378229,71	2159281,95
7714	378215,72	2159250,92
7715	378211,03	2159229,60
7716	378218,83	2159210,20
7717	378214,71	2159155,44
7718	378200,54	2159141,64
7719	378200,30	2159105,95
7720	378174,43	2159050,92
7721	378159,68	2159020,60
7722	378097,55	2158979,81
7723	377948,45	2158932,10
7724	377905,03	2158920,29
7725	377884,23	2158911,54
7726	377867,13	2158898,92
7727	377822,96	2158875,99
7728	377782,07	2158828,86
7729	377743,12	2158771,19

1	2	3
7730	377695,75	2158664,79
7731	377659,71	2158579,96
7732	377643,29	2158549,60
7733	377460,40	2158452,11
7734	377327,73	2158390,72
7735	377241,81	2158370,00
7736	377159,92	2158352,74
7737	377003,81	2158287,96
7738	376919,14	2158240,84
7739	376852,64	2158198,47
7740	376828,02	2158139,37
7741	376791,52	2158109,36
7742	376666,40	2158034,31
7743	376661,62	2158053,26
7744	376646,25	2158068,58
7745	376644,28	2158104,55
7746	376619,40	2158136,34
7747	376619,14	2158153,49
7748	376601,68	2158182,54
7749	376679,61	2158220,56
7750	376718,54	2158356,40
7751	376755,57	2158407,68
7752	376762,27	2158438,58
7753	376770,03	2158451,90
7754	376856,91	2158499,79
7755	376903,59	2158543,97
7756	376957,40	2158561,91
7757	377001,29	2158634,55
7758	377052,25	2158756,42
7759	377096,54	2158809,28
7760	377201,95	2158872,42
7761	377219,43	2158877,19
7762	377240,42	2158870,99
7763	377263,69	2158861,59
7764	377281,44	2158852,08
7765	377294,64	2158851,25
7766	377424,68	2158936,28
7767	377471,92	2159041,58
7768	377492,58	2159051,90
7769	377504,08	2159079,58
7770	377536,68	2159096,71
7771	377562,57	2159120,32
7772	377597,37	2159190,23
7773	377614,68	2159234,90
7774	377628,63	2159306,23
7775	377634,10	2159373,16

1	2	3
7776	377636,99	2159400,60
7777	377640,98	2159432,60
7778	377658,78	2159461,64
7779	377682,01	2159507,13
7780	377709,89	2159539,57
7781	377737,79	2159570,87
7782	377776,06	2159579,34
7783	377867,25	2159576,83
7784	377964,61	2159595,32
7785	378014,73	2159615,02
7786	378013,84	2159565,38
7787	378088,81	2159472,77
7788	378099,10	2159460,30
7789	378218,45	2159312,60
7790	378335,84	2159466,22
7791	378468,42	2159624,66
7792	378670,78	2159789,89
7793	378645,18	2159850,26
7794	378636,26	2159918,64
7795	378646,72	2159925,58
7796	378660,21	2159918,41
7797	378664,59	2159907,49
7798	378667,97	2159910,28
7799	378675,43	2159907,43
7800	378697,55	2159913,07
7801	378724,65	2159928,46
7802	378785,36	2159968,23
7803	378831,96	2160007,00
7804	378874,38	2160034,52
7805	378900,19	2160040,99
7806	378912,07	2160057,90
7807	378956,59	2160090,69
7808	378998,34	2160115,27
7809	379031,93	2160138,94
7810	379074,29	2160168,70
7811	379118,90	2160197,03
7812	379171,50	2160234,42
7813	379228,63	2160267,45
7814	379255,10	2160277,63
7815	379297,02	2160291,83
7816	379333,10	2160303,68
7817	379372,19	2160311,91
7818	379396,27	2160316,35
7819	379395,06	2160326,66
7820	379378,78	2160454,99
7821	379376,93	2160467,88

1	2	3
7822	379254,14	2160449,91
7823	379164,02	2160436,22
7824	379036,32	2160412,07
7825	379027,86	2160408,94
7826	378941,78	2160414,57
7827	378855,06	2160415,75
7828	378803,04	2160404,35
7829	378791,51	2160397,04
7830	378758,09	2160382,87
7831	378730,16	2160368,82
7832	378708,44	2160352,40
7833	378691,66	2160333,08
7834	378681,05	2160312,00
7835	378671,68	2160291,00
7836	378663,04	2160263,82
7837	378657,97	2160241,62
7838	378634,14	2160237,45
7839	378625,91	2160249,55
7840	378615,57	2160276,31
7841	378609,46	2160304,40
7842	378606,99	2160335,02
7843	378600,46	2160384,54
7844	378586,57	2160463,35
7845	378578,92	2160508,58
7846	378567,10	2160515,68
7847	378553,24	2160533,80
7848	378543,60	2160556,28
7849	378540,27	2160575,56
7850	378513,23	2160597,33
7851	378404,67	2160572,10
7852	378411,20	2160629,09
7853	378379,70	2160719,60
7854	378357,29	2160793,80
7855	378322,97	2160861,19
7856	378302,56	2160892,60
7857	378306,33	2160923,44
7858	378334,46	2160943,77
7859	378373,81	2160952,28
7860	378416,83	2160943,27
7861	378499,13	2160999,89
7862	378525,73	2161041,05
7863	378531,51	2161078,94
7864	378531,15	2161098,29
7865	378514,76	2161117,94
7866	378434,53	2161164,46
7867	378438,77	2161174,18

1	2	3
7868	378542,89	2161114,99
7869	378571,65	2161104,60
7870	378600,31	2161099,69
7871	378636,24	2161114,70
7872	378680,25	2161163,92
7873	378712,26	2161209,63
7874	378722,73	2161233,98
7875	378722,29	2161254,85
7876	378767,22	2161297,91
7877	378789,02	2161363,47
7878	378799,44	2161420,14
7879	378799,73	2161476,56
7880	378795,91	2161521,36
7881	378782,13	2161558,68
7882	378743,27	2161630,00
7883	378745,64	2161630,60
7884	378801,74	2161557,39
7885	378851,32	2161500,77
7886	378898,87	2161480,30
7887	378948,46	2161472,55
7888	378985,94	2161465,62
7889	379013,62	2161455,20
7890	379072,80	2161459,73
7891	379125,31	2161470,69
7892	379184,34	2161483,98
7893	379236,93	2161489,45
7894	379283,16	2161483,82
7895	379355,28	2161409,85
7896	379443,66	2161334,99
7897	379526,83	2161276,86
7898	379578,67	2161265,86
7899	379607,53	2161251,07
7900	379660,63	2161178,61
7901	379698,43	2160977,01
7902	379718,88	2160854,75
7903	379762,10	2160676,61
7904	379813,30	2160598,82
7905	379888,93	2160509,19
7906	379961,81	2160416,07
7907	380045,46	2160354,09
7908	380064,16	2160342,86
7909	380111,02	2160316,98
7910	380202,65	2160293,61
7911	380314,95	2160279,46
7912	380395,10	2160279,99
7913	380491,29	2160302,84

1	2	3
7914	380573,00	2160334,18
7915	380691,24	2160404,69
7916	380767,35	2160442,48
7917	380859,68	2160491,61
7918	380946,74	2160530,74
7919	381000,23	2160545,02
7920	381147,29	2160550,25
7921	381193,34	2160554,48
7922	381219,54	2160561,59
7923	381272,59	2160545,12
7924	381313,39	2160537,18
7925	381453,58	2160555,44
7926	381538,88	2160572,55
7927	381609,69	2160600,40
7928	381698,84	2160645,05
7929	381766,77	2160705,76
7930	381815,32	2160768,76
7931	381841,59	2160806,11
7932	381851,57	2160814,30
7933	381874,18	2160822,15
7934	381932,74	2160829,04
7935	381999,08	2160837,90
7936	382078,28	2160883,45
7937	382163,16	2160953,86
7938	382223,91	2161024,57
7939	382265,73	2161102,10
7940	382282,43	2161134,30
7941	382275,77	2161159,87
7942	382345,08	2161206,33
7943	382406,82	2161195,53
7944	382430,02	2161188,29
7945	382494,53	2161202,81
7946	382563,81	2161197,64
7947	382680,44	2161200,38
7948	382709,60	2161189,39
7949	382930,83	2161196,85
7950	383112,88	2161210,71
7951	383191,99	2161226,37
7952	383266,99	2161245,71
7953	383315,20	2161273,44
7954	383366,66	2161318,30
7955	383421,09	2161372,85
7956	383479,14	2161408,25
7957	383628,81	2161608,50
7958	383730,92	2161547,90
7959	383805,22	2161492,85

1	2	3
7960	384165,56	2161380,32
7961	384152,75	2161296,44
7962	384158,88	2161263,84
7963	384201,13	2161241,12
7964	384275,82	2161233,53
7965	384363,88	2161282,60
7966	384434,36	2161302,24
7967	384529,87	2161320,42
7968	384622,84	2161218,18
7969	384838,37	2161001,62
7970	384949,89	2161097,50
7971	385187,39	2161361,25
7972	385280,22	2161494,55
7973	385441,91	2161571,55
7974	385572,02	2161635,96
7975	385768,22	2161679,79
7976	386051,58	2161747,38
7977	386398,02	2161748,53
7978	386485,57	2162041,02
7979	386466,39	2162199,92
7980	386265,32	2162197,78
7981	386122,11	2162208,60
7982	386099,79	2162210,30
7983	385943,74	2162246,91
7984	385995,79	2162419,23
7985	385920,48	2162499,31
7986	385832,47	2162712,54
7987	385625,18	2162722,24
7988	385586,54	2163149,50
7989	385538,65	2163250,09
7990	385400,31	2163199,47
7991	385415,88	2163315,27
7992	385422,51	2163379,13
7993	385439,52	2163423,27
7994	385460,88	2163449,59
7995	385521,27	2163805,27
7996	385445,74	2163796,24
7997	385425,52	2163794,53
7998	385425,51	2163794,55
7999	385421,21	2163789,97
8000	385252,63	2163758,00
8001	385207,72	2163733,01
8002	385152,75	2163695,68
8003	385112,21	2163708,66
8004	384923,87	2163739,91
8005	384916,69	2163760,00

1	2	3
8006	384911,13	2163774,10
8007	384904,55	2163786,83
8008	384905,49	2163787,24
8009	384892,79	2163811,12
8010	384891,23	2163810,18
8011	384875,30	2163835,92
8012	384865,96	2163851,00
8013	384841,69	2163889,97
8014	384839,06	2163887,65
8015	384830,67	2163899,57
8016	384824,83	2163893,73
8017	384784,82	2163867,34
8018	384761,49	2163865,88
8019	384730,07	2163869,94
8020	384715,84	2163870,39
8021	384714,91	2163852,56
8022	384713,10	2163816,85
8023	384705,12	2163755,53
8024	384697,87	2163700,24
8025	384612,09	2163726,86
8026	384564,93	2163728,48
8027	384556,84	2163848,83
8028	384534,76	2163848,15
8029	384398,81	2163850,89
8030	384378,57	2163852,49
8031	384341,24	2164222,11
8032	384313,36	2164444,23
8033	384280,89	2164637,76
8034	384211,99	2164840,91
8035	384147,58	2164950,92
8036	384083,34	2165023,66
8037	384116,16	2165044,27
8038	384095,87	2165114,75
8039	384095,45	2165188,97
8040	384120,35	2165217,17
8041	384149,70	2165225,45
8042	384103,71	2165447,19
8043	384093,29	2165466,68
8044	384088,45	2165475,74
8045	384053,91	2165477,23
8046	384031,93	2165476,80
8047	384012,06	2165497,08
8048	383955,92	2165516,45
8049	383928,87	2165513,50
8050	383928,86	2165513,50
8051	383898,11	2165519,47

1	2	3
8052	383881,63	2165543,60
8053	383833,82	2165602,17
8054	383833,82	2165602,18
8055	383848,28	2165654,26
8056	383873,88	2165728,34
8057	383873,20	2165761,56
8058	383765,97	2165753,55
8059	383734,03	2165772,90
8060	383680,66	2165805,23
8061	383657,16	2165762,65
8062	383648,32	2165759,48
8063	383631,33	2165753,37
8064	383582,65	2165775,90
8065	383577,72	2165794,95
8066	383557,92	2165802,10
8067	383546,57	2165815,47
8068	383536,42	2165818,28
8069	383533,92	2165841,93
8070	383545,59	2165863,32
8071	383560,47	2165874,73
8072	383553,45	2165889,00
8073	383528,65	2165900,27
8074	383492,57	2165916,66
8075	383396,77	2165933,06
8076	383363,24	2165931,65
8077	383305,66	2165883,85
8078	383118,90	2165819,88
8079	382996,57	2165795,62
8080	382929,64	2165815,99
8081	382898,59	2165819,98
8082	382876,94	2165848,77
8083	382861,33	2165868,31
8084	382832,95	2165882,95
8085	382809,30	2165896,50
8086	382776,57	2165894,66
8087	382748,88	2165876,54
8088	382708,45	2165852,32
8089	382690,03	2165838,62
8090	382671,62	2165824,92
8091	382623,05	2165789,03
8092	382575,36	2165825,11
8093	382521,66	2165817,77
8094	382480,38	2165812,11
8095	382458,70	2165882,83
8096	382559,56	2166162,06
8097	382618,72	2166204,14

1	2	3
8098	382596,30	2166338,10
8099	382370,52	2166420,84
8100	382231,54	2166436,78
8101	382159,20	2166419,97
8102	382112,28	2166369,30
8103	382141,05	2166303,10
8104	382136,81	2166234,86
8105	382132,58	2166166,63
8106	382157,97	2166097,56
8107	382077,03	2165986,28
8108	382030,18	2165921,86
8109	382030,17	2165921,86
8110	381978,07	2165937,52
8111	381848,81	2165783,06
8112	381789,14	2165824,08
8113	381672,53	2165790,19
8114	381625,24	2165603,40
8115	381427,17	2165408,70
8116	380771,00	2165071,53
8117	380679,79	2164873,37
8118	380423,12	2164866,12
8119	379875,27	2165019,01
8120	379702,01	2164957,83
8121	379667,85	2164893,79
8122	379602,26	2164868,79
8123	379547,36	2164884,45
8124	379547,36	2164884,46
8125	379547,35	2164884,46
8126	379521,96	2164935,76
8127	379519,69	2165015,25
8128	379443,43	2165109,86
8129	379332,43	2165103,42
8130	378673,80	2164359,67
8131	378553,99	2164073,78
8132	378329,46	2163924,03
8133	378157,60	2163452,99
8134	377918,87	2163256,50
8135	377773,00	2163229,44
8136	377673,63	2163036,72
8137	377507,03	2162986,73
8138	377415,62	2162892,54
8139	377336,51	2162712,68
8140	377316,55	2162393,12
8141	377360,74	2161881,63
8142	377379,06	2161868,25
8143	377496,73	2161782,29

1	2	3
8144	377481,55	2161749,07
8145	377464,19	2161711,07
8146	377430,55	2161708,29
8147	377023,41	2161674,65
8148	376871,01	2161558,96
8149	376766,76	2161251,03
8150	376750,11	2160768,44
8151	376776,74	2160743,15
8152	376772,21	2160678,68
8153	376728,95	2160655,98
8154	376652,79	2160660,81
8155	376591,20	2160746,26
8156	376246,74	2160945,32
8157	376050,80	2160945,26
8158	375805,54	2161000,44
8159	375649,19	2160981,50
8160	375440,83	2160854,66
8161	375389,19	2160876,92
8162	375227,90	2161200,93
8163	375116,53	2161226,07
8164	375043,23	2161303,39
8165	375032,55	2161458,66
8166	374923,60	2161534,25
8167	374776,43	2161494,56
8168	374586,22	2161471,57
8169	374563,86	2161452,20
8170	374541,50	2161432,82
8171	374499,63	2161348,12
8172	374391,79	2161341,02
8173	374290,63	2161334,35
8174	374253,41	2161378,54
8175	374100,50	2161317,70
8176	373981,35	2161216,09
8177	373906,38	2161090,67
8178	373702,56	2160630,50
8179	373774,00	2160554,00
8180	373767,72	2160486,67
8181	373560,29	2160335,23
8182	373572,44	2160187,89
8183	373572,43	2160187,89
8184	373572,43	2160187,88
8185	373523,85	2160191,71
8186	373512,96	2160129,43
8187	373614,33	2159937,78
8188	373740,68	2159458,43
8189	373606,73	2159320,41

1	2	3
8190	373559,36	2159235,54
8191	373514,21	2159074,22
8192	373540,25	2159012,74
8193	373577,32	2158925,23
8194	373564,24	2158878,97
8195	373489,12	2158820,93
8196	373335,12	2158654,94
8197	373134,58	2158343,24
8198	372934,04	2158031,53
8199	372170,70	2156640,76
8200	372077,36	2156583,29
8201	371935,33	2156354,72
8202	371910,64	2156077,94
8203	371484,45	2155414,22
8204	371169,44	2155249,12
8205	371039,18	2155111,18
8206	370915,82	2154980,53
8207	370536,96	2154235,92
8208	370530,64	2154041,39
8209	370450,12	2153929,94
8210	370391,42	2153848,68
8211	369296,99	2153631,70
8212	368693,48	2152881,31
8213	368526,28	2152803,22
8214	368053,67	2152885,34
8215	367888,09	2152814,11
8216	367910,97	2152674,63
8217	367770,58	2152553,82
8218	367653,61	2152517,26
8219	367473,49	2152526,29
8220	367385,78	2152481,32
8221	367344,52	2152442,94
8222	367292,77	2152347,29
8223	367309,12	2152179,68
8224	367303,12	2152109,77
8225	367274,14	2152004,60
8226	367153,66	2151867,26
8227	366705,65	2151766,47
8228	366627,46	2151799,90
8229	366349,05	2152035,05
8230	365439,87	2152461,80
8231	365329,60	2152553,69
8232	365197,69	2152501,35
8233	364982,19	2152415,85
8234	364106,50	2152068,43
8235	363963,22	2151673,88

1	2	3
8236	363269,73	2151077,50
8237	363173,98	2151148,16
8238	362801,47	2150729,23
8239	362303,75	2150663,10
8240	362233,69	2150608,04
8241	361996,74	2150033,02
8242	361242,14	2149858,37
8243	360960,77	2149985,42
8244	360514,65	2149528,32
8245	360256,08	2149356,84
8246	359692,49	2149428,26
8247	359560,95	2149019,77
8248	359635,11	2148884,13
8249	359572,76	2148699,80
8250	359472,31	2148631,56
8251	359349,87	2148625,52
8252	359199,30	2148735,31
8253	359058,20	2148747,36
8254	358911,63	2148634,54
8255	358888,94	2148535,49
8256	358820,81	2148493,32
8257	358667,09	2148540,87
8258	358502,06	2148235,21
8259	358337,40	2148038,66
8260	358144,60	2147919,53
8261	358045,90	2147955,51
8262	357970,87	2148144,09
8263	357867,23	2148073,34
8264	357837,15	2147972,01
8265	357791,63	2147620,48
8266	357571,09	2147383,75
8267	357421,87	2147304,71
8268	357209,32	2147266,42
8269	357068,85	2147125,83
8270	356912,65	2147059,41
8271	356730,30	2147087,25
8272	356335,18	2147060,51
8273	356161,56	2147146,32
8274	356136,24	2147189,05
8275	355953,32	2147279,26
8276	355951,08	2147289,23
8277	355941,11	2147333,66
8278	355957,68	2147354,26
8279	355974,25	2147374,86
8280	356023,65	2147382,27
8281	356192,59	2147311,29

1	2	3
8282	356260,71	2147303,05
8283	356396,03	2147179,21
8284	356543,70	2147212,48
8285	356722,13	2147509,71
8286	356580,08	2148057,88
8287	356782,37	2148370,86
8288	356872,88	2148447,08
8289	356914,25	2148481,92
8290	356963,83	2148489,17
8291	357157,04	2148671,46
8292	357090,95	2148747,76
8293	357024,85	2148824,07
8294	357523,90	2149245,10
8295	357630,76	2149335,26
8296	357676,71	2149290,09
8297	358399,41	2149954,92
8298	358399,42	2149954,92
8299	358476,75	2149929,78
8300	358631,42	2149879,50
8301	358753,73	2149664,65
8302	358814,90	2149557,24
8303	359498,75	2150418,96
8304	359567,84	2150361,97
8305	359806,69	2150619,16
8306	359806,78	2150619,16
8307	359855,69	2150619,19
8308	360193,91	2150765,83
8309	360340,55	2150829,41
8310	360382,20	2150964,84
8311	360321,90	2150991,38
8312	360287,85	2151006,36
8313	360193,31	2151243,23
8314	360098,78	2151480,08
8315	360098,78	2151480,09
8316	360186,35	2151955,00
8317	360263,11	2151945,39
8318	360300,32	2152193,73
8319	360219,30	2152371,76
8320	360010,25	2152831,11
8321	359830,82	2153506,86
8322	359764,59	2153561,95
8323	359694,70	2154548,21
8324	359601,41	2154668,66
8325	359499,02	2154589,12
8326	359504,63	2154399,12
8327	359451,63	2154347,83

1	2	3
8328	359398,64	2154296,54
8329	359411,10	2154001,19
8330	359519,19	2154006,13
8331	359522,27	2153905,43
8332	359417,39	2153849,95
8333	359443,93	2153023,51
8334	359595,39	2152322,70
8335	359712,49	2152343,73
8336	359727,64	2152235,24
8337	359727,64	2152235,23
8338	359621,81	2152216,54
8339	359699,22	2151774,15
8340	359707,88	2151724,67
8341	359707,88	2151724,66
8342	359635,54	2151712,58
8343	359628,58	2151349,96
8344	359086,50	2150592,92
8345	358822,12	2150508,04
8346	358562,00	2150569,35
8347	358271,29	2150454,38
8348	358224,79	2150374,86
8349	357857,28	2150227,74
8350	357602,99	2150201,30
8351	357328,43	2150351,29
8352	357306,08	2150544,49
8353	357367,94	2150696,19
8354	357393,17	2150758,05
8355	357593,33	2150966,16
8356	357793,50	2151174,28
8357	358037,10	2151762,13
8358	357942,09	2151872,11
8359	357835,85	2151787,61
8360	357762,80	2151545,71
8361	357689,75	2151303,81
8362	357360,90	2151041,39
8363	357076,39	2150963,18
8364	357076,38	2150963,18
8365	356979,47	2151029,48
8366	356890,01	2151090,68
8367	356890,00	2151090,69
8368	356872,52	2151272,55
8369	356853,18	2151473,75
8370	356837,08	2151506,61
8371	356829,19	2151522,71
8372	356747,09	2151584,33
8373	356745,38	2151592,82

1	2	3
8374	356736,89	2151635,04
8375	356575,87	2151756,85
8376	356414,85	2151878,67
8377	356344,29	2151868,27
8378	356344,28	2151868,27
8379	356323,45	2151890,52
8380	356302,61	2151912,77
8381	356308,47	2151977,40
8382	356437,60	2152202,59
8383	356315,06	2152262,10
8384	356285,42	2152942,95
8385	356330,78	2153124,05
8386	356274,84	2153143,36
8387	356312,91	2153261,04
8388	356312,92	2153261,04
8389	356392,59	2153238,12
8390	356415,93	2153314,77
8391	356400,00	2153323,73
8392	356426,31	2153414,10
8393	356466,38	2153410,58
8394	356506,45	2153407,07
8395	356595,89	2153426,77
8396	356781,63	2153541,95
8397	356988,76	2153766,34
8398	356969,96	2153798,48
8399	356970,57	2153841,13
8400	356878,35	2153839,06
8401	356784,06	2153836,94
8402	356674,10	2153872,78
8403	356663,92	2153876,10
8404	356644,16	2153900,79
8405	356643,22	2153959,02
8406	356470,18	2153991,64
8407	356415,27	2154020,08
8408	356356,19	2154095,02
8409	356329,65	2154095,17
8410	356311,13	2154082,59
8411	356292,62	2154070,02
8412	356237,56	2154069,57
8413	356059,54	2154376,51
8414	356068,00	2154423,95
8415	356096,37	2154457,18
8416	356066,46	2154493,31
8417	356017,06	2154581,33
8418	355941,29	2154617,99
8419	355859,14	2154581,25

1	2	3
8420	355871,75	2154537,09
8421	355881,57	2154502,74
8422	355874,97	2154376,57
8423	355849,46	2154328,75
8424	355885,41	2154174,38
8425	355933,79	2153622,52
8426	355973,13	2153422,02
8427	355891,03	2153122,22
8428	355891,02	2153122,22
8429	355884,39	2153123,33
8430	355851,48	2153128,85
8431	355684,33	2152984,26
8432	355538,38	2152993,48
8433	355539,69	2153085,16
8434	355529,67	2153084,96
8435	355421,36	2153030,65
8436	355332,05	2153035,08
8437	355294,99	2152989,21
8438	355297,27	2152933,00
8439	355218,31	2152830,25
8440	355040,00	2152976,60
8441	355030,66	2153039,39
8442	355081,46	2153113,68
8443	355150,06	2153120,59
8444	355175,08	2153150,84
8445	355188,77	2153167,40
8446	355127,30	2153286,48
8447	355064,80	2153629,59
8448	355002,33	2153677,07
8449	355001,09	2153733,75
8450	354999,67	2153798,44
8451	354928,36	2153964,80
8452	354878,44	2154081,24
8453	355016,37	2154313,00
8454	355026,43	2154365,86
8455	354988,59	2154490,68
8456	355012,24	2154613,39
8457	355065,26	2154661,91
8458	355230,31	2154725,96
8459	355233,60	2154746,25
8460	355237,87	2154772,61
8461	355263,38	2154815,14
8462	355374,30	2154896,70
8463	355439,76	2155043,54
8464	355582,02	2155158,99
8465	355669,45	2155338,31

1	2	3
8466	355455,84	2155741,93
8467	355643,08	2156087,84
8468	355945,89	2156127,17
8469	355800,26	2156772,33
8470	355553,38	2156999,13
8471	355347,17	2157022,51
8472	355259,82	2156989,28
8473	355257,06	2156851,01
8474	354609,11	2156592,99
8475	354357,59	2156528,73
8476	354106,09	2156464,48
8477	354106,08	2156464,48
8478	354063,01	2156473,44
8479	354040,29	2156619,61
8480	354040,29	2156619,62
8481	354064,87	2156635,42
8482	354124,07	2156673,48
8483	354112,24	2156936,18
8484	354035,79	2156985,42
8485	354020,70	2157057,04
8486	354020,70	2157057,05
8487	354059,62	2157096,62
8488	354060,27	2157097,28
8489	354060,28	2157097,29
8490	354203,64	2157110,36
8491	354239,28	2157113,61
8492	354239,29	2157113,61
8493	354352,68	2157075,64
8494	354748,20	2157227,82
8495	354984,25	2157232,62
8496	355403,73	2157270,20
8497	355732,38	2157135,34
8498	355994,84	2157094,78
8499	356108,50	2157153,74
8500	356229,51	2157281,06
8501	356353,95	2157483,14
8502	356505,02	2157580,85
8503	356603,49	2157700,09
8504	356792,46	2157807,18
8505	357207,69	2157904,42
8506	357311,26	2157992,51
8507	357259,39	2158052,29
8508	357267,47	2158119,05
8509	357341,25	2158228,52
8510	357493,77	2158331,78
8511	357539,54	2158505,34

1	2	3
8512	357670,33	2158666,91
8513	357789,38	2159056,40
8514	357890,30	2159206,86
8515	358058,27	2159356,90
8516	358228,00	2159606,07
8517	358241,89	2159626,47
8518	358241,90	2159626,48
8519	358512,27	2159735,55
8520	358678,91	2159737,84
8521	358739,20	2159799,39
8522	358809,09	2159806,04
8523	358895,71	2160191,20
8524	359091,12	2160413,13
8525	359201,01	2160682,99
8526	359457,51	2160948,88
8527	359742,28	2161042,82
8528	360159,08	2161026,47
8529	360300,83	2161226,92
8530	360382,08	2161613,93
8531	360137,25	2161780,01
8532	360137,25	2161780,02
8533	360164,55	2162013,26
8534	360420,67	2162173,68
8535	360486,93	2162348,82
8536	360553,18	2162523,96
8537	360448,03	2162653,62
8538	360429,53	2162759,65
8539	360572,97	2162777,61
8540	360608,87	2162890,37
8541	360803,93	2163007,09
8542	360888,19	2162999,69
8543	360938,66	2162972,75
8544	360946,49	2162968,57
8545	361000,67	2162879,48
8546	361086,91	2162880,64
8547	361115,91	2162924,94
8548	361128,69	2163033,98
8549	361129,01	2163036,70
8550	361136,98	2163055,48
8551	361173,04	2163140,44
8552	361115,09	2163318,77
8553	361087,19	2163404,62
8554	361087,19	2163404,63
8555	361301,31	2163532,22
8556	361400,00	2163538,65
8557	361437,18	2163450,85

1	2	3
8558	361484,25	2163439,88
8559	361641,03	2163489,28
8560	361855,49	2163795,46
8561	361960,34	2163808,35
8562	362057,04	2163786,23
8563	362093,66	2163807,12
8564	362161,48	2163941,82
8565	362301,60	2164053,00
8566	362534,48	2164084,64
8567	362729,39	2164159,60
8568	363194,94	2164597,93
8569	363388,57	2164645,82
8570	363637,23	2164831,15
8571	363624,77	2164902,85
8572	363610,29	2164986,06
8573	363782,95	2165077,20
8574	363871,49	2165065,74
8575	363896,71	2165021,48
8576	363903,80	2165009,04
8577	363906,15	2164943,18
8578	363952,37	2164941,59
8579	364063,10	2164973,32
8580	364168,73	2165075,21
8581	364186,61	2165103,91
8582	364204,48	2165132,61
8583	364277,35	2165185,32
8584	364373,00	2165254,52
8585	364426,90	2165365,70
8586	364421,81	2165474,47
8587	364414,81	2165623,58
8588	364414,82	2165623,59
8589	364462,63	2165648,96
8590	364733,82	2165792,88
8591	364939,09	2166026,54
8592	364939,10	2166026,55
8593	365387,01	2166385,21
8594	365671,54	2166791,12
8595	366041,17	2167036,89
8596	366100,60	2167162,18
8597	366225,89	2167426,33
8598	366417,37	2167558,17
8599	366571,89	2167842,24
8600	366729,96	2168132,86
8601	366980,86	2168346,96
8602	367031,32	2168336,13
8603	367136,83	2168255,95

1	2	3
8604	367261,69	2168324,05
8605	367345,86	2168656,12
8606	367492,91	2168758,51
8607	367505,28	2168845,11
8608	367585,95	2168882,07
8609	367672,20	2169202,13
8610	368020,91	2169323,55
8611	368047,09	2169362,67
8612	368063,94	2169483,24
8613	368175,35	2169583,75
8614	368296,64	2169562,85
8615	368527,44	2169397,79
8616	368627,53	2169403,63
8617	368832,08	2169559,30
8618	368956,25	2169742,12
8619	368993,62	2169845,79
8620	369031,72	2169951,50
8621	369103,52	2170415,11
8622	369154,45	2171000,52
8623	369096,82	2171110,01
8624	369008,93	2171104,99
8625	368974,72	2171165,66
8626	368974,72	2171165,67
8627	369013,17	2171232,92
8628	369369,27	2171650,76
8629	369742,78	2171841,33
8630	369767,14	2172021,42
8631	369539,79	2172329,42
8632	369536,62	2172567,63
8633	369716,87	2172785,96
8634	369897,12	2173004,30
8635	369924,89	2173213,50
8636	370207,22	2173386,04
8637	370227,68	2173390,78
8638	370316,01	2173411,24
8639	370356,90	2173584,01
8640	370332,48	2173756,47
8641	370332,48	2173756,48
8642	370380,81	2173853,22
8643	370207,25	2174029,45
8644	370187,19	2174231,47
8645	370185,20	2174251,53
8646	370185,20	2174251,54
8647	370236,64	2174312,87
8648	370418,73	2174270,34
8649	370616,12	2174123,50

1	2	3
8650	370706,66	2174068,19
8651	370783,44	2174101,74
8652	370871,08	2174194,23
8653	370954,13	2174281,87
8654	371029,09	2174316,82
8655	371150,82	2174491,98
8656	371208,15	2174500,19
8657	371305,86	2174720,26
8658	371481,36	2176110,20
8659	371536,60	2176244,33
8660	371647,08	2176512,62
8661	371639,49	2176748,90
8662	371598,68	2176819,46
8663	371586,35	2176929,12
8664	371597,16	2177006,92
8665	371752,98	2177203,06
8666	371732,72	2177502,94
8667	371777,34	2177532,15
8668	371800,81	2177543,29
8669	371850,27	2177566,76
8670	371869,31	2177602,09
8671	371950,12	2177692,18
8672	371999,37	2177721,07
8673	372121,70	2177938,56
8674	372379,70	2177993,35
8675	372448,73	2178344,79
8676	372486,04	2178385,95
8677	372597,01	2178395,00
8678	372699,61	2178403,38
8679	372753,46	2178666,70
8680	372718,70	2179250,07
8681	372766,67	2179287,45
8682	372843,01	2179283,17
8683	372904,74	2179249,74
8684	372986,30	2179205,58
8685	373199,18	2179176,30
8686	373263,71	2179108,17
8687	373296,32	2179107,27
8688	373328,94	2179106,37
8689	373474,94	2179158,51
8690	373561,20	2179238,96
8691	373709,21	2179562,58
8692	373729,42	2179670,40
8693	373792,10	2179812,18
8694	373825,85	2179795,10
8695	373830,21	2179792,90

1	2	3
8696	373875,20	2179851,07
8697	373875,16	2179880,75
8698	373875,17	2179880,75
8699	373893,74	2179880,37
8700	373903,20	2179889,40
8701	374016,44	2179995,99
8702	374033,05	2180017,29
8703	374041,47	2180049,71
8704	374038,79	2180089,43
8705	374090,82	2180127,05
8706	374114,70	2180150,82
8707	374138,69	2180174,70
8708	374156,60	2180203,17
8709	374185,07	2180248,42
8710	374368,62	2180371,17
8711	374441,14	2180441,96
8712	374449,67	2180467,84
8713	374519,53	2180527,22
8714	374527,10	2180531,68
8715	374539,94	2180539,25
8716	374585,57	2180599,16
8717	374622,88	2180623,59
8718	374644,81	2180659,83
8719	374666,95	2180661,79
8720	374720,75	2180643,26
8721	374751,93	2180622,21
8722	374774,92	2180631,76
8723	374789,40	2180638,36
8724	374803,87	2180644,97
8725	374831,29	2180659,13
8726	374855,13	2180677,26
8727	374871,40	2180696,89
8728	374921,38	2180763,80
8729	374927,52	2180783,57
8730	374934,60	2180807,41
8731	374940,31	2180848,35
8732	374946,21	2180904,91
8733	374950,63	2180959,43
8734	374957,07	2180988,30
8735	374982,76	2180989,83
8736	374988,80	2181015,15
8737	375002,19	2181023,05
8738	375084,72	2181031,75
8739	375122,09	2181052,67
8740	375168,04	2181097,45
8741	375182,66	2181095,51

1	2	3
8742	375315,26	2181095,43
8743	375327,43	2181088,34
8744	375336,15	2181083,26
8745	375346,06	2181075,54
8746	375390,96	2181040,54
8747	375443,18	2181011,89
8748	375552,36	2181009,59
8749	375574,32	2181020,63
8750	375587,82	2181031,78
8751	375612,47	2181052,15
8752	375635,85	2181080,56
8753	375645,62	2181092,32
8754	375693,62	2181150,09
8755	375709,43	2181190,22
8756	375717,77	2181200,97
8757	375739,93	2181201,94
8758	375777,93	2181241,53
8759	375786,50	2181265,39
8760	375807,79	2181283,47
8761	375827,51	2181306,05
8762	375845,54	2181310,96
8763	375864,97	2181298,24
8764	375920,89	2181299,40
8765	375946,46	2181313,37
8766	375992,93	2181349,26
8767	376017,98	2181375,50
8768	376049,31	2181499,59
8769	376066,30	2181531,19
8770	376069,26	2181559,46
8771	376126,12	2181563,66
8772	376126,13	2181563,66
8773	376133,26	2181552,29
8774	376144,87	2181533,80
8775	376162,51	2181536,33
8776	376165,46	2181536,75
8777	376167,90	2181537,60
8778	376185,49	2181543,71
8779	376217,33	2181564,03
8780	376226,47	2181560,69
8781	376228,87	2181541,56
8782	376229,34	2181495,46
8783	376230,04	2181494,46
8784	376229,37	2181492,80
8785	376223,14	2181453,25
8786	376218,00	2181451,44
8787	376217,30	2181411,08

1	2	3
8788	376217,97	2181409,82
8789	376234,11	2181384,95
8790	376257,57	2181371,83
8791	376277,17	2181373,74
8792	376277,18	2181373,73
8793	376283,91	2181365,31
8794	376286,65	2181354,28
8795	376414,23	2181350,34
8796	376433,29	2181355,27
8797	376441,68	2181364,02
8798	376457,11	2181373,41
8799	376475,76	2181372,77
8800	376511,37	2181382,07
8801	376522,42	2181389,50
8802	376599,49	2181434,28
8803	376675,12	2181501,50
8804	376701,98	2181540,81
8805	376725,22	2181546,83
8806	376731,37	2181541,52
8807	376770,35	2181507,85
8808	376785,56	2181505,24
8809	376793,17	2181503,93
8810	376806,40	2181495,03
8811	376839,30	2181472,90
8812	376876,63	2181422,60
8813	376947,92	2181426,32
8814	376982,04	2181440,76
8815	377021,00	2181460,63
8816	377059,86	2181485,42
8817	377092,95	2181521,76
8818	377132,32	2181581,00
8819	377172,83	2181644,57
8820	377191,35	2181701,54
8821	377210,55	2181742,18
8822	377237,50	2181820,59
8823	377270,34	2181923,83
8824	377289,95	2182021,56
8825	377310,57	2182065,04
8826	377325,84	2182116,50
8827	377328,14	2182151,80
8828	377333,44	2182210,04
8829	377358,22	2182257,25
8830	377373,17	2182315,02
8831	377382,62	2182345,45
8832	377400,48	2182358,92
8833	377465,70	2182478,47

1	2	3
8834	377508,91	2182531,03
8835	377516,49	2182533,35
8836	377541,29	2182540,93
8837	377568,26	2182665,72
8838	377590,49	2182690,78
8839	377592,73	2182741,66
8840	377597,21	2182843,44
8841	377610,18	2182858,69
8842	377625,43	2182876,62
8843	377632,48	2182922,91
8844	377636,19	2182928,09
8845	377649,48	2182946,65
8846	377662,43	2182970,58
8847	377677,05	2182997,64
8848	377715,04	2183005,79
8849	377746,72	2183070,60
8850	377771,45	2183104,13
8851	377795,90	2183130,07
8852	377812,55	2183153,60
8853	377849,21	2183181,36
8854	377908,43	2183262,54
8855	377974,35	2183377,07
8856	378013,75	2183435,08
8857	378041,30	2183450,60
8858	378086,59	2183502,94
8859	378111,18	2183508,00
8860	378136,54	2183499,93
8861	378156,15	2183502,86
8862	378175,69	2183516,53
8863	378194,44	2183527,34
8864	378202,25	2183540,44
8865	378238,10	2183592,23
8866	378249,16	2183622,10
8867	378253,24	2183633,15
8868	378262,11	2183643,63
8869	378295,88	2183667,52
8870	378325,48	2183701,80
8871	378355,08	2183736,09
8872	378355,09	2183736,09
8873	378355,31	2183736,08
8874	378389,79	2183734,46
8875	378405,20	2183751,27
8876	378438,16	2183763,63
8877	378613,35	2183792,47
8878	378635,24	2183780,60
8879	378652,48	2183782,55

1	2	3
8880	378661,63	2183783,60
8881	378694,49	2183800,88
8882	378733,07	2183838,58
8883	378743,74	2183845,68
8884	378759,77	2183856,35
8885	378791,07	2183859,76
8886	378822,37	2183863,18
8887	378870,55	2183927,41
8888	378885,88	2184006,92
8889	378888,03	2184019,87
8890	378900,98	2184097,73
8891	378924,51	2184122,25
8892	378948,04	2184146,78
8893	378948,05	2184146,78
8894	378999,07	2184142,17
8895	379056,18	2184115,05
8896	379195,27	2184228,22
8897	379238,72	2184300,35
8898	379242,91	2184319,53
8899	379244,00	2184326,30
8900	379246,17	2184339,85
8901	379247,15	2184349,16
8902	379248,13	2184358,48
8903	379248,64	2184366,03
8904	379249,65	2184381,14
8905	379250,27	2184402,41
8906	379250,03	2184421,52
8907	379248,76	2184444,68
8908	379247,41	2184468,15
8909	379245,71	2184491,41
8910	379244,66	2184502,59
8911	379243,49	2184514,92
8912	379237,29	2184562,15
8913	379236,48	2184568,35
8914	379224,19	2184627,53
8915	379202,29	2184732,91
8916	379186,45	2184778,15
8917	379181,06	2184782,58
8918	379177,59	2184803,61
8919	379184,25	2184804,20
8920	379187,36	2184799,80
8921	379187,38	2184799,77
8922	379187,89	2184799,05
8923	379188,70	2184799,43
8924	379189,30	2184799,72
8925	379179,62	2184821,70

1	2	3
8926	379177,22	2184827,12
8927	379177,22	2184827,13
8928	379188,00	2184841,97
8929	379227,43	2184836,24
8930	379254,04	2184816,62
8931	379267,94	2184820,81
8932	379286,14	2184839,78
8933	379323,31	2184878,54
8934	379387,77	2184881,36
8935	379406,84	2184885,28
8936	379440,21	2184904,62
8937	379454,11	2184905,14
8938	379468,41	2184905,69
8939	379491,32	2184909,87
8940	379512,08	2184913,66
8941	379517,48	2184911,37
8942	379526,84	2184907,40
8943	379539,19	2184919,75
8944	379544,09	2184926,41
8945	379589,53	2184922,30
8946	379607,88	2184912,59
8947	379649,64	2184915,47
8948	379668,19	2184920,88
8949	379695,56	2184931,42
8950	379695,57	2184931,42
8951	379697,78	2184930,62
8952	379712,44	2184925,33
8953	379757,86	2184922,23
8954	379762,63	2184911,24
8955	379777,85	2184906,01
8956	379792,73	2184893,21
8957	379850,31	2184832,79
8958	379871,68	2184807,46
8959	379923,77	2184745,72
8960	379927,98	2184735,93
8961	379930,66	2184729,72
8962	379920,49	2184709,36
8963	379936,48	2184689,14
8964	379958,36	2184662,74
8965	379981,87	2184650,10
8966	380015,29	2184647,33
8967	380054,17	2184661,03
8968	380064,30	2184664,60
8969	380109,24	2184681,48
8970	380141,50	2184681,27
8971	380176,65	2184674,90

1	2	3
8972	380177,37	2184674,85
8973	380211,80	2184672,31
8974	380237,13	2184658,67
8975	380262,38	2184655,89
8976	380281,77	2184648,93
8977	380267,83	2184609,45
8978	380236,11	2184605,47
8979	380224,77	2184604,98
8980	380213,44	2184604,50
8981	380109,29	2184571,63
8982	380106,56	2184535,80
8983	380109,34	2184529,68
8984	380113,41	2184520,77
8985	380115,33	2184509,40
8986	380115,46	2184508,66
8987	380115,46	2184508,65
8988	380115,10	2184507,17
8989	380114,74	2184505,68
8990	380105,58	2184480,94
8991	380103,72	2184337,40
8992	380136,80	2184299,53
8993	380169,63	2184296,33
8994	380190,12	2184280,98
8995	380226,96	2184253,51
8996	380249,15	2184227,40
8997	380260,37	2184218,60
8998	380270,70	2184211,37
8999	380284,14	2184201,98
9000	380291,87	2184197,98
9001	380295,87	2184195,91
9002	380329,33	2184186,46
9003	380423,22	2184117,01
9004	380489,62	2184076,96
9005	380520,43	2184049,39
9006	380530,88	2184004,87
9007	380581,06	2183943,79
9008	380714,96	2183902,19
9009	380772,31	2183876,40
9010	380766,80	2183832,70
9011	380922,47	2183712,91
9012	380956,93	2183703,55
9013	380997,07	2183712,44
9014	381048,12	2183681,24
9015	381165,95	2183606,96
9016	381352,86	2183489,13
9017	381461,20	2183447,53

1	2	3
9018	381494,69	2183433,39
9019	381498,81	2183442,30
9020	381506,22	2183458,35
9021	381506,23	2183458,35
9022	381506,23	2183458,36
9023	381538,70	2183460,43
9024	381546,93	2183476,71
9025	381551,09	2183484,94
9026	381584,36	2183484,62
9027	381606,39	2183538,19
9028	381639,32	2183556,30
9029	381643,57	2183587,02
9030	381666,61	2183602,22
9031	381703,03	2183653,30
9032	381733,47	2183754,33
9033	381694,52	2183791,70
9034	381621,30	2183776,07
9035	381566,89	2183808,89
9036	381512,85	2183892,62
9037	381508,63	2183960,41
9038	381508,63	2183960,42
9039	381524,81	2183999,40
9040	381532,89	2184018,90
9041	381534,32	2184026,40
9042	381541,82	2184065,74
9043	381661,61	2184085,17
9044	381698,88	2184129,77
9045	381736,73	2184146,11
9046	381807,42	2184147,56
9047	381904,83	2184155,22
9048	381956,30	2184128,00
9049	381959,78	2183958,39
9050	382070,65	2183998,84
9051	382097,74	2184008,22
9052	382114,48	2184026,70
9053	382114,15	2184042,82
9054	382153,19	2184056,74
9055	382146,84	2184076,76
9056	382165,58	2184091,26
9057	382174,01	2184122,68
9058	382282,05	2184310,05
9059	382310,17	2184313,98
9060	382351,68	2184362,39
9061	382397,86	2184355,79
9062	382429,48	2184402,05
9063	382452,46	2184412,54

1	2	3
9064	382480,69	2184404,15
9065	382522,35	2184387,89
9066	382588,59	2184401,34
9067	382608,88	2184406,64
9068	382625,28	2184410,92
9069	382729,10	2184438,02
9070	382770,54	2184417,67
9071	382835,48	2184542,08
9072	382843,85	2184558,12
9073	382890,55	2184647,57
9074	382930,67	2184636,24
9075	382967,80	2184626,33
9076	382993,60	2184628,16
9077	383020,97	2184625,55
9078	383033,50	2184626,46
9079	383055,20	2184612,65
9080	383077,35	2184612,94
9081	383108,65	2184599,99
9082	383142,11	2184589,31
9083	383164,38	2184593,34
9084	383172,99	2184594,90
9085	383232,26	2184588,27
9086	383249,96	2184586,29
9087	383331,68	2184528,00
9088	383341,19	2184526,68
9089	383414,84	2184534,72
9090	383510,68	2184580,68
9091	383650,94	2184630,25
9092	383711,29	2184651,82
9093	383903,64	2184679,14
9094	384085,65	2184650,39
9095	384228,87	2184663,82
9096	384336,93	2184775,03
9097	384451,54	2184819,90
9098	384583,83	2184872,03
9099	384692,79	2184915,70
9100	384903,28	2185065,90
9101	385067,51	2185237,84
9102	385202,25	2185379,31
9103	385369,93	2185579,45
9104	385441,37	2185663,78
9105	385594,39	2185761,27
9106	385806,00	2185895,28
9107	385932,93	2185983,35
9108	386003,71	2186032,46
9109	386097,72	2186098,06

1	2	3
9110	386173,45	2186240,83
9111	386246,78	2186453,19
9112	386394,44	2186779,02
9113	386453,74	2186877,85
9114	386504,28	2187029,95
9115	386516,56	2187033,61
9116	386551,18	2187040,22
9117	386597,72	2187049,56
9118	386645,62	2187054,33
9119	386694,48	2187056,31
9120	386752,08	2187055,70
9121	386803,56	2187063,56
9122	386849,85	2187074,20
9123	386912,36	2187091,04
9124	387009,88	2187121,04
9125	387042,37	2187135,67
9126	387139,09	2187197,18
9127	387187,76	2187234,60
9128	387267,55	2187375,03
9129	387282,85	2187418,30
9130	387291,24	2187469,41
9131	387319,66	2187633,90
9132	387320,87	2187687,33
9133	387329,00	2187780,61
9134	387361,74	2187930,06
9135	387385,44	2188030,93
9136	387400,94	2188119,55
9137	387389,50	2188170,26
9138	387321,28	2188203,86
9139	387243,11	2188309,17
9140	387221,09	2188358,60
9141	387220,59	2188414,01
9142	387221,67	2188435,45
9143	387234,86	2188489,19
9144	387240,03	2188556,15
9145	387226,04	2188719,60
9146	387221,49	2188771,93
9147	387220,20	2188788,57
9148	387208,05	2188805,45
9149	387186,50	2188951,31
9150	387778,16	2188672,96
9151	387792,39	2188674,45
9152	387785,99	2188703,77
9153	387803,55	2188707,61
9154	387809,74	2188679,29
9155	387991,09	2188945,61

1	2	3
9156	388249,44	2189144,93
9157	388551,82	2189054,13
9158	388722,05	2188840,50
9159	388823,34	2188846,30
9160	388886,30	2188845,11
9161	388931,33	2188825,00
9162	389484,59	2187828,93
9163	389635,46	2187557,50
9164	389676,84	2187378,25
9165	389686,69	2187336,91
9166	389671,30	2187043,44
9167	389668,34	2186991,01
9168	389835,60	2186988,29
9169	389930,80	2187024,50
9170	389979,86	2187047,52
9171	390050,76	2187083,41
9172	390061,89	2187088,95
9173	390095,23	2187120,55
9174	390102,06	2187127,78
9175	390105,46	2187130,97
9176	390122,21	2187146,30
9177	390156,95	2187179,38
9178	390349,35	2187280,79
9179	390835,50	2187550,10
9180	390915,28	2187960,12
9181	391147,29	2189116,23
9182	391298,88	2189193,78
9183	391420,95	2189256,22
9184	391530,45	2189312,25
9185	391616,84	2189356,30
9186	391708,05	2189402,06
9187	391796,52	2189448,61
9188	391965,64	2189534,67
9189	392103,67	2189603,38
9190	392291,12	2189696,84
9191	392329,53	2189498,17
9192	392545,83	2189536,58
9193	392501,67	2189801,82
9194	393630,21	2190364,54
9195	394287,69	2189544,85
9196	394970,90	2188693,12
9197	395509,87	2189184,23
9198	396996,17	2190538,93
9199	397462,14	2190982,97
9200	397630,30	2190620,53
9201	397664,77	2190546,21

1	2	3
9202	398015,19	2189806,58
9203	398127,05	2189826,78
9204	398283,78	2189880,46
9205	398375,75	2189914,26
9206	398714,20	2190154,56
9207	398888,90	2190283,43
9208	399074,59	2190510,17
9209	399358,75	2190854,47
9210	399500,33	2191010,35
9211	399515,87	2191046,46
9212	399582,62	2191202,41
9213	399782,55	2191291,15
9214	400054,57	2191337,31
9215	400374,84	2191531,17
9216	400553,94	2191599,94
9217	400616,00	2191430,36
9218	400696,17	2191231,79
9219	401124,50	2190614,91
9220	401615,06	2190089,08
9221	401996,53	2189817,08
9222	402838,94	2189443,95
9223	403318,38	2189234,17
9224	403991,70	2189116,62
9225	404041,82	2188318,40
9226	404196,87	2185814,10
9227	404633,45	2185905,32
9228	404857,64	2185887,10
9229	405278,35	2185196,99
9230	405688,49	2185241,99
9231	405949,56	2185206,27
9232	406066,62	2185023,69
9233	406322,39	2184624,78
9234	406323,94	2184615,14
9235	406430,84	2184665,43
9236	406541,73	2184686,73
9237	406864,16	2184795,52
9238	407250,85	2185038,09
9239	407514,19	2185324,20
9240	407894,77	2185509,81
9241	408088,21	2185636,28
9242	408282,17	2185793,87
9243	408411,00	2186077,00
9244	408481,50	2186272,90
9245	408776,18	2186579,24
9246	409196,33	2186966,49
9247	409522,22	2187282,66

1	2	3
9248	409743,42	2187522,78
9249	409849,30	2187671,45
9250	409861,03	2187754,24
9251	409842,17	2187863,46
9252	409689,34	2188000,83
9253	409442,74	2188098,25
9254	409273,71	2188194,39
9255	409106,57	2188404,61
9256	408987,85	2188728,13
9257	409000,70	2188878,32
9258	409244,56	2189237,36
9259	409454,73	2189436,17
9260	409604,82	2189444,07
9261	410022,61	2189380,12
9262	410121,09	2189394,06
9263	410376,59	2189519,51
9264	410543,82	2189625,66
9265	410617,59	2189707,43
9266	410640,67	2189763,53
9267	410375,27	2190433,86
9268	409770,28	2191534,34
9269	409032,13	2192550,31
9270	408172,47	2193465,76
9271	407204,85	2194266,24
9272	406144,53	2194939,14
9273	405193,74	2195386,54
9274	404969,08	2195572,40
9275	403908,77	2196245,30
9276	402772,48	2196780,00
9277	401578,14	2197168,06
9278	400344,57	2197403,37
9279	399091,24	2197482,23
9280	397837,91	2197403,37
9281	396604,33	2197168,06
9282	395410,00	2196780,00
9283	394858,12	2196520,30
9284	394769,26	2196593,81
9285	394743,25	2196612,59
9286	393682,94	2197285,49
9287	393656,29	2197299,20
9288	393572,79	2197338,49
9289	393518,68	2197372,83
9290	393476,39	2197395,36
9291	392340,10	2197930,05
9292	392285,99	2197949,93
9293	391091,65	2198338,00

1	2	3
9294	391036,07	2198353,91
9295	390980,07	2198368,30
9296	390916,49	2198385,43
9297	390852,52	2198401,04
9298	389618,95	2198636,36
9299	389554,10	2198646,13
9300	388300,77	2198724,99
9301	388201,61	2198729,17
9302	388102,19	2198727,49
9303	388002,89	2198723,01
9304	386749,55	2198644,15
9305	386709,57	2198639,48
9306	385476,00	2198404,17
9307	385438,62	2198394,68
9308	384951,70	2198236,47
9309	384799,31	2198195,17
9310	383604,98	2197807,11
9311	383017,96	2197530,88
9312	382005,19	2198007,45
9313	382005,18	2198007,45
9314	382007,22	2198000,78
9315	382039,66	2197907,84
9316	382048,87	2197855,14
9317	382029,22	2197622,80
9318	382040,82	2197553,86
9319	382084,59	2197503,12
9320	382182,20	2197394,40
9321	382197,80	2197339,19
9322	382189,32	2197287,33
9323	382056,60	2197116,12
9324	381816,47	2196798,82
9325	381808,52	2196738,49
9326	381804,27	2196706,23
9327	381798,12	2196616,82
9328	381813,67	2196585,50
9329	381789,93	2196575,08
9330	381817,74	2196537,18
9331	381728,10	2196453,46
9332	381710,12	2196320,82
9333	381507,02	2196342,06
9334	381490,99	2196343,74
9335	381329,34	2196360,64
9336	381109,37	2196472,04
9337	381084,51	2196476,56
9338	381055,06	2196481,92
9339	380977,14	2196496,10

1	2	3
9340	380950,35	2196500,97
9341	380918,25	2196499,42
9342	380717,40	2196492,32
9343	380365,62	2196437,44
9344	379988,30	2196561,91
9345	379866,43	2196172,11
9346	379569,37	2196319,49
9347	379373,31	2196446,78
9348	379307,62	2196488,27
9349	379240,64	2196506,37
9350	378962,20	2196413,77
9351	378649,14	2196401,64
9352	378191,88	2196530,12
9353	378135,97	2196530,29
9354	377248,81	2196410,15
9355	377168,25	2196435,73
9356	377010,64	2196482,46
9357	376916,94	2196122,71
9358	376819,28	2196106,01
9359	376693,61	2196084,50
9360	376666,66	2196183,34
9361	376664,26	2196381,87
9362	376672,01	2196499,25
9363	376674,60	2196549,21
9364	376656,63	2196614,59
9365	376561,89	2196723,36
9366	376524,63	2196766,22
9367	376231,47	2196649,17
9368	376326,09	2197028,67
9369	376163,09	2197125,80
9370	376016,73	2197228,41
9371	375619,53	2197503,59
9372	375578,79	2197546,36
9373	375595,96	2197561,34
9374	375615,94	2197576,40
9375	375635,72	2197591,68
9376	375654,84	2197607,80
9377	375674,04	2197623,82
9378	375693,54	2197639,46
9379	375713,06	2197655,04
9380	375732,68	2197669,46
9381	375752,84	2197681,52
9382	375773,34	2197690,88
9383	375794,40	2197699,00
9384	375816,33	2197708,02
9385	375839,48	2197716,60

1	2	3
9386	375838,28	2197721,46
9387	375833,26	2197741,78
9388	375832,06	2197746,62
9389	375807,60	2197740,20
9390	375802,54	2197739,20
9391	375791,86	2197738,72
9392	375780,30	2197739,96
9393	375768,62	2197740,14
9394	375757,48	2197724,40
9395	375752,46	2197722,42
9396	375745,94	2197719,09
9397	375705,28	2197746,63
9398	375764,11	2197785,61
9399	375799,01	2197805,38
9400	375842,57	2197823,12
9401	375887,60	2197835,57
9402	375931,28	2197843,35
9403	375974,01	2197844,45
9404	375980,67	2197844,62
9405	376043,59	2197839,99
9406	376044,40	2197844,04
9407	375996,53	2197854,22
9408	375952,90	2197865,64
9409	375924,67	2197879,02
9410	375884,83	2197900,76
9411	375859,06	2197917,64
9412	375807,61	2197934,42
9413	375734,26	2198001,45
9414	375711,16	2198049,21
9415	375671,17	2198085,30
9416	375632,39	2198116,13
9417	375618,93	2198123,45
9418	375534,32	2198178,63
9419	375427,86	2198216,08
9420	375372,32	2198223,68
9421	375384,49	2198292,06
9422	375384,78	2198294,67
9423	375382,99	2198294,92
9424	375340,12	2198376,77
9425	375330,25	2198395,61
9426	375333,19	2198451,97
9427	375307,68	2198455,20
9428	375307,64	2198461,70
9429	375312,83	2198484,39
9430	375325,25	2198482,91
9431	375342,34	2198480,77

1	2	3
9432	375357,05	2198479,03
9433	375372,69	2198476,76
9434	375381,58	2198475,39
9435	375388,04	2198474,78
9436	375408,45	2198472,89
9437	375432,44	2198470,92
9438	375445,37	2198469,74
9439	375464,15	2198467,30
9440	375475,90	2198465,66
9441	375487,45	2198464,39
9442	375501,92	2198462,99
9443	375514,00	2198461,39
9444	375520,12	2198460,32
9445	375527,19	2198459,51
9446	375544,50	2198457,94
9447	375558,39	2198456,32
9448	375574,27	2198454,01
9449	375591,98	2198451,65
9450	375608,15	2198449,51
9451	375623,99	2198446,79
9452	375648,31	2198443,28
9453	375661,25	2198441,86
9454	375676,65	2198439,58
9455	375690,95	2198437,48
9456	375703,66	2198436,13
9457	375719,51	2198433,90
9458	375750,65	2198464,26
9459	375750,88	2198469,92
9460	375752,20	2198502,29
9461	375754,51	2198533,16
9462	375794,74	2198590,62
9463	375809,57	2198603,62
9464	375827,44	2198604,70
9465	375835,26	2198624,20
9466	375869,15	2198708,89
9467	375889,38	2198745,77
9468	375898,98	2198760,04
9469	376006,75	2199192,24
9470	376096,09	2199299,88
9471	376413,25	2199229,35
9472	376573,26	2199333,29
9473	376584,99	2199340,91
9474	376782,27	2199469,06
9475	377039,42	2199396,69
9476	377084,54	2199391,92
9477	377104,66	2199389,79

1	2	3
9478	377169,20	2199398,82
9479	377242,03	2199396,75
9480	377303,71	2199374,85
9481	377345,35	2199360,15
9482	377385,94	2199365,06
9483	377732,14	2199346,01
9484	377829,00	2199251,18
9485	377942,83	2199125,77
9486	377973,55	2199105,13
9487	378006,82	2198958,59
9488	378009,12	2198948,96
9489	378010,18	2198944,57
9490	378011,68	2198938,26
9491	378238,47	2198974,06
9492	378468,15	2199041,02
9493	378570,12	2199044,00
9494	378637,64	2199115,64
9495	378712,61	2199071,37
9496	379363,19	2198903,25
9497	379393,55	2198979,90
9498	378765,90	2199183,84
9499	377598,38	2199406,56
9500	377272,06	2199468,80
9501	376298,77	2199654,47
9502	376270,40	2199656,26
9503	373792,10	2199812,17
1	371285,44	2199654,47
9504	388954,11	2159478,12
9505	388980,50	2159299,22
9506	388987,34	2159265,18
9507	389002,23	2159129,42
9508	388989,32	2159046,34
9509	388980,91	2159020,71
9510	388956,03	2158967,71
9511	388896,85	2158874,79
9512	388834,40	2158773,66
9513	388832,30	2158770,22
9514	388826,07	2158760,11
9515	388823,96	2158756,71
9516	388798,61	2158716,15
9517	388789,33	2158705,51
9518	388767,80	2158683,55
9519	388766,34	2158682,36
9520	388764,67	2158681,02
9521	388712,63	2158645,45

1	2	3
9522	388676,15	2158627,26
9523	388617,16	2158603,11
9524	388610,48	2158600,67
9525	388580,96	2158590,16
9526	388550,78	2158582,34
9527	388500,99	2158573,39
9528	388500,71	2158568,22
9529	388500,00	2158560,18
9530	388504,80	2158541,53
9531	388447,27	2158563,57
9532	388267,05	2158575,34
9533	388109,68	2158511,15
9534	388099,67	2158503,69
9535	388116,84	2158469,20
9536	388124,30	2158435,49
9537	388142,59	2158393,30
9538	388154,84	2158362,59
9539	388160,70	2158265,94
9540	388168,13	2158186,75
9541	388148,26	2158071,20
9542	388143,92	2158046,92
9543	388127,06	2158019,47
9544	388118,01	2157989,30
9545	388111,82	2157913,70
9546	388102,09	2157868,98
9547	388084,93	2157838,98
9548	388084,44	2157827,83
9549	388056,10	2157856,73
9550	388014,86	2157880,15
9551	387899,06	2157862,17
9552	387850,88	2157802,22
9553	387979,16	2157677,42
9554	387885,69	2157563,60
9555	387507,66	2157630,87
9556	387402,89	2157835,04
9557	387280,63	2157962,58
9558	387153,55	2157902,75
9559	387088,51	2158029,73
9560	387049,29	2157997,70
9561	387024,70	2157978,15
9562	386993,48	2157968,87
9563	386932,71	2157945,64
9564	386918,68	2157940,64
9565	386885,13	2157930,52
9566	386846,18	2157915,59
9567	386808,80	2157899,90

1	2	3
9568	386755,74	2157883,89
9569	386705,92	2157862,45
9570	386651,58	2157832,27
9571	386616,72	2157809,58
9572	386591,25	2157787,86
9573	386566,98	2157746,53
9574	386548,84	2157712,39
9575	386526,66	2157683,66
9576	386481,71	2157635,24
9577	386456,49	2157620,98
9578	386405,56	2157577,52
9579	386163,21	2157373,09
9580	386153,92	2157366,63
9581	385852,79	2157125,76
9582	385819,35	2157098,48
9583	385783,70	2157067,27
9584	386170,29	2156661,82
9585	386135,84	2156534,71
9586	386023,98	2156475,38
9587	385994,47	2156431,07
9588	385990,64	2156386,31
9589	385960,45	2156329,62
9590	385937,76	2156184,71
9591	385919,63	2156188,14
9592	385910,53	2156168,94
9593	385881,53	2156238,67
9594	385858,96	2156273,36
9595	385854,24	2156292,81
9596	385823,26	2156358,86
9597	385815,00	2156399,44
9598	385773,36	2156443,03
9599	385727,11	2156440,24
9600	385713,83	2156491,63
9601	385671,54	2156597,93
9602	385627,26	2156679,46
9603	385579,83	2156734,04
9604	385525,31	2156772,74
9605	385522,86	2156784,95
9606	385510,56	2156769,66
9607	385486,39	2156729,34
9608	385461,55	2156676,04
9609	385426,81	2156608,64
9610	385402,01	2156553,49
9611	385367,97	2156497,22
9612	385337,81	2156432,68
9613	385306,98	2156356,11

1	2	3
9614	385277,79	2156288,83
9615	385276,28	2156267,05
9616	385273,87	2156242,80
9617	385272,23	2156180,84
9618	385272,72	2156174,80
9619	385273,23	2156105,35
9620	385270,86	2156085,85
9621	385269,56	2156076,29
9622	385266,43	2155993,01
9623	385267,83	2155971,75
9624	385269,17	2155964,94
9625	385276,91	2155903,98
9626	385283,55	2155851,33
9627	385294,57	2155765,41
9628	385307,89	2155658,26
9629	385321,87	2155564,07
9630	385322,87	2155553,91
9631	385334,14	2155476,74
9632	385334,80	2155468,52
9633	385339,38	2155433,78
9634	385340,34	2155387,35
9635	385344,94	2155358,25
9636	385302,65	2155260,36
9637	385270,09	2155177,26
9638	385249,94	2155121,27
9639	385243,42	2155112,50
9640	385173,61	2154931,09
9641	385168,40	2154901,94
9642	385148,13	2154758,32
9643	385121,72	2154537,17
9644	385116,59	2154512,34
9645	385098,72	2154345,27
9646	385080,71	2154185,60
9647	385063,79	2154062,99
9648	385058,95	2154050,40
9649	385036,90	2153861,00
9650	385011,58	2153696,55
9651	384997,28	2153581,40
9652	384976,84	2153404,08
9653	384999,21	2153397,12
9654	385055,91	2153342,73
9655	385080,73	2153396,95
9656	385103,13	2153477,99
9657	385140,64	2153590,84
9658	385163,07	2153670,95
9659	385261,94	2153682,24

1	2	3
9660	385301,96	2153689,09
9661	385327,23	2153672,48
9662	385519,61	2153633,86
9663	385643,20	2153646,08
9664	385712,53	2153662,99
9665	385745,45	2153661,72
9666	385783,62	2153687,68
9667	386106,71	2153692,38
9668	386109,81	2153636,33
9669	386124,22	2153594,05
9670	386157,98	2153552,17
9671	386196,16	2153483,29
9672	386250,66	2153374,10
9673	386212,29	2153193,05
9674	386228,34	2152982,63
9675	386287,63	2152756,19
9676	386370,33	2152593,98
9677	386958,41	2151887,17
9678	386993,25	2151895,37
9679	387055,78	2151913,10
9680	387127,07	2151928,12
9681	387173,55	2151918,79
9682	387183,77	2151947,07
9683	387194,20	2151959,92
9684	387208,87	2151980,17
9685	387227,84	2152002,93
9686	387251,51	2152034,05
9687	387278,98	2152070,11
9688	387305,50	2152104,69
9689	387330,11	2152137,30
9690	387339,99	2152153,55
9691	387349,27	2152175,13
9692	387349,91	2152191,18
9693	387350,79	2152219,41
9694	387352,81	2152239,39
9695	387361,19	2152281,38
9696	387364,90	2152313,55
9697	387370,35	2152355,97
9698	387377,25	2152422,25
9699	387383,96	2152427,25
9700	387394,64	2152427,95
9701	387407,92	2152420,93
9702	387410,48	2152414,18
9703	387417,06	2152401,67
9704	387424,41	2152398,90
9705	387436,60	2152396,72

1	2	3
9706	387440,97	2152401,33
9707	387451,77	2152403,61
9708	387460,88	2152400,01
9709	387467,05	2152391,45
9710	387467,28	2152384,26
9711	387464,95	2152371,30
9712	387456,12	2152354,24
9713	387444,18	2152350,99
9714	387425,81	2152357,46
9715	387425,81	2152374,01
9716	387428,58	2152388,28
9717	387428,78	2152388,50
9718	387424,59	2152390,15
9719	387414,81	2152392,87
9720	387406,82	2152403,40
9721	387401,76	2152413,02
9722	387392,89	2152418,68
9723	387386,58	2152418,06
9724	387383,77	2152412,65
9725	387382,27	2152391,23
9726	387377,21	2152353,68
9727	387372,81	2152307,39
9728	387364,47	2152263,47
9729	387359,37	2152227,86
9730	387357,98	2152201,08
9731	387357,42	2152181,14
9732	387353,42	2152162,58
9733	387343,60	2152142,92
9734	387320,01	2152108,39
9735	387289,66	2152071,30
9736	387253,70	2152022,91
9737	387213,87	2151972,98
9738	387187,38	2151936,93
9739	387183,25	2151925,17
9740	387179,87	2151917,32
9741	387220,89	2151883,61
9742	387262,86	2151818,67
9743	387342,50	2151710,00
9744	387438,34	2151566,84
9745	387529,95	2151440,99
9746	387605,81	2151328,38
9747	387685,69	2151208,09
9748	387712,00	2151152,51
9749	387782,77	2151004,96
9750	387829,25	2150909,15
9751	387865,78	2150826,69

1	2	3
9752	387930,68	2150870,60
9753	388020,55	2150922,76
9754	388188,87	2151019,12
9755	388301,49	2151094,97
9756	388402,35	2151178,33
9757	388504,58	2151288,82
9758	388623,74	2151422,86
9759	388739,02	2151556,82
9760	388848,72	2151681,01
9761	389003,56	2151868,04
9762	389230,27	2152135,90
9763	389388,94	2152324,94
9764	389416,84	2152379,70
9765	389423,51	2152432,10
9766	389418,44	2152490,05
9767	389388,29	2152638,44
9768	389351,83	2152811,86
9769	389306,27	2153003,47
9770	389276,09	2153153,81
9771	389268,97	2153217,52
9772	389266,50	2153337,46
9773	389261,42	2153490,24
9774	389259,11	2153602,44
9775	389262,31	2153823,12
9776	389263,56	2154032,98
9777	388908,79	2153921,33
9778	388738,78	2153865,31
9779	388609,07	2153835,41
9780	388513,12	2153819,82
9781	388336,60	2153795,77
9782	388174,40	2153785,62
9783	388004,55	2153816,17
9784	387787,98	2153888,72
9785	387774,01	2153877,79
9786	387766,72	2153854,30
9787	387738,82	2153839,15
9788	387723,39	2153852,35
9789	387711,87	2153875,59
9790	387704,47	2153899,59
9791	387699,38	2153911,92
9792	387676,26	2153901,08
9793	387655,32	2153926,90
9794	387665,61	2153994,21
9795	387705,28	2154003,78
9796	387732,87	2153986,85
9797	387757,29	2153933,86

1	2	3
9798	387773,73	2153938,09
9799	387792,10	2153895,24
9800	387907,42	2153856,96
9801	388004,37	2153824,92
9802	388175,19	2153794,39
9803	388340,32	2153804,60
9804	388503,24	2153827,40
9805	388604,05	2153843,09
9806	388734,71	2153873,98
9807	388907,65	2153930,06
9808	389057,40	2153977,88
9809	389263,61	2154042,23
9810	389264,04	2154115,37
9811	389262,72	2154366,92
9812	389261,85	2154597,20
9813	389249,36	2154734,34
9814	389232,99	2154871,40
9815	389210,82	2155008,34
9816	389191,50	2155100,84
9817	389175,78	2155206,96
9818	389156,41	2155301,39
9819	389142,97	2155390,12
9820	389135,86	2155453,84
9821	389136,84	2155500,30
9822	389147,40	2155550,84
9823	389150,08	2155608,95
9824	389155,23	2155642,09
9825	388957,35	2155517,11
9826	388790,77	2155504,13
9827	388743,93	2155504,91
9828	388682,00	2155481,09
9829	388583,99	2155476,80
9830	388515,04	2155505,40
9831	388453,04	2155485,05
9832	388334,09	2155451,38
9833	388259,48	2155453,32
9834	388160,87	2155442,63
9835	388010,67	2155532,83
9836	387961,15	2155535,00
9837	387917,42	2155489,42
9838	387812,86	2155446,61
9839	387679,46	2155417,84
9840	387507,31	2155439,02
9841	387376,68	2155464,94
9842	387253,79	2155453,44
9843	387152,12	2155314,62

1	2	3
9844	386924,45	2155252,70
9845	386680,78	2155323,73
9846	386450,09	2155419,86
9847	386250,45	2155549,84
9848	386233,92	2155637,06
9849	386229,12	2155718,89
9850	386205,51	2155837,61
9851	386101,42	2156008,87
9852	386001,65	2156138,60
9853	385984,43	2156301,23
9854	386050,55	2156458,65
9855	386439,58	2156428,51
9856	386462,71	2156461,23
9857	386432,46	2156482,26
9858	386432,40	2156482,15
9859	386432,31	2156482,03
9860	386432,20	2156481,92
9861	386432,09	2156481,81
9862	386431,97	2156481,72
9863	386431,84	2156481,62
9864	386431,69	2156481,55
9865	386431,55	2156481,49
9866	386431,40	2156481,44
9867	386431,25	2156481,40
9868	386431,10	2156481,37
9869	386430,94	2156481,37
9870	386430,78	2156481,37
9871	386430,63	2156481,39
9872	386430,47	2156481,41
9873	386430,32	2156481,46
9874	386430,17	2156481,52
9875	386430,04	2156481,59
9876	386429,91	2156481,67
9877	386429,77	2156481,76
9878	386429,66	2156481,86
9879	386429,54	2156481,98
9880	386429,45	2156482,10
9881	386429,37	2156482,23
9882	386429,29	2156482,37
9883	386429,23	2156482,52
9884	386429,17	2156482,67
9885	386429,13	2156482,81
9886	386429,12	2156482,96
9887	386429,10	2156483,12
9888	386429,11	2156483,28
9889	386429,12	2156483,44

1	2	3
9890	386429,16	2156483,59
9891	386429,20	2156483,74
9892	386429,26	2156483,89
9893	386429,32	2156484,03
9894	386429,42	2156484,18
9895	386429,50	2156484,30
9896	386429,52	2156484,32
9897	386293,42	2156578,95
9898	386172,43	2156765,92
9899	386174,42	2156807,78
9900	386187,83	2156848,93
9901	386332,05	2156952,63
9902	386485,28	2157034,66
9903	386527,96	2157038,39
9904	386547,54	2157056,85
9905	386562,00	2157046,69
9906	386587,92	2157033,92
9907	386631,86	2157023,42
9908	386916,82	2156984,62
9909	386952,25	2156971,09
9910	386969,83	2156925,36
9911	387054,43	2156900,96
9912	387107,05	2156860,70
9913	387187,23	2156821,01
9914	387215,29	2156819,00
9915	387281,96	2156881,89
9916	387321,59	2156896,62
9917	387398,60	2156861,78
9918	387483,96	2156842,74
9919	387669,91	2156822,28
9920	387726,11	2156829,51
9921	387762,80	2156816,39
9922	387818,33	2156814,07
9923	387860,32	2156795,85
9924	387901,74	2156805,38
9925	388004,28	2156793,61
9926	388059,34	2156813,83
9927	388108,45	2156787,09
9928	388216,26	2156796,25
9929	388261,22	2156778,10
9930	388311,43	2156636,95
9931	388373,59	2156565,40
9932	388470,76	2156562,19
9933	388511,22	2156533,55
9934	388623,04	2156492,50
9935	388727,82	2156456,51

1	2	3
9936	388862,56	2156437,19
9937	388942,18	2156401,53
9938	389010,51	2156453,67
9939	389058,29	2156426,04
9940	389093,88	2156381,69
9941	389145,00	2156341,12
9942	389189,85	2156352,45
9943	389211,52	2156394,51
9944	389267,00	2156460,30
9945	389320,54	2156823,67
9946	388980,89	2157026,99
9947	388738,28	2157188,45
9948	389215,91	2157824,25
9949	389366,96	2157648,92
9950	389530,55	2157385,14
9951	389537,50	2157400,70
9952	389574,17	2157499,19
9953	389608,06	2157569,75
9954	389597,87	2157589,16
9955	389590,02	2157604,82
9956	389574,57	2157623,06
9957	389550,21	2157643,37
9958	389519,15	2157655,88
9959	389503,08	2157666,46
9960	389494,18	2157680,91
9961	389481,36	2157720,57
9962	389482,18	2157742,28
9963	389478,20	2157760,16
9964	389480,26	2157771,20
9965	389479,38	2157773,36
9966	389457,43	2157764,81
9967	389425,69	2157755,44
9968	389414,54	2157780,37
9969	389410,81	2157819,97
9970	389404,61	2157839,20
9971	389374,94	2157870,51
9972	389364,70	2157898,36
9973	389347,91	2157914,46
9974	389304,61	2158044,20
9975	389296,53	2158060,49
9976	389276,50	2158075,97
9977	389338,44	2158127,29
9978	389332,66	2158157,36
9979	389330,86	2158188,84
9980	389332,48	2158236,77
9981	389333,84	2158281,50

1	2	3
9982	389329,17	2158298,30
9983	389284,68	2158340,70
9984	389296,08	2158351,56
9985	389330,82	2158339,69
9986	389330,20	2158344,62
9987	389334,15	2158385,15
9988	389336,43	2158409,02
9989	389358,90	2158434,53
9990	389363,93	2158451,64
9991	389369,15	2158469,29
9992	389375,77	2158491,74
9993	389378,01	2158495,78
9994	389377,94	2158518,05
9995	389384,24	2158603,40
9996	389303,72	2158600,90
9997	389290,13	2158626,68
9998	389246,92	2158692,18
9999	389222,31	2158687,77
10000	389081,77	2158836,44
10001	388948,44	2159592,11
9504	388954,11	2159478,12
10002	384452,25	2152606,06
10003	384346,36	2152588,51
10004	384252,82	2152573,77
10005	384203,40	2152564,62
10006	384140,99	2152553,03
10007	384090,07	2152546,26
10008	384037,21	2152535,51
10009	383979,19	2152533,79
10010	383900,37	2152537,73
10011	383895,07	2152525,58
10012	383893,75	2152499,62
10013	383953,88	2152458,26
10014	384056,84	2152405,72
10015	384109,01	2152391,04
10016	384162,78	2152388,45
10017	384181,15	2152395,31
10018	384200,82	2152317,46
10019	384230,31	2152234,71
10020	384247,26	2152176,71
10021	384265,13	2152117,79
10022	384309,97	2152099,27
10023	384326,34	2152057,48
10024	384372,42	2151916,84
10025	384355,29	2151902,41

1	2	3
10026	384367,66	2151887,71
10027	384427,10	2151844,49
10028	384652,17	2151764,72
10029	384804,97	2151702,76
10030	384920,37	2151499,89
10031	385047,15	2151433,60
10032	385195,04	2151414,47
10033	385251,79	2151337,46
10034	385289,02	2151286,96
10035	385503,93	2150995,31
10036	385520,54	2150972,00
10037	385596,85	2150997,64
10038	385600,57	2150948,62
10039	385609,93	2150887,30
10040	385638,19	2150817,82
10041	385719,73	2150661,80
10042	385732,44	2150638,06
10043	385758,22	2150590,67
10044	385765,88	2150576,57
10045	385824,34	2150480,82
10046	385621,74	2150368,68
10047	385573,51	2150202,08
10048	385576,99	2150162,08
10049	385579,76	2150130,19
10050	385585,05	2150069,43
10051	385589,43	2149996,69
10052	385600,84	2149849,52
10053	385503,87	2149415,02
10054	385469,68	2149285,56
10055	385470,21	2149284,86
10056	385488,81	2149260,53
10057	385457,48	2149237,42
10058	385334,67	2148751,87
10059	385365,77	2148682,91
10060	385434,07	2148665,35
10061	385547,64	2148542,08
10062	385585,68	2148509,61
10063	385642,72	2148407,76
10064	385670,86	2148362,99
10065	385680,32	2148344,14
10066	385678,99	2148317,00
10067	385698,48	2148274,64
10068	385762,38	2148147,31
10069	385783,69	2148113,55
10070	385827,34	2148138,75
10071	385912,26	2148170,18

1	2	3
10072	385933,39	2148185,97
10073	385939,32	2148190,40
10074	385900,52	2148238,07
10075	385926,20	2148258,97
10076	385947,06	2148275,95
10077	385962,05	2148287,46
10078	386013,71	2148222,15
10079	386017,60	2148224,98
10080	386057,68	2148254,15
10081	386064,05	2148259,16
10082	386100,04	2148213,45
10083	386132,66	2148166,54
10084	386186,13	2148204,93
10085	386227,39	2148147,78
10086	386242,91	2148123,16
10087	386273,99	2148003,15
10088	386267,61	2147932,82
10089	386126,25	2147851,43
10090	386099,31	2147766,85
10091	386050,74	2147708,79
10092	386055,14	2147691,95
10093	386055,70	2147667,53
10094	386071,31	2147656,71
10095	386077,27	2147640,09
10096	386097,64	2147634,97
10097	386111,79	2147596,19
10098	386121,20	2147551,02
10099	386138,47	2147497,65
10100	386147,17	2147422,45
10101	386157,78	2147354,97
10102	386171,16	2147319,66
10103	386179,39	2147277,21
10104	386214,97	2147174,03
10105	386229,40	2147083,93
10106	386230,37	2147077,87
10107	386233,87	2147055,99
10108	386256,76	2146864,95
10109	386262,12	2146630,26
10110	386232,09	2146592,50
10111	386223,40	2146431,64
10112	386227,21	2146264,88
10113	386218,81	2146091,67
10114	386198,89	2145881,12
10115	386186,01	2145849,04
10116	386200,73	2145818,87
10117	386474,13	2145842,06

1	2	3
10118	386671,74	2145879,05
10119	386885,05	2145892,58
10120	387245,94	2145825,71
10121	387680,78	2145929,07
10122	388320,12	2145456,81
10123	388606,27	2147080,12
10124	388730,45	2147540,53
10125	388200,93	2147668,72
10126	387543,35	2147423,01
10127	387128,66	2150069,79
10128	387056,72	2150616,50
10129	386877,23	2151983,72
10130	386786,99	2152092,39
10131	386589,69	2152233,14
10132	386580,60	2152199,02
10133	386516,56	2151967,92
10134	386495,25	2151925,20
10135	386492,46	2151913,49
10136	386467,52	2151827,58
10137	386304,72	2151828,18
10138	386268,25	2151831,40
10139	386121,18	2151845,06
10140	386087,79	2151868,50
10141	386100,78	2151887,51
10142	386093,26	2151893,30
10143	386048,55	2151927,65
10144	385940,03	2152035,81
10145	385843,16	2152063,36
10146	385781,66	2152092,99
10147	385759,30	2152110,75
10148	385719,37	2152166,01
10149	385794,57	2152167,56
10150	385598,58	2152417,12
10151	385543,52	2152476,50
10152	385516,84	2152488,43
10153	385494,49	2152493,48
10154	385342,33	2152510,98
10155	385326,57	2152516,18
10156	385247,82	2152453,73
10157	385569,37	2152048,26
10158	385498,03	2151959,85
10159	385064,39	2151937,82
10160	384968,03	2151938,17
10161	384946,80	2151940,44
10162	384889,49	2151957,90
10163	384765,33	2152001,77

1	2	3
10164	384763,00	2151996,03
10165	384745,15	2152001,75
10166	384747,33	2152008,23
10167	384679,52	2152031,63
10168	384653,71	2152068,80
10169	384599,79	2152155,41
10170	384505,85	2152306,31
10171	384472,28	2152359,39
10172	384469,10	2152429,84
10173	384459,88	2152443,65
10174	384485,15	2152475,66
10175	384519,48	2152518,05
10176	384559,35	2152560,55
10177	384605,70	2152603,17
10178	384612,75	2152620,91
10179	384614,34	2152633,91
10002	384452,25	2152606,06
10180	389240,01	2155734,71
10181	389183,16	2155665,34
10182	389172,14	2155600,04
10183	389158,94	2155462,92
10184	389159,98	2155412,40
10185	389175,64	2155310,39
10186	389192,41	2155214,57
10187	389210,56	2155111,39
10188	389235,27	2154988,62
10189	389254,01	2154857,10
10190	389268,28	2154762,46
10191	389275,09	2154671,37
10192	389277,99	2154590,06
10193	389282,24	2154443,44
10194	389282,94	2154230,18
10195	389283,65	2154015,69
10196	389282,78	2153818,41
10197	389288,14	2153617,57
10198	389288,95	2153458,54
10199	389287,03	2153252,63
10200	389295,94	2153178,85
10201	389319,23	2153065,90
10202	389367,05	2152838,81
10203	389403,59	2152680,52
10204	389427,29	2152547,87
10205	389535,37	2152567,35
10206	389539,46	2152608,13
10207	389554,50	2152656,52

1	2	3
10208	389540,90	2152717,88
10209	389550,25	2152742,73
10210	389581,50	2152781,58
10211	389587,23	2152793,67
10212	389551,15	2152862,61
10213	389541,16	2152882,29
10214	389532,13	2152900,11
10215	389519,49	2152924,22
10216	389913,62	2153183,31
10217	390180,58	2153366,06
10218	390184,43	2153368,82
10219	390221,53	2153394,10
10220	390278,65	2153433,21
10221	390544,84	2152908,36
10222	390605,28	2152789,20
10223	390614,38	2152797,53
10224	390735,64	2152934,62
10225	390816,64	2152936,30
10226	391150,12	2153037,37
10227	391173,23	2153044,25
10228	391260,63	2153120,61
10229	391378,07	2153218,42
10230	391437,50	2153290,98
10231	391505,85	2153358,94
10232	391807,72	2153454,14
10233	391907,69	2153426,53
10234	391976,52	2153431,96
10235	392043,32	2153418,91
10236	392060,87	2153423,27
10237	392218,84	2153646,65
10238	392201,76	2153696,04
10239	392195,30	2153700,23
10240	392181,24	2153724,60
10241	392167,05	2153755,12
10242	392153,96	2153791,84
10243	392139,63	2153829,77
10244	392134,79	2153860,76
10245	391676,53	2153927,22
10246	391590,27	2154308,85
10247	391425,73	2154552,29
10248	391282,01	2154407,56
10249	391091,12	2154286,47
10250	391086,08	2154270,77
10251	390834,25	2154187,62
10252	390835,60	2154226,07
10253	390815,61	2154226,77

1	2	3
10254	390814,01	2154180,94
10255	390787,32	2154172,12
10256	390691,75	2154185,09
10257	390646,53	2154314,81
10258	390613,96	2154829,90
10259	390636,20	2154980,09
10260	390535,26	2154958,19
10261	390388,92	2154981,54
10262	390420,86	2155222,94
10263	390734,60	2155176,67
10264	390725,54	2155104,45
10265	390742,58	2155100,54
10266	390796,54	2155118,23
10267	390844,93	2155137,12
10268	390556,04	2155558,31
10269	390517,40	2155562,65
10270	390393,69	2155592,19
10271	390348,80	2155625,08
10272	390310,82	2155658,97
10273	390110,30	2155712,93
10274	390068,78	2155708,61
10275	389856,25	2155692,38
10276	389818,33	2155678,82
10277	389687,97	2155707,73
10278	389629,35	2155702,16
10279	389563,57	2155696,47
10280	389518,21	2155710,27
10281	389459,08	2155718,59
10282	389338,36	2155752,26
10283	389284,50	2155754,45
10180	389240,01	2155734,71
10284	383767,98	2148599,12
10285	383716,90	2148405,98
10286	383695,15	2148327,18
10287	383686,82	2148099,74
10288	383676,59	2147908,90
10289	383645,32	2147820,83
10290	383612,34	2147744,20
10291	383591,87	2147692,89
10292	383570,38	2147654,24
10293	383552,56	2147635,10
10294	383541,97	2147648,10
10295	383265,76	2147987,08
10296	383369,99	2148150,48
10297	383486,87	2148346,33

1	2	3
10298	383521,90	2148526,86
10299	383512,01	2148598,29
10300	383506,18	2148610,78
10301	383472,38	2148595,00
10302	383340,89	2148479,42
10303	383304,02	2148457,15
10304	383224,98	2148418,84
10305	383156,39	2148385,04
10306	383091,71	2148360,85
10307	383050,43	2148348,26
10308	383017,77	2148338,29
10309	382996,39	2148331,91
10310	382889,49	2148300,18
10311	382769,29	2148260,92
10312	382707,01	2148238,07
10313	382655,02	2148214,87
10314	382573,83	2148167,56
10315	382527,85	2148130,24
10316	382277,77	2147882,05
10317	382339,81	2147877,55
10318	382372,63	2147875,17
10319	382454,28	2147878,50
10320	382501,25	2147870,42
10321	382527,74	2147863,12
10322	382498,14	2147775,59
10323	382405,53	2147628,65
10324	382427,75	2147610,63
10325	382415,42	2147538,39
10326	382399,88	2147537,39
10327	382399,62	2147530,44
10328	382390,52	2147492,16
10329	382282,61	2147380,27
10330	382263,54	2147278,06
10331	382295,75	2147294,54
10332	382309,43	2147267,84
10333	382264,90	2147245,04
10334	382259,39	2147255,80
10335	382242,12	2147244,54
10336	382200,48	2147224,80
10337	382084,79	2147190,96
10338	382008,53	2147167,25
10339	382033,28	2147112,15
10340	382030,58	2147110,63
10341	382056,90	2147062,13
10342	381926,43	2147010,45
10343	381880,16	2147121,01

1	2	3
10344	381828,04	2147107,34
10345	381818,11	2147147,00
10346	381746,47	2147129,05
10347	381716,07	2147117,76
10348	381692,96	2147116,59
10349	381677,26	2147111,30
10350	381612,21	2147075,08
10351	381524,82	2147042,42
10352	381350,32	2147113,83
10353	381185,57	2147067,75
10354	381039,20	2147032,30
10355	381037,27	2146992,43
10356	381027,41	2146954,01
10357	380993,46	2146829,81
10358	380977,50	2146786,37
10359	380942,82	2146714,47
10360	380919,51	2146678,45
10361	380891,71	2146645,16
10362	380865,78	2146630,67
10363	380860,74	2146625,75
10364	380857,62	2146620,74
10365	380839,65	2146581,38
10366	380834,62	2146578,93
10367	380827,86	2146577,29
10368	380823,26	2146571,64
10369	380813,92	2146537,09
10370	380794,08	2146463,54
10371	380789,01	2146456,07
10372	380786,00	2146444,45
10373	380774,85	2146417,00
10374	380764,06	2146394,08
10375	380743,94	2146368,54
10376	380735,37	2146363,04
10377	380696,04	2146348,22
10378	380685,29	2146346,87
10379	380677,88	2146351,69
10380	380667,82	2146355,66
10381	380657,62	2146351,43
10382	380647,91	2146338,67
10383	380633,60	2146325,76
10384	380618,74	2146305,17
10385	380609,32	2146286,46
10386	380597,23	2146272,07
10387	380580,17	2146263,82
10388	380568,60	2146260,33
10389	380557,01	2146258,02

1	2	3
10390	380548,41	2146252,50
10391	380537,99	2146248,30
10392	380533,96	2146245,84
10393	380527,74	2146235,77
10394	380524,72	2146228,60
10395	380520,87	2146223,72
10396	380519,31	2146218,76
10397	380519,38	2146211,24
10398	380525,74	2146198,06
10399	380534,04	2146184,38
10400	380547,31	2146171,50
10401	380554,65	2146169,13
10402	380563,46	2146168,10
10403	380571,74	2146169,12
10404	380601,12	2146174,31
10405	380611,41	2146174,93
10406	380617,36	2146176,23
10407	380639,27	2146182,80
10408	380646,15	2146182,39
10409	380683,65	2146184,40
10410	380693,03	2146181,79
10411	380718,98	2146165,48
10412	380725,41	2146158,04
10413	380738,05	2146149,49
10414	380753,67	2146145,02
10415	380767,75	2146141,39
10416	380787,08	2146143,50
10417	380799,36	2146146,92
10418	380813,99	2146152,27
10419	380835,26	2146165,76
10420	380860,84	2146188,80
10421	380880,58	2146202,55
10422	380890,83	2146211,96
10423	380896,37	2146216,31
10424	380901,51	2146216,74
10425	380911,51	2146216,51
10426	380917,39	2146219,18
10427	380922,25	2146222,56
10428	380931,51	2146232,84
10429	380947,42	2146250,68
10430	380950,73	2146252,97
10431	380957,44	2146257,90
10432	380961,80	2146263,48
10433	380968,25	2146267,60
10434	380973,48	2146269,11
10435	380982,26	2146268,32

1	2	3
10436	381007,96	2146267,41
10437	381022,35	2146268,24
10438	381034,68	2146271,78
10439	381055,31	2146281,25
10440	381064,56	2146281,44
10441	381073,65	2146282,68
10442	381103,09	2146280,05
10443	381120,01	2146275,46
10444	381138,11	2146268,98
10445	381264,61	2146406,18
10446	381359,23	2146271,59
10447	381364,37	2146234,07
10448	381370,00	2146131,16
10449	381362,05	2146002,78
10450	381410,61	2145886,23
10451	381401,64	2145878,87
10452	381415,40	2145851,87
10453	381433,32	2145828,16
10454	381477,37	2145816,25
10455	381524,42	2145812,83
10456	381548,76	2145825,81
10457	381599,85	2145824,99
10458	381616,90	2145825,35
10459	381630,21	2145825,28
10460	381638,06	2145827,96
10461	381647,33	2145828,01
10462	381671,93	2145826,36
10463	381695,08	2145823,94
10464	381718,70	2145825,51
10465	381729,61	2145829,77
10466	381745,15	2145829,68
10467	381759,64	2145831,75
10468	381782,10	2145839,21
10469	381796,70	2145843,34
10470	381825,84	2145858,22
10471	381828,71	2145877,63
10472	381909,04	2145935,83
10473	381995,86	2145974,09
10474	382064,51	2146018,89
10475	382145,21	2146144,60
10476	382163,48	2146151,68
10477	382249,29	2146039,88
10478	382201,99	2145961,47
10479	382281,10	2145953,02
10480	382292,42	2145974,45
10481	382314,88	2146003,03

1	2	3
10482	382350,31	2146020,71
10483	382442,23	2146046,06
10484	382498,30	2146129,98
10485	382428,33	2146243,03
10486	382436,19	2146261,94
10487	382486,65	2146295,86
10488	382516,41	2146284,03
10489	382569,57	2146178,34
10490	382650,90	2146216,29
10491	382656,13	2146248,18
10492	382673,46	2146263,25
10493	382755,33	2146263,43
10494	382849,71	2146288,01
10495	382938,12	2146311,32
10496	382986,80	2146278,77
10497	382965,21	2146248,23
10498	382967,21	2146232,20
10499	382972,26	2146232,84
10500	382987,02	2146231,98
10501	382995,95	2146232,78
10502	383009,11	2146230,97
10503	383017,90	2146229,01
10504	383020,67	2146226,02
10505	383059,51	2146207,42
10506	383067,73	2146203,09
10507	383110,34	2146190,42
10508	383114,21	2146189,66
10509	383148,31	2146193,73
10510	383153,48	2146196,79
10511	383157,39	2146199,20
10512	383161,94	2146201,35
10513	383168,83	2146202,82
10514	383175,78	2146202,96
10515	383180,45	2146202,69
10516	383193,09	2146200,86
10517	383204,63	2146197,99
10518	383213,25	2146195,02
10519	383224,71	2146190,22
10520	383274,82	2146174,31
10521	383331,01	2146148,58
10522	383336,97	2146133,61
10523	383371,86	2146134,32
10524	383404,19	2146121,78
10525	383441,95	2146120,67
10526	383485,65	2146145,13
10527	383515,80	2146165,81

1	2	3
10528	383525,33	2146146,66
10529	383525,72	2146146,66
10530	383538,53	2146145,19
10531	383555,24	2146146,02
10532	383569,63	2146152,07
10533	383584,19	2146151,52
10534	383606,66	2146150,71
10535	383639,56	2146156,31
10536	383716,04	2146167,61
10537	383731,84	2146165,46
10538	383740,63	2146166,09
10539	383747,59	2146170,22
10540	383761,13	2146174,94
10541	383771,28	2146174,28
10542	383783,04	2146160,90
10543	383795,89	2146157,23
10544	383807,65	2146162,78
10545	383814,47	2146173,06
10546	383817,76	2146183,71
10547	383823,60	2146197,50
10548	383831,16	2146194,15
10549	383844,80	2146194,90
10550	383850,94	2146215,30
10551	383859,01	2146305,32
10552	383856,60	2146392,03
10553	383860,68	2146493,47
10554	383836,77	2146497,73
10555	383718,02	2146570,77
10556	383691,98	2146583,02
10557	383730,25	2146782,02
10558	383752,21	2146775,57
10559	383772,74	2146774,92
10560	383840,60	2146775,87
10561	383841,29	2146782,11
10562	383863,28	2146778,40
10563	383862,01	2146772,61
10564	383873,56	2146770,99
10565	383891,59	2146768,76
10566	383905,49	2146815,94
10567	383907,95	2146843,30
10568	383905,87	2146896,10
10569	383919,13	2146996,91
10570	383922,44	2147022,02
10571	383924,18	2147028,16
10572	383941,79	2147090,34
10573	383962,27	2147103,82

1	2	3
10574	383994,49	2147139,62
10575	383992,85	2147219,76
10576	383983,47	2147308,39
10577	384005,92	2147346,07
10578	383905,19	2147373,36
10579	383887,69	2147381,38
10580	383861,91	2147399,09
10581	383881,45	2147442,03
10582	383870,49	2147446,08
10583	383880,89	2147474,22
10584	383946,01	2147596,81
10585	383925,07	2147612,88
10586	383931,67	2147621,74
10587	383951,65	2147644,19
10588	383976,80	2147684,33
10589	383988,06	2147708,28
10590	384001,19	2147702,24
10591	384014,64	2147705,11
10592	384023,65	2147900,06
10593	384007,73	2147895,64
10594	384005,56	2147902,71
10595	384004,75	2147911,57
10596	383954,10	2147904,55
10597	383953,05	2147931,88
10598	383961,76	2147931,93
10599	383987,42	2147938,99
10600	384005,79	2147942,05
10601	383975,59	2148101,27
10602	383960,06	2148145,69
10603	383990,56	2148156,37
10604	384045,69	2148176,00
10605	384073,18	2148198,66
10606	384068,44	2148204,32
10607	384040,50	2148237,76
10608	383878,68	2148500,43
10609	383835,79	2148532,07
10610	383837,50	2148572,53
10611	383837,72	2148629,98
10612	383776,75	2148632,28
10284	383767,98	2148599,12
10613	385332,88	2156920,22
10614	385302,16	2156882,54
10615	385247,75	2156825,84
10616	385206,77	2156792,59
10617	385161,97	2156763,88

1	2	3
10618	385148,89	2156760,23
10619	385119,78	2156736,38
10620	385092,90	2156706,22
10621	385049,98	2156633,42
10622	385030,27	2156557,03
10623	384977,64	2156472,52
10624	384972,46	2156453,89
10625	384974,73	2156433,56
10626	384976,88	2156432,49
10627	384924,39	2156364,38
10628	384832,10	2156225,01
10629	384669,10	2156027,09
10630	384623,33	2155990,19
10631	384506,51	2155911,65
10632	384345,48	2155823,75
10633	384270,25	2155779,91
10634	384172,75	2155686,97
10635	384102,92	2155586,12
10636	384033,94	2155341,50
10637	384023,20	2155246,11
10638	384028,32	2155100,29
10639	384000,77	2155000,34
10640	383950,40	2154878,75
10641	383731,50	2154518,95
10642	383715,50	2154474,21
10643	383696,02	2154393,44
10644	383633,99	2154015,72
10645	383571,75	2153648,56
10646	383547,57	2153572,81
10647	383556,20	2153572,99
10648	383560,59	2153577,57
10649	383562,04	2153591,06
10650	383570,78	2153602,63
10651	383600,29	2153611,17
10652	383604,54	2153622,66
10653	383615,04	2153632,18
10654	383623,17	2153639,61
10655	383634,19	2153657,78
10656	383640,73	2153675,52
10657	383658,73	2153706,26
10658	383670,59	2153734,12
10659	383676,61	2153806,67
10660	383674,48	2153803,72
10661	383666,31	2153802,72
10662	383657,78	2153806,41
10663	383641,64	2153815,49

1	2	3
10664	383643,20	2153842,93
10665	383646,34	2153926,15
10666	383653,61	2154006,97
10667	383663,50	2154050,07
10668	383668,36	2154068,06
10669	383675,63	2154070,28
10670	383703,83	2154064,86
10671	383706,82	2154060,25
10672	383706,10	2154056,88
10673	383715,20	2154055,76
10674	383713,66	2154050,98
10675	383699,14	2153974,82
10676	383689,64	2153929,11
10677	383685,56	2153880,03
10678	383684,09	2153782,55
10679	383681,21	2153740,18
10680	383669,00	2153710,61
10681	383649,06	2153673,28
10682	383635,83	2153644,70
10683	383625,09	2153630,32
10684	383612,87	2153620,06
10685	383606,11	2153606,05
10686	383590,19	2153598,89
10687	383575,10	2153594,09
10688	383568,72	2153584,98
10689	383567,89	2153575,65
10690	383562,18	2153567,25
10691	383538,82	2153545,39
10692	383535,39	2153532,35
10693	383569,13	2153512,67
10694	383604,92	2153483,77
10695	383651,28	2153481,02
10696	383713,70	2153508,24
10697	383777,78	2153544,75
10698	383833,65	2153531,07
10699	383865,92	2153492,84
10700	383880,43	2153479,78
10701	383885,53	2153462,03
10702	383944,80	2153402,45
10703	384064,05	2153362,60
10704	384345,87	2153336,68
10705	384475,08	2153326,65
10706	384546,83	2153334,46
10707	384552,90	2153347,20
10708	384594,35	2153358,25
10709	384617,18	2153373,53

1	2	3
10710	384647,68	2153396,97
10711	384651,18	2153513,70
10712	384664,72	2153539,37
10713	384719,31	2153542,34
10714	384774,81	2153499,96
10715	384863,39	2153516,59
10716	384923,33	2153349,26
10717	384950,46	2153335,92
10718	385025,22	2153933,92
10719	385031,02	2153967,38
10720	385060,27	2154166,19
10721	385080,53	2154351,84
10722	385087,31	2154405,24
10723	385102,72	2154556,52
10724	385128,72	2154733,03
10725	385152,27	2154893,75
10726	385154,90	2154928,34
10727	385167,76	2154958,97
10728	385223,79	2155109,16
10729	385249,04	2155187,48
10730	385276,22	2155262,13
10731	385308,10	2155333,17
10732	385321,20	2155371,42
10733	385324,35	2155398,34
10734	385323,22	2155408,51
10735	385319,69	2155477,52
10736	385306,51	2155567,93
10737	385297,17	2155616,82
10738	385289,39	2155679,64
10739	385267,66	2155835,72
10740	385250,76	2155981,71
10741	385255,25	2156033,66
10742	385254,93	2156053,11
10743	385256,58	2156149,47
10744	385253,72	2156198,49
10745	385254,05	2156241,89
10746	385263,52	2156291,19
10747	385279,52	2156339,81
10748	385310,53	2156408,06
10749	385346,83	2156489,36
10750	385403,02	2156594,26
10751	385407,91	2156604,09
10752	385458,72	2156700,53
10753	385487,98	2156764,11
10754	385511,36	2156797,93
10755	385518,71	2156805,59

1	2	3
10756	385456,81	2156838,48
10757	385414,34	2156877,44
10758	385341,91	2156931,52
10613	385332,88	2156920,22
10759	385135,71	2148269,67
10760	385130,70	2148257,01
10761	385121,63	2148240,51
10762	385109,63	2148220,13
10763	385093,83	2148184,73
10764	385084,77	2148168,23
10765	385073,68	2148152,99
10766	385060,80	2148139,26
10767	385046,28	2148127,25
10768	385030,38	2148117,16
10769	385013,34	2148109,14
10770	384996,31	2148103,60
10771	384990,65	2148093,30
10772	384979,57	2148078,06
10773	384966,69	2148064,34
10774	384939,80	2148041,97
10775	384934,51	2148037,60
10776	384935,47	2147980,54
10777	384935,47	2147961,71
10778	384933,11	2147943,02
10779	384928,43	2147924,77
10780	384921,30	2147903,48
10781	384914,36	2147885,96
10782	384905,29	2147869,46
10783	384894,22	2147854,22
10784	384881,33	2147840,49
10785	384866,81	2147828,48
10786	384850,91	2147818,39
10787	384841,78	2147813,74
10788	384824,74	2147805,72
10789	384806,81	2147799,89
10790	384788,31	2147796,37
10791	384769,51	2147795,18
10792	384750,71	2147796,37
10793	384737,09	2147797,66
10794	384718,59	2147801,19
10795	384700,67	2147807,01
10796	384683,62	2147815,03
10797	384667,72	2147825,12
10798	384653,20	2147837,13
10799	384640,32	2147850,86

1	2	3
10800	384629,24	2147866,10
10801	384620,17	2147882,60
10802	384613,24	2147900,12
10803	384604,42	2147926,74
10804	384603,38	2147930,75
10805	384593,89	2147936,50
10806	384580,56	2147939,19
10807	384569,24	2147939,91
10808	384562,83	2147936,89
10809	384471,39	2147906,04
10810	384453,38	2147894,98
10811	384436,34	2147886,97
10812	384418,41	2147881,14
10813	384407,21	2147878,71
10814	384398,47	2147860,98
10815	384371,79	2147797,93
10816	384333,25	2147705,00
10817	384240,50	2147519,32
10818	384211,18	2147454,61
10819	384186,03	2147387,36
10820	384179,09	2147369,83
10821	384160,74	2147325,00
10822	384151,67	2147308,50
10823	384139,35	2147288,80
10824	384141,96	2147281,49
10825	384146,64	2147263,24
10826	384156,04	2147226,26
10827	384158,40	2147207,57
10828	384159,93	2147180,51
10829	384159,93	2147161,68
10830	384157,57	2147142,99
10831	384152,89	2147124,74
10832	384145,95	2147107,22
10833	384133,85	2147081,50
10834	384124,78	2147065,00
10835	384113,70	2147049,76
10836	384105,26	2147040,77
10837	384095,41	2146988,23
10838	384062,35	2146835,15
10839	384041,79	2146719,26
10840	384030,97	2146673,69
10841	384037,36	2146544,69
10842	384037,36	2146525,86
10843	384035,62	2146482,99
10844	384033,26	2146464,30
10845	384034,38	2146466,32

1	2	3
10846	384045,46	2146481,56
10847	384072,90	2146512,30
10848	384085,79	2146526,02
10849	384100,31	2146538,03
10850	384116,21	2146548,12
10851	384133,25	2146556,14
10852	384174,99	2146574,14
10853	384192,92	2146579,97
10854	384211,42	2146583,50
10855	384230,22	2146584,69
10856	384302,15	2146585,63
10857	384320,95	2146584,45
10858	384339,45	2146580,92
10859	384357,38	2146575,09
10860	384398,31	2146561,05
10861	384407,20	2146566,70
10862	384424,24	2146574,72
10863	384477,47	2146598,89
10864	384518,74	2146623,05
10865	384535,79	2146631,07
10866	384631,57	2146670,93
10867	384649,50	2146676,76
10868	384667,99	2146680,29
10869	384686,79	2146681,47
10870	384705,59	2146680,29
10871	384739,21	2146675,90
10872	384757,71	2146672,37
10873	384775,64	2146666,55
10874	384810,95	2146650,84
10875	384827,99	2146642,82
10876	384843,89	2146632,73
10877	384858,41	2146620,72
10878	384871,30	2146607,00
10879	384906,28	2146559,93
10880	384917,36	2146544,69
10881	384948,77	2146489,11
10882	384982,60	2146457,72
10883	385042,39	2146412,93
10884	385063,22	2146399,82
10885	385083,55	2146393,95
10886	385220,95	2146393,59
10887	385239,75	2146392,40
10888	385258,25	2146388,87
10889	385332,44	2146368,03
10890	385350,37	2146362,21
10891	385367,41	2146354,19

1	2	3
10892	385414,79	2146327,69
10893	385430,70	2146317,60
10894	385445,22	2146305,59
10895	385458,10	2146291,86
10896	385469,18	2146276,62
10897	385478,25	2146260,12
10898	385485,19	2146242,60
10899	385504,75	2146191,55
10900	385509,43	2146173,30
10901	385511,79	2146154,61
10902	385513,32	2146093,80
10903	385521,06	2146048,97
10904	385560,65	2145956,97
10905	385583,89	2145928,66
10906	385634,76	2145880,65
10907	385704,94	2145876,55
10908	385983,34	2145860,39
10909	385994,40	2145910,06
10910	386009,15	2146045,33
10911	386011,22	2146332,22
10912	386009,79	2146641,88
10913	385993,55	2146818,27
10914	385986,84	2146900,29
10915	385986,84	2146919,11
10916	385990,67	2146962,09
10917	385991,57	2146969,20
10918	385989,09	2146971,85
10919	385978,01	2146987,09
10920	385968,94	2147003,59
10921	385962,00	2147021,11
10922	385957,32	2147039,35
10923	385946,00	2147091,91
10924	385931,33	2147203,72
10925	385928,97	2147222,42
10926	385928,97	2147241,25
10927	385931,21	2147433,66
10928	385898,76	2147633,00
10929	385891,60	2147646,34
10930	385882,00	2147664,17
10931	385847,18	2147720,24
10932	385829,46	2147741,26
10933	385828,20	2147742,27
10934	385799,10	2147747,22
10935	385780,61	2147750,75
10936	385762,68	2147756,58
10937	385711,24	2147780,78

1	2	3
10938	385694,19	2147788,80
10939	385678,29	2147798,89
10940	385668,53	2147806,95
10941	385668,46	2147806,94
10942	385569,70	2147782,57
10943	385551,21	2147779,04
10944	385532,41	2147777,85
10945	385513,61	2147779,04
10946	385495,11	2147782,57
10947	385477,18	2147788,39
10948	385436,61	2147804,88
10949	385419,57	2147812,90
10950	385403,67	2147822,99
10951	385389,15	2147835,00
10952	385371,48	2147852,76
10953	385358,59	2147866,49
10954	385347,51	2147881,73
10955	385338,44	2147898,23
10956	385331,51	2147915,75
10957	385326,82	2147933,99
10958	385324,46	2147952,69
10959	385324,46	2147971,52
10960	385326,61	2148007,10
10961	385328,97	2148025,79
10962	385333,65	2148044,04
10963	385340,59	2148061,56
10964	385366,64	2148117,27
10965	385375,71	2148133,77
10966	385386,79	2148149,01
10967	385399,22	2148164,07
10968	385385,94	2148199,55
10969	385365,82	2148222,93
10970	385352,23	2148231,53
10971	385304,06	2148238,60
10972	385285,56	2148242,13
10973	385147,23	2148270,63
10759	385135,71	2148269,67
10974	392183,48	2150220,83
10975	392138,92	2150034,84
10976	392126,46	2149940,11
10977	392100,18	2149766,30
10978	392066,99	2149655,52
10979	391952,18	2149507,00
10980	391864,56	2149354,28
10981	391810,72	2149226,19

1	2	3
10982	391739,80	2149131,36
10983	391456,83	2148827,11
10984	391450,53	2148827,68
10985	391433,08	2148787,92
10986	391374,65	2148654,68
10987	391320,00	2148624,48
10988	391250,58	2148530,37
10989	391211,46	2148484,64
10990	391204,65	2148597,81
10991	391183,22	2148954,14
10992	391135,51	2149083,28
10993	391095,72	2149264,12
10994	391029,47	2149417,34
10995	390974,64	2149559,88
10996	390970,96	2149569,45
10997	390948,32	2149668,19
10998	390941,96	2149668,01
10999	390935,33	2149544,95
11000	390862,68	2149164,87
11001	390885,73	2149056,07
11002	390860,42	2148769,36
11003	390818,26	2148626,86
11004	390787,40	2148608,11
11005	390645,33	2148521,74
11006	390443,15	2148475,55
11007	390236,39	2148481,80
11008	390042,43	2148547,85
11009	389981,71	2148581,62
11010	390020,81	2148470,26
11011	390101,84	2148326,23
11012	390108,57	2148308,45
11013	390175,08	2148189,69
11014	390431,17	2147420,45
11015	390429,63	2147411,83
11016	390437,67	2147354,79
11017	390567,75	2147371,21
11018	390692,65	2147417,24
11019	390796,72	2147474,30
11020	390909,11	2147572,72
11021	391021,15	2147687,14
11022	391117,33	2147794,37
11023	391213,27	2147913,05
11024	391212,61	2147945,07
11025	391245,74	2148002,95
11026	391270,90	2148003,46
11027	391343,98	2148121,66

1	2	3
11028	391361,43	2148163,21
11029	391360,82	2148192,94
11030	391337,76	2148201,62
11031	391273,71	2148200,30
11032	391261,95	2148214,82
11033	391206,69	2148244,90
11034	391157,01	2148285,73
11035	391168,48	2148294,76
11036	391194,27	2148298,01
11037	391234,17	2148277,07
11038	391322,09	2148238,05
11039	391357,40	2148241,49
11040	391381,97	2148237,92
11041	391395,11	2148261,32
11042	391409,93	2148268,42
11043	391434,25	2148277,11
11044	391459,22	2148319,81
11045	391504,31	2148377,90
11046	391552,13	2148434,68
11047	391598,66	2148488,72
11048	391662,31	2148570,34
11049	391710,09	2148629,85
11050	391798,17	2148714,68
11051	391864,90	2148778,67
11052	391934,49	2148835,91
11053	391965,17	2148866,47
11054	392018,41	2148924,74
11055	392077,15	2148980,39
11056	392142,67	2149037,54
11057	392169,60	2149051,71
11058	392218,40	2149060,87
11059	392257,77	2149065,77
11060	392285,01	2149064,97
11061	392319,08	2149062,96
11062	392364,14	2149055,71
11063	392402,44	2149046,98
11064	392442,17	2149034,18
11065	392480,62	2149017,29
11066	392279,37	2149405,12
11067	392211,31	2150198,57
11068	392184,15	2150244,24
10974	392183,48	2150220,83
11069	384433,39	2150428,27
11070	384408,95	2150419,29
11071	384385,31	2150405,62

1	2	3
11072	384320,01	2150383,75
11073	384242,47	2150316,13
11074	384201,75	2150301,32
11075	384192,17	2150274,55
11076	384185,53	2150264,36
11077	384196,00	2150236,24
11078	384149,14	2150218,77
11079	384138,67	2150246,89
11080	384095,26	2150362,79
11081	384079,73	2150362,03
11082	384065,16	2150355,99
11083	384061,64	2150349,15
11084	384062,35	2150343,53
11085	384076,01	2150297,86
11086	384080,39	2150268,59
11087	384078,74	2150239,42
11088	384074,34	2150210,02
11089	384065,48	2150181,43
11090	384054,29	2150157,80
11091	384006,20	2150054,76
11092	383985,49	2150028,01
11093	383920,86	2149968,91
11094	383867,37	2149910,66
11095	383867,99	2149910,02
11096	383889,64	2149887,88
11097	383915,71	2149913,37
11098	383973,60	2149813,90
11099	383912,24	2149789,43
11100	383871,03	2149773,07
11101	383820,49	2149754,36
11102	383814,95	2149784,50
11103	383809,39	2149811,97
11104	383796,63	2149836,72
11105	383781,15	2149893,24
11106	383767,33	2149889,47
11107	383718,85	2149876,58
11108	383682,54	2149870,43
11109	383652,57	2149866,97
11110	383631,95	2149861,19
11111	383560,57	2149839,36
11112	383537,74	2149834,25
11113	383517,66	2149833,57
11114	383459,34	2149824,16
11115	383450,53	2149824,19
11116	383443,57	2149825,28
11117	383456,24	2149747,83

1	2	3
11118	383462,40	2149718,17
11119	383471,95	2149667,45
11120	383481,04	2149667,07
11121	383495,91	2149599,12
11122	383518,15	2149603,59
11123	383529,26	2149549,01
11124	383546,32	2149392,45
11125	383548,63	2149376,07
11126	383588,26	2149213,07
11127	383636,21	2149227,30
11128	383664,51	2149235,69
11129	383625,00	2149288,16
11130	383664,95	2149318,25
11131	383679,57	2149329,26
11132	383671,63	2149339,80
11133	383711,59	2149369,87
11134	383729,63	2149345,90
11135	383743,38	2149317,39
11136	383754,26	2149322,48
11137	383800,33	2149341,95
11138	383812,01	2149314,31
11139	383823,70	2149286,66
11140	383835,37	2149259,02
11141	383847,05	2149231,38
11142	383853,22	2149216,78
11143	383949,89	2149244,27
11144	383986,92	2149114,02
11145	383982,38	2149093,10
11146	383993,55	2149061,20
11147	384011,56	2149008,16
11148	384013,76	2148998,00
11149	384023,98	2148997,09
11150	384058,15	2148994,02
11151	384095,84	2148972,85
11152	384097,57	2148986,07
11153	384097,86	2148988,30
11154	384096,66	2149014,50
11155	384094,71	2149038,32
11156	384117,43	2149043,39
11157	384119,55	2149035,68
11158	384122,44	2149035,98
11159	384122,66	2149035,41
11160	384130,63	2149039,09
11161	384140,58	2149041,54
11162	384153,94	2149054,04
11163	384156,50	2149055,97

1	2	3
11164	384186,62	2149068,95
11165	384192,94	2149068,48
11166	384324,09	2149079,83
11167	384308,40	2149261,10
11168	384294,55	2149266,99
11169	384321,94	2149321,55
11170	384301,27	2149319,54
11171	384299,95	2149319,42
11172	384287,44	2149320,78
11173	384276,48	2149323,62
11174	384267,60	2149324,53
11175	384267,37	2149323,38
11176	384252,66	2149321,82
11177	384246,14	2149338,36
11178	384243,83	2149341,64
11179	384234,47	2149358,68
11180	384232,82	2149364,69
11181	384215,83	2149420,52
11182	384223,35	2149422,81
11183	384244,71	2149428,95
11184	384340,43	2149459,01
11185	384353,91	2149461,97
11186	384368,02	2149469,78
11187	384417,69	2149484,47
11188	384559,63	2149526,42
11189	384569,37	2149527,96
11190	384632,20	2149541,21
11191	384637,15	2149531,98
11192	384639,01	2149511,23
11193	384660,53	2149271,02
11194	384720,79	2149205,20
11195	384737,82	2149138,43
11196	384739,17	2149103,87
11197	384745,14	2149088,06
11198	384720,09	2149040,67
11199	384719,71	2149036,71
11200	384797,29	2149015,16
11201	384802,23	2149012,65
11202	384812,12	2149010,07
11203	384816,35	2149020,19
11204	384823,90	2149038,23
11205	384831,02	2149073,29
11206	384833,59	2149081,16
11207	384836,90	2149085,57
11208	384847,32	2149092,91
11209	384868,64	2149113,96

1	2	3
11210	384901,10	2149115,04
11211	384915,42	2149114,03
11212	384928,51	2149110,72
11213	384951,04	2149171,39
11214	384959,40	2149169,72
11215	385033,74	2149154,82
11216	385030,68	2149137,99
11217	385027,05	2149118,10
11218	385067,77	2149108,87
11219	385073,37	2149107,60
11220	385095,17	2149180,78
11221	385121,28	2149296,41
11222	385125,88	2149313,46
11223	385162,12	2149302,31
11224	385193,98	2149438,63
11225	385224,82	2149570,56
11226	385112,31	2149590,19
11227	385121,35	2149655,45
11228	385071,75	2149750,53
11229	385041,75	2149801,49
11230	384994,25	2149784,13
11231	384962,52	2149766,64
11232	384930,73	2149742,60
11233	384868,54	2149682,52
11234	384795,72	2149569,50
11235	384727,22	2149555,53
11236	384675,30	2149552,79
11237	384672,68	2149572,91
11238	384656,91	2149693,63
11239	384631,12	2149713,35
11240	384620,13	2149729,85
11241	384568,80	2149695,66
11242	384546,65	2149647,65
11243	384498,67	2149660,38
11244	384465,95	2149658,50
11245	384455,09	2149694,64
11246	384446,81	2149693,93
11247	384447,17	2149689,70
11248	384402,76	2149667,46
11249	384404,83	2149644,91
11250	384407,84	2149639,10
11251	384377,77	2149622,09
11252	384385,66	2149582,12
11253	384389,33	2149583,79
11254	384393,04	2149562,96
11255	384396,65	2149564,32

1	2	3
11256	384401,45	2149555,59
11257	384383,24	2149545,57
11258	384274,44	2149570,90
11259	384240,60	2149582,52
11260	384227,93	2149587,92
11261	384162,53	2149616,46
11262	384158,49	2149663,83
11263	384153,08	2149683,29
11264	384090,01	2149665,73
11265	384079,40	2149656,97
11266	384033,07	2149644,10
11267	384020,86	2149672,97
11268	384057,85	2149688,60
11269	384036,98	2149718,05
11270	384056,82	2149717,45
11271	384118,56	2149715,58
11272	384120,12	2149718,93
11273	384124,16	2149727,60
11274	384125,66	2149727,41
11275	384139,05	2149745,96
11276	384148,76	2149765,10
11277	384131,60	2149788,47
11278	384123,05	2149793,43
11279	384103,86	2149828,78
11280	384138,93	2149847,18
11281	384125,51	2149872,73
11282	384164,34	2149893,07
11283	384160,76	2149899,93
11284	384192,52	2149918,20
11285	384132,61	2150034,75
11286	384123,95	2150054,36
11287	384130,76	2150060,80
11288	384156,58	2150085,14
11289	384169,85	2150076,35
11290	384197,21	2150048,74
11291	384235,30	2150008,81
11292	384275,89	2149956,96
11293	384309,24	2149987,37
11294	384305,11	2150025,83
11295	384279,86	2150071,41
11296	384284,24	2150100,62
11297	384301,17	2150099,66
11298	384307,18	2150159,18
11299	384325,67	2150158,53
11300	384343,27	2150155,62
11301	384353,69	2150153,53

1	2	3
11302	384412,35	2150140,25
11303	384410,46	2150170,48
11304	384408,84	2150196,44
11305	384411,31	2150223,30
11306	384415,34	2150239,21
11307	384429,32	2150246,10
11308	384443,59	2150252,12
11309	384492,58	2150260,02
11310	384487,36	2150384,60
11311	384470,68	2150379,85
11312	384461,67	2150422,10
11313	384457,83	2150437,25
11069	384433,39	2150428,27
11314	383597,94	2153126,87
11315	383602,66	2153114,03
11316	383598,31	2153094,93
11317	383581,60	2153075,59
11318	383548,50	2153067,30
11319	383504,62	2153075,90
11320	383486,21	2153092,64
11321	383481,75	2153124,84
11322	383456,62	2153145,23
11323	383449,08	2153095,66
11324	383469,53	2152979,19
11325	383500,82	2152890,50
11326	383544,18	2152815,36
11327	383551,01	2152794,98
11328	383569,11	2152770,34
11329	383608,80	2152732,25
11330	383660,03	2152673,10
11331	383719,30	2152628,01
11332	383762,45	2152602,04
11333	383812,94	2152579,00
11334	383863,31	2152561,51
11335	383911,67	2152551,38
11336	383949,69	2152549,39
11337	383996,90	2152550,36
11338	384030,18	2152553,82
11339	384071,71	2152561,16
11340	384084,61	2152564,21
11341	384299,78	2152594,57
11342	384479,81	2152622,35
11343	384607,16	2152645,35
11344	384621,93	2152647,50
11345	384650,65	2152647,17

1	2	3
11346	384785,40	2152670,31
11347	384870,42	2152679,47
11348	384884,63	2152753,86
11349	384924,91	2152776,91
11350	384918,60	2152813,83
11351	384902,84	2152904,27
11352	384865,44	2152921,10
11353	384738,14	2152941,64
11354	384683,39	2152947,00
11355	384571,78	2152972,84
11356	384542,79	2152983,01
11357	384524,03	2152994,65
11358	384460,38	2153012,47
11359	384387,87	2153040,02
11360	384210,71	2153100,39
11361	384108,20	2153140,11
11362	384095,77	2153143,66
11363	384056,54	2153157,10
11364	384042,86	2153129,26
11365	383958,16	2153088,55
11366	383903,99	2153088,39
11367	383824,04	2153093,40
11368	383791,85	2153087,98
11369	383747,56	2153115,58
11370	383672,71	2153197,68
11371	383629,93	2153197,74
11314	383597,94	2153126,87
11372	390222,28	2156894,25
11373	390213,56	2156835,17
11374	390179,49	2156801,11
11375	390176,04	2156761,29
11376	390168,83	2156745,22
11377	390168,15	2156737,19
11378	390156,50	2156714,64
11379	390154,77	2156675,07
11380	390186,02	2156643,83
11381	390219,17	2156612,64
11382	390258,88	2156597,58
11383	390326,09	2156590,61
11384	390860,51	2156522,55
11385	390813,66	2156365,46
11386	390832,32	2156359,10
11387	390839,24	2156323,24
11388	390982,90	2156630,93
11389	390917,32	2156649,64

1	2	3
11390	390892,84	2156652,53
11391	390864,45	2156659,99
11392	390814,33	2156672,53
11393	390764,66	2156688,68
11394	390753,04	2156691,11
11395	390715,99	2156705,22
11396	390676,64	2156717,94
11397	390632,06	2156728,33
11398	390598,73	2156734,99
11399	390573,41	2156742,42
11400	390543,60	2156754,00
11401	390512,74	2156763,71
11402	390463,38	2156784,50
11403	390422,81	2156806,15
11404	390340,30	2156844,31
11405	390317,49	2156856,53
11406	390309,99	2156857,87
11407	390298,65	2156862,25
11408	390289,70	2156870,43
11409	390278,67	2156874,15
11410	390258,11	2156889,25
11411	390231,88	2156900,48
11412	390225,42	2156902,76
11372	390222,28	2156894,25
11413	389401,85	2152286,00
11414	389390,79	2152284,53
11415	389221,76	2152083,39
11416	389511,89	2151676,41
11417	389703,75	2151853,65
11418	389638,04	2151951,82
11419	389599,27	2152038,55
11420	389548,66	2152101,63
11421	389516,12	2152184,78
11422	389503,59	2152254,80
11423	389505,26	2152293,05
11424	389447,09	2152304,18
11413	389401,85	2152286,00
11425	387101,21	2151909,13
11426	386969,07	2151874,38
11427	387777,22	2150975,17
11428	387698,52	2151140,89
11429	387674,05	2151192,42
11430	387655,13	2151227,15
11431	387555,95	2151368,21

1	2	3
11432	387475,52	2151483,63
11433	387373,62	2151631,14
11434	387293,08	2151751,77
11435	387223,53	2151844,00
11436	387196,65	2151886,38
11437	387168,96	2151904,02
11438	387133,67	2151912,41
11425	387101,21	2151909,13
11439	386323,35	2157651,62
11440	386236,71	2157599,91
11441	386156,47	2157565,88
11442	386107,99	2157560,83
11443	385863,60	2157503,18
11444	385724,07	2157399,11
11445	385655,52	2157320,80
11446	385555,55	2157195,96
11447	385547,38	2157174,76
11448	385574,94	2157171,40
11449	386265,84	2157479,41
11450	386435,00	2157621,89
11451	386375,23	2157687,77
11439	386323,35	2157651,62
11452	389592,34	2157491,46
11453	389546,05	2157370,18
11454	389544,16	2157365,84
11455	389820,43	2157011,11
11456	390163,16	2156765,36
11457	390163,41	2156763,84
11458	390167,73	2156776,76
11459	390169,73	2156806,07
11460	390204,08	2156843,86
11461	390212,68	2156899,97
11462	390217,12	2156912,45
11463	390216,17	2156913,22
11464	390191,64	2156926,57
11465	390164,94	2156941,88
11466	390147,02	2156950,42
11467	390131,28	2156960,05
11468	390055,12	2157000,93
11469	390022,16	2157022,44
11470	390007,32	2157029,28
11471	389983,71	2157039,72
11472	389955,41	2157057,92
11473	389943,57	2157068,66

1	2	3
11474	389934,88	2157079,68
11475	389922,06	2157101,35
11476	389906,88	2157124,90
11477	389889,11	2157144,89
11478	389866,27	2157171,04
11479	389834,67	2157207,38
11480	389806,94	2157245,07
11481	389798,09	2157260,87
11482	389766,46	2157319,20
11483	389744,94	2157352,43
11484	389727,33	2157374,32
11485	389707,22	2157406,39
11486	389697,75	2157423,85
11487	389671,87	2157462,61
11488	389658,23	2157488,88
11489	389649,23	2157504,29
11490	389631,32	2157537,93
11491	389621,54	2157544,04
11492	389620,23	2157546,56
11452	389592,34	2157491,46
11493	359551,31	2154235,58
11494	359554,85	2154151,73
11495	359556,49	2154151,42
11496	359572,82	2154146,12
11497	359565,51	2154249,32
11493	359551,31	2154235,58
11498	359502,17	2186261,24
11499	359502,16	2186261,25
11500	359470,77	2186271,09
11498	359502,17	2186261,24
11501	349757,02	2155107,05
11502	349738,52	2155103,52
11503	349720,60	2155097,69
11504	349703,55	2155089,68
11505	349687,65	2155079,59
11506	349476,14	2154906,66
11507	348821,32	2154565,07
11508	348805,42	2154554,98
11509	348252,99	2154193,76
11510	348248,44	2154330,52
11511	348246,08	2154349,21
11512	348221,41	2154454,89
11513	348216,72	2154473,13

1	2	3
11514	348209,79	2154490,65
11515	348200,72	2154507,15
11516	348189,64	2154522,40
11517	348176,75	2154536,12
11518	348128,36	2154583,63
11519	348113,84	2154595,64
11520	348097,94	2154605,73
11521	348052,85	2154628,58
11522	348035,81	2154636,60
11523	348017,88	2154642,42
11524	347999,38	2154645,95
11525	347980,58	2154647,14
11526	347911,00	2154649,41
11527	347892,20	2154648,22
11528	347873,71	2154644,69
11529	347855,78	2154638,87
11530	347838,74	2154630,85
11531	347827,49	2154623,72
11532	347753,32	2154741,63
11533	347742,23	2154756,87
11534	347729,35	2154770,59
11535	347714,83	2154782,61
11536	347698,93	2154792,70
11537	347681,89	2154800,71
11538	347663,96	2154806,54
11539	347645,46	2154810,07
11540	347626,66	2154811,25
11541	347607,87	2154810,07
11542	347216,66	2154764,80
11543	347198,17	2154761,27
11544	347180,24	2154755,44
11545	347163,20	2154747,42
11546	346744,98	2154509,35
11547	346729,08	2154499,26
11548	346714,56	2154487,24
11549	346701,68	2154473,52
11550	346690,60	2154458,28
11551	346572,19	2154264,83
11552	346336,41	2154020,92
11553	345774,97	2153819,54
11554	345757,93	2153811,52
11555	345742,03	2153801,43
11556	345437,06	2153571,74
11557	345422,54	2153559,72
11558	345256,34	2153412,62
11559	345243,45	2153398,90

1	2	3
11560	344970,80	2153094,26
11561	344959,72	2153079,02
11562	344618,53	2152517,07
11563	344260,83	2152413,16
11564	344242,90	2152407,34
11565	344225,86	2152399,32
11566	344209,96	2152389,23
11567	344195,44	2152377,22
11568	344020,20	2152231,60
11569	344007,31	2152217,88
11570	343996,24	2152202,64
11571	343987,16	2152186,14
11572	343986,17	2152183,64
11573	343855,38	2152321,68
11574	343840,86	2152333,69
11575	343824,96	2152343,78
11576	343807,91	2152351,80
11577	343377,84	2152497,91
11578	343359,91	2152503,73
11579	343341,42	2152507,26
11580	343322,61	2152508,45
11581	343110,27	2152495,20
11582	343091,47	2152494,02
11583	343072,98	2152490,49
11584	343055,05	2152484,66
11585	343038,01	2152476,65
11586	343022,10	2152466,56
11587	343007,58	2152454,54
11588	342994,70	2152440,82
11589	342983,62	2152425,58
11590	342910,60	2152322,97
11591	342901,53	2152306,47
11592	342894,60	2152288,94
11593	342889,91	2152270,70
11594	342887,56	2152252,01
11595	342884,51	2152197,13
11596	342884,51	2152178,30
11597	342886,86	2152159,60
11598	342891,55	2152141,36
11599	342898,49	2152123,84
11600	342907,56	2152107,34
11601	343006,49	2151937,28
11602	343017,57	2151922,04
11603	343030,45	2151908,31
11604	343044,97	2151896,30
11605	343184,30	2151806,24

1	2	3
11606	343200,20	2151796,15
11607	343217,24	2151788,13
11608	343235,17	2151782,31
11609	343253,67	2151778,78
11610	343272,46	2151777,59
11611	343291,26	2151778,78
11612	343374,69	2151787,14
11613	343579,19	2151720,16
11614	343585,89	2151710,97
11615	343528,62	2151564,73
11616	343517,69	2151560,45
11617	343500,65	2151552,43
11618	343484,75	2151542,34
11619	343470,23	2151530,33
11620	343457,34	2151516,60
11621	343446,26	2151501,36
11622	343437,19	2151484,86
11623	343389,55	2151387,47
11624	343382,61	2151369,95
11625	343377,93	2151351,71
11626	343375,57	2151333,01
11627	343375,05	2151322,55
11628	343294,70	2151299,86
11629	343276,76	2151294,03
11630	343259,72	2151286,02
11631	343243,82	2151275,93
11632	343229,30	2151263,91
11633	343216,41	2151250,19
11634	343205,33	2151234,95
11635	343196,26	2151218,45
11636	343189,33	2151200,93
11637	343184,64	2151182,68
11638	343182,28	2151163,99
11639	343130,65	2150717,77
11640	343130,65	2150698,95
11641	343133,01	2150680,25
11642	343137,69	2150662,01
11643	343144,63	2150644,49
11644	343153,70	2150627,98
11645	343164,78	2150612,74
11646	343177,66	2150599,02
11647	343192,18	2150587,01
11648	343208,08	2150576,92
11649	343225,12	2150568,90
11650	343243,05	2150563,07
11651	343261,55	2150559,55

1	2	3
11652	343801,95	2150474,53
11653	343773,50	2150461,78
11654	343756,46	2150453,77
11655	343744,82	2150446,48
11656	343728,92	2150436,39
11657	343714,40	2150424,38
11658	343692,78	2150406,30
11659	343685,84	2150399,22
11660	343676,79	2150389,58
11661	343673,24	2150390,94
11662	343655,32	2150396,77
11663	343644,15	2150399,65
11664	343636,40	2150401,14
11665	343625,93	2150407,77
11666	343608,89	2150415,79
11667	343590,96	2150421,62
11668	343553,59	2150431,26
11669	343535,09	2150434,79
11670	343516,29	2150435,97
11671	343497,49	2150434,79
11672	343487,22	2150433,29
11673	343468,73	2150429,76
11674	343450,80	2150423,93
11675	343433,76	2150415,91
11676	343417,85	2150405,82
11677	343390,23	2150387,65
11678	343379,34	2150384,11
11679	343373,46	2150381,35
11680	343359,48	2150378,68
11681	343341,55	2150372,85
11682	343316,71	2150364,13
11683	343299,67	2150356,11
11684	343291,17	2150351,68
11685	343277,07	2150348,99
11686	343249,63	2150341,06
11687	343231,70	2150335,24
11688	343214,66	2150327,22
11689	343198,76	2150317,13
11690	343187,18	2150309,70
11691	343172,66	2150297,68
11692	343171,20	2150296,14
11693	343139,97	2150276,72
11694	343124,07	2150266,63
11695	343109,55	2150254,62
11696	343096,67	2150240,90
11697	343085,59	2150225,66

1	2	3
11698	343076,52	2150209,16
11699	343074,27	2150204,29
11700	343069,60	2150192,62
11701	343062,66	2150175,10
11702	343057,98	2150156,86
11703	343056,76	2150147,28
11704	343049,99	2150147,35
11705	343046,50	2150147,26
11706	343028,49	2150146,21
11707	343009,69	2150145,03
11708	343001,47	2150143,84
11709	342982,98	2150140,31
11710	342958,26	2150134,68
11711	342951,89	2150132,76
11712	342933,97	2150126,93
11713	342908,46	2150117,41
11714	342891,41	2150109,40
11715	342883,47	2150105,60
11716	342865,32	2150094,86
11717	342860,29	2150092,50
11718	342843,25	2150084,49
11719	342837,72	2150081,44
11720	342825,99	2150073,99
11721	342798,67	2150072,65
11722	342791,40	2150072,59
11723	342787,31	2150074,32
11724	342783,62	2150075,70
11725	342750,50	2150086,71
11726	342732,57	2150092,53
11727	342714,07	2150096,06
11728	342695,59	2150098,54
11729	342676,79	2150099,73
11730	342656,41	2150098,62
11731	342637,62	2150097,43
11732	342631,80	2150096,77
11733	342609,69	2150092,96
11734	342591,19	2150089,43
11735	342584,66	2150087,85
11736	342565,35	2150081,74
11737	342545,88	2150075,63
11738	342537,75	2150073,48
11739	342536,44	2150073,41
11740	342513,61	2150072,80
11741	342477,33	2150072,47
11742	342477,29	2150072,47
11743	342440,39	2150072,11

1	2	3
11744	342401,98	2150072,32
11745	342383,19	2150071,14
11746	342375,09	2150070,52
11747	342342,45	2150065,36
11748	342309,48	2150061,05
11749	342290,98	2150057,52
11750	342273,05	2150051,69
11751	342255,15	2150045,75
11752	342238,11	2150037,73
11753	342227,06	2150031,56
11754	342214,85	2150024,76
11755	342198,95	2150014,67
11756	342193,32	2150011,02
11757	342184,33	2150004,28
11758	342181,94	2150002,38
11759	342167,42	2149990,37
11760	342142,21	2149969,02
11761	342129,33	2149955,30
11762	342117,50	2149940,58
11763	342106,41	2149925,34
11764	342097,35	2149908,84
11765	342090,41	2149891,32
11766	342085,72	2149873,08
11767	342085,30	2149869,82
11768	342076,08	2149859,98
11769	342067,47	2149849,23
11770	342061,87	2149843,02
11771	342050,78	2149827,78
11772	342048,04	2149823,83
11773	342031,05	2149822,76
11774	342002,98	2149819,26
11775	341984,48	2149815,73
11776	341966,55	2149809,91
11777	341922,95	2149790,90
11778	341893,47	2149781,29
11779	341884,06	2149777,11
11780	341867,02	2149769,10
11781	341828,22	2149746,80
11782	341790,17	2149727,40
11783	341785,41	2149724,64
11784	341769,51	2149714,55
11785	341767,06	2149712,94
11786	341733,74	2149699,59
11787	341716,70	2149691,57
11788	341700,80	2149681,48
11789	341686,28	2149669,47

1	2	3
11790	341660,71	2149646,48
11791	341647,83	2149632,76
11792	341636,75	2149617,52
11793	341627,68	2149601,02
11794	341625,78	2149597,05
11795	341617,68	2149577,84
11796	341610,74	2149560,31
11797	341606,05	2149542,07
11798	341604,21	2149527,42
11799	341604,04	2149527,13
11800	341601,39	2149521,21
11801	341594,45	2149503,69
11802	341587,81	2149485,96
11803	341583,13	2149467,72
11804	341579,94	2149450,16
11805	341577,59	2149431,47
11806	341577,59	2149412,64
11807	341577,60	2149380,19
11808	341577,57	2149380,16
11809	341564,69	2149366,44
11810	341555,54	2149354,19
11811	341544,46	2149338,95
11812	341535,39	2149322,45
11813	341528,46	2149304,92
11814	341523,77	2149286,68
11815	341521,42	2149267,99
11816	341521,42	2149249,16
11817	341523,77	2149230,46
11818	341528,46	2149212,22
11819	341535,39	2149194,70
11820	341565,51	2149123,26
11821	341574,58	2149106,75
11822	341585,66	2149091,51
11823	341598,55	2149077,79
11824	341613,07	2149065,78
11825	341628,97	2149055,69
11826	341646,01	2149047,67
11827	341663,94	2149041,84
11828	341694,25	2149032,99
11829	341712,75	2149029,46
11830	341728,56	2149027,48
11831	341739,49	2149026,78
11832	341755,87	2149022,15
11833	341774,37	2149018,62
11834	341793,17	2149017,43
11835	341795,56	2149017,58

1	2	3
11836	341814,36	2149018,77
11837	341849,82	2149021,72
11838	341868,32	2149025,25
11839	341885,72	2149029,97
11840	341903,65	2149035,79
11841	341920,69	2149043,81
11842	341970,18	2149067,48
11843	341986,08	2149077,57
11844	341999,10	2149086,54
11845	342013,62	2149098,56
11846	342046,85	2149130,31
11847	342059,73	2149144,04
11848	342070,81	2149159,28
11849	342079,88	2149175,78
11850	342086,82	2149193,30
11851	342101,96	2149234,98
11852	342106,64	2149253,23
11853	342109,00	2149271,92
11854	342109,00	2149290,75
11855	342106,97	2149309,02
11856	342130,68	2149353,00
11857	342131,70	2149355,01
11858	342146,76	2149386,26
11859	342169,72	2149395,40
11860	342170,48	2149395,49
11861	342251,55	2149359,67
11862	342252,57	2149359,22
11863	342292,26	2149342,75
11864	342290,26	2149326,89
11865	342289,49	2149310,61
11866	342289,49	2149291,78
11867	342296,16	2149234,88
11868	342298,52	2149216,18
11869	342300,99	2149205,48
11870	342305,68	2149187,24
11871	342321,20	2149142,90
11872	342328,14	2149125,37
11873	342333,13	2149115,09
11874	342342,20	2149098,59
11875	342366,59	2149060,18
11876	342377,68	2149044,94
11877	342389,55	2149031,98
11878	342402,44	2149018,26
11879	342416,95	2149006,24
11880	342445,05	2148984,83
11881	342460,95	2148974,74

1	2	3
11882	342477,99	2148966,72
11883	342495,92	2148960,90
11884	342528,02	2148950,69
11885	342546,52	2148947,16
11886	342565,32	2148945,97
11887	342584,12	2148947,16
11888	342592,83	2148948,24
11889	342611,32	2148951,77
11890	342642,35	2148958,42
11891	342660,27	2148964,25
11892	342673,58	2148969,16
11893	342690,62	2148977,18
11894	342717,96	2148991,97
11895	342733,86	2149002,06
11896	342748,38	2149014,07
11897	342761,26	2149027,79
11898	342785,14	2149056,66
11899	342796,22	2149071,91
11900	342805,29	2149088,41
11901	342812,22	2149105,93
11902	342821,83	2149136,23
11903	342826,53	2149154,47
11904	342828,17	2149161,36
11905	342834,49	2149199,35
11906	342844,21	2149189,94
11907	342858,73	2149177,93
11908	342874,63	2149167,84
11909	342891,67	2149159,82
11910	342923,44	2149145,82
11911	342941,37	2149140,00
11912	342959,87	2149136,47
11913	342978,67	2149135,28
11914	343014,87	2149133,09
11915	343019,69	2149133,03
11916	343022,16	2149133,18
11917	343040,96	2149134,37
11918	343066,82	2149136,59
11919	343085,32	2149140,12
11920	343103,25	2149145,94
11921	343125,24	2149153,20
11922	343142,28	2149161,21
11923	343177,01	2149182,66
11924	343192,92	2149192,75
11925	343207,43	2149204,76
11926	343220,32	2149218,48
11927	343240,21	2149241,81

1	2	3
11928	343251,29	2149257,05
11929	343260,36	2149273,56
11930	343267,75	2149291,30
11931	343274,69	2149308,83
11932	343276,26	2149313,15
11933	343287,34	2149348,60
11934	343292,03	2149366,84
11935	343293,32	2149371,96
11936	343297,15	2149391,12
11937	343304,48	2149387,46
11938	343321,52	2149379,44
11939	343339,45	2149373,62
11940	343360,53	2149368,36
11941	343379,03	2149364,83
11942	343397,82	2149363,65
11943	343426,65	2149362,91
11944	343429,70	2149362,94
11945	343448,50	2149364,13
11946	343467,00	2149367,66
11947	343484,93	2149373,48
11948	343501,97	2149381,50
11949	343544,04	2149407,45
11950	343559,94	2149417,54
11951	343574,46	2149429,55
11952	343587,34	2149443,27
11953	343598,43	2149458,51
11954	343607,49	2149475,01
11955	343620,06	2149497,93
11956	343627,00	2149515,45
11957	343631,68	2149533,69
11958	343634,04	2149552,39
11959	343636,64	2149574,77
11960	343664,72	2149577,76
11961	343689,12	2149576,65
11962	343722,78	2149571,80
11963	343754,06	2149564,34
11964	343783,97	2149555,33
11965	343788,00	2149554,29
11966	343789,58	2149553,95
11967	343791,04	2149552,73
11968	343805,56	2149540,72
11969	343847,69	2149510,45
11970	343849,36	2149509,29
11971	343913,00	2149467,34
11972	343924,28	2149457,07
11973	343922,13	2149454,11

1	2	3
11974	343913,06	2149437,61
11975	343906,13	2149420,09
11976	343900,47	2149400,67
11977	343895,78	2149382,43
11978	343893,42	2149363,74
11979	343891,20	2149336,38
11980	343891,20	2149317,55
11981	343893,56	2149298,86
11982	343898,24	2149280,61
11983	343905,18	2149263,09
11984	343914,25	2149246,59
11985	343925,33	2149231,35
11986	343938,21	2149217,63
11987	343989,85	2149163,62
11988	344004,37	2149151,60
11989	344020,27	2149141,51
11990	344037,31	2149133,50
11991	344055,24	2149127,67
11992	344073,74	2149124,14
11993	344092,54	2149122,96
11994	344111,34	2149124,14
11995	344121,47	2149125,55
11996	344139,97	2149129,08
11997	344173,21	2149137,24
11998	344186,76	2149141,63
11999	344195,18	2149124,58
12000	344206,82	2149090,15
12001	344211,56	2149070,99
12002	344216,25	2149052,75
12003	344216,38	2149052,25
12004	344206,82	2149050,42
12005	344188,89	2149044,59
12006	344171,85	2149036,57
12007	344156,14	2149026,60
12008	344121,56	2149028,59
12009	344102,76	2149027,40
12010	344084,27	2149023,87
12011	344066,34	2149018,05
12012	344028,35	2149003,69
12013	344011,31	2148995,67
12014	343995,41	2148985,58
12015	343980,89	2148973,57
12016	343944,96	2148938,11
12017	343932,07	2148924,38
12018	343923,36	2148912,88
12019	343912,28	2148897,64

1	2	3
12020	343903,21	2148881,14
12021	343886,97	2148851,56
12022	343886,62	2148850,93
12023	343886,07	2148849,83
12024	343884,19	2148846,09
12025	343871,65	2148837,43
12026	343857,13	2148825,42
12027	343844,25	2148811,70
12028	343828,49	2148793,99
12029	343817,40	2148778,75
12030	343808,33	2148762,25
12031	343801,40	2148744,73
12032	343796,37	2148730,24
12033	343791,68	2148712,00
12034	343787,24	2148687,61
12035	343784,88	2148668,92
12036	343784,88	2148650,09
12037	343785,02	2148631,53
12038	343787,37	2148612,84
12039	343797,01	2148563,42
12040	343796,05	2148561,68
12041	343782,49	2148536,71
12042	343743,56	2148476,53
12043	343741,44	2148472,94
12044	343732,37	2148456,44
12045	343711,61	2148417,54
12046	343689,18	2148381,56
12047	343645,15	2148341,55
12048	343617,87	2148321,49
12049	343603,35	2148309,47
12050	343600,48	2148306,76
12051	343587,94	2148310,33
12052	343584,42	2148311,19
12053	343499,43	2148328,89
12054	343480,93	2148332,42
12055	343472,72	2148333,44
12056	343453,92	2148334,62
12057	343398,52	2148336,83
12058	343379,72	2148335,64
12059	343361,22	2148332,12
12060	343343,29	2148326,29
12061	343326,25	2148318,27
12062	343280,09	2148291,74
12063	343264,19	2148281,65
12064	343249,67	2148269,64
12065	343236,79	2148255,91

1	2	3
12066	343225,71	2148240,67
12067	343216,64	2148224,17
12068	343209,70	2148206,65
12069	343204,48	2148190,99
12070	343201,41	2148179,07
12071	343193,70	2148175,43
12072	343139,75	2148149,83
12073	343123,85	2148139,74
12074	343109,33	2148127,73
12075	343096,44	2148114,01
12076	343085,36	2148098,77
12077	343076,29	2148082,27
12078	343073,02	2148074,64
12079	343066,08	2148057,12
12080	343061,67	2148043,80
12081	343056,98	2148025,55
12082	343054,43	2148008,69
12083	343052,07	2147990,00
12084	343052,07	2147971,17
12085	343053,44	2147906,26
12086	343051,88	2147901,37
12087	343051,13	2147898,74
12088	343037,84	2147847,76
12089	343033,16	2147829,52
12090	343030,80	2147810,83
12091	343030,80	2147792,00
12092	343033,16	2147773,30
12093	343041,02	2147731,37
12094	343045,71	2147713,12
12095	343052,64	2147695,60
12096	343061,71	2147679,10
12097	343086,86	2147644,38
12098	343097,95	2147629,14
12099	343110,83	2147615,42
12100	343125,35	2147603,41
12101	343150,05	2147585,28
12102	343165,95	2147575,19
12103	343182,99	2147567,18
12104	343185,72	2147566,26
12105	343185,24	2147561,92
12106	343159,63	2147502,72
12107	343135,54	2147478,60
12108	343073,70	2147418,54
12109	342962,60	2147349,80
12110	342933,62	2147345,74
12111	342929,90	2147345,06

1	2	3
12112	342911,40	2147341,53
12113	342870,75	2147332,64
12114	342852,83	2147326,82
12115	342835,78	2147318,80
12116	342809,54	2147303,66
12117	342793,64	2147293,57
12118	342779,12	2147281,56
12119	342766,23	2147267,84
12120	342750,71	2147250,83
12121	342739,63	2147235,59
12122	342732,41	2147225,33
12123	342723,34	2147208,83
12124	342716,40	2147191,31
12125	342710,86	2147173,36
12126	342706,17	2147155,12
12127	342703,82	2147136,43
12128	342702,03	2147120,32
12129	342694,24	2147080,05
12130	342693,97	2147078,48
12131	342687,33	2147037,10
12132	342684,97	2147018,41
12133	342684,97	2146999,58
12134	342686,03	2146991,28
12135	342654,03	2146934,56
12136	342644,96	2146918,06
12137	342644,34	2146916,94
12138	342637,41	2146899,41
12139	342631,91	2146881,83
12140	342627,22	2146863,59
12141	342624,87	2146844,90
12142	342618,25	2146788,74
12143	342617,90	2146782,07
12144	342617,90	2146763,24
12145	342618,65	2146716,70
12146	342618,70	2146715,00
12147	342622,42	2146640,39
12148	342622,69	2146637,10
12149	342636,62	2146517,13
12150	342643,23	2146419,33
12151	342645,59	2146400,63
12152	342649,73	2146383,78
12153	342654,42	2146365,54
12154	342661,35	2146348,02
12155	342669,51	2146329,55
12156	342639,87	2146313,11
12157	342552,29	2146274,57

1	2	3
12158	342538,47	2146269,87
12159	342513,07	2146277,76
12160	342512,51	2146277,93
12161	342440,81	2146299,34
12162	342422,32	2146302,87
12163	342412,24	2146304,78
12164	342282,99	2146315,71
12165	342282,21	2146315,83
12166	342198,50	2146420,68
12167	342200,59	2146437,24
12168	342200,59	2146456,07
12169	342199,76	2146480,12
12170	342197,41	2146498,81
12171	342192,72	2146517,06
12172	342168,73	2146601,29
12173	342169,09	2146615,51
12174	342169,09	2146634,34
12175	342166,73	2146653,03
12176	342162,05	2146671,28
12177	342154,45	2146699,08
12178	342147,51	2146716,61
12179	342138,44	2146733,11
12180	342127,36	2146748,35
12181	342122,69	2146754,67
12182	342102,74	2146777,58
12183	342097,56	2146783,11
12184	342094,70	2146793,65
12185	342087,77	2146811,17
12186	342068,95	2146856,56
12187	342069,52	2146858,77
12188	342075,41	2146899,04
12189	342077,78	2146917,73
12190	342077,78	2146936,56
12191	342075,41	2146955,26
12192	342070,72	2146973,50
12193	342058,89	2147015,62
12194	342051,96	2147033,14
12195	342046,19	2147046,13
12196	342037,12	2147062,63
12197	342033,07	2147068,21
12198	342021,99	2147083,45
12199	341979,93	2147133,65
12200	341967,66	2147152,72
12201	341963,13	2147163,44
12202	341982,33	2147177,73
12203	341996,85	2147189,74

1	2	3
12204	342009,73	2147203,47
12205	342026,84	2147226,41
12206	342037,92	2147241,65
12207	342046,99	2147258,15
12208	342053,92	2147275,68
12209	342073,11	2147328,14
12210	342077,81	2147346,38
12211	342080,15	2147365,07
12212	342080,50	2147398,47
12213	342080,50	2147417,30
12214	342078,14	2147435,99
12215	342073,46	2147454,23
12216	342046,10	2147534,04
12217	342039,16	2147551,56
12218	342034,24	2147561,86
12219	342025,17	2147578,36
12220	342014,09	2147593,60
12221	342001,20	2147607,33
12222	341982,06	2147625,07
12223	341967,54	2147637,09
12224	341951,64	2147647,18
12225	341908,05	2147670,07
12226	341891,01	2147678,09
12227	341873,08	2147683,92
12228	341854,58	2147687,45
12229	341825,39	2147692,82
12230	341806,60	2147694,01
12231	341787,80	2147692,82
12232	341719,84	2147684,70
12233	341701,34	2147681,17
12234	341683,41	2147675,34
12235	341662,24	2147667,70
12236	341645,20	2147659,68
12237	341629,30	2147649,59
12238	341596,04	2147628,17
12239	341581,52	2147616,16
12240	341565,99	2147600,25
12241	341553,11	2147586,53
12242	341542,03	2147571,29
12243	341541,08	2147569,76
12244	341524,99	2147572,82
12245	341506,19	2147574,01
12246	341456,02	2147572,22
12247	341412,39	2147584,94
12248	341393,89	2147588,47
12249	341375,09	2147589,65

1	2	3
12250	341356,30	2147588,47
12251	341337,80	2147584,94
12252	341319,87	2147579,11
12253	341302,83	2147571,10
12254	341275,11	2147557,91
12255	341261,78	2147557,07
12256	341243,28	2147553,54
12257	341225,35	2147547,72
12258	341208,31	2147539,70
12259	341192,41	2147529,61
12260	341177,89	2147517,60
12261	341165,00	2147503,87
12262	341156,90	2147495,00
12263	341152,78	2147489,85
12264	341141,70	2147474,61
12265	341124,70	2147450,22
12266	341124,64	2147450,10
12267	341099,54	2147413,95
12268	341096,46	2147408,89
12269	341087,39	2147392,39
12270	341080,45	2147374,86
12271	341078,65	2147367,87
12272	341069,46	2147360,26
12273	341056,58	2147346,53
12274	341045,50	2147331,29
12275	341036,43	2147314,79
12276	341029,49	2147297,27
12277	341024,00	2147279,74
12278	341019,31	2147261,50
12279	341017,86	2147250,01
12280	341015,92	2147247,34
12281	340993,02	2147209,64
12282	340991,60	2147207,13
12283	340982,53	2147190,63
12284	340975,59	2147173,11
12285	340970,91	2147154,86
12286	340967,41	2147134,40
12287	340954,25	2147113,41
12288	340952,51	2147110,42
12289	340947,92	2147102,06
12290	340932,03	2147096,89
12291	340914,99	2147088,87
12292	340899,09	2147078,78
12293	340874,72	2147062,03
12294	340860,20	2147050,02
12295	340847,32	2147036,29

1	2	3
12296	340841,72	2147029,22
12297	340771,00	2146985,59
12298	340744,01	2146969,55
12299	340734,09	2146963,24
12300	340728,47	2146963,60
12301	340709,67	2146962,42
12302	340691,18	2146958,89
12303	340641,51	2146945,57
12304	340623,58	2146939,74
12305	340606,54	2146931,73
12306	340590,64	2146921,64
12307	340576,12	2146909,62
12308	340557,39	2146890,29
12309	340546,88	2146886,86
12310	340529,84	2146878,84
12311	340513,94	2146868,75
12312	340499,42	2146856,74
12313	340470,37	2146832,52
12314	340457,48	2146818,80
12315	340446,40	2146803,56
12316	340437,33	2146787,06
12317	340430,40	2146769,53
12318	340424,61	2146748,39
12319	340419,93	2146730,15
12320	340417,57	2146711,46
12321	340416,30	2146684,01
12322	340406,46	2146662,36
12323	340406,00	2146661,34
12324	340366,87	2146569,72
12325	340359,93	2146552,19
12326	340358,58	2146548,68
12327	340326,21	2146453,68
12328	340293,91	2146363,24
12329	340275,59	2146317,37
12330	340268,65	2146299,85
12331	340263,97	2146281,61
12332	340260,55	2146266,91
12333	340258,19	2146248,21
12334	340252,30	2146172,10
12335	340252,18	2146169,96
12336	340250,20	2146112,07
12337	340249,76	2146109,15
12338	340236,30	2146098,00
12339	340223,41	2146084,28
12340	340208,67	2146067,28
12341	340197,59	2146052,04

1	2	3
12342	340188,52	2146035,54
12343	340181,58	2146018,02
12344	340176,90	2145999,78
12345	340171,15	2145973,39
12346	340168,79	2145954,70
12347	340168,79	2145935,87
12348	340170,28	2145910,75
12349	340172,63	2145892,06
12350	340177,32	2145873,82
12351	340184,25	2145856,29
12352	340193,32	2145839,79
12353	340204,40	2145824,55
12354	340217,29	2145810,83
12355	340235,28	2145793,11
12356	340234,16	2145784,25
12357	340234,16	2145765,42
12358	340235,64	2145733,94
12359	340237,99	2145715,24
12360	340242,68	2145697,00
12361	340247,42	2145684,69
12362	340245,05	2145675,23
12363	340237,81	2145665,89
12364	340226,73	2145650,65
12365	340222,09	2145643,44
12366	340213,02	2145626,94
12367	340206,10	2145609,42
12368	340201,94	2145598,94
12369	340189,30	2145551,85
12370	340178,89	2145524,36
12371	340147,59	2145467,15
12372	340147,29	2145466,59
12373	340140,35	2145449,07
12374	340135,97	2145437,55
12375	340131,28	2145419,31
12376	340119,48	2145371,29
12377	340118,20	2145363,40
12378	340115,85	2145344,70
12379	340113,62	2145317,36
12380	340113,62	2145298,53
12381	340115,98	2145279,84
12382	340120,67	2145261,59
12383	340132,33	2145225,24
12384	340139,27	2145207,72
12385	340148,34	2145191,22
12386	340159,43	2145175,98
12387	340175,68	2145156,77

1	2	3
12388	340188,56	2145143,05
12389	340197,47	2145134,81
12390	340211,99	2145122,79
12391	340225,10	2145113,34
12392	340238,97	2145103,13
12393	340254,87	2145093,04
12394	340271,91	2145085,02
12395	340289,84	2145079,19
12396	340321,27	2145069,49
12397	340339,76	2145065,96
12398	340358,56	2145064,78
12399	340359,81	2145064,85
12400	340384,18	2145066,32
12401	340401,37	2145067,40
12402	340404,03	2145066,55
12403	340422,53	2145063,02
12404	340441,33	2145061,83
12405	340460,13	2145063,02
12406	340478,62	2145066,55
12407	340496,55	2145072,37
12408	340511,42	2145079,37
12409	340522,18	2145080,05
12410	340526,75	2145080,42
12411	340532,80	2145081,19
12412	340538,86	2145080,81
12413	340547,69	2145080,35
12414	340566,49	2145081,53
12415	340584,99	2145085,06
12416	340602,92	2145090,89
12417	340619,96	2145098,91
12418	340635,55	2145107,04
12419	340637,12	2145106,94
12420	340663,16	2145096,11
12421	340681,09	2145090,29
12422	340699,58	2145086,76
12423	340718,38	2145085,57
12424	340720,46	2145085,66
12425	340739,25	2145086,85
12426	340768,08	2145089,10
12427	340786,58	2145092,63
12428	340804,51	2145098,46
12429	340832,15	2145109,46
12430	340849,19	2145117,48
12431	340865,09	2145127,57
12432	340892,42	2145149,73
12433	340906,94	2145161,74

1	2	3
12434	340919,82	2145175,47
12435	340931,99	2145189,91
12436	340943,07	2145205,15
12437	340967,44	2145248,77
12438	340976,51	2145265,27
12439	340978,04	2145268,26
12440	341013,37	2145342,79
12441	341036,51	2145336,61
12442	341055,00	2145333,08
12443	341069,12	2145331,38
12444	341087,92	2145330,20
12445	341119,67	2145330,96
12446	341120,27	2145330,98
12447	341139,07	2145332,16
12448	341157,57	2145335,69
12449	341175,50	2145341,52
12450	341192,54	2145349,54
12451	341208,44	2145359,63
12452	341254,72	2145395,77
12453	341269,24	2145407,78
12454	341282,13	2145421,50
12455	341293,20	2145436,74
12456	341302,27	2145453,24
12457	341309,21	2145470,77
12458	341315,00	2145490,87
12459	341326,40	2145510,65
12460	341334,01	2145516,58
12461	341348,53	2145528,59
12462	341361,42	2145542,31
12463	341370,72	2145555,11
12464	341384,93	2145564,13
12465	341404,16	2145579,13
12466	341417,00	2145589,75
12467	341428,08	2145592,52
12468	341451,63	2145579,24
12469	341451,91	2145579,06
12470	341487,57	2145559,25
12471	341510,66	2145542,57
12472	341514,94	2145538,82
12473	341521,64	2145528,98
12474	341524,43	2145525,14
12475	341527,20	2145515,21
12476	341534,13	2145497,69
12477	341551,90	2145461,49
12478	341560,96	2145444,99
12479	341572,05	2145429,75

1	2	3
12480	341585,54	2145412,84
12481	341598,43	2145399,12
12482	341607,50	2145391,61
12483	341611,08	2145386,68
12484	341617,05	2145379,48
12485	341622,59	2145373,56
12486	341635,93	2145353,56
12487	341647,02	2145338,32
12488	341655,62	2145328,50
12489	341668,50	2145314,78
12490	341692,89	2145293,34
12491	341707,41	2145281,32
12492	341718,67	2145273,88
12493	341734,57	2145263,79
12494	341757,47	2145252,70
12495	341774,51	2145244,69
12496	341781,69	2145241,88
12497	341799,61	2145236,05
12498	341816,63	2145230,87
12499	341835,12	2145227,34
12500	341847,24	2145225,24
12501	341866,04	2145224,06
12502	341940,68	2145220,39
12503	341944,91	2145220,36
12504	341963,71	2145221,55
12505	341969,76	2145222,13
12506	342016,32	2145229,52
12507	342018,08	2145229,84
12508	342036,58	2145233,37
12509	342097,15	2145245,21
12510	342115,08	2145251,04
12511	342137,17	2145261,41
12512	342154,21	2145269,43
12513	342170,11	2145279,52
12514	342193,71	2145298,85
12515	342246,83	2145338,91
12516	342261,35	2145350,92
12517	342265,39	2145354,33
12518	342310,45	2145396,44
12519	342323,34	2145410,17
12520	342332,93	2145422,48
12521	342344,01	2145437,72
12522	342370,62	2145485,75
12523	342379,69	2145502,25
12524	342386,62	2145519,78
12525	342391,31	2145538,02

1	2	3
12526	342397,51	2145564,54
12527	342399,87	2145583,23
12528	342399,87	2145602,06
12529	342397,65	2145650,81
12530	342397,03	2145656,64
12531	342394,76	2145674,66
12532	342403,31	2145693,05
12533	342427,20	2145723,98
12534	342460,35	2145757,58
12535	342488,83	2145774,88
12536	342511,73	2145784,75
12537	342530,78	2145790,03
12538	342534,84	2145791,34
12539	342552,77	2145797,16
12540	342585,50	2145809,31
12541	342629,12	2145820,53
12542	342682,56	2145831,38
12543	342692,00	2145834,28
12544	342709,93	2145840,11
12545	342738,01	2145851,92
12546	342755,05	2145859,94
12547	342764,93	2145865,50
12548	342780,83	2145875,59
12549	342822,63	2145905,78
12550	342839,94	2145916,56
12551	342864,30	2145931,05
12552	342870,05	2145933,57
12553	342882,51	2145938,02
12554	342897,39	2145941,22
12555	342897,54	2145941,19
12556	342917,84	2145936,28
12557	342927,07	2145930,90
12558	342927,43	2145930,42
12559	342944,09	2145912,40
12560	342956,97	2145898,68
12561	342971,49	2145886,67
12562	342979,13	2145881,71
12563	342995,03	2145871,62
12564	343012,07	2145863,60
12565	343030,00	2145857,78
12566	343059,03	2145849,75
12567	343077,52	2145846,22
12568	343096,32	2145845,03
12569	343096,97	2145845,05
12570	343103,16	2145845,35
12571	343121,95	2145846,53

1	2	3
12572	343140,45	2145850,06
12573	343160,42	2145855,30
12574	343164,39	2145856,59
12575	343180,21	2145851,02
12576	343209,64	2145840,17
12577	343227,57	2145834,34
12578	343246,07	2145830,81
12579	343265,15	2145827,76
12580	343283,95	2145826,58
12581	343285,68	2145826,67
12582	343304,48	2145827,85
12583	343317,15	2145828,74
12584	343333,23	2145831,80
12585	343342,88	2145823,82
12586	343357,33	2145812,40
12587	343358,58	2145811,44
12588	343375,42	2145798,95
12589	343376,71	2145798,02
12590	343401,71	2145780,69
12591	343421,97	2145764,67
12592	343424,15	2145763,05
12593	343443,74	2145749,21
12594	343452,36	2145743,73
12595	343452,64	2145742,96
12596	343459,58	2145725,44
12597	343461,37	2145721,14
12598	343475,03	2145692,10
12599	343482,00	2145673,45
12600	343493,58	2145640,32
12601	343506,58	2145599,40
12602	343513,52	2145581,88
12603	343522,58	2145565,38
12604	343536,37	2145543,73
12605	343547,45	2145528,49
12606	343560,33	2145514,76
12607	343582,91	2145493,97
12608	343597,43	2145481,95
12609	343609,73	2145473,64
12610	343625,63	2145463,55
12611	343653,15	2145450,39
12612	343670,20	2145442,37
12613	343672,13	2145441,50
12614	343681,61	2145437,45
12615	343682,46	2145437,01
12616	343702,18	2145422,76
12617	343704,69	2145421,07

1	2	3
12618	343720,59	2145410,98
12619	343737,06	2145400,54
12620	343744,36	2145396,71
12621	343757,36	2145390,59
12622	343764,30	2145382,54
12623	343777,18	2145368,82
12624	343783,38	2145362,75
12625	343797,90	2145350,74
12626	343810,51	2145340,41
12627	343826,41	2145330,32
12628	343837,13	2145323,61
12629	343854,18	2145315,59
12630	343920,48	2145284,96
12631	343937,67	2145275,44
12632	343940,23	2145268,98
12633	343948,92	2145247,84
12634	343949,18	2145247,25
12635	343961,17	2145219,16
12636	343963,91	2145213,68
12637	343967,75	2145206,68
12638	343969,12	2145201,38
12639	343972,12	2145190,96
12640	343979,06	2145173,44
12641	344002,51	2145116,07
12642	344005,09	2145110,69
12643	344014,16	2145094,19
12644	344018,00	2145087,27
12645	344011,35	2145073,19
12646	344011,20	2145072,84
12647	344001,56	2145052,00
12648	343994,63	2145034,48
12649	343989,94	2145016,23
12650	343988,38	2145008,25
12651	343986,07	2145005,06
12652	343974,99	2144989,82
12653	343970,93	2144982,96
12654	343962,75	2144971,59
12655	343959,18	2144965,83
12656	343950,11	2144949,33
12657	343943,17	2144931,80
12658	343938,48	2144913,56
12659	343932,72	2144887,58
12660	343930,36	2144868,89
12661	343930,36	2144850,06
12662	343931,31	2144831,16
12663	343933,67	2144812,46

1	2	3
12664	343935,72	2144800,57
12665	343940,41	2144782,33
12666	343949,43	2144752,46
12667	343956,35	2144734,94
12668	343964,30	2144719,28
12669	343973,36	2144702,78
12670	343984,45	2144687,54
12671	343994,90	2144673,65
12672	344007,78	2144659,93
12673	344018,09	2144649,72
12674	344032,61	2144637,71
12675	344042,36	2144630,54
12676	344058,26	2144620,45
12677	344069,42	2144615,20
12678	344077,27	2144606,83
12679	344095,60	2144587,59
12680	344110,12	2144575,57
12681	344126,02	2144565,48
12682	344135,14	2144560,00
12683	344152,18	2144551,98
12684	344165,75	2144546,37
12685	344183,69	2144540,54
12686	344200,44	2144536,34
12687	344218,94	2144532,81
12688	344232,90	2144531,32
12689	344251,70	2144530,14
12690	344252,31	2144530,17
12691	344265,11	2144530,77
12692	344265,14	2144530,75
12693	344273,62	2144524,54
12694	344289,52	2144514,45
12695	344316,28	2144498,89
12696	344333,32	2144490,87
12697	344343,48	2144486,41
12698	344361,41	2144480,59
12699	344365,41	2144479,33
12700	344383,81	2144473,10
12701	344401,74	2144467,27
12702	344404,61	2144466,38
12703	344433,06	2144458,59
12704	344451,56	2144455,06
12705	344466,55	2144453,34
12706	344485,35	2144452,15
12707	344485,56	2144452,15
12708	344521,35	2144453,58
12709	344560,14	2144454,85

1	2	3
12710	344578,93	2144456,04
12711	344579,07	2144456,05
12712	344582,06	2144456,25
12713	344619,11	2144459,79
12714	344625,66	2144460,87
12715	344644,16	2144464,40
12716	344686,64	2144474,28
12717	344687,13	2144474,37
12718	344688,00	2144473,86
12719	344705,05	2144465,84
12720	344722,97	2144460,02
12721	344750,21	2144453,08
12722	344768,71	2144449,55
12723	344787,51	2144448,37
12724	344789,63	2144448,49
12725	344808,42	2144449,67
12726	344837,67	2144451,95
12727	344842,07	2144452,16
12728	344842,07	2144448,55
12729	344844,43	2144429,85
12730	344848,38	2144403,43
12731	344849,13	2144400,50
12732	344664,96	2144358,88
12733	344622,04	2144382,19
12734	344605,00	2144390,21
12735	344599,82	2144392,65
12736	344569,07	2144405,03
12737	344551,14	2144410,86
12738	344536,37	2144414,34
12739	344517,87	2144417,87
12740	344491,26	2144419,96
12741	344458,84	2144432,95
12742	344440,92	2144438,77
12743	344422,42	2144442,30
12744	344403,08	2144445,87
12745	344384,28	2144447,06
12746	344351,50	2144446,58
12747	344332,70	2144445,39
12748	344314,21	2144441,86
12749	344289,88	2144435,12
12750	344271,95	2144429,30
12751	344254,91	2144421,28
12752	344230,52	2144407,13
12753	344225,62	2144406,20
12754	344207,69	2144400,38
12755	344179,19	2144389,58

1	2	3
12756	344162,15	2144381,56
12757	344146,25	2144371,47
12758	344103,65	2144337,56
12759	344075,47	2144316,28
12760	344060,95	2144304,27
12761	344048,06	2144290,54
12762	344034,03	2144274,07
12763	344022,94	2144258,83
12764	344013,88	2144242,33
12765	344013,23	2144241,07
12766	343990,99	2144196,16
12767	343984,06	2144178,64
12768	343978,94	2144158,88
12769	343974,25	2144140,63
12770	343971,89	2144121,94
12771	343970,47	2144092,54
12772	343970,47	2144073,71
12773	343972,82	2144055,02
12774	343977,51	2144036,77
12775	343984,45	2144019,25
12776	343989,10	2144009,04
12777	343988,83	2144005,95
12778	343988,83	2143987,21
12779	343985,32	2143974,69
12780	343980,63	2143956,44
12781	343978,27	2143937,75
12782	343977,31	2143921,34
12783	343977,31	2143902,51
12784	343979,67	2143883,82
12785	343984,36	2143865,57
12786	343991,29	2143848,05
12787	344000,36	2143831,55
12788	344030,96	2143782,50
12789	344042,04	2143767,26
12790	344054,93	2143753,53
12791	344069,45	2143741,52
12792	344082,58	2143733,19
12793	344082,58	2143715,77
12794	344084,94	2143697,08
12795	344087,09	2143686,44
12796	344061,16	2143682,86
12797	344039,82	2143681,05
12798	344012,28	2143686,08
12799	343993,48	2143687,27
12800	343974,69	2143686,08
12801	343956,19	2143682,56

1	2	3
12802	343917,15	2143673,32
12803	343899,22	2143667,50
12804	343882,18	2143659,48
12805	343866,28	2143649,39
12806	343840,08	2143629,69
12807	343825,56	2143617,68
12808	343819,84	2143611,60
12809	343813,59	2143609,55
12810	343796,55	2143601,54
12811	343780,65	2143591,45
12812	343766,13	2143579,43
12813	343743,32	2143560,00
12814	343730,44	2143546,28
12815	343718,70	2143531,67
12816	343707,61	2143516,43
12817	343698,55	2143499,93
12818	343698,15	2143499,15
12819	343687,79	2143478,76
12820	343675,90	2143458,13
12821	343666,83	2143441,63
12822	343666,02	2143440,12
12823	343659,09	2143422,60
12824	343654,40	2143404,36
12825	343649,07	2143373,76
12826	343646,71	2143355,06
12827	343646,71	2143336,24
12828	343649,07	2143317,54
12829	343650,26	2143309,34
12830	343649,12	2143275,18
12831	343649,12	2143256,36
12832	343651,47	2143237,66
12833	343656,16	2143219,42
12834	343663,09	2143201,90
12835	343677,06	2143170,77
12836	343686,13	2143154,27
12837	343689,72	2143148,32
12838	343695,35	2143134,10
12839	343704,42	2143117,60
12840	343715,51	2143102,36
12841	343728,38	2143088,64
12842	343742,90	2143076,63
12843	343793,36	2143038,07
12844	343809,28	2143027,98
12845	343826,31	2143019,96
12846	343844,24	2143014,13
12847	343862,73	2143010,60

1	2	3
12848	343881,53	2143009,42
12849	343900,33	2143010,60
12850	343910,56	2143012,05
12851	343919,34	2143013,71
12852	343931,79	2143011,13
12853	343950,29	2143007,60
12854	343969,09	2143006,42
12855	343987,88	2143007,60
12856	344006,38	2143011,13
12857	344024,31	2143016,96
12858	344051,22	2143026,00
12859	344068,26	2143034,01
12860	344079,88	2143041,39
12861	344095,66	2143044,94
12862	344100,95	2143046,66
12863	344102,37	2143046,66
12864	344104,25	2143046,69
12865	344123,05	2143047,87
12866	344131,58	2143048,92
12867	344150,08	2143052,45
12868	344192,85	2143061,46
12869	344210,78	2143067,29
12870	344227,82	2143075,30
12871	344250,78	2143086,91
12872	344266,68	2143097,00
12873	344281,20	2143109,01
12874	344333,87	2143156,00
12875	344338,21	2143160,36
12876	344351,10	2143174,09
12877	344383,03	2143210,57
12878	344383,95	2143211,64
12879	344426,37	2143262,95
12880	344450,86	2143264,70
12881	344453,00	2143264,91
12882	344507,58	2143271,21
12883	344508,90	2143271,37
12884	344546,32	2143276,69
12885	344564,82	2143280,21
12886	344580,12	2143284,99
12887	344598,05	2143290,81
12888	344615,09	2143298,83
12889	344646,73	2143314,64
12890	344662,63	2143324,73
12891	344672,79	2143331,46
12892	344687,31	2143343,47
12893	344703,00	2143356,88

1	2	3
12894	344706,79	2143360,48
12895	344722,61	2143377,17
12896	344735,50	2143390,89
12897	344746,58	2143406,13
12898	344755,65	2143422,63
12899	344769,10	2143452,12
12900	344776,04	2143469,64
12901	344780,72	2143487,89
12902	344783,08	2143506,58
12903	344784,32	2143519,06
12904	344784,32	2143537,89
12905	344781,97	2143556,58
12906	344774,58	2143588,04
12907	344769,90	2143606,28
12908	344762,96	2143623,80
12909	344753,89	2143640,30
12910	344742,81	2143655,54
12911	344737,00	2143663,11
12912	344731,07	2143669,49
12913	344718,18	2143683,22
12914	344703,66	2143695,23
12915	344687,76	2143705,32
12916	344670,72	2143713,34
12917	344632,33	2143729,21
12918	344614,40	2143735,03
12919	344595,90	2143738,56
12920	344577,10	2143739,75
12921	344561,80	2143739,19
12922	344568,44	2143744,69
12923	344591,28	2143767,86
12924	344604,16	2143781,58
12925	344615,24	2143796,82
12926	344624,31	2143813,32
12927	344631,70	2143828,76
12928	344638,63	2143846,28
12929	344643,38	2143863,73
12930	344648,06	2143881,97
12931	344649,30	2143891,67
12932	344658,26	2143891,49
12933	344661,05	2143891,52
12934	344679,85	2143892,71
12935	344688,78	2143893,83
12936	344707,28	2143897,36
12937	344928,72	2143945,98
12938	345001,70	2143953,10
12939	345011,41	2143951,50

1	2	3
12940	345050,11	2143940,45
12941	345116,95	2143913,31
12942	345134,88	2143907,48
12943	345153,38	2143903,95
12944	345173,98	2143900,30
12945	345192,78	2143899,12
12946	345206,02	2143899,96
12947	345230,44	2143883,08
12948	345304,59	2143799,25
12949	345366,76	2143698,70
12950	345427,58	2143589,15
12951	345467,57	2143476,94
12952	345474,50	2143459,42
12953	345476,58	2143454,49
12954	345522,22	2143359,79
12955	345521,65	2143357,57
12956	345516,07	2143329,13
12957	345513,71	2143310,44
12958	345513,71	2143305,84
12959	345512,42	2143302,59
12960	345507,73	2143284,34
12961	345502,19	2143255,47
12962	345499,83	2143236,78
12963	345499,83	2143222,29
12964	345497,94	2143207,89
12965	345495,59	2143189,19
12966	345495,59	2143170,36
12967	345497,94	2143151,67
12968	345505,48	2143119,00
12969	345510,17	2143100,75
12970	345517,10	2143083,23
12971	345526,17	2143066,73
12972	345537,25	2143051,49
12973	345539,56	2143048,77
12974	345541,85	2143041,00
12975	345548,78	2143023,47
12976	345557,85	2143006,97
12977	345568,93	2142991,73
12978	345581,82	2142978,01
12979	345623,38	2142942,50
12980	345637,90	2142930,48
12981	345653,80	2142920,39
12982	345670,84	2142912,38
12983	345688,77	2142906,55
12984	345698,45	2142904,70
12985	345708,23	2142881,34

1	2	3
12986	345717,30	2142864,84
12987	345728,38	2142849,60
12988	345744,20	2142829,12
12989	345757,09	2142815,39
12990	345771,61	2142803,38
12991	345784,61	2142793,49
12992	345784,65	2142793,43
12993	345777,61	2142792,08
12994	345759,68	2142786,25
12995	345709,20	2142763,41
12996	345692,16	2142755,39
12997	345676,26	2142745,30
12998	345661,74	2142733,29
12999	345638,17	2142711,18
13000	345625,29	2142697,45
13001	345614,20	2142682,21
13002	345605,13	2142665,71
13003	345598,20	2142648,19
13004	345593,51	2142629,94
13005	345587,91	2142601,76
13006	345585,56	2142583,07
13007	345585,56	2142564,24
13008	345588,99	2142528,05
13009	345591,35	2142509,36
13010	345596,04	2142491,12
13011	345602,97	2142473,59
13012	345620,33	2142440,26
13013	345629,40	2142423,76
13014	345640,48	2142408,52
13015	345653,36	2142394,79
13016	345679,76	2142372,32
13017	345694,28	2142360,31
13018	345710,18	2142350,22
13019	345727,83	2142340,52
13020	345744,86	2142332,50
13021	345762,79	2142326,67
13022	345824,97	2142307,42
13023	345835,47	2142305,38
13024	345853,96	2142301,85
13025	345889,11	2142298,82
13026	345890,72	2142298,71
13027	345909,52	2142297,53
13028	345936,23	2142296,09
13029	345938,15	2142296,03
13030	346017,30	2142294,81
13031	346018,72	2142265,82

1	2	3
13032	346020,68	2142205,59
13033	346020,81	2142200,05
13034	346010,37	2142168,13
13035	346009,41	2142164,78
13036	346004,73	2142146,54
13037	345993,93	2142103,67
13038	345993,18	2142100,10
13039	345989,53	2142079,34
13040	345982,25	2142041,40
13041	345908,15	2141930,67
13042	345860,21	2141895,53
13043	345850,87	2141896,12
13044	345832,07	2141894,93
13045	345816,44	2141891,96
13046	345803,68	2141891,15
13047	345783,17	2141889,21
13048	345764,67	2141885,68
13049	345746,74	2141879,86
13050	345729,70	2141871,84
13051	345713,80	2141861,75
13052	345674,94	2141836,51
13053	345660,42	2141824,49
13054	345648,84	2141812,17
13055	345645,51	2141810,05
13056	345630,99	2141798,04
13057	345615,41	2141782,98
13058	345602,52	2141769,25
13059	345597,76	2141762,71
13060	345590,16	2141757,89
13061	345575,65	2141745,88
13062	345546,86	2141721,73
13063	345533,98	2141708,01
13064	345522,90	2141692,77
13065	345513,83	2141676,27
13066	345506,89	2141658,74
13067	345504,11	2141648,95
13068	345496,16	2141640,83
13069	345483,27	2141627,11
13070	345474,83	2141615,56
13071	345463,75	2141600,32
13072	345454,68	2141583,82
13073	345451,02	2141574,99
13074	345444,08	2141557,47
13075	345426,28	2141499,21
13076	345415,23	2141484,00
13077	345407,28	2141472,98

1	2	3
13078	345398,21	2141456,48
13079	345391,28	2141438,95
13080	345386,07	2141423,38
13081	345381,38	2141405,14
13082	345377,64	2141381,63
13083	345375,29	2141362,93
13084	345375,29	2141349,33
13085	345365,15	2141342,90
13086	345350,63	2141330,89
13087	345337,75	2141317,17
13088	345303,90	2141272,12
13089	345292,82	2141256,88
13090	345288,63	2141250,29
13091	345279,56	2141233,79
13092	345272,63	2141216,27
13093	345267,94	2141198,02
13094	345265,59	2141179,33
13095	345265,59	2141160,50
13096	345265,60	2141146,73
13097	345261,47	2141141,04
13098	345257,82	2141135,19
13099	345248,75	2141118,68
13100	345241,82	2141101,16
13101	345237,13	2141082,92
13102	345231,31	2141058,61
13103	345228,95	2141039,92
13104	345228,95	2141021,61
13105	345220,35	2141012,05
13106	345209,26	2140996,81
13107	345200,20	2140980,31
13108	345193,26	2140962,78
13109	345187,46	2140941,60
13110	345182,78	2140923,35
13111	345180,42	2140904,66
13112	345178,90	2140871,03
13113	345178,90	2140852,20
13114	345181,26	2140833,50
13115	345185,95	2140815,26
13116	345191,74	2140800,64
13117	345192,61	2140788,88
13118	345194,97	2140770,19
13119	345199,65	2140751,94
13120	345206,59	2140734,42
13121	345223,05	2140703,82
13122	345221,34	2140690,19
13123	345220,23	2140678,19

1	2	3
13124	345220,23	2140659,36
13125	345220,62	2140646,10
13126	345222,97	2140627,41
13127	345227,66	2140609,17
13128	345234,59	2140591,64
13129	345243,66	2140575,14
13130	345271,92	2140531,54
13131	345283,00	2140516,30
13132	345295,89	2140502,57
13133	345298,11	2140500,74
13134	345302,70	2140492,36
13135	345353,63	2140421,94
13136	345364,71	2140406,70
13137	345368,68	2140401,87
13138	345482,46	2140279,99
13139	345495,35	2140266,27
13140	345499,01	2140262,72
13141	345547,42	2140220,46
13142	345561,94	2140208,45
13143	345565,04	2140205,92
13144	345642,88	2140148,21
13145	345655,10	2140073,42
13146	345655,30	2140072,30
13147	345663,06	2140030,58
13148	345667,75	2140012,33
13149	345671,56	2140000,44
13150	345678,50	2139982,92
13151	345704,89	2139926,09
13152	345706,13	2139923,63
13153	345763,21	2139816,54
13154	345791,02	2139757,02
13155	345801,17	2139727,26
13156	345815,10	2139656,79
13157	345819,79	2139638,55
13158	345822,99	2139628,30
13159	345829,92	2139610,77
13160	345847,13	2139571,21
13161	345856,20	2139554,71
13162	345866,38	2139539,60
13163	345877,46	2139524,36
13164	345890,34	2139510,64
13165	345917,99	2139482,50
13166	345923,78	2139477,44
13167	345938,30	2139465,43
13168	345954,82	2139453,12
13169	345970,72	2139443,03

1	2	3
13170	345977,55	2139438,75
13171	345984,10	2139435,35
13172	345989,28	2139430,91
13173	345989,64	2139430,58
13174	346002,27	2139406,93
13175	346027,15	2139360,34
13176	346036,22	2139343,84
13177	346041,79	2139335,52
13178	346052,87	2139320,28
13179	346065,92	2139304,53
13180	346078,80	2139290,80
13181	346088,86	2139281,55
13182	346103,38	2139269,54
13183	346122,72	2139256,16
13184	346138,62	2139246,07
13185	346155,66	2139238,06
13186	346171,04	2139230,91
13187	346188,96	2139225,08
13188	346241,82	2139210,76
13189	346246,74	2139209,68
13190	346265,24	2139206,15
13191	346270,00	2139205,35
13192	346273,89	2139200,01
13193	346317,15	2139151,30
13194	346318,09	2139119,33
13195	346320,45	2139100,64
13196	346325,13	2139082,40
13197	346332,07	2139064,87
13198	346346,64	2139031,06
13199	346355,70	2139014,56
13200	346366,79	2138999,32
13201	346379,67	2138985,59
13202	346395,69	2138969,50
13203	346410,21	2138957,49
13204	346426,11	2138947,40
13205	346443,15	2138939,38
13206	346480,37	2138924,69
13207	346498,30	2138918,87
13208	346516,80	2138915,34
13209	346535,60	2138914,15
13210	346537,93	2138914,29
13211	346556,73	2138915,47
13212	346588,08	2138918,06
13213	346598,75	2138914,59
13214	346617,25	2138911,06
13215	346636,55	2138907,92

1	2	3
13216	346655,34	2138906,73
13217	346674,14	2138907,92
13218	346684,40	2138909,36
13219	346702,90	2138912,89
13220	346720,12	2138917,17
13221	346738,05	2138923,00
13222	346755,09	2138931,01
13223	346765,54	2138937,26
13224	346768,80	2138938,33
13225	346785,84	2138946,34
13226	346826,76	2138971,00
13227	346842,66	2138981,09
13228	346857,18	2138993,10
13229	346870,06	2139006,82
13230	346881,14	2139022,07
13231	346890,84	2139038,60
13232	346899,91	2139055,10
13233	346906,85	2139072,62
13234	346910,25	2139085,34
13235	346912,01	2139087,76
13236	346921,08	2139104,26
13237	346935,69	2139137,56
13238	346942,63	2139155,08
13239	346947,31	2139173,33
13240	346949,67	2139192,02
13241	346950,45	2139210,65
13242	346950,45	2139229,48
13243	346948,98	2139241,12
13244	346953,09	2139251,49
13245	346958,45	2139268,39
13246	346963,14	2139286,63
13247	346968,87	2139330,85
13248	346971,23	2139349,54
13249	346971,23	2139368,37
13250	346968,87	2139387,06
13251	346961,67	2139420,05
13252	346958,35	2139432,98
13253	346973,59	2139430,08
13254	346992,39	2139428,90
13255	347011,18	2139430,08
13256	347029,68	2139433,61
13257	347047,61	2139439,44
13258	347064,65	2139447,46
13259	347080,55	2139457,55
13260	347095,07	2139469,56
13261	347183,59	2139552,68

1	2	3
13262	347197,88	2139493,28
13263	347202,57	2139475,04
13264	347209,50	2139457,52
13265	347218,57	2139441,01
13266	347229,65	2139425,77
13267	347242,54	2139412,05
13268	347257,06	2139400,04
13269	347272,96	2139389,95
13270	347290,00	2139381,93
13271	347307,93	2139376,10
13272	347643,32	2139293,90
13273	347661,81	2139290,37
13274	347680,61	2139289,18
13275	347699,41	2139290,37
13276	347717,91	2139293,90
13277	347735,84	2139299,72
13278	347752,88	2139307,74
13279	347768,78	2139317,83
13280	347804,05	2139341,69
13281	347818,57	2139353,70
13282	347852,01	2139384,24
13283	347864,89	2139397,97
13284	347875,97	2139413,21
13285	347885,04	2139429,71
13286	347891,98	2139447,23
13287	347903,77	2139478,48
13288	347910,69	2139485,85
13289	347921,77	2139501,09
13290	347930,84	2139517,59
13291	347944,70	2139545,23
13292	347951,63	2139562,76
13293	347956,32	2139581,00
13294	347958,77	2139597,12
13295	347961,12	2139615,82
13296	347961,69	2139623,82
13297	347961,69	2139642,65
13298	347960,90	2139721,19
13299	347963,05	2139730,04
13300	348000,70	2139801,69
13301	348001,48	2139800,61
13302	348014,37	2139786,88
13303	348067,91	2139739,59
13304	348082,43	2139727,58
13305	348098,33	2139717,48
13306	348115,37	2139709,47
13307	348150,27	2139696,99

1	2	3
13308	348168,20	2139691,16
13309	348186,69	2139687,64
13310	348205,49	2139686,45
13311	348206,44	2139686,49
13312	348213,09	2139686,85
13313	348231,89	2139682,48
13314	348250,39	2139678,96
13315	348269,19	2139677,77
13316	348287,99	2139678,96
13317	348306,48	2139682,48
13318	348324,41	2139688,31
13319	348341,45	2139696,33
13320	348357,35	2139706,42
13321	348371,87	2139718,43
13322	348420,10	2139768,12
13323	348432,98	2139781,84
13324	348444,07	2139797,08
13325	348453,14	2139813,58
13326	348460,07	2139831,10
13327	348464,76	2139849,35
13328	348467,11	2139868,04
13329	348467,11	2139868,06
13330	348493,74	2139870,79
13331	348512,23	2139874,32
13332	348528,57	2139878,88
13333	348546,50	2139884,71
13334	348563,54	2139892,72
13335	348656,89	2139937,00
13336	348672,79	2139947,09
13337	348687,31	2139959,11
13338	348711,39	2139983,60
13339	348724,28	2139997,32
13340	348735,36	2140012,56
13341	348744,43	2140029,06
13342	348746,11	2140032,72
13343	348753,04	2140050,25
13344	348757,73	2140068,49
13345	348762,20	2140088,51
13346	348764,56	2140107,20
13347	348764,62	2140111,45
13348	348764,62	2140130,28
13349	348762,26	2140148,97
13350	348757,58	2140167,21
13351	348749,95	2140194,44
13352	348743,01	2140211,96
13353	348733,95	2140228,46

1	2	3
13354	348722,86	2140243,70
13355	348718,06	2140250,16
13356	348707,29	2140262,42
13357	348707,23	2140262,50
13358	348701,18	2140269,39
13359	348679,26	2140324,98
13360	348672,32	2140342,50
13361	348668,19	2140350,68
13362	348659,13	2140367,18
13363	348656,15	2140371,40
13364	348645,07	2140386,64
13365	348427,47	2140665,56
13366	348422,26	2140671,28
13367	348409,38	2140685,01
13368	348301,09	2140786,60
13369	348296,63	2140796,39
13370	348301,31	2140911,25
13371	348309,67	2141073,16
13372	348309,67	2141091,99
13373	348307,31	2141110,68
13374	348305,00	2141128,44
13375	348300,31	2141146,69
13376	348231,36	2141363,04
13377	348224,43	2141380,56
13378	348219,16	2141391,91
13379	348210,09	2141408,41
13380	348199,01	2141423,65
13381	348186,12	2141437,38
13382	348166,90	2141455,16
13383	348160,55	2141460,41
13384	348156,27	2141494,63
13385	348153,92	2141513,32
13386	348149,23	2141531,57
13387	348141,99	2141551,91
13388	348135,06	2141569,44
13389	348125,99	2141585,94
13390	348114,91	2141601,18
13391	348102,02	2141614,90
13392	348078,86	2141634,53
13393	348064,34	2141646,54
13394	348048,44	2141656,63
13395	348031,39	2141664,65
13396	347861,03	2141735,58
13397	347853,80	2141757,00
13398	347846,86	2141774,52
13399	347841,87	2141785,05

1	2	3
13400	347832,81	2141801,55
13401	347831,80	2141803,08
13402	347807,81	2141838,49
13403	347804,68	2141950,17
13404	347802,32	2141968,86
13405	347797,64	2141987,11
13406	347790,03	2142012,26
13407	347783,09	2142029,78
13408	347774,02	2142046,28
13409	347771,05	2142050,52
13410	347759,97	2142065,76
13411	347655,75	2142199,30
13412	347652,96	2142202,60
13413	347592,43	2142267,72
13414	347579,55	2142281,45
13415	347565,03	2142293,46
13416	347553,17	2142302,86
13417	347537,27	2142312,95
13418	347270,49	2142465,05
13419	347194,55	2142958,13
13420	347283,02	2143283,46
13421	347459,23	2143489,16
13422	347627,72	2143569,52
13423	347868,51	2143556,25
13424	347887,31	2143557,44
13425	347905,81	2143560,96
13426	347923,74	2143566,79
13427	347998,44	2143599,18
13428	348007,59	2143594,87
13429	348042,97	2143581,26
13430	348060,90	2143575,44
13431	348079,40	2143571,91
13432	348098,20	2143570,72
13433	348100,28	2143570,78
13434	348101,00	2143570,78
13435	348101,44	2143570,80
13436	348109,34	2143571,16
13437	348128,14	2143572,35
13438	348132,07	2143573,10
13439	348137,23	2143572,11
13440	348155,73	2143568,58
13441	348174,53	2143567,39
13442	348193,33	2143568,58
13443	348203,15	2143570,45
13444	348204,52	2143569,00
13445	348219,04	2143556,99

1	2	3
13446	348262,85	2143523,80
13447	348259,64	2143519,37
13448	348193,41	2143497,33
13449	348176,36	2143489,31
13450	348160,46	2143479,22
13451	348145,94	2143467,21
13452	348133,06	2143453,49
13453	348121,98	2143438,25
13454	348112,91	2143421,75
13455	348094,91	2143381,37
13456	348087,97	2143363,85
13457	348083,29	2143345,60
13458	348080,93	2143326,91
13459	348080,93	2143308,08
13460	348085,46	2143189,03
13461	348040,72	2143126,99
13462	347955,45	2143112,50
13463	347936,95	2143108,97
13464	347919,02	2143103,14
13465	347901,98	2143095,12
13466	347886,08	2143085,03
13467	347767,52	2142999,12
13468	347753,00	2142987,11
13469	347740,12	2142973,38
13470	347729,04	2142958,14
13471	347719,97	2142941,64
13472	347713,03	2142924,12
13473	347708,35	2142905,88
13474	347701,96	2142868,20
13475	347699,61	2142849,51
13476	347699,61	2142830,68
13477	347701,96	2142811,99
13478	347757,88	2142585,23
13479	347762,57	2142566,99
13480	347769,50	2142549,46
13481	347778,57	2142532,96
13482	347789,65	2142517,72
13483	347802,54	2142504,00
13484	347817,05	2142491,99
13485	347832,96	2142481,90
13486	347850,00	2142473,88
13487	347867,93	2142468,05
13488	347920,48	2142451,33
13489	347938,98	2142447,80
13490	347957,78	2142446,61
13491	348011,08	2142449,88

1	2	3
13492	348029,88	2142451,07
13493	348048,38	2142454,60
13494	348066,30	2142460,43
13495	348083,35	2142468,44
13496	348099,25	2142478,53
13497	348113,77	2142490,55
13498	348266,96	2142632,17
13499	348425,39	2142703,52
13500	348490,34	2142615,83
13501	348503,23	2142602,11
13502	348517,74	2142590,09
13503	348549,94	2142568,23
13504	348565,84	2142558,14
13505	348582,88	2142550,12
13506	348600,81	2142544,30
13507	348619,31	2142540,77
13508	348638,10	2142539,58
13509	348656,90	2142540,77
13510	348728,03	2142549,79
13511	348746,53	2142553,32
13512	348764,46	2142559,15
13513	348781,50	2142567,17
13514	348788,39	2142570,43
13515	348808,42	2142502,29
13516	348798,16	2142438,13
13517	348676,23	2142219,06
13518	348598,26	2142188,55
13519	348488,49	2142311,49
13520	348475,60	2142325,22
13521	348461,08	2142337,23
13522	348445,18	2142347,32
13523	348428,14	2142355,34
13524	348410,21	2142361,16
13525	348391,71	2142364,69
13526	348372,91	2142365,88
13527	348354,11	2142364,69
13528	348335,61	2142361,16
13529	348317,68	2142355,34
13530	348215,96	2142314,43
13531	348198,92	2142306,42
13532	348183,02	2142296,33
13533	348168,50	2142284,31
13534	348110,81	2142228,65
13535	348097,93	2142214,93
13536	348086,84	2142199,69
13537	348077,78	2142183,19

1	2	3
13538	348070,84	2142165,67
13539	348066,15	2142147,42
13540	348063,80	2142128,73
13541	348063,80	2142109,90
13542	348066,15	2142091,21
13543	348070,84	2142072,96
13544	348077,78	2142055,44
13545	348086,84	2142038,94
13546	348151,96	2141942,42
13547	348163,05	2141927,18
13548	348175,93	2141913,46
13549	348190,45	2141901,45
13550	348206,35	2141891,36
13551	348223,39	2141883,34
13552	348333,33	2141839,80
13553	348419,32	2141708,14
13554	348430,40	2141692,90
13555	348443,29	2141679,18
13556	348719,43	2141429,33
13557	348733,95	2141417,32
13558	348749,85	2141407,23
13559	348996,23	2141290,53
13560	349013,27	2141282,51
13561	349031,20	2141276,69
13562	349049,70	2141273,16
13563	349068,49	2141271,97
13564	349271,18	2141279,44
13565	349289,98	2141280,62
13566	349308,48	2141284,15
13567	349326,41	2141289,98
13568	349343,45	2141297,99
13569	349359,35	2141308,08
13570	349373,87	2141320,10
13571	349436,44	2141372,48
13572	349442,79	2141370,38
13573	349460,72	2141364,56
13574	349479,22	2141361,03
13575	349526,86	2141357,99
13576	349545,66	2141356,81
13577	349564,46	2141357,99
13578	349576,32	2141360,25
13579	349586,30	2141356,12
13580	349604,23	2141350,29
13581	349622,73	2141346,76
13582	349641,53	2141345,58
13583	349660,33	2141346,76

1	2	3
13584	349678,82	2141350,29
13585	349698,40	2141355,05
13586	349708,21	2141358,23
13587	349715,57	2141358,70
13588	349734,06	2141362,23
13589	349755,61	2141368,19
13590	349773,54	2141374,01
13591	349790,58	2141382,03
13592	349807,32	2141391,09
13593	349807,91	2141391,46
13594	349854,97	2141393,02
13595	349873,76	2141394,21
13596	349873,88	2141394,22
13597	349892,39	2141397,75
13598	349910,31	2141403,58
13599	349927,35	2141411,60
13600	349968,99	2141436,76
13601	349984,89	2141446,85
13602	349999,41	2141458,86
13603	350012,29	2141472,59
13604	350023,37	2141487,83
13605	350036,38	2141510,62
13606	350062,74	2141554,78
13607	350071,81	2141571,28
13608	350077,16	2141583,85
13609	350078,42	2141587,02
13610	350083,28	2141589,31
13611	350123,18	2141611,64
13612	350139,08	2141621,73
13613	350153,60	2141633,74
13614	350166,48	2141647,47
13615	350172,68	2141656,00
13616	350179,98	2141659,43
13617	350193,37	2141667,29
13618	350209,27	2141677,38
13619	350230,43	2141694,71
13620	350244,95	2141706,72
13621	350257,83	2141720,44
13622	350268,36	2141732,32
13623	350279,44	2141747,56
13624	350283,51	2141753,97
13625	350292,58	2141770,47
13626	350299,51	2141787,99
13627	350304,20	2141806,24
13628	350306,56	2141824,93
13629	350306,74	2141878,28

1	2	3
13630	350306,74	2141897,11
13631	350304,38	2141915,80
13632	350300,82	2141929,67
13633	350319,63	2141973,05
13634	350332,13	2141997,71
13635	350352,77	2142029,72
13636	350378,69	2142067,60
13637	350412,56	2142105,76
13638	350441,92	2142138,41
13639	350498,27	2142179,54
13640	350527,53	2142196,58
13641	350544,14	2142201,15
13642	350565,73	2142204,63
13643	350573,58	2142204,25
13644	350576,87	2142204,19
13645	350587,80	2142204,37
13646	350588,76	2142204,40
13647	350589,24	2142204,42
13648	350610,45	2142205,40
13649	350646,42	2142206,09
13650	350658,13	2142204,82
13651	350668,24	2142201,13
13652	350740,88	2142159,87
13653	350740,97	2142159,81
13654	350748,34	2142155,62
13655	350771,14	2142139,72
13656	350774,12	2142128,10
13657	350781,06	2142110,58
13658	350791,87	2142087,81
13659	350800,94	2142071,31
13660	350810,84	2142057,71
13661	350813,06	2142040,10
13662	350817,74	2142021,85
13663	350824,68	2142004,33
13664	350833,75	2141987,83
13665	350844,83	2141972,59
13666	350857,71	2141958,86
13667	350909,50	2141908,17
13668	350924,02	2141896,16
13669	350939,92	2141886,07
13670	350956,96	2141878,05
13671	350974,89	2141872,23
13672	350993,39	2141868,70
13673	351012,19	2141867,51
13674	351013,43	2141867,59
13675	351032,02	2141868,71

1	2	3
13676	351050,82	2141869,90
13677	351069,32	2141873,43
13678	351087,25	2141879,25
13679	351104,29	2141887,27
13680	351138,91	2141904,25
13681	351154,81	2141914,34
13682	351169,33	2141926,36
13683	351182,22	2141940,08
13684	351194,32	2141953,94
13685	351205,40	2141969,18
13686	351214,47	2141985,68
13687	351225,26	2142006,22
13688	351232,20	2142023,74
13689	351236,89	2142041,99
13690	351244,69	2142072,53
13691	351245,71	2142080,59
13692	351251,57	2142093,01
13693	351263,46	2142114,28
13694	351272,53	2142130,79
13695	351279,47	2142148,31
13696	351284,93	2142163,26
13697	351289,62	2142181,51
13698	351297,94	2142224,70
13699	351302,44	2142245,08
13700	351307,44	2142254,69
13701	351314,38	2142272,21
13702	351318,64	2142283,52
13703	351323,33	2142301,76
13704	351335,76	2142352,90
13705	351351,44	2142361,84
13706	351355,11	2142364,15
13707	351371,02	2142374,24
13708	351401,72	2142395,46
13709	351406,21	2142399,18
13710	351407,58	2142399,66
13711	351415,49	2142403,28
13712	351432,53	2142411,30
13713	351449,51	2142420,89
13714	351465,47	2142423,94
13715	351483,97	2142427,47
13716	351501,90	2142433,29
13717	351518,94	2142441,31
13718	351534,84	2142451,40
13719	351569,95	2142477,69
13720	351584,47	2142489,70
13721	351597,35	2142503,43

1	2	3
13722	351608,43	2142518,67
13723	351617,50	2142535,17
13724	351628,39	2142556,36
13725	351635,32	2142573,88
13726	351640,62	2142591,94
13727	351645,31	2142610,18
13728	351647,67	2142628,88
13729	351651,29	2142666,61
13730	351651,29	2142685,44
13731	351650,86	2142698,22
13732	351648,51	2142716,91
13733	351643,60	2142747,18
13734	351638,91	2142765,42
13735	351631,93	2142783,95
13736	351624,99	2142801,48
13737	351615,92	2142817,98
13738	351604,84	2142833,22
13739	351596,48	2142843,34
13740	351583,60	2142857,06
13741	351562,92	2142876,27
13742	351548,40	2142888,28
13743	351541,13	2142893,86
13744	351541,00	2142893,95
13745	351528,70	2142907,05
13746	351516,27	2142918,53
13747	351501,75	2142930,54
13748	351484,38	2142941,81
13749	351467,22	2142957,50
13750	351431,71	2142994,34
13751	351429,44	2142996,57
13752	351404,12	2143019,69
13753	351389,61	2143031,70
13754	351373,70	2143041,79
13755	351356,78	2143051,96
13756	351339,74	2143059,97
13757	351311,80	2143069,97
13758	351293,87	2143075,80
13759	351283,55	2143078,29
13760	351265,05	2143081,82
13761	351233,19	2143086,01
13762	351214,39	2143087,20
13763	351201,50	2143087,21
13764	351182,70	2143086,03
13765	351158,30	2143082,89
13766	351157,79	2143082,81
13767	351142,61	2143080,71

1	2	3
13768	351135,88	2143080,81
13769	351117,08	2143079,63
13770	351105,58	2143078,46
13771	351087,08	2143074,93
13772	351083,09	2143074,06
13773	351067,41	2143084,73
13774	351051,51	2143094,82
13775	351034,47	2143102,84
13776	351009,12	2143113,53
13777	350991,20	2143119,36
13778	350978,64	2143122,81
13779	350960,14	2143126,34
13780	350924,72	2143131,25
13781	350905,93	2143132,44
13782	350891,03	2143132,29
13783	350872,23	2143131,10
13784	350826,99	2143123,73
13785	350808,49	2143120,20
13786	350795,13	2143116,04
13787	350777,20	2143110,21
13788	350760,16	2143102,20
13789	350720,76	2143083,56
13790	350712,92	2143078,95
13791	350697,02	2143068,86
13792	350688,07	2143062,41
13793	350670,36	2143076,54
13794	350654,45	2143086,63
13795	350643,25	2143093,37
13796	350626,21	2143101,39
13797	350594,22	2143115,33
13798	350576,29	2143121,16
13799	350560,79	2143125,14
13800	350542,29	2143128,67
13801	350498,61	2143132,62
13802	350479,81	2143133,80
13803	350470,08	2143133,74
13804	350451,29	2143132,56
13805	350447,95	2143132,21
13806	350430,54	2143134,55
13807	350422,73	2143136,09
13808	350414,87	2143138,67
13809	350407,21	2143142,51
13810	350375,27	2143159,42
13811	350372,98	2143160,50
13812	350371,18	2143171,07
13813	350371,18	2143171,67

1	2	3
13814	350371,41	2143173,44
13815	350378,39	2143201,76
13816	350379,83	2143212,51
13817	350382,19	2143231,21
13818	350382,79	2143255,20
13819	350385,93	2143292,62
13820	350385,93	2143311,45
13821	350385,85	2143320,68
13822	350376,84	2143409,63
13823	350374,48	2143428,32
13824	350373,01	2143436,31
13825	350368,33	2143454,55
13826	350359,09	2143488,76
13827	350358,61	2143490,41
13828	350356,50	2143497,30
13829	350364,24	2143515,69
13830	350371,18	2143533,22
13831	350372,44	2143536,51
13832	350381,32	2143562,63
13833	350381,95	2143564,61
13834	350392,98	2143602,11
13835	350393,40	2143603,58
13836	350399,38	2143626,48
13837	350411,30	2143651,64
13838	350412,65	2143654,76
13839	350419,59	2143672,29
13840	350427,28	2143691,88
13841	350441,63	2143716,85
13842	350516,21	2143810,17
13843	350574,35	2143845,54
13844	350580,43	2143837,18
13845	350593,31	2143823,46
13846	350607,83	2143811,44
13847	350623,73	2143801,35
13848	350640,78	2143793,34
13849	350658,70	2143787,51
13850	350677,20	2143783,98
13851	350696,00	2143782,80
13852	350703,61	2143782,42
13853	350665,22	2143741,38
13854	350654,14	2143726,14
13855	350645,07	2143709,64
13856	350638,13	2143692,12
13857	350633,45	2143673,88
13858	350631,09	2143655,18
13859	350631,09	2143636,35

1	2	3
13860	350633,45	2143617,66
13861	350638,13	2143599,42
13862	350645,07	2143581,90
13863	350654,14	2143565,39
13864	350665,22	2143550,15
13865	350678,10	2143536,43
13866	350776,68	2143444,70
13867	350791,20	2143432,69
13868	350807,10	2143422,60
13869	350824,14	2143414,58
13870	350842,07	2143408,76
13871	350860,57	2143405,23
13872	350879,36	2143404,04
13873	350898,16	2143405,23
13874	350916,66	2143408,76
13875	350934,59	2143414,58
13876	350951,63	2143422,60
13877	350967,53	2143432,69
13878	350982,05	2143444,70
13879	350994,93	2143457,48
13880	351003,76	2143451,88
13881	351020,81	2143443,86
13882	351038,73	2143438,04
13883	351057,23	2143434,51
13884	351147,34	2143423,86
13885	351166,14	2143422,68
13886	351184,93	2143423,86
13887	351203,43	2143427,39
13888	351221,36	2143433,22
13889	351377,98	2143501,85
13890	351385,10	2143496,81
13891	351383,82	2143491,96
13892	351379,14	2143473,71
13893	351376,78	2143455,02
13894	351375,34	2143437,39
13895	351375,34	2143418,56
13896	351377,49	2143396,42
13897	351378,93	2143377,51
13898	351381,29	2143358,82
13899	351385,97	2143340,57
13900	351391,83	2143320,57
13901	351398,76	2143303,05
13902	351412,95	2143276,73
13903	351422,02	2143260,23
13904	351433,10	2143244,99
13905	351445,98	2143231,27

1	2	3
13906	351460,50	2143219,25
13907	351476,41	2143209,16
13908	351519,95	2143182,92
13909	351536,99	2143174,90
13910	351554,92	2143169,07
13911	351570,22	2143166,15
13912	351577,91	2143158,82
13913	351592,43	2143146,81
13914	351608,33	2143136,72
13915	351625,37	2143128,70
13916	351661,04	2143114,88
13917	351678,97	2143109,06
13918	351697,47	2143105,53
13919	351716,27	2143104,34
13920	351737,89	2143104,84
13921	351755,76	2143084,75
13922	351768,64	2143071,03
13923	351783,16	2143059,01
13924	351799,06	2143048,92
13925	351816,10	2143040,91
13926	351828,15	2143036,40
13927	351846,07	2143030,57
13928	351864,57	2143027,05
13929	351883,84	2143023,92
13930	351902,64	2143022,74
13931	351921,43	2143023,92
13932	351934,23	2143026,07
13933	351952,73	2143029,60
13934	351964,20	2143033,08
13935	351982,13	2143038,91
13936	351999,17	2143046,93
13937	352015,07	2143057,02
13938	352037,56	2143071,30
13939	352052,08	2143083,31
13940	352064,96	2143097,03
13941	352077,31	2143110,66
13942	352082,79	2143117,93
13943	352091,18	2143129,46
13944	352106,16	2143143,83
13945	352119,05	2143157,56
13946	352124,86	2143164,22
13947	352137,79	2143182,00
13948	352150,88	2143199,99
13949	352177,53	2143234,33
13950	352188,61	2143249,57
13951	352196,48	2143263,89

1	2	3
13952	352204,30	2143257,42
13953	352245,79	2143224,64
13954	352261,69	2143214,55
13955	352278,74	2143206,54
13956	352296,66	2143200,71
13957	352315,16	2143197,18
13958	352323,66	2143196,22
13959	352342,46	2143195,03
13960	352349,83	2143194,75
13961	352368,63	2143195,93
13962	352387,13	2143199,46
13963	352405,05	2143205,29
13964	352422,10	2143213,31
13965	352461,67	2143235,18
13966	352475,74	2143244,10
13967	352498,01	2143235,15
13968	352519,83	2143225,14
13969	352533,49	2143217,20
13970	352535,38	2143216,18
13971	352543,15	2143212,12
13972	352543,15	2143198,37
13973	352543,78	2143189,48
13974	352546,13	2143170,78
13975	352548,43	2143156,36
13976	352553,12	2143138,11
13977	352555,98	2143127,63
13978	352560,89	2143115,23
13979	352567,83	2143097,71
13980	352569,59	2143094,15
13981	352569,96	2143091,18
13982	352574,38	2143073,49
13983	352579,06	2143055,24
13984	352586,00	2143037,72
13985	352593,57	2143021,16
13986	352596,40	2143014,93
13987	352599,84	2143008,65
13988	352608,91	2142992,15
13989	352616,42	2142980,47
13990	352627,50	2142965,23
13991	352640,38	2142951,51
13992	352654,38	2142937,17
13993	352668,90	2142925,15
13994	352682,95	2142915,60
13995	352691,58	2142910,12
13996	352693,51	2142902,63
13997	352697,05	2142892,18

1	2	3
13998	352703,99	2142874,66
13999	352713,06	2142858,16
14000	352724,14	2142842,92
14001	352737,02	2142829,19
14002	352751,54	2142817,18
14003	352800,71	2142783,22
14004	352816,61	2142773,13
14005	352833,66	2142765,11
14006	352851,58	2142759,28
14007	352870,08	2142755,76
14008	352888,88	2142754,57
14009	352907,68	2142755,76
14010	352910,59	2142755,95
14011	352919,78	2142756,82
14012	352938,28	2142760,35
14013	352956,21	2142766,18
14014	352980,72	2142775,35
14015	352997,76	2142783,37
14016	353013,66	2142793,46
14017	353025,29	2142801,84
14018	353038,42	2142810,62
14019	353055,14	2142821,30
14020	353059,15	2142824,15
14021	353076,04	2142837,45
14022	353089,60	2142847,50
14023	353091,75	2142849,19
14024	353106,27	2142861,21
14025	353110,59	2142864,79
14026	353112,51	2142866,46
14027	353149,29	2142900,24
14028	353162,17	2142913,97
14029	353173,25	2142929,21
14030	353186,07	2142948,08
14031	353195,14	2142964,58
14032	353202,08	2142982,11
14033	353206,43	2142993,41
14034	353208,04	2142998,38
14035	353211,07	2143009,64
14036	353215,76	2143027,89
14037	353218,12	2143046,58
14038	353218,12	2143065,41
14039	353214,52	2143100,84
14040	353212,15	2143119,54
14041	353207,47	2143137,78
14042	353203,42	2143148,01
14043	353218,87	2143169,51

1	2	3
14044	353230,88	2143184,40
14045	353241,96	2143199,64
14046	353248,63	2143210,45
14047	353257,69	2143226,96
14048	353265,22	2143243,62
14049	353272,15	2143261,15
14050	353276,84	2143279,39
14051	353281,27	2143301,13
14052	353283,63	2143319,82
14053	353283,63	2143338,65
14054	353283,04	2143363,67
14055	353280,68	2143382,36
14056	353276,33	2143401,63
14057	353271,64	2143419,87
14058	353264,71	2143437,39
14059	353255,67	2143457,60
14060	353255,50	2143457,95
14061	353243,01	2143485,33
14062	353240,11	2143490,77
14063	353231,04	2143507,27
14064	353217,20	2143529,75
14065	353211,51	2143539,93
14066	353210,28	2143542,03
14067	353199,20	2143557,27
14068	353186,31	2143570,99
14069	353168,99	2143587,74
14070	353154,47	2143599,75
14071	353138,57	2143609,84
14072	353126,55	2143616,81
14073	353125,25	2143617,53
14074	353107,98	2143626,85
14075	353081,63	2143643,38
14076	353078,63	2143648,23
14077	353078,48	2143648,47
14078	353067,39	2143663,71
14079	353054,51	2143677,44
14080	353036,30	2143694,67
14081	353021,78	2143706,69
14082	353006,64	2143716,29
14083	353006,16	2143716,94
14084	353002,03	2143722,24
14085	352995,62	2143729,43
14086	353005,74	2143748,85
14087	353007,91	2143751,41
14088	353015,20	2143756,31
14089	353099,77	2143789,01

1	2	3
14090	353103,25	2143789,33
14091	353115,25	2143780,54
14092	353131,15	2143770,45
14093	353140,17	2143765,20
14094	353157,21	2143757,18
14095	353186,43	2143744,04
14096	353214,52	2143720,15
14097	353250,88	2143687,87
14098	353264,35	2143669,82
14099	353277,74	2143646,75
14100	353278,43	2143644,55
14101	353279,29	2143636,99
14102	353281,64	2143618,29
14103	353282,27	2143614,31
14104	353288,49	2143582,32
14105	353291,63	2143570,11
14106	353289,35	2143552,05
14107	353285,52	2143517,08
14108	353285,52	2143498,25
14109	353287,87	2143479,55
14110	353291,72	2143464,57
14111	353296,40	2143446,33
14112	353303,34	2143428,80
14113	353311,97	2143410,95
14114	353321,04	2143394,45
14115	353332,12	2143379,21
14116	353343,39	2143364,42
14117	353356,27	2143350,69
14118	353369,59	2143338,55
14119	353384,11	2143326,54
14120	353400,01	2143316,45
14121	353448,62	2143286,10
14122	353470,65	2143270,38
14123	353481,18	2143260,96
14124	353492,80	2143238,08
14125	353495,88	2143225,68
14126	353498,73	2143152,93
14127	353499,56	2143145,63
14128	353501,91	2143126,94
14129	353505,80	2143106,28
14130	353506,82	2143098,16
14131	353511,24	2143075,94
14132	353515,92	2143057,69
14133	353522,86	2143040,17
14134	353551,70	2142976,45
14135	353560,77	2142959,94

1	2	3
14136	353567,44	2142949,12
14137	353578,52	2142933,88
14138	353584,96	2142925,92
14139	353597,84	2142912,20
14140	353612,36	2142900,18
14141	353630,67	2142886,06
14142	353646,57	2142875,97
14143	353663,61	2142867,95
14144	353673,64	2142863,41
14145	353691,57	2142857,59
14146	353713,96	2142853,17
14147	353732,45	2142849,64
14148	353751,25	2142848,46
14149	353770,05	2142849,64
14150	353788,55	2142853,17
14151	353811,43	2142859,66
14152	353829,36	2142865,48
14153	353846,40	2142873,50
14154	353865,50	2142884,34
14155	353881,40	2142894,43
14156	353888,72	2142899,49
14157	353903,23	2142911,51
14158	353917,30	2142923,22
14159	353920,94	2142922,05
14160	353933,84	2142919,28
14161	353952,33	2142915,76
14162	353971,91	2142914,22
14163	353990,71	2142913,04
14164	353996,40	2142912,92
14165	354015,20	2142914,10
14166	354020,97	2142914,66
14167	354043,81	2142918,14
14168	354062,30	2142921,67
14169	354080,23	2142927,50
14170	354096,75	2142933,10
14171	354113,79	2142941,12
14172	354161,52	2142967,32
14173	354165,41	2142969,70
14174	354181,31	2142979,79
14175	354210,67	2142999,60
14176	354212,72	2142999,57
14177	354231,52	2143000,75
14178	354250,02	2143004,28
14179	354269,90	2143009,18
14180	354287,83	2143015,00
14181	354304,87	2143023,02

1	2	3
14182	354312,45	2143026,69
14183	354328,35	2143036,78
14184	354342,87	2143048,79
14185	354355,76	2143062,51
14186	354366,84	2143077,75
14187	354375,91	2143094,25
14188	354402,60	2143152,02
14189	354409,54	2143169,54
14190	354414,23	2143187,78
14191	354416,58	2143206,48
14192	354416,58	2143225,30
14193	354414,23	2143244,00
14194	354413,74	2143245,86
14195	354421,09	2143346,76
14196	354421,16	2143348,32
14197	354425,19	2143445,24
14198	354434,86	2143533,46
14199	354458,02	2143645,68
14200	354468,83	2143684,66
14201	354565,85	2143826,64
14202	354648,68	2143901,08
14203	354743,91	2143985,83
14204	354758,71	2143991,90
14205	354767,80	2143992,11
14206	354788,88	2143987,60
14207	354807,38	2143984,07
14208	354817,02	2143982,99
14209	354835,82	2143981,80
14210	354859,10	2143981,43
14211	354859,10	2143981,42
14212	354863,70	2143981,35
14213	354866,30	2143981,38
14214	354885,10	2143982,57
14215	354899,01	2143985,06
14216	354917,51	2143988,59
14217	354935,44	2143994,42
14218	354962,27	2144003,31
14219	354971,32	2144007,56
14220	354971,45	2144007,44
14221	354972,53	2144006,48
14222	354980,17	2143999,90
14223	354985,01	2143995,90
14224	354990,70	2143991,66
14225	354999,32	2143986,14
14226	355004,62	2143982,77
14227	355010,30	2143980,10

1	2	3
14228	355027,59	2143973,17
14229	355033,57	2143971,23
14230	355043,89	2143969,19
14231	355050,05	2143968,01
14232	355061,50	2143967,10
14233	355067,77	2143966,71
14234	355069,16	2143966,78
14235	355075,43	2143967,17
14236	355085,13	2143967,79
14237	355091,29	2143968,97
14238	355105,08	2143971,83
14239	355111,06	2143973,77
14240	355119,29	2143976,74
14241	355124,97	2143979,41
14242	355136,10	2143985,08
14243	355141,40	2143988,45
14244	355148,20	2143993,06
14245	355153,04	2143997,06
14246	355157,34	2144001,64
14247	355175,16	2144023,18
14248	355178,85	2144028,26
14249	355181,87	2144033,76
14250	355184,91	2144040,79
14251	355187,22	2144046,63
14252	355188,78	2144052,71
14253	355192,70	2144068,28
14254	355193,49	2144074,51
14255	355194,27	2144083,66
14256	355194,27	2144089,94
14257	355192,70	2144107,37
14258	355191,91	2144113,60
14259	355190,35	2144119,68
14260	355187,52	2144130,07
14261	355185,98	2144134,78
14262	355182,31	2144144,37
14263	355180,01	2144150,21
14264	355178,10	2144154,54
14265	355173,39	2144164,03
14266	355170,37	2144169,53
14267	355167,95	2144173,88
14268	355164,24	2144179,05
14269	355160,55	2144184,13
14270	355152,83	2144193,55
14271	355149,32	2144197,41
14272	355145,02	2144201,99
14273	355137,21	2144209,71

1	2	3
14274	355131,29	2144214,72
14275	355126,45	2144218,72
14276	355117,48	2144225,19
14277	355114,97	2144226,88
14278	355109,67	2144230,25
14279	355108,88	2144230,75
14280	355108,95	2144232,86
14281	355108,95	2144251,68
14282	355108,35	2144277,60
14283	355106,00	2144296,29
14284	355101,31	2144314,54
14285	355093,70	2144339,93
14286	355086,76	2144357,45
14287	355077,69	2144373,95
14288	355076,24	2144376,16
14289	355066,33	2144390,24
14290	355055,25	2144405,48
14291	355042,36	2144419,21
14292	355027,84	2144431,22
14293	354996,87	2144451,50
14294	354993,17	2144453,85
14295	354993,03	2144454,22
14296	354991,94	2144456,76
14297	354986,39	2144468,97
14298	354983,25	2144474,81
14299	354974,18	2144491,31
14300	354963,10	2144506,55
14301	354956,39	2144515,03
14302	354943,50	2144528,76
14303	354933,02	2144539,46
14304	354918,50	2144551,47
14305	354902,60	2144561,56
14306	354895,52	2144565,18
14307	354874,46	2144575,96
14308	354857,42	2144583,98
14309	354839,50	2144589,81
14310	354821,00	2144593,34
14311	354809,33	2144595,11
14312	354790,53	2144596,29
14313	354771,51	2144595,54
14314	354752,71	2144594,36
14315	354734,21	2144590,83
14316	354721,28	2144587,80
14317	354715,85	2144586,17
14318	354709,68	2144584,18
14319	354700,67	2144600,21

1	2	3
14320	354699,47	2144602,24
14321	354695,89	2144607,22
14322	354684,81	2144622,47
14323	354637,53	2144680,66
14324	354624,65	2144694,39
14325	354610,13	2144706,40
14326	354590,43	2144721,08
14327	354574,53	2144731,17
14328	354557,48	2144739,19
14329	354527,57	2144751,56
14330	354526,52	2144751,98
14331	354500,89	2144761,92
14332	354499,18	2144762,54
14333	354483,50	2144767,96
14334	354465,58	2144773,79
14335	354458,47	2144775,66
14336	354301,13	2144818,89
14337	354282,63	2144822,42
14338	353481,24	2144879,27
14339	353284,24	2145053,46
14340	353275,46	2145258,77
14341	353348,49	2145494,60
14342	353462,21	2145697,97
14343	353471,28	2145714,48
14344	353478,22	2145732,00
14345	353482,90	2145750,24
14346	353485,26	2145768,94
14347	353500,35	2146010,84
14348	353500,35	2146029,67
14349	353497,99	2146048,36
14350	353493,31	2146066,61
14351	353486,37	2146084,13
14352	353477,30	2146100,63
14353	353466,22	2146115,87
14354	353453,34	2146129,60
14355	353438,82	2146141,61
14356	353422,92	2146151,70
14357	353137,82	2146286,08
14358	353115,19	2146360,53
14359	352985,85	2147399,47
14360	352985,74	2147400,38
14361	352981,55	2147437,69
14362	352979,20	2147456,38
14363	352978,96	2147458,21
14364	352973,42	2147495,13
14365	352973,12	2147496,95

1	2	3
14366	352966,24	2147533,48
14367	352965,85	2147535,33
14368	352957,64	2147571,49
14369	352957,18	2147573,32
14370	352952,50	2147591,56
14371	352942,94	2147627,33
14372	352942,42	2147629,13
14373	352931,52	2147664,52
14374	352930,94	2147666,31
14375	352918,70	2147701,31
14376	352918,04	2147703,06
14377	352904,47	2147737,67
14378	352897,53	2147755,19
14379	352896,82	2147756,91
14380	352881,90	2147791,13
14381	352881,13	2147792,81
14382	352864,89	2147826,65
14383	352864,48	2147827,46
14384	352732,14	2148090,54
14385	352508,22	2148535,67
14386	352508,26	2148535,67
14387	352421,26	2148708,63
14388	352423,76	2148704,07
14389	352427,45	2148698,99
14390	352431,75	2148694,41
14391	352481,35	2148648,76
14392	352486,19	2148644,76
14393	352491,49	2148641,39
14394	352497,17	2148638,72
14395	352503,15	2148636,78
14396	352509,31	2148635,60
14397	352515,58	2148635,21
14398	352550,72	2148633,87
14399	352556,99	2148634,26
14400	352563,15	2148635,44
14401	352569,13	2148637,38
14402	352574,81	2148640,05
14403	352624,12	2148670,96
14404	352629,42	2148674,33
14405	352634,26	2148678,33
14406	352638,56	2148682,91
14407	352642,25	2148687,99
14408	352645,27	2148693,49
14409	352662,57	2148728,84
14410	352664,88	2148734,68
14411	352666,44	2148740,76

1	2	3
14412	352667,23	2148746,99
14413	352667,23	2148753,27
14414	352666,44	2148759,50
14415	352658,00	2148812,99
14416	352656,44	2148819,07
14417	352654,13	2148824,91
14418	352651,11	2148830,41
14419	352647,42	2148835,49
14420	352596,84	2148904,96
14421	352592,54	2148909,54
14422	352587,70	2148913,54
14423	352582,40	2148916,91
14424	352576,72	2148919,58
14425	352570,74	2148921,52
14426	352564,58	2148922,70
14427	352514,59	2148931,42
14428	352508,32	2148931,81
14429	352502,05	2148931,42
14430	352495,89	2148930,24
14431	352489,91	2148928,30
14432	352484,23	2148925,63
14433	352478,93	2148922,26
14434	352474,09	2148918,26
14435	352434,59	2148878,97
14436	352430,29	2148874,39
14437	352426,60	2148869,31
14438	352423,58	2148863,81
14439	352421,27	2148857,97
14440	352406,03	2148802,87
14441	352404,47	2148796,79
14442	352403,68	2148790,56
14443	352403,68	2148784,28
14444	352404,47	2148778,05
14445	352416,87	2148721,49
14446	352418,43	2148715,41
14447	352420,58	2148709,97
14448	352401,12	2148748,66
14449	352398,10	2148754,17
14450	352394,84	2148759,55
14451	352391,36	2148764,77
14452	352387,67	2148769,86
14453	352383,76	2148774,79
14454	352379,66	2148779,55
14455	352375,37	2148784,13
14456	352370,88	2148788,51
14457	352366,21	2148792,72

1	2	3
14458	352361,36	2148796,73
14459	352356,36	2148800,52
14460	352351,19	2148804,11
14461	352345,89	2148807,48
14462	352340,46	2148810,61
14463	352334,89	2148813,53
14464	352329,20	2148816,20
14465	352323,42	2148818,63
14466	352317,52	2148820,82
14467	352311,54	2148822,78
14468	352308,33	2148823,67
14469	352308,30	2148823,54
14470	352305,49	2148824,46
14471	352286,99	2148827,99
14472	352276,87	2148828,63
14473	352321,93	2148881,58
14474	352334,59	2148896,47
14475	352338,49	2148901,39
14476	352342,19	2148906,48
14477	352345,67	2148911,71
14478	352348,93	2148917,09
14479	352351,94	2148922,60
14480	352354,74	2148928,21
14481	352357,29	2148933,96
14482	352359,60	2148939,80
14483	352361,67	2148945,73
14484	352362,28	2148947,75
14485	352362,26	2148947,73
14486	352462,56	2149293,09
14487	352559,43	2149070,90
14488	352568,49	2149054,40
14489	352579,57	2149039,16
14490	352592,46	2149025,43
14491	352604,45	2149015,51
14492	352604,05	2149015,64
14493	352606,97	2149013,42
14494	352612,14	2149009,83
14495	352617,44	2149006,47
14496	352622,88	2149003,33
14497	352628,45	2149000,42
14498	352634,14	2148997,75
14499	352639,92	2148995,31
14500	352645,82	2148993,12
14501	352649,56	2148991,90
14502	352649,00	2148992,36
14503	352657,85	2148989,49

1	2	3
14504	352826,18	2148950,64
14505	352861,64	2148844,95
14506	352868,58	2148827,43
14507	352877,65	2148810,93
14508	352888,73	2148795,69
14509	352901,61	2148781,97
14510	352916,13	2148769,95
14511	352932,03	2148759,86
14512	352991,37	2148730,55
14513	353171,52	2148312,76
14514	353180,59	2148296,26
14515	353191,67	2148281,02
14516	353204,56	2148267,30
14517	353219,08	2148255,28
14518	353234,98	2148245,19
14519	353252,02	2148237,18
14520	353269,95	2148231,35
14521	353771,66	2148092,48
14522	353673,97	2147653,30
14523	353671,61	2147634,61
14524	353671,61	2147615,78
14525	353673,97	2147597,09
14526	353678,66	2147578,84
14527	353685,59	2147561,32
14528	353694,66	2147544,82
14529	353755,77	2147438,92
14530	353766,85	2147423,68
14531	353779,74	2147409,95
14532	353794,26	2147397,94
14533	353810,16	2147387,85
14534	353827,20	2147379,83
14535	353845,13	2147374,01
14536	353863,63	2147370,48
14537	353882,42	2147369,29
14538	353901,22	2147370,48
14539	353919,72	2147374,01
14540	353937,65	2147379,83
14541	354171,45	2147459,10
14542	354192,69	2147446,95
14543	354151,21	2146688,12
14544	354151,21	2146669,29
14545	354153,56	2146650,60
14546	354158,25	2146632,36
14547	354165,19	2146614,84
14548	354174,26	2146598,33
14549	354185,34	2146583,09

1	2	3
14550	354198,22	2146569,37
14551	354212,74	2146557,36
14552	354342,57	2146469,60
14553	354254,35	2146338,68
14554	354245,28	2146322,18
14555	354238,34	2146304,66
14556	354233,65	2146286,41
14557	354231,30	2146267,72
14558	354231,30	2146248,89
14559	354233,65	2146230,20
14560	354238,34	2146211,95
14561	354263,96	2146129,12
14562	354187,83	2146053,23
14563	354174,95	2146039,51
14564	354163,87	2146024,27
14565	354154,80	2146007,76
14566	354147,86	2145990,24
14567	354143,17	2145972,00
14568	354140,82	2145953,30
14569	354140,82	2145934,48
14570	354143,17	2145915,78
14571	354147,86	2145897,54
14572	354154,80	2145880,02
14573	354163,87	2145863,51
14574	354174,95	2145848,27
14575	354426,37	2145538,43
14576	354439,26	2145524,70
14577	354453,77	2145512,69
14578	354469,68	2145502,60
14579	354486,72	2145494,58
14580	354504,65	2145488,76
14581	354523,14	2145485,23
14582	354541,94	2145484,04
14583	355387,42	2145516,49
14584	355406,22	2145517,67
14585	355424,72	2145521,20
14586	355442,65	2145527,03
14587	355459,69	2145535,05
14588	355475,59	2145545,14
14589	355490,11	2145557,15
14590	355502,99	2145570,87
14591	355514,07	2145586,11
14592	355790,88	2146017,37
14593	355799,94	2146033,88
14594	355806,88	2146051,40
14595	355811,57	2146069,64

1	2	3
14596	355813,92	2146088,33
14597	355813,92	2146107,16
14598	355811,57	2146125,86
14599	355806,88	2146144,10
14600	355799,94	2146161,62
14601	355790,88	2146178,12
14602	355779,79	2146193,36
14603	355634,00	2146388,36
14604	355606,60	2147239,37
14605	355604,24	2147258,06
14606	355599,55	2147276,31
14607	355592,62	2147293,83
14608	355583,55	2147310,33
14609	355572,47	2147325,57
14610	355559,58	2147339,29
14611	355545,06	2147351,31
14612	355529,16	2147361,40
14613	355512,12	2147369,41
14614	355494,19	2147375,24
14615	355475,70	2147378,77
14616	355456,90	2147379,95
14617	355438,10	2147378,77
14618	355026,31	2147350,29
14619	354827,44	2147597,99
14620	354985,50	2149116,83
14621	354985,50	2149135,66
14622	354983,14	2149154,35
14623	354978,46	2149172,60
14624	354971,52	2149190,12
14625	354685,01	2149877,52
14626	354669,95	2150137,74
14627	354818,65	2150402,61
14628	354827,72	2150419,11
14629	354834,66	2150436,63
14630	354839,34	2150454,88
14631	355033,43	2151315,52
14632	355035,79	2151334,22
14633	355035,79	2151353,04
14634	355033,43	2151371,74
14635	355028,74	2151389,98
14636	355021,81	2151407,50
14637	355012,74	2151424,00
14638	355001,66	2151439,24
14639	354988,77	2151452,97
14640	354974,25	2151464,98
14641	354958,35	2151475,07

1	2	3
14642	354941,31	2151483,09
14643	354923,38	2151488,91
14644	354738,77	2151537,58
14645	354368,68	2152308,45
14646	354359,62	2152324,95
14647	354348,53	2152340,19
14648	354335,65	2152353,91
14649	354321,13	2152365,93
14650	354305,23	2152376,02
14651	354288,19	2152384,03
14652	354270,26	2152389,86
14653	354251,76	2152393,39
14654	354232,96	2152394,57
14655	354214,17	2152393,39
14656	354195,67	2152389,86
14657	354177,74	2152384,03
14658	354160,70	2152376,02
14659	354144,80	2152365,93
14660	353692,06	2152010,10
14661	353539,15	2151951,23
14662	353218,82	2152020,43
14663	353200,32	2152023,96
14664	353181,52	2152025,15
14665	353162,72	2152023,96
14666	353144,23	2152020,43
14667	353126,30	2152014,60
14668	353109,26	2152006,59
14669	352705,37	2151805,84
14670	352689,47	2151795,75
14671	352674,95	2151783,73
14672	352662,06	2151770,01
14673	352650,98	2151754,77
14674	352454,63	2151416,90
14675	352117,26	2151360,99
14676	352109,42	2151455,76
14677	352107,07	2151474,46
14678	352102,38	2151492,70
14679	352095,44	2151510,22
14680	352086,37	2151526,72
14681	352075,29	2151541,96
14682	352062,41	2151555,69
14683	352047,89	2151567,70
14684	352031,99	2151577,79
14685	352014,95	2151585,81
14686	351997,02	2151591,63
14687	351978,52	2151595,16

1	2	3
14688	351959,72	2151596,35
14689	351940,92	2151595,16
14690	351489,21	2151525,87
14691	351251,14	2151827,28
14692	351453,36	2151957,88
14693	351467,88	2151969,89
14694	351480,76	2151983,61
14695	351491,84	2151998,85
14696	351500,91	2152015,36
14697	351507,85	2152032,88
14698	351512,53	2152051,12
14699	351514,89	2152069,81
14700	351514,89	2152088,64
14701	351383,25	2153161,06
14702	351380,89	2153179,75
14703	351376,21	2153198,00
14704	351369,27	2153215,52
14705	351360,20	2153232,02
14706	351349,12	2153247,26
14707	351336,24	2153260,98
14708	351321,72	2153273,00
14709	351305,82	2153283,09
14710	351288,78	2153291,10
14711	351270,85	2153296,93
14712	351252,35	2153300,46
14713	351106,11	2153311,30
14714	351087,31	2153312,49
14715	351068,51	2153311,30
14716	351050,01	2153307,77
14717	351032,08	2153301,95
14718	351015,04	2153293,93
14719	350999,14	2153283,84
14720	350984,62	2153271,83
14721	350971,74	2153258,10
14722	350960,66	2153242,86
14723	350951,59	2153226,36
14724	350944,65	2153208,84
14725	350939,96	2153190,59
14726	350928,78	2153127,02
14727	350635,01	2153029,65
14728	350617,97	2153021,63
14729	350602,07	2153011,54
14730	350587,55	2152999,53
14731	350574,66	2152985,80
14732	350563,58	2152970,56
14733	350554,51	2152954,06

1	2	3
14734	350547,59	2152936,54
14735	350542,89	2152918,30
14736	350540,54	2152899,60
14737	350540,54	2152880,78
14738	350542,89	2152862,08
14739	350564,08	2152730,82
14740	350449,45	2152577,91
14741	350368,64	2152812,71
14742	350361,71	2152830,23
14743	350352,64	2152846,74
14744	350341,56	2152861,98
14745	350328,67	2152875,70
14746	350314,15	2152887,71
14747	350298,25	2152897,80
14748	350295,67	2152899,02
14749	350316,16	2152926,63
14750	350319,85	2152931,71
14751	350322,87	2152937,21
14752	350325,18	2152943,05
14753	350333,97	2152974,84
14754	350335,53	2152980,92
14755	350336,32	2152987,15
14756	350336,32	2152993,43
14757	350335,53	2152999,66
14758	350333,97	2153005,74
14759	350326,06	2153031,95
14760	350323,75	2153037,79
14761	350320,73	2153043,29
14762	350317,04	2153048,37
14763	350312,74	2153052,95
14764	350307,90	2153056,95
14765	350290,79	2153070,29
14766	350285,49	2153073,66
14767	350279,81	2153076,33
14768	350273,83	2153078,27
14769	350267,67	2153079,45
14770	350261,40	2153079,84
14771	350255,13	2153079,45
14772	350248,97	2153078,27
14773	350242,99	2153076,33
14774	350237,31	2153073,66
14775	350232,01	2153070,29
14776	350192,70	2153041,93
14777	350187,86	2153037,93
14778	350183,56	2153033,35
14779	350179,87	2153028,27

1	2	3
14780	350149,70	2152979,37
14781	350132,81	2152956,31
14782	350129,12	2152951,23
14783	350126,10	2152945,73
14784	350123,79	2152939,89
14785	350122,23	2152933,81
14786	350121,44	2152927,58
14787	350121,44	2152921,30
14788	350121,91	2152899,17
14789	350122,70	2152892,94
14790	350122,84	2152892,38
14791	350039,45	2152867,97
14792	349580,10	2153100,71
14793	349563,06	2153108,73
14794	349545,13	2153114,56
14795	349526,63	2153118,09
14796	349507,83	2153119,27
14797	349489,03	2153118,09
14798	349470,54	2153114,56
14799	349452,61	2153108,73
14800	348893,06	2152917,76
14801	348803,99	2153116,33
14802	348788,65	2153332,89
14803	348935,88	2153512,44
14804	349639,11	2153874,11
14805	350331,93	2153778,97
14806	350350,73	2153777,79
14807	350369,53	2153778,97
14808	350388,03	2153782,50
14809	350405,96	2153788,33
14810	350423,00	2153796,34
14811	350438,90	2153806,43
14812	350453,42	2153818,45
14813	350466,30	2153832,17
14814	350477,38	2153847,41
14815	350769,51	2154259,68
14816	350778,58	2154276,18
14817	350785,52	2154293,70
14818	350790,20	2154311,94
14819	350792,56	2154330,64
14820	350792,56	2154349,47
14821	350790,20	2154368,16
14822	350785,52	2154386,40
14823	350778,58	2154403,93
14824	350769,51	2154420,43
14825	350758,43	2154435,67

1	2	3
14826	350745,55	2154449,39
14827	350210,58	2155018,78
14828	350196,06	2155030,79
14829	350180,16	2155040,88
14830	350163,12	2155048,90
14831	350145,19	2155054,72
14832	350126,69	2155058,25
14833	349794,62	2155107,05
14834	349775,82	2155108,24
11501	349757,02	2155107,05
14835	349558,24	2154780,34
14836	348893,59	2154433,63
14837	348111,97	2153922,56
14838	348098,74	2154321,11
14839	348074,07	2154426,78
14840	348025,67	2154474,29
14841	348001,52	2154486,53
14842	347980,59	2154497,14
14843	347911,01	2154499,41
14844	347911,00	2154499,41
14845	347827,35	2154445,07
14846	347806,75	2154375,01
14847	347626,66	2154661,26
14848	347235,47	2154615,99
14849	347102,89	2154540,51
14850	346817,25	2154377,91
14851	346691,88	2154173,06
14852	346419,72	2153891,53
14853	345830,19	2153680,09
14854	345525,22	2153450,38
14855	345442,12	2153376,83
14856	345359,02	2153303,28
14857	345222,69	2153150,96
14858	345086,36	2152998,64
14859	344716,45	2152389,39
14860	344374,98	2152290,20
14861	344298,12	2152267,88
14862	344122,88	2152122,26
14863	344081,41	2152014,70
14864	344065,42	2151973,23
14865	344010,98	2151939,79
14866	343752,69	2152212,34
14867	343431,68	2152321,40
14868	343322,62	2152358,45
14869	343322,61	2152358,45

1	2	3
14870	343110,27	2152345,21
14871	343037,25	2152242,59
14872	343034,20	2152187,71
14873	343096,75	2152080,20
14874	343133,14	2152017,65
14875	343272,46	2151927,59
14876	343390,69	2151939,45
14877	343671,71	2151847,41
14878	343755,26	2151732,79
14879	343644,02	2151448,86
14880	343582,06	2151424,57
14881	343572,91	2151420,99
14882	343525,27	2151323,60
14883	343519,49	2151207,49
14884	343331,98	2151154,58
14885	343280,35	2150708,36
14886	344009,97	2150593,58
14887	344004,51	2150408,50
14888	343992,79	2150388,98
14889	343971,18	2150381,84
14890	343956,72	2150377,06
14891	343904,49	2150356,00
14892	343902,95	2150355,34
14893	343862,15	2150337,29
14894	343861,95	2150337,20
14895	343828,73	2150322,32
14896	343817,09	2150315,04
14897	343795,47	2150296,96
14898	343788,53	2150289,88
14899	343771,08	2150268,09
14900	343749,51	2150247,76
14901	343735,03	2150239,19
14902	343721,89	2150235,69
14903	343718,45	2150235,18
14904	343695,13	2150231,74
14905	343671,24	2150231,22
14906	343665,23	2150233,38
14907	343660,81	2150234,97
14908	343618,02	2150251,48
14909	343606,85	2150254,37
14910	343575,99	2150258,61
14911	343571,75	2150259,19
14912	343561,53	2150270,37
14913	343553,67	2150276,33
14914	343516,30	2150285,97
14915	343516,29	2150285,97

1	2	3
14916	343506,02	2150284,47
14917	343470,58	2150261,17
14918	343464,73	2150251,67
14919	343453,89	2150250,63
14920	343434,56	2150244,65
14921	343423,81	2150238,74
14922	343422,12	2150237,76
14923	343419,02	2150235,89
14924	343418,98	2150235,90
14925	343418,97	2150235,90
14926	343418,96	2150235,90
14927	343407,87	2150234,65
14928	343396,77	2150233,39
14929	343371,94	2150224,67
14930	343359,34	2150218,11
14931	343348,76	2150210,49
14932	343341,98	2150206,51
14933	343330,54	2150203,56
14934	343314,37	2150203,71
14935	343286,92	2150195,78
14936	343275,35	2150188,35
14937	343259,88	2150171,98
14938	343254,94	2150171,83
14939	343212,24	2150145,28
14940	343209,98	2150140,42
14941	343205,32	2150128,75
14942	343203,14	2150098,44
14943	343206,17	2150085,84
14944	343212,55	2150071,00
14945	343208,01	2150065,66
14946	343201,92	2150056,68
14947	343199,81	2150052,22
14948	343191,17	2150031,15
14949	343178,25	2150017,82
14950	343166,83	2150009,29
14951	343162,45	2150007,28
14952	343152,91	2150002,90
14953	343139,51	2149999,28
14954	343118,03	2149998,50
14955	343117,15	2149998,45
14956	343117,10	2149998,45
14957	343115,64	2149998,37
14958	343089,18	2149996,91
14959	343050,43	2149997,35
14960	343049,99	2149997,35
14961	343049,98	2149997,35

1	2	3
14962	343046,51	2149997,27
14963	343028,49	2149996,21
14964	343020,27	2149995,03
14965	342995,56	2149989,40
14966	342993,20	2149988,68
14967	342989,19	2149987,48
14968	342963,68	2149977,96
14969	342955,74	2149974,16
14970	342937,37	2149963,30
14971	342915,51	2149953,05
14972	342911,43	2149950,80
14973	342909,98	2149950,00
14974	342900,70	2149944,10
14975	342891,41	2149938,20
14976	342862,96	2149925,81
14977	342798,67	2149922,65
14978	342784,66	2149922,55
14979	342769,27	2149923,02
14980	342766,51	2149923,02
14981	342766,50	2149923,02
14982	342762,51	2149922,93
14983	342754,85	2149925,25
14984	342732,09	2149934,86
14985	342728,40	2149936,25
14986	342695,27	2149947,25
14987	342676,79	2149949,73
14988	342656,41	2149948,62
14989	342650,60	2149947,96
14990	342628,49	2149944,14
14991	342621,95	2149942,56
14992	342618,21	2149941,37
14993	342602,64	2149936,45
14994	342583,17	2149930,34
14995	342562,20	2149924,77
14996	342536,44	2149923,41
14997	342513,61	2149922,81
14998	342496,82	2149922,65
14999	342477,33	2149922,48
15000	342477,29	2149922,48
15001	342440,39	2149922,12
15002	342401,98	2149922,33
15003	342393,89	2149921,71
15004	342361,25	2149916,55
15005	342328,28	2149912,23
15006	342310,38	2149906,29
15007	342299,33	2149900,12

1	2	3
15008	342287,12	2149893,32
15009	342281,49	2149889,67
15010	342272,50	2149882,93
15011	342270,11	2149881,03
15012	342244,90	2149859,68
15013	342233,06	2149844,97
15014	342232,16	2149824,57
15015	342232,15	2149824,34
15016	342226,08	2149810,60
15017	342218,55	2149794,80
15018	342213,13	2149784,91
15019	342206,88	2149778,48
15020	342198,29	2149771,18
15021	342191,65	2149764,37
15022	342189,53	2149761,72
15023	342183,03	2149753,62
15024	342177,44	2149747,40
15025	342170,50	2149737,46
15026	342168,67	2149733,62
15027	342162,09	2149718,17
15028	342155,06	2149707,07
15029	342137,90	2149694,07
15030	342131,02	2149687,75
15031	342114,19	2149669,16
15032	342107,38	2149664,85
15033	342094,32	2149666,68
15034	342049,84	2149673,95
15035	342021,78	2149670,45
15036	341978,17	2149651,44
15037	341948,69	2149641,83
15038	341946,48	2149640,85
15039	341939,28	2149637,66
15040	341900,48	2149615,36
15041	341862,43	2149595,96
15042	341858,71	2149593,80
15043	341857,68	2149593,20
15044	341836,01	2149578,98
15045	341788,97	2149560,13
15046	341763,40	2149537,15
15047	341761,51	2149533,18
15048	341753,39	2149513,96
15049	341751,77	2149500,00
15050	341750,16	2149486,05
15051	341751,04	2149480,87
15052	341751,40	2149478,77
15053	341745,80	2149472,16

1	2	3
15054	341739,76	2149463,26
15055	341737,11	2149457,34
15056	341730,47	2149439,61
15057	341727,29	2149422,05
15058	341727,30	2149389,56
15059	341731,85	2149368,74
15060	341732,78	2149366,69
15061	341732,38	2149365,01
15062	341739,97	2149351,00
15063	341755,14	2149334,14
15064	341757,45	2149324,93
15065	341745,47	2149322,76
15066	341719,42	2149309,25
15067	341680,26	2149270,82
15068	341671,11	2149258,57
15069	341701,23	2149187,13
15070	341731,55	2149178,27
15071	341747,36	2149176,29
15072	341748,02	2149176,32
15073	341761,85	2149176,99
15074	341763,67	2149175,79
15075	341793,17	2149167,43
15076	341795,56	2149167,58
15077	341831,02	2149170,54
15078	341848,43	2149175,25
15079	341875,69	2149188,29
15080	341897,92	2149198,91
15081	341910,93	2149207,89
15082	341944,08	2149239,57
15083	341944,16	2149239,65
15084	341944,17	2149239,66
15085	341956,72	2149274,24
15086	341959,30	2149281,33
15087	341959,30	2149281,34
15088	341952,89	2149338,92
15089	341964,63	2149360,61
15090	341964,68	2149360,70
15091	341994,96	2149416,87
15092	341995,98	2149418,89
15093	342023,16	2149475,27
15094	342047,02	2149501,81
15095	342073,46	2149518,53
15096	342131,96	2149541,81
15097	342182,57	2149548,23
15098	342203,85	2149544,62
15099	342306,77	2149499,13

1	2	3
15100	342307,80	2149498,68
15101	342364,70	2149475,06
15102	342385,66	2149471,27
15103	342390,44	2149471,95
15104	342396,01	2149472,74
15105	342434,98	2149482,47
15106	342437,41	2149483,08
15107	342442,93	2149484,80
15108	342454,78	2149489,28
15109	342457,56	2149480,19
15110	342462,21	2149446,48
15111	342466,83	2149431,30
15112	342477,36	2149409,82
15113	342472,93	2149404,10
15114	342471,13	2149401,30
15115	342468,33	2149396,95
15116	342467,39	2149395,10
15117	342450,39	2149359,64
15118	342446,59	2149348,50
15119	342439,96	2149317,48
15120	342439,19	2149301,20
15121	342445,86	2149244,29
15122	342448,33	2149233,58
15123	342463,86	2149189,25
15124	342468,85	2149178,96
15125	342493,25	2149140,55
15126	342505,12	2149127,60
15127	342533,22	2149106,18
15128	342565,32	2149095,97
15129	342574,03	2149097,06
15130	342579,50	2149098,23
15131	342605,05	2149103,70
15132	342618,35	2149108,61
15133	342645,70	2149123,40
15134	342669,57	2149152,28
15135	342679,18	2149182,58
15136	342680,83	2149189,47
15137	342688,16	2149233,48
15138	342698,77	2149292,34
15139	342716,65	2149358,22
15140	342716,69	2149358,34
15141	342724,94	2149389,02
15142	342729,21	2149395,52
15143	342739,76	2149400,01
15144	342758,86	2149403,53
15145	342782,95	2149396,50

1	2	3
15146	342789,51	2149395,06
15147	342849,17	2149386,09
15148	342876,83	2149370,58
15149	342921,94	2149323,51
15150	342923,26	2149322,17
15151	342940,86	2149305,13
15152	342946,89	2149299,28
15153	342978,67	2149285,28
15154	343014,87	2149283,09
15155	343019,69	2149283,03
15156	343022,17	2149283,18
15157	343048,02	2149285,40
15158	343070,02	2149292,66
15159	343104,75	2149314,10
15160	343124,64	2149337,43
15161	343132,03	2149355,18
15162	343133,61	2149359,50
15163	343144,69	2149394,95
15164	343145,98	2149400,07
15165	343150,95	2149424,98
15166	343160,05	2149462,72
15167	343165,22	2149480,35
15168	343170,40	2149497,99
15169	343182,05	2149531,26
15170	343204,43	2149560,16
15171	343239,87	2149574,91
15172	343274,36	2149574,92
15173	343278,90	2149572,84
15174	343298,39	2149563,88
15175	343341,45	2149536,80
15176	343345,72	2149534,39
15177	343366,41	2149524,06
15178	343376,74	2149518,90
15179	343381,98	2149517,59
15180	343397,83	2149513,64
15181	343426,65	2149512,91
15182	343429,70	2149512,94
15183	343471,78	2149538,89
15184	343484,34	2149561,80
15185	343488,67	2149599,19
15186	343476,05	2149644,68
15187	343468,92	2149687,37
15188	343471,26	2149702,70
15189	343477,17	2149703,40
15190	343506,81	2149706,00
15191	343508,51	2149706,20

1	2	3
15192	343510,23	2149706,41
15193	343549,36	2149712,58
15194	343549,52	2149712,61
15195	343550,42	2149712,77
15196	343599,78	2149721,66
15197	343659,33	2149728,00
15198	343704,58	2149725,94
15199	343726,21	2149722,83
15200	343750,95	2149719,27
15201	343791,35	2149709,62
15202	343821,26	2149700,61
15203	343825,30	2149699,58
15204	343843,72	2149695,66
15205	343865,03	2149689,30
15206	343887,99	2149666,90
15207	343893,73	2149662,07
15208	343935,86	2149631,80
15209	343937,52	2149630,64
15210	344005,95	2149585,54
15211	344055,03	2149540,88
15212	344109,97	2149446,50
15213	344109,64	2149423,41
15214	344103,80	2149414,10
15215	344068,14	2149393,72
15216	344048,79	2149373,74
15217	344043,13	2149354,32
15218	344040,90	2149326,97
15219	344040,90	2149326,96
15220	344092,54	2149272,96
15221	344102,67	2149274,37
15222	344135,92	2149282,52
15223	344163,78	2149300,79
15224	344186,97	2149331,24
15225	344190,75	2149335,91
15226	344192,49	2149335,49
15227	344199,63	2149334,51
15228	344213,91	2149332,53
15229	344240,53	2149322,95
15230	344256,30	2149316,38
15231	344272,07	2149309,80
15232	344277,16	2149304,37
15233	344287,73	2149275,99
15234	344289,86	2149271,08
15235	344302,14	2149246,54
15236	344308,27	2149234,28
15237	344321,19	2149208,10

1	2	3
15238	344334,11	2149181,94
15239	344350,12	2149134,61
15240	344358,90	2149099,09
15241	344359,19	2149098,00
15242	344376,20	2149035,36
15243	344381,65	2148969,16
15244	344369,21	2148933,98
15245	344352,73	2148904,16
15246	344334,41	2148899,60
15247	344332,33	2148899,08
15248	344330,77	2148898,69
15249	344326,38	2148901,92
15250	344311,69	2148912,76
15251	344311,68	2148912,76
15252	344305,46	2148912,06
15253	344244,11	2148905,14
15254	344236,16	2148895,91
15255	344229,87	2148886,73
15256	344232,31	2148872,25
15257	344202,75	2148873,94
15258	344121,56	2148878,59
15259	344098,14	2148869,74
15260	344083,58	2148864,24
15261	344069,97	2148850,81
15262	344047,64	2148828,77
15263	344038,94	2148817,27
15264	344022,69	2148787,69
15265	344022,34	2148787,06
15266	344021,79	2148785,96
15267	344005,47	2148753,29
15268	343996,18	2148741,17
15269	343959,82	2148716,08
15270	343944,05	2148698,37
15271	343939,03	2148683,89
15272	343934,58	2148659,51
15273	343934,58	2148659,50
15274	343934,58	2148659,37
15275	343934,71	2148640,95
15276	343945,81	2148584,07
15277	343949,78	2148572,10
15278	343960,20	2148550,27
15279	343959,93	2148536,65
15280	343954,78	2148527,19
15281	343937,10	2148505,73
15282	343931,77	2148497,81
15283	343909,80	2148457,37

1	2	3
15284	343870,21	2148396,16
15285	343869,15	2148394,36
15286	343868,09	2148392,57
15287	343860,12	2148377,64
15288	343840,07	2148340,09
15289	343805,48	2148284,59
15290	343740,14	2148225,21
15291	343706,04	2148200,14
15292	343701,16	2148195,49
15293	343696,86	2148191,40
15294	343669,06	2148157,21
15295	343652,07	2148149,77
15296	343633,62	2148148,05
15297	343593,37	2148152,84
15298	343550,65	2148165,04
15299	343547,12	2148165,90
15300	343462,14	2148183,61
15301	343453,92	2148184,63
15302	343400,64	2148186,75
15303	343398,52	2148186,83
15304	343398,51	2148186,83
15305	343352,36	2148160,30
15306	343347,13	2148144,64
15307	343342,70	2148116,56
15308	343346,31	2148099,24
15309	343349,92	2148081,92
15310	343350,35	2148081,23
15311	343341,42	2148065,01
15312	343335,75	2148060,58
15313	343321,73	2148052,97
15314	343314,21	2148047,96
15315	343301,89	2148038,05
15316	343294,99	2148038,21
15317	343285,31	2148040,14
15318	343265,97	2148043,99
15319	343265,96	2148043,99
15320	343259,06	2148040,72
15321	343212,01	2148018,40
15322	343208,74	2148010,76
15323	343204,32	2147997,45
15324	343201,77	2147980,59
15325	343201,77	2147980,58
15326	343203,82	2147884,01
15327	343194,54	2147855,02
15328	343193,78	2147852,39
15329	343180,50	2147801,41

1	2	3
15330	343188,37	2147759,47
15331	343198,93	2147744,89
15332	343213,51	2147724,76
15333	343238,21	2147706,64
15334	343264,23	2147697,97
15335	343300,24	2147676,73
15336	343317,40	2147661,04
15337	343331,74	2147638,62
15338	343335,60	2147617,70
15339	343336,29	2147564,50
15340	343331,56	2147522,57
15341	343285,89	2147416,97
15342	343270,00	2147401,06
15343	343238,23	2147369,27
15344	343190,79	2147323,20
15345	343167,07	2147300,17
15346	343024,24	2147211,79
15347	342995,75	2147203,00
15348	342952,42	2147196,92
15349	342948,69	2147196,25
15350	342908,05	2147187,36
15351	342881,80	2147172,22
15352	342866,28	2147155,21
15353	342859,05	2147144,95
15354	342853,51	2147127,01
15355	342850,40	2147098,88
15356	342850,06	2147095,77
15357	342841,58	2147051,94
15358	342841,31	2147050,38
15359	342834,67	2147008,99
15360	342847,07	2146983,81
15361	342845,36	2146978,33
15362	342821,76	2146927,03
15363	342780,68	2146854,19
15364	342780,06	2146853,06
15365	342774,57	2146835,48
15366	342767,94	2146779,33
15367	342767,60	2146772,66
15368	342768,35	2146726,11
15369	342768,40	2146724,41
15370	342772,12	2146649,81
15371	342772,39	2146646,52
15372	342786,32	2146526,55
15373	342792,93	2146428,74
15374	342797,07	2146411,89
15375	342822,19	2146355,02

1	2	3
15376	342822,20	2146355,01
15377	342863,07	2146325,45
15378	342908,15	2146321,02
15379	342913,89	2146320,80
15380	342914,82	2146320,82
15381	342911,31	2146291,13
15382	342895,96	2146246,55
15383	342868,44	2146229,48
15384	342792,74	2146221,76
15385	342773,55	2146215,74
15386	342707,60	2146179,15
15387	342607,51	2146135,11
15388	342552,56	2146116,38
15389	342515,96	2146119,97
15390	342475,77	2146132,48
15391	342475,21	2146132,65
15392	342439,37	2146143,35
15393	342403,52	2146154,06
15394	342393,44	2146155,96
15395	342264,19	2146166,90
15396	342227,96	2146172,23
15397	342209,85	2146174,90
15398	342187,45	2146194,15
15399	342073,59	2146336,74
15400	342069,35	2146341,42
15401	342069,34	2146341,43
15402	342035,57	2146374,22
15403	342050,89	2146446,65
15404	342050,06	2146470,71
15405	342024,18	2146561,58
15406	342022,83	2146565,62
15407	342018,19	2146577,86
15408	342019,39	2146624,93
15409	342011,79	2146652,74
15410	342007,12	2146659,05
15411	341987,17	2146681,97
15412	341969,00	2146695,15
15413	341960,37	2146698,82
15414	341955,37	2146735,01
15415	341953,44	2146742,14
15416	341952,05	2146747,30
15417	341921,73	2146820,44
15418	341917,92	2146827,83
15419	341916,43	2146830,03
15420	341915,83	2146830,92
15421	341900,21	2146852,15

1	2	3
15422	341922,18	2146886,87
15423	341928,07	2146927,15
15424	341916,23	2146969,26
15425	341910,47	2146982,25
15426	341906,42	2146987,84
15427	341858,91	2147044,54
15428	341834,88	2147081,86
15429	341783,73	2147203,05
15430	341785,79	2147226,19
15431	341795,41	2147239,22
15432	341802,51	2147248,84
15433	341851,78	2147269,38
15434	341857,09	2147272,41
15435	341862,39	2147275,43
15436	341894,17	2147299,08
15437	341911,26	2147322,03
15438	341930,45	2147374,49
15439	341930,80	2147407,88
15440	341930,80	2147407,89
15441	341917,12	2147447,79
15442	341903,44	2147487,69
15443	341898,52	2147497,99
15444	341879,37	2147515,74
15445	341835,78	2147538,63
15446	341806,60	2147544,01
15447	341738,64	2147535,89
15448	341730,38	2147532,91
15449	341717,47	2147528,25
15450	341700,84	2147517,53
15451	341684,21	2147506,82
15452	341668,68	2147490,92
15453	341650,51	2147461,31
15454	341609,70	2147411,44
15455	341573,71	2147370,63
15456	341548,68	2147360,41
15457	341544,61	2147361,04
15458	341543,81	2147361,17
15459	341511,42	2147415,29
15460	341506,72	2147423,15
15461	341506,19	2147424,01
15462	341437,20	2147421,55
15463	341407,98	2147430,06
15464	341375,09	2147439,66
15465	341345,54	2147425,60
15466	341323,35	2147404,39
15467	341280,58	2147408,26

1	2	3
15468	341280,57	2147408,26
15469	341276,52	2147403,82
15470	341272,46	2147399,38
15471	341268,35	2147394,23
15472	341251,36	2147369,85
15473	341251,31	2147369,76
15474	341226,19	2147333,57
15475	341223,11	2147328,51
15476	341217,30	2147303,58
15477	341217,30	2147303,57
15478	341218,04	2147278,44
15479	341218,07	2147278,29
15480	341208,92	2147276,92
15481	341172,15	2147250,92
15482	341166,66	2147233,39
15483	341164,46	2147214,91
15484	341174,43	2147204,05
15485	341147,93	2147174,23
15486	341142,57	2147166,97
15487	341119,67	2147129,26
15488	341118,24	2147126,75
15489	341112,96	2147095,87
15490	341114,40	2147086,25
15491	341113,50	2147084,96
15492	341112,87	2147084,01
15493	341111,92	2147082,57
15494	341080,90	2147033,04
15495	341079,61	2147030,82
15496	341079,16	2147030,05
15497	341061,43	2146996,80
15498	341061,38	2146996,71
15499	341057,50	2146987,10
15500	341053,02	2146971,52
15501	341031,60	2146969,90
15502	341020,51	2146967,78
15503	340987,26	2146957,43
15504	340962,89	2146940,68
15505	340943,25	2146915,83
15506	340843,26	2146854,15
15507	340816,28	2146838,11
15508	340801,22	2146824,33
15509	340781,88	2146797,44
15510	340773,80	2146800,51
15511	340769,86	2146801,80
15512	340728,47	2146813,61
15513	340678,80	2146800,29

1	2	3
15514	340657,57	2146778,35
15515	340635,75	2146758,07
15516	340602,10	2146747,40
15517	340573,05	2146723,18
15518	340567,27	2146702,05
15519	340565,82	2146670,78
15520	340564,25	2146647,12
15521	340549,07	2146613,67
15522	340542,18	2146598,49
15523	340541,72	2146597,46
15524	340502,58	2146505,84
15525	340501,23	2146502,33
15526	340468,86	2146407,33
15527	340436,06	2146315,45
15528	340411,31	2146253,50
15529	340407,89	2146238,80
15530	340402,00	2146162,69
15531	340401,88	2146160,54
15532	340399,78	2146099,09
15533	340399,48	2146097,04
15534	340391,71	2146044,62
15535	340385,51	2146020,54
15536	340366,06	2146008,23
15537	340363,37	2146006,40
15538	340338,98	2145988,66
15539	340324,24	2145971,67
15540	340318,49	2145945,29
15541	340319,97	2145920,17
15542	340337,72	2145902,70
15543	340367,75	2145873,12
15544	340384,76	2145872,40
15545	340388,67	2145872,40
15546	340401,71	2145874,80
15547	340398,64	2145870,63
15548	340397,43	2145868,99
15549	340403,98	2145836,24
15550	340401,13	2145832,04
15551	340397,16	2145822,12
15552	340391,33	2145801,39
15553	340383,86	2145774,84
15554	340385,34	2145743,35
15555	340403,34	2145696,59
15556	340402,53	2145687,64
15557	340391,64	2145644,12
15558	340391,20	2145642,13
15559	340387,94	2145626,39

1	2	3
15560	340384,67	2145610,65
15561	340353,38	2145570,27
15562	340348,74	2145563,07
15563	340344,60	2145552,59
15564	340331,96	2145505,50
15565	340315,62	2145462,31
15566	340283,31	2145403,28
15567	340283,01	2145402,72
15568	340278,62	2145391,21
15569	340270,75	2145359,19
15570	340266,82	2145343,19
15571	340266,64	2145342,09
15572	340265,54	2145335,29
15573	340263,32	2145307,95
15574	340263,32	2145307,94
15575	340274,99	2145271,59
15576	340291,25	2145252,39
15577	340300,16	2145244,15
15578	340313,27	2145234,68
15579	340327,14	2145224,47
15580	340358,56	2145214,78
15581	340359,81	2145214,85
15582	340384,18	2145216,32
15583	340387,38	2145216,62
15584	340391,31	2145217,11
15585	340399,20	2145218,10
15586	340408,58	2145223,18
15587	340414,06	2145226,14
15588	340441,33	2145211,83
15589	340480,68	2145235,81
15590	340503,38	2145228,86
15591	340507,95	2145229,23
15592	340530,05	2145232,07
15593	340531,11	2145231,91
15594	340534,99	2145231,36
15595	340538,86	2145230,81
15596	340547,69	2145230,35
15597	340547,70	2145230,35
15598	340585,94	2145250,32
15599	340596,47	2145264,38
15600	340611,97	2145260,65
15601	340623,41	2145266,70
15602	340647,52	2145256,31
15603	340653,06	2145255,94
15604	340658,59	2145255,57
15605	340658,60	2145255,57

1	2	3
15606	340663,70	2145255,49
15607	340674,40	2145257,51
15608	340679,91	2145251,56
15609	340718,38	2145235,57
15610	340720,46	2145235,66
15611	340749,28	2145237,91
15612	340776,93	2145248,92
15613	340804,25	2145271,08
15614	340816,42	2145285,53
15615	340840,79	2145329,15
15616	340842,32	2145332,13
15617	340882,11	2145416,08
15618	340905,64	2145457,13
15619	340934,72	2145482,01
15620	340972,60	2145489,16
15621	340973,58	2145489,36
15622	340998,46	2145494,56
15623	341018,45	2145493,10
15624	341036,99	2145491,74
15625	341073,80	2145481,89
15626	341087,91	2145480,20
15627	341087,92	2145480,20
15628	341098,50	2145480,45
15629	341119,68	2145480,96
15630	341120,28	2145480,98
15631	341166,55	2145517,12
15632	341175,94	2145549,69
15633	341213,08	2145614,18
15634	341216,66	2145615,22
15635	341245,84	2145637,93
15636	341261,06	2145663,89
15637	341277,54	2145676,98
15638	341296,76	2145685,48
15639	341316,00	2145700,48
15640	341336,09	2145726,23
15641	341341,66	2145730,72
15642	341361,37	2145731,53
15643	341371,45	2145732,97
15644	341428,97	2145747,37
15645	341458,36	2145749,09
15646	341469,49	2145741,58
15647	341472,90	2145739,47
15648	341523,89	2145710,67
15649	341524,18	2145710,50
15650	341568,16	2145686,07
15651	341603,70	2145660,42

1	2	3
15652	341628,19	2145638,86
15653	341648,29	2145609,35
15654	341656,17	2145600,32
15655	341663,70	2145593,56
15656	341664,94	2145579,22
15657	341669,85	2145561,56
15658	341678,73	2145543,46
15659	341687,61	2145525,36
15660	341701,11	2145508,45
15661	341718,25	2145494,62
15662	341726,65	2145482,30
15663	341732,61	2145475,09
15664	341736,41	2145471,29
15665	341740,20	2145467,49
15666	341762,59	2145433,94
15667	341771,19	2145424,11
15668	341781,24	2145415,28
15669	341795,57	2145402,67
15670	341803,22	2145397,62
15671	341806,83	2145395,23
15672	341829,73	2145384,15
15673	341836,91	2145381,34
15674	341853,92	2145376,16
15675	341866,04	2145374,06
15676	341940,68	2145370,39
15677	341944,91	2145370,36
15678	341950,97	2145370,95
15679	341974,24	2145374,64
15680	341997,53	2145378,34
15681	341999,28	2145378,65
15682	342059,86	2145390,50
15683	342081,94	2145400,87
15684	342105,54	2145420,20
15685	342158,67	2145460,26
15686	342162,71	2145463,66
15687	342186,00	2145485,43
15688	342207,77	2145505,78
15689	342217,36	2145518,09
15690	342243,97	2145566,13
15691	342250,17	2145592,64
15692	342247,95	2145641,40
15693	342247,33	2145647,22
15694	342241,49	2145682,72
15695	342249,27	2145717,51
15696	342274,19	2145771,11
15697	342313,98	2145822,66

1	2	3
15698	342366,59	2145875,96
15699	342420,39	2145908,65
15700	342462,07	2145926,61
15701	342493,49	2145935,32
15702	342497,54	2145936,62
15703	342540,92	2145952,73
15704	342591,82	2145965,81
15705	342645,26	2145976,67
15706	342654,70	2145979,57
15707	342682,78	2145991,38
15708	342692,66	2145996,94
15709	342736,34	2146028,48
15710	342767,68	2146048,00
15711	342778,31	2146054,33
15712	342795,61	2146064,63
15713	342804,76	2146068,64
15714	342814,82	2146073,03
15715	342841,11	2146082,43
15716	342899,25	2146094,91
15717	342922,07	2146089,50
15718	342934,84	2146086,47
15719	342966,07	2146078,92
15720	342985,99	2146070,11
15721	343024,48	2146047,75
15722	343035,18	2146040,57
15723	343036,00	2146039,02
15724	343037,76	2146035,67
15725	343038,14	2146034,96
15726	343043,00	2146026,03
15727	343059,66	2146008,02
15728	343067,30	2146003,06
15729	343096,32	2145995,03
15730	343096,97	2145995,05
15731	343103,16	2145995,35
15732	343123,13	2146000,59
15733	343125,60	2146001,83
15734	343130,55	2146004,31
15735	343139,21	2146006,45
15736	343147,89	2146008,60
15737	343154,12	2146009,51
15738	343166,57	2146011,32
15739	343170,58	2146011,38
15740	343174,59	2146011,44
15741	343182,27	2146009,64
15742	343202,46	2146002,10
15743	343203,32	2146001,79

1	2	3
15744	343235,44	2145990,48
15745	343264,87	2145979,63
15746	343283,95	2145976,58
15747	343285,68	2145976,67
15748	343298,35	2145977,55
15749	343334,93	2145997,55
15750	343343,28	2146008,74
15751	343348,22	2146012,99
15752	343349,85	2146013,42
15753	343352,79	2146012,91
15754	343360,75	2146009,85
15755	343373,79	2146001,56
15756	343391,61	2145985,62
15757	343407,96	2145969,23
15758	343425,39	2145950,41
15759	343431,05	2145945,17
15760	343445,50	2145933,75
15761	343446,74	2145932,79
15762	343463,59	2145920,30
15763	343464,88	2145919,37
15764	343489,88	2145902,04
15765	343510,14	2145886,02
15766	343512,31	2145884,40
15767	343531,91	2145870,56
15768	343536,25	2145867,82
15769	343552,73	2145858,56
15770	343567,48	2145848,93
15771	343573,94	2145841,53
15772	343576,44	2145838,65
15773	343583,49	2145822,03
15774	343595,30	2145789,31
15775	343597,09	2145785,01
15776	343604,87	2145768,47
15777	343612,66	2145751,92
15778	343615,22	2145745,06
15779	343624,65	2145719,80
15780	343636,23	2145686,67
15781	343649,24	2145645,75
15782	343663,02	2145624,10
15783	343685,60	2145603,30
15784	343697,90	2145594,99
15785	343725,42	2145581,83
15786	343727,36	2145580,96
15787	343745,58	2145573,18
15788	343753,56	2145569,06
15789	343761,53	2145564,94

1	2	3
15790	343790,35	2145544,12
15791	343792,85	2145542,42
15792	343809,34	2145531,98
15793	343816,62	2145528,15
15794	343827,51	2145523,55
15795	343835,67	2145520,09
15796	343849,33	2145510,61
15797	343863,65	2145496,98
15798	343879,86	2145478,15
15799	343886,07	2145472,09
15800	343898,68	2145461,76
15801	343909,40	2145455,04
15802	343965,31	2145429,21
15803	343991,14	2145417,28
15804	344026,89	2145397,49
15805	344027,73	2145397,04
15806	344055,63	2145382,30
15807	344059,25	2145379,97
15808	344064,83	2145369,09
15809	344067,39	2145359,93
15810	344067,76	2145358,68
15811	344074,41	2145337,12
15812	344075,95	2145332,85
15813	344084,64	2145311,71
15814	344084,90	2145311,13
15815	344096,89	2145283,03
15816	344099,62	2145277,55
15817	344109,62	2145260,31
15818	344110,77	2145253,60
15819	344111,77	2145247,73
15820	344114,78	2145237,31
15821	344138,23	2145179,94
15822	344140,81	2145174,56
15823	344154,72	2145149,53
15824	344155,65	2145148,02
15825	344157,16	2145145,57
15826	344162,27	2145138,11
15827	344165,77	2145133,00
15828	344174,85	2145110,17
15829	344175,09	2145109,45
15830	344180,37	2145092,97
15831	344179,81	2145085,85
15832	344179,50	2145083,81
15833	344177,46	2145070,32
15834	344171,88	2145057,51
15835	344169,45	2145051,93

1	2	3
15836	344160,50	2145037,11
15837	344159,12	2145034,69
15838	344158,06	2145032,58
15839	344147,07	2145009,31
15840	344146,92	2145008,97
15841	344137,28	2144988,13
15842	344132,70	2144964,73
15843	344133,82	2144941,60
15844	344131,85	2144940,52
15845	344118,48	2144929,84
15846	344107,27	2144917,19
15847	344101,64	2144909,45
15848	344097,58	2144902,58
15849	344089,40	2144891,22
15850	344085,82	2144885,45
15851	344080,06	2144859,48
15852	344081,01	2144840,57
15853	344083,06	2144828,68
15854	344092,07	2144798,82
15855	344100,01	2144783,15
15856	344110,47	2144769,26
15857	344120,78	2144759,06
15858	344130,53	2144751,89
15859	344155,86	2144742,37
15860	344161,62	2144741,86
15861	344166,19	2144738,10
15862	344169,23	2144736,02
15863	344170,87	2144733,14
15864	344179,95	2144716,18
15865	344185,51	2144710,34
15866	344198,29	2144696,92
15867	344207,40	2144691,44
15868	344220,98	2144685,83
15869	344237,73	2144681,62
15870	344251,70	2144680,14
15871	344252,31	2144680,17
15872	344269,40	2144680,98
15873	344296,31	2144690,41
15874	344302,23	2144694,70
15875	344315,96	2144685,54
15876	344332,28	2144671,19
15877	344342,64	2144661,77
15878	344353,30	2144652,10
15879	344361,79	2144645,89
15880	344388,54	2144630,33
15881	344398,71	2144625,87

1	2	3
15882	344412,85	2144621,43
15883	344419,48	2144619,18
15884	344439,04	2144612,55
15885	344441,91	2144611,67
15886	344470,36	2144603,88
15887	344485,34	2144602,15
15888	344485,35	2144602,15
15889	344485,55	2144602,15
15890	344485,56	2144602,15
15891	344521,35	2144603,58
15892	344560,14	2144604,85
15893	344560,15	2144604,85
15894	344560,27	2144604,86
15895	344563,26	2144605,06
15896	344600,32	2144608,61
15897	344603,59	2144609,15
15898	344606,87	2144609,69
15899	344649,34	2144619,57
15900	344691,73	2144628,02
15901	344703,87	2144628,60
15902	344738,70	2144618,06
15903	344760,27	2144605,30
15904	344787,51	2144598,36
15905	344789,62	2144598,48
15906	344828,32	2144601,50
15907	344844,69	2144602,28
15908	344851,55	2144603,10
15909	344855,22	2144603,79
15910	344874,67	2144607,46
15911	344881,00	2144609,08
15912	344898,50	2144614,83
15913	344910,87	2144617,45
15914	344920,38	2144616,86
15915	344921,67	2144616,80
15916	344932,32	2144616,43
15917	344939,49	2144612,37
15918	344949,93	2144604,66
15919	344959,78	2144594,14
15920	344972,02	2144578,89
15921	344973,65	2144576,99
15922	344974,14	2144576,41
15923	344988,12	2144561,17
15924	344989,49	2144559,74
15925	345000,81	2144548,31
15926	345008,02	2144529,28
15927	345006,91	2144514,70

1	2	3
15928	345006,87	2144514,11
15929	345006,12	2144502,41
15930	345002,21	2144496,83
15931	345000,26	2144494,06
15932	344999,68	2144493,11
15933	344997,05	2144488,80
15934	344991,77	2144457,96
15935	344995,72	2144431,53
15936	345009,53	2144403,85
15937	345020,98	2144392,19
15938	345021,44	2144391,36
15939	345021,81	2144390,70
15940	345023,77	2144374,85
15941	345024,50	2144357,41
15942	345023,66	2144327,96
15943	345022,78	2144312,00
15944	345021,90	2144296,04
15945	345011,18	2144292,29
15946	344988,57	2144284,39
15947	344987,52	2144283,31
15948	344985,37	2144281,12
15949	344983,03	2144278,74
15950	344981,86	2144277,56
15951	344944,95	2144268,71
15952	344925,04	2144263,94
15953	344668,95	2144206,07
15954	344631,28	2144206,48
15955	344578,47	2144235,17
15956	344549,78	2144250,75
15957	344544,60	2144253,19
15958	344513,85	2144265,58
15959	344499,07	2144269,06
15960	344456,20	2144272,42
15961	344403,62	2144293,49
15962	344384,28	2144297,06
15963	344351,50	2144296,58
15964	344327,18	2144289,84
15965	344278,75	2144261,77
15966	344262,91	2144260,92
15967	344234,42	2144250,12
15968	344191,82	2144216,21
15969	344172,87	2144201,90
15970	344163,63	2144194,93
15971	344149,60	2144178,46
15972	344148,95	2144177,20
15973	344126,71	2144132,29

1	2	3
15974	344121,59	2144112,53
15975	344120,16	2144083,12
15976	344134,63	2144051,36
15977	344139,16	2144041,41
15978	344141,18	2144039,83
15979	344145,28	2144036,59
15980	344141,14	2144026,57
15981	344138,53	2143996,54
15982	344138,53	2143996,53
15983	344145,32	2143966,10
15984	344136,90	2143954,01
15985	344133,72	2143948,85
15986	344127,97	2143928,34
15987	344127,01	2143911,93
15988	344157,61	2143862,87
15989	344171,21	2143857,16
15990	344204,47	2143827,68
15991	344224,36	2143816,87
15992	344236,86	2143813,43
15993	344232,28	2143725,18
15994	344237,22	2143700,75
15995	344240,99	2143693,01
15996	344245,97	2143682,73
15997	344246,13	2143677,63
15998	344241,47	2143663,58
15999	344241,47	2143663,57
16000	344241,47	2143663,42
16001	344241,62	2143631,67
16002	344266,95	2143557,59
16003	344251,68	2143550,42
16004	344248,18	2143549,67
16005	344222,05	2143544,08
16006	344198,53	2143543,17
16007	344174,07	2143542,23
16008	344152,72	2143541,55
16009	344131,38	2143540,88
16010	344126,10	2143540,43
16011	344079,95	2143534,05
16012	344061,12	2143532,45
16013	344051,32	2143531,63
16014	344043,40	2143531,01
16015	344032,46	2143530,16
16016	343993,49	2143537,27
16017	343993,48	2143537,27
16018	343986,02	2143535,50
16019	343954,44	2143528,04

1	2	3
16020	343938,73	2143516,22
16021	343928,24	2143508,34
16022	343914,15	2143491,82
16023	343909,17	2143477,59
16024	343908,80	2143475,63
16025	343908,42	2143473,67
16026	343907,86	2143473,62
16027	343868,82	2143470,10
16028	343846,01	2143450,67
16029	343834,27	2143436,05
16030	343833,87	2143435,28
16031	343820,25	2143408,48
16032	343814,98	2143399,33
16033	343802,55	2143377,75
16034	343801,74	2143376,25
16035	343796,41	2143345,65
16036	343799,54	2143324,07
16037	343799,87	2143322,06
16038	343801,80	2143311,69
16039	343800,28	2143309,67
16040	343798,82	2143265,77
16041	343812,78	2143234,64
16042	343819,02	2143224,29
16043	343821,39	2143221,26
16044	343827,40	2143213,56
16045	343830,48	2143200,47
16046	343831,07	2143197,97
16047	343881,53	2143159,42
16048	343891,76	2143160,86
16049	343927,90	2143169,79
16050	343945,74	2143161,28
16051	343969,08	2143156,42
16052	343969,09	2143156,42
16053	343995,99	2143165,45
16054	344027,16	2143187,30
16055	344030,74	2143186,73
16056	344040,30	2143186,16
16057	344058,36	2143190,23
16058	344073,34	2143196,71
16059	344102,37	2143196,66
16060	344104,25	2143196,69
16061	344112,78	2143197,73
16062	344148,11	2143205,18
16063	344155,56	2143206,75
16064	344163,21	2143210,62
16065	344178,52	2143218,35

1	2	3
16066	344204,85	2143241,84
16067	344231,19	2143265,33
16068	344235,53	2143269,70
16069	344256,36	2143293,50
16070	344267,47	2143306,19
16071	344268,38	2143307,26
16072	344328,84	2143380,39
16073	344367,74	2143404,70
16074	344392,13	2143410,65
16075	344432,06	2143413,52
16076	344434,21	2143413,72
16077	344488,79	2143420,02
16078	344489,66	2143420,13
16079	344490,11	2143420,18
16080	344527,52	2143425,50
16081	344542,82	2143430,27
16082	344574,46	2143446,08
16083	344584,63	2143452,81
16084	344600,32	2143466,22
16085	344604,10	2143469,82
16086	344619,93	2143486,51
16087	344633,38	2143515,99
16088	344634,63	2143528,47
16089	344627,24	2143559,93
16090	344621,43	2143567,50
16091	344615,50	2143573,88
16092	344585,79	2143586,16
16093	344577,11	2143589,75
16094	344577,10	2143589,75
16095	344577,02	2143589,75
16096	344555,25	2143588,96
16097	344549,06	2143588,05
16098	344544,45	2143587,38
16099	344536,64	2143585,34
16100	344519,90	2143580,97
16101	344514,31	2143579,15
16102	344478,96	2143565,33
16103	344468,10	2143564,65
16104	344446,36	2143563,29
16105	344416,80	2143562,65
16106	344420,50	2143580,12
16107	344411,75	2143689,50
16108	344411,65	2143690,61
16109	344398,55	2143818,24
16110	344418,10	2143827,91
16111	344421,24	2143829,70

1	2	3
16112	344423,24	2143830,84
16113	344436,44	2143839,45
16114	344465,75	2143854,02
16115	344488,59	2143877,19
16116	344495,98	2143892,63
16117	344500,72	2143910,08
16118	344501,79	2143922,98
16119	344508,63	2143954,60
16120	344508,29	2143977,21
16121	344500,26	2144009,61
16122	344494,11	2144024,12
16123	344480,17	2144038,71
16124	344464,40	2144049,63
16125	344436,61	2144058,50
16126	344417,62	2144058,76
16127	344397,57	2144052,14
16128	344400,27	2144074,93
16129	344403,42	2144087,98
16130	344409,67	2144101,08
16131	344416,34	2144102,96
16132	344418,22	2144103,49
16133	344444,43	2144107,43
16134	344470,65	2144111,38
16135	344485,95	2144110,74
16136	344489,91	2144108,58
16137	344502,76	2144089,30
16138	344507,24	2144085,25
16139	344520,92	2144072,88
16140	344566,45	2144048,72
16141	344588,89	2144042,89
16142	344658,26	2144041,49
16143	344661,05	2144041,52
16144	344669,99	2144042,65
16145	344905,56	2144094,37
16146	345006,46	2144104,21
16147	345044,58	2144097,97
16148	345099,47	2144082,30
16149	345172,18	2144052,77
16150	345192,78	2144049,12
16151	345208,42	2144052,22
16152	345225,97	2144058,75
16153	345225,98	2144058,76
16154	345238,12	2144071,83
16155	345244,50	2144061,13
16156	345259,02	2144045,60
16157	345330,54	2143996,19

1	2	3
16158	345425,66	2143888,67
16159	345493,41	2143779,07
16160	345565,07	2143649,97
16161	345610,22	2143523,29
16162	345610,95	2143521,56
16163	345612,29	2143518,36
16164	345677,42	2143383,27
16165	345680,16	2143364,57
16166	345682,90	2143345,88
16167	345681,34	2143344,59
16168	345671,26	2143332,24
16169	345668,99	2143329,46
16170	345663,41	2143301,02
16171	345666,43	2143271,08
16172	345662,11	2143266,29
16173	345660,49	2143263,98
16174	345655,07	2143256,24
16175	345649,53	2143227,36
16176	345650,77	2143216,10
16177	345649,83	2143214,46
16178	345645,29	2143179,78
16179	345652,82	2143147,11
16180	345659,84	2143138,87
16181	345674,41	2143121,74
16182	345684,50	2143087,35
16183	345726,06	2143051,83
16184	345738,47	2143050,23
16185	345746,68	2143049,84
16186	345773,18	2143076,45
16187	345781,43	2143072,23
16188	345798,18	2143054,57
16189	345843,95	2142945,21
16190	345859,77	2142924,73
16191	345878,54	2142910,45
16192	345890,46	2142901,38
16193	345908,56	2142878,51
16194	345926,67	2142855,63
16195	345940,03	2142843,86
16196	346038,18	2142784,61
16197	346051,26	2142713,27
16198	346033,81	2142652,14
16199	346016,59	2142641,12
16200	345838,33	2142651,15
16201	345814,91	2142646,79
16202	345764,43	2142623,96
16203	345752,29	2142612,56

1	2	3
16204	345740,86	2142601,84
16205	345735,25	2142573,65
16206	345738,69	2142537,47
16207	345756,05	2142504,13
16208	345782,45	2142481,65
16209	345800,09	2142471,95
16210	345862,26	2142452,71
16211	345872,76	2142450,66
16212	345907,91	2142447,63
16213	345909,52	2142447,52
16214	345936,23	2142446,08
16215	345938,15	2142446,02
16216	346031,33	2142444,60
16217	346031,34	2142444,60
16218	346033,11	2142444,60
16219	346058,47	2142445,12
16220	346092,32	2142443,20
16221	346115,70	2142435,70
16222	346137,45	2142416,99
16223	346153,10	2142389,80
16224	346154,62	2142385,51
16225	346154,62	2142385,49
16226	346164,31	2142357,99
16227	346166,31	2142318,20
16228	346168,42	2142275,23
16229	346170,37	2142215,00
16230	346171,34	2142177,74
16231	346153,03	2142121,78
16232	346152,07	2142118,43
16233	346141,28	2142075,56
16234	346140,52	2142071,99
16235	346139,97	2142068,86
16236	346136,87	2142051,23
16237	346123,86	2141983,37
16238	346018,01	2141825,22
16239	345899,98	2141738,71
16240	345885,53	2141735,97
16241	345850,87	2141746,12
16242	345844,68	2141744,85
16243	345832,31	2141742,34
16244	345830,22	2141742,47
16245	345822,48	2141742,33
16246	345801,97	2141740,40
16247	345763,11	2141715,16
16248	345755,89	2141702,30
16249	345733,68	2141688,70

1	2	3
16250	345718,09	2141673,64
16251	345695,84	2141639,99
16252	345690,96	2141640,61
16253	345678,33	2141636,54
16254	345649,55	2141612,39
16255	345643,83	2141592,26
16256	345642,76	2141576,33
16257	345598,84	2141531,49
16258	345590,41	2141519,95
16259	345586,74	2141511,12
16260	345559,59	2141422,27
16261	345559,15	2141421,81
16262	345541,87	2141403,63
16263	345535,04	2141394,15
16264	345533,93	2141392,60
16265	345528,72	2141377,03
16266	345524,98	2141353,52
16267	345542,65	2141313,15
16268	345518,09	2141237,27
16269	345511,86	2141240,88
16270	345495,17	2141241,51
16271	345478,27	2141233,45
16272	345453,32	2141221,56
16273	345419,47	2141176,51
16274	345415,28	2141169,91
16275	345415,33	2141122,95
16276	345419,59	2141114,92
16277	345414,25	2141096,79
16278	345388,12	2141060,67
16279	345384,47	2141054,81
16280	345378,65	2141030,50
16281	345379,02	2141009,03
16282	345390,35	2140993,30
16283	345374,14	2140976,92
16284	345370,26	2140967,33
16285	345362,88	2140941,72
16286	345352,08	2140934,42
16287	345335,91	2140916,43
16288	345331,36	2140899,80
16289	345330,12	2140895,25
16290	345328,60	2140861,61
16291	345341,01	2140842,21
16292	345339,82	2140838,00
16293	345339,82	2140837,99
16294	345339,86	2140831,28
16295	345342,31	2140798,29

1	2	3
16296	345346,75	2140790,05
16297	345361,60	2140762,42
16298	345384,77	2140744,50
16299	345379,08	2140718,09
16300	345371,03	2140680,77
16301	345370,50	2140675,04
16302	345369,92	2140668,78
16303	345370,07	2140663,80
16304	345370,31	2140655,52
16305	345387,46	2140629,06
16306	345398,57	2140611,91
16307	345417,70	2140602,69
16308	345421,80	2140588,31
16309	345429,35	2140572,74
16310	345480,29	2140502,32
16311	345484,25	2140497,48
16312	345598,03	2140375,61
16313	345598,04	2140375,60
16314	345601,70	2140372,06
16315	345650,10	2140329,79
16316	345651,49	2140328,67
16317	345653,21	2140327,27
16318	345703,45	2140290,04
16319	345745,53	2140258,83
16320	345769,94	2140236,10
16321	345782,16	2140208,58
16322	345788,78	2140185,19
16323	345802,45	2140101,52
16324	345802,64	2140100,41
16325	345810,40	2140058,69
16326	345814,22	2140046,79
16327	345840,62	2139989,96
16328	345841,85	2139987,50
16329	345898,93	2139880,41
16330	345930,31	2139813,27
16331	345938,35	2139789,68
16332	345946,39	2139766,09
16333	345962,44	2139684,90
16334	345965,65	2139674,65
16335	345982,85	2139635,08
16336	345993,03	2139619,98
16337	346020,68	2139591,84
16338	346026,47	2139586,78
16339	346042,99	2139574,46
16340	346049,82	2139570,19
16341	346068,11	2139560,70

1	2	3
16342	346091,97	2139540,25
16343	346107,00	2139526,46
16344	346110,48	2139522,32
16345	346137,99	2139470,80
16346	346162,86	2139424,21
16347	346166,20	2139419,23
16348	346168,44	2139415,89
16349	346173,07	2139410,30
16350	346181,48	2139400,14
16351	346191,55	2139390,89
16352	346210,88	2139377,52
16353	346226,26	2139370,37
16354	346279,11	2139356,04
16355	346284,04	2139354,96
16356	346338,28	2139346,01
16357	346362,95	2139341,93
16358	346366,91	2139339,42
16359	346381,43	2139307,91
16360	346389,46	2139295,62
16361	346462,87	2139212,98
16362	346465,49	2139206,69
16363	346467,79	2139128,74
16364	346482,36	2139094,93
16365	346498,38	2139078,83
16366	346535,60	2139064,15
16367	346537,92	2139064,28
16368	346606,53	2139069,93
16369	346612,68	2139070,44
16370	346613,08	2139070,16
16371	346613,32	2139069,99
16372	346624,29	2139064,27
16373	346636,05	2139059,87
16374	346655,34	2139056,73
16375	346665,60	2139058,18
16376	346682,82	2139062,45
16377	346707,81	2139077,39
16378	346707,96	2139077,55
16379	346713,57	2139077,79
16380	346754,49	2139102,44
16381	346764,19	2139118,97
16382	346771,07	2139144,67
16383	346771,00	2139153,78
16384	346785,36	2139168,13
16385	346799,97	2139201,43
16386	346800,75	2139220,07
16387	346796,37	2139242,71

1	2	3
16388	346791,01	2139254,58
16389	346789,79	2139257,31
16390	346789,94	2139259,01
16391	346810,43	2139297,84
16392	346815,79	2139314,74
16393	346821,53	2139358,96
16394	346814,33	2139391,94
16395	346813,59	2139393,07
16396	346813,23	2139393,64
16397	346792,51	2139423,90
16398	346785,98	2139433,44
16399	346785,97	2139433,45
16400	346765,06	2139450,89
16401	346709,23	2139475,75
16402	346704,88	2139477,37
16403	346703,26	2139477,97
16404	346676,08	2139486,12
16405	346648,91	2139494,27
16406	346648,90	2139494,27
16407	346590,37	2139469,81
16408	346584,65	2139449,71
16409	346584,48	2139447,23
16410	346582,17	2139412,66
16411	346570,45	2139403,75
16412	346556,85	2139408,36
16413	346550,03	2139410,14
16414	346492,13	2139421,06
16415	346465,03	2139446,62
16416	346445,30	2139473,64
16417	346442,63	2139477,30
16418	346422,67	2139548,78
16419	346436,14	2139594,16
16420	346436,26	2139594,60
16421	346456,47	2139665,08
16422	346459,10	2139672,86
16423	346484,03	2139746,40
16424	346503,57	2139766,52
16425	346508,98	2139773,12
16426	346556,70	2139842,80
16427	346627,07	2139905,62
16428	346680,16	2139931,10
16429	346715,22	2139938,38
16430	346734,14	2139942,30
16431	346775,58	2139923,01
16432	346799,61	2139910,29
16433	346823,64	2139897,57

1	2	3
16434	346888,74	2139839,45
16435	346929,71	2139788,18
16436	346929,72	2139788,17
16437	346954,62	2139774,26
16438	346891,24	2139645,20
16439	346941,81	2139612,05
16440	346992,38	2139578,90
16441	346992,39	2139578,90
16442	347150,22	2139727,12
16443	347298,08	2139717,24
16444	347345,22	2139521,39
16445	347680,61	2139439,18
16446	347715,88	2139463,04
16447	347749,32	2139493,58
16448	347774,67	2139560,77
16449	347795,12	2139581,46
16450	347808,98	2139609,11
16451	347811,43	2139625,23
16452	347811,99	2139633,24
16453	347810,93	2139738,47
16454	347821,88	2139783,54
16455	347906,56	2139944,68
16456	347970,14	2140005,04
16457	348016,96	2140027,78
16458	348063,79	2140050,53
16459	348075,28	2140032,91
16460	348110,05	2140005,17
16461	348112,49	2139998,63
16462	348101,18	2139943,82
16463	348117,05	2139896,22
16464	348170,60	2139848,93
16465	348205,49	2139836,45
16466	348206,44	2139836,49
16467	348235,56	2139838,08
16468	348243,76	2139833,69
16469	348269,19	2139827,77
16470	348317,42	2139877,45
16471	348317,48	2139887,10
16472	348316,31	2139898,13
16473	348308,14	2139935,27
16474	348309,30	2139950,04
16475	348310,46	2139964,82
16476	348319,43	2139982,99
16477	348323,92	2139992,06
16478	348333,29	2140000,94
16479	348356,33	2140007,45

1	2	3
16480	348474,94	2140019,60
16481	348483,10	2140021,88
16482	348491,28	2140024,17
16483	348584,62	2140068,45
16484	348608,71	2140092,93
16485	348609,24	2140094,08
16486	348610,39	2140096,60
16487	348614,86	2140116,61
16488	348614,92	2140120,86
16489	348607,30	2140148,09
16490	348602,49	2140154,54
16491	348591,68	2140166,86
16492	348591,67	2140166,89
16493	348571,72	2140189,57
16494	348536,61	2140278,62
16495	348532,47	2140286,81
16496	348529,50	2140291,03
16497	348311,91	2140569,95
16498	348306,70	2140575,66
16499	348306,69	2140575,67
16500	348304,84	2140577,41
16501	348176,84	2140697,49
16502	348145,34	2140766,77
16503	348151,60	2140920,67
16504	348159,97	2141082,57
16505	348158,93	2141090,57
16506	348157,66	2141100,34
16507	348118,44	2141223,38
16508	348088,71	2141316,69
16509	348083,44	2141328,04
16510	348064,22	2141345,82
16511	348021,15	2141368,34
16512	348006,57	2141485,22
16513	347999,34	2141505,56
16514	347976,17	2141525,19
16515	347763,73	2141613,63
16516	347731,53	2141650,25
16517	347711,14	2141710,65
16518	347706,15	2141721,18
16519	347705,15	2141722,71
16520	347668,69	2141776,51
16521	347658,47	2141815,92
16522	347654,98	2141940,76
16523	347647,37	2141965,91
16524	347644,40	2141970,14
16525	347540,18	2142103,69

1	2	3
16526	347538,79	2142105,33
16527	347537,39	2142106,99
16528	347476,86	2142172,11
16529	347465,00	2142181,51
16530	347133,38	2142370,58
16531	347124,37	2142429,01
16532	347041,58	2142966,57
16533	347088,15	2143137,83
16534	347147,39	2143355,66
16535	347349,97	2143592,16
16536	347356,34	2143599,59
16537	347365,62	2143610,42
16538	347597,81	2143721,17
16539	347868,51	2143706,25
16540	347971,96	2143751,10
16541	347998,48	2143765,98
16542	348008,32	2143782,16
16543	348018,85	2143787,22
16544	348025,97	2143790,63
16545	348029,76	2143785,42
16546	348033,35	2143783,34
16547	348033,37	2143783,32
16548	348034,63	2143779,32
16549	348035,39	2143777,20
16550	348035,91	2143775,72
16551	348039,38	2143767,10
16552	348040,78	2143763,63
16553	348047,79	2143751,47
16554	348054,29	2143743,16
16555	348059,38	2143737,56
16556	348062,82	2143734,33
16557	348098,20	2143720,72
16558	348099,98	2143720,77
16559	348100,29	2143720,78
16560	348101,00	2143720,78
16561	348101,44	2143720,80
16562	348109,34	2143721,16
16563	348121,75	2143729,19
16564	348128,52	2143733,57
16565	348137,67	2143728,20
16566	348152,50	2143721,63
16567	348174,53	2143717,39
16568	348189,58	2143720,27
16569	348192,16	2143721,20
16570	348195,67	2143722,46
16571	348197,65	2143723,21

1	2	3
16572	348200,24	2143724,27
16573	348226,02	2143793,26
16574	348185,85	2143872,29
16575	348185,75	2143876,99
16576	348239,86	2143865,44
16577	348278,23	2143839,42
16578	348280,67	2143837,87
16579	348284,59	2143835,53
16580	348289,36	2143831,94
16581	348290,65	2143831,02
16582	348291,36	2143830,51
16583	348320,91	2143810,47
16584	348329,57	2143801,45
16585	348337,89	2143792,79
16586	348351,89	2143778,22
16587	348352,28	2143777,83
16588	348371,81	2143757,93
16589	348336,24	2143744,46
16590	348323,84	2143733,53
16591	348309,78	2143721,13
16592	348305,37	2143685,86
16593	348307,20	2143678,34
16594	348357,56	2143640,20
16595	348357,57	2143640,20
16596	348373,59	2143643,45
16597	348410,61	2143657,55
16598	348427,11	2143575,54
16599	348427,49	2143556,55
16600	348408,93	2143470,33
16601	348352,68	2143392,48
16602	348248,63	2143357,87
16603	348230,63	2143317,50
16604	348237,26	2143143,54
16605	348190,72	2143079,00
16606	348126,18	2142989,49
16607	347974,25	2142963,68
16608	347855,69	2142877,77
16609	347849,31	2142840,10
16610	347849,31	2142840,09
16611	347905,22	2142613,34
16612	347957,77	2142596,61
16613	347957,78	2142596,61
16614	348011,08	2142599,88
16615	348182,73	2142758,56
16616	348403,24	2142857,88
16617	348499,86	2142854,63

1	2	3
16618	348605,91	2142711,45
16619	348638,10	2142689,58
16620	348638,11	2142689,58
16621	348709,23	2142698,61
16622	348850,87	2142765,77
16623	348891,78	2142750,32
16624	348961,83	2142512,07
16625	348942,11	2142388,85
16626	348780,71	2142098,87
16627	348555,91	2142010,91
16628	348372,91	2142215,88
16629	348271,18	2142174,97
16630	348247,29	2142151,92
16631	348213,50	2142119,32
16632	348213,50	2142119,31
16633	348278,62	2142022,80
16634	348432,83	2141961,73
16635	348545,97	2141788,52
16636	348822,11	2141538,67
16637	349068,49	2141421,97
16638	349134,68	2141424,41
16639	349271,18	2141429,43
16640	349319,08	2141469,54
16641	349359,19	2141503,13
16642	349425,45	2141533,98
16643	349461,73	2141521,91
16644	349498,01	2141509,84
16645	349498,75	2141509,79
16646	349545,65	2141506,80
16647	349590,31	2141516,79
16648	349641,53	2141495,58
16649	349661,11	2141500,33
16650	349671,93	2141505,46
16651	349683,23	2141506,91
16652	349683,78	2141506,93
16653	349696,77	2141507,51
16654	349718,31	2141513,47
16655	349735,06	2141522,53
16656	349742,01	2141527,08
16657	349752,51	2141535,25
16658	349762,47	2141539,95
16659	349854,97	2141543,02
16660	349855,09	2141543,04
16661	349896,72	2141568,20
16662	349900,19	2141574,28
16663	349909,73	2141590,99

1	2	3
16664	349936,09	2141635,16
16665	349941,44	2141647,72
16666	349950,00	2141679,39
16667	349957,80	2141696,51
16668	349976,96	2141721,55
16669	349978,74	2141723,70
16670	349981,76	2141724,79
16671	349988,12	2141725,51
16672	350011,01	2141720,75
16673	350023,21	2141727,58
16674	350050,91	2141743,08
16675	350057,71	2141753,35
16676	350059,80	2141759,62
16677	350063,98	2141772,16
16678	350064,08	2141772,27
16679	350065,72	2141774,13
16680	350066,33	2141774,87
16681	350067,34	2141776,07
16682	350089,28	2141782,48
16683	350092,18	2141784,19
16684	350095,09	2141785,91
16685	350098,65	2141787,31
16686	350107,71	2141790,87
16687	350118,59	2141797,26
16688	350121,11	2141798,73
16689	350131,68	2141807,39
16690	350142,27	2141816,06
16691	350150,31	2141825,13
16692	350152,79	2141827,93
16693	350156,86	2141834,34
16694	350157,04	2141887,69
16695	350151,36	2141895,11
16696	350143,26	2141903,87
16697	350135,76	2141905,95
16698	350139,31	2141925,89
16699	350152,68	2141964,92
16700	350183,91	2142036,92
16701	350202,17	2142072,95
16702	350226,12	2142110,10
16703	350260,31	2142160,05
16704	350296,99	2142201,37
16705	350341,30	2142250,68
16706	350415,76	2142305,03
16707	350469,05	2142336,04
16708	350511,59	2142347,74
16709	350556,90	2142355,06

1	2	3
16710	350573,58	2142354,25
16711	350576,87	2142354,19
16712	350587,80	2142354,37
16713	350588,76	2142354,40
16714	350589,24	2142354,42
16715	350610,45	2142355,39
16716	350653,04	2142356,21
16717	350692,28	2142351,99
16718	350731,65	2142337,60
16719	350813,23	2142291,26
16720	350813,24	2142291,25
16721	350828,35	2142282,66
16722	350882,64	2142244,81
16723	350888,70	2142241,19
16724	350901,26	2142234,85
16725	350910,90	2142220,94
16726	350910,95	2142220,88
16727	350910,59	2142216,15
16728	350911,29	2142203,66
16729	350911,33	2142202,96
16730	350916,78	2142174,45
16731	350927,59	2142151,68
16732	350942,87	2142133,47
16733	350950,71	2142116,28
16734	350954,29	2142108,44
16735	350960,72	2142090,55
16736	350960,40	2142068,21
16737	350960,40	2142068,20
16738	351012,19	2142017,51
16739	351013,43	2142017,59
16740	351032,02	2142018,71
16741	351066,65	2142035,70
16742	351078,75	2142049,55
16743	351089,55	2142070,10
16744	351097,35	2142100,63
16745	351098,88	2142114,43
16746	351098,71	2142120,51
16747	351116,66	2142158,61
16748	351136,81	2142194,66
16749	351142,28	2142209,61
16750	351150,59	2142252,81
16751	351151,54	2142257,12
16752	351156,80	2142280,90
16753	351158,01	2142285,20
16754	351162,31	2142300,49
16755	351171,72	2142318,56

1	2	3
16756	351175,99	2142329,87
16757	351194,39	2142405,65
16758	351203,72	2142432,59
16759	351231,94	2142466,32
16760	351254,42	2142479,19
16761	351279,17	2142493,28
16762	351282,85	2142495,59
16763	351313,55	2142516,80
16764	351317,36	2142520,19
16765	351322,73	2142524,97
16766	351327,35	2142530,26
16767	351352,35	2142539,12
16768	351360,27	2142542,73
16769	351377,29	2142552,36
16770	351391,94	2142567,07
16771	351394,57	2142568,67
16772	351396,87	2142569,64
16773	351416,08	2142568,47
16774	351420,88	2142568,43
16775	351428,48	2142569,28
16776	351446,68	2142572,75
16777	351481,78	2142599,04
16778	351492,67	2142620,23
16779	351497,97	2142638,29
16780	351501,59	2142676,03
16781	351501,17	2142688,80
16782	351496,26	2142719,07
16783	351489,28	2142737,60
16784	351480,91	2142747,72
16785	351460,23	2142766,93
16786	351452,97	2142772,51
16787	351438,22	2142781,87
16788	351432,91	2142788,76
16789	351426,02	2142797,71
16790	351413,58	2142809,20
16791	351391,47	2142823,54
16792	351373,51	2142839,95
16793	351364,53	2142848,16
16794	351329,02	2142885,00
16795	351326,75	2142887,23
16796	351301,44	2142910,35
16797	351284,52	2142920,52
16798	351256,57	2142930,51
16799	351246,26	2142933,01
16800	351214,39	2142937,20
16801	351201,50	2142937,21

1	2	3
16802	351201,49	2142937,21
16803	351177,09	2142934,07
16804	351176,59	2142934,00
16805	351151,87	2142930,57
16806	351135,88	2142930,82
16807	351124,38	2142929,65
16808	351091,89	2142922,51
16809	351085,41	2142921,09
16810	351074,62	2142917,39
16811	351066,95	2142913,72
16812	351054,26	2142913,29
16813	351047,49	2142913,77
16814	351015,96	2142931,36
16815	350995,61	2142952,23
16816	350988,55	2142957,04
16817	350979,24	2142963,39
16818	350953,90	2142974,07
16819	350941,35	2142977,53
16820	350905,93	2142982,44
16821	350905,92	2142982,44
16822	350905,77	2142982,44
16823	350891,03	2142982,29
16824	350868,41	2142978,60
16825	350845,79	2142974,92
16826	350832,43	2142970,76
16827	350793,03	2142952,12
16828	350785,19	2142947,51
16829	350758,25	2142928,11
16830	350739,38	2142918,22
16831	350703,36	2142899,35
16832	350682,90	2142894,50
16833	350674,20	2142895,61
16834	350666,50	2142896,60
16835	350647,25	2142902,08
16836	350638,55	2142907,48
16837	350616,63	2142927,53
16838	350614,09	2142929,70
16839	350582,19	2142955,18
16840	350570,99	2142961,93
16841	350538,99	2142975,88
16842	350523,50	2142979,85
16843	350479,82	2142983,81
16844	350470,09	2142983,74
16845	350470,08	2142983,74
16846	350443,36	2142980,94
16847	350437,35	2142982,17

1	2	3
16848	350433,93	2142982,75
16849	350410,00	2142985,97
16850	350384,95	2142990,89
16851	350356,56	2143000,22
16852	350334,94	2143011,07
16853	350303,00	2143027,98
16854	350297,00	2143030,67
16855	350262,76	2143043,39
16856	350251,06	2143050,77
16857	350249,51	2143051,75
16858	350249,03	2143052,31
16859	350248,59	2143052,83
16860	350242,25	2143060,26
16861	350236,23	2143073,03
16862	350233,39	2143079,05
16863	350232,46	2143092,15
16864	350231,66	2143098,19
16865	350230,94	2143101,91
16866	350230,21	2143105,64
16867	350227,91	2143119,11
16868	350221,44	2143157,08
16869	350221,48	2143181,04
16870	350221,48	2143181,08
16871	350224,00	2143201,31
16872	350231,05	2143229,87
16873	350232,49	2143240,62
16874	350233,09	2143264,61
16875	350236,23	2143302,03
16876	350236,15	2143311,27
16877	350227,14	2143400,22
16878	350225,67	2143408,20
16879	350216,44	2143442,41
16880	350215,96	2143444,06
16881	350208,92	2143466,97
16882	350203,90	2143496,21
16883	350204,40	2143514,04
16884	350209,88	2143535,27
16885	350228,53	2143579,57
16886	350229,78	2143582,86
16887	350238,66	2143608,98
16888	350239,29	2143610,96
16889	350244,81	2143629,71
16890	350250,33	2143648,45
16891	350250,46	2143648,92
16892	350250,75	2143649,93
16893	350258,39	2143679,22

1	2	3
16894	350275,58	2143715,51
16895	350276,93	2143718,64
16896	350292,25	2143757,69
16897	350317,83	2143802,16
16898	350415,39	2143924,24
16899	350552,76	2144007,81
16900	350673,38	2144023,90
16901	350683,79	2144015,39
16902	350694,47	2144006,65
16903	350694,50	2144005,15
16904	350696,00	2143932,79
16905	350812,40	2143926,95
16906	350872,27	2143851,53
16907	350844,87	2143714,24
16908	350780,79	2143645,77
16909	350879,36	2143554,04
16910	350951,05	2143625,14
16911	351012,16	2143641,76
16912	351076,03	2143583,32
16913	351166,14	2143572,67
16914	351395,47	2143673,19
16915	351491,20	2143605,48
16916	351512,63	2143598,22
16917	351515,36	2143597,91
16918	351529,87	2143596,26
16919	351539,48	2143589,85
16920	351544,77	2143583,75
16921	351547,60	2143580,48
16922	351550,26	2143570,75
16923	351550,26	2143570,74
16924	351550,56	2143569,61
16925	351550,91	2143562,09
16926	351547,84	2143538,24
16927	351540,21	2143505,26
16928	351539,48	2143502,11
16929	351539,18	2143500,83
16930	351533,95	2143475,17
16931	351532,70	2143469,08
16932	351526,48	2143445,61
16933	351525,76	2143436,79
16934	351525,04	2143427,98
16935	351525,04	2143427,97
16936	351527,19	2143405,83
16937	351528,62	2143386,92
16938	351534,48	2143366,92
16939	351538,16	2143360,10

1	2	3
16940	351548,67	2143340,60
16941	351592,22	2143314,36
16942	351616,64	2143314,13
16943	351628,39	2143312,70
16944	351640,14	2143311,27
16945	351647,98	2143310,93
16946	351649,42	2143311,04
16947	351650,14	2143310,59
16948	351653,06	2143307,25
16949	351660,13	2143292,28
16950	351670,83	2143277,47
16951	351680,60	2143268,15
16952	351716,27	2143254,34
16953	351742,52	2143254,94
16954	351742,53	2143254,94
16955	351783,82	2143255,90
16956	351810,47	2143254,76
16957	351814,45	2143254,75
16958	351814,92	2143254,76
16959	351830,82	2143255,48
16960	351835,56	2143250,90
16961	351835,31	2143243,34
16962	351835,31	2143243,33
16963	351836,01	2143236,56
16964	351836,71	2143229,79
16965	351840,23	2143215,33
16966	351871,33	2143180,36
16967	351883,37	2143175,86
16968	351902,64	2143172,74
16969	351915,43	2143174,88
16970	351926,90	2143178,37
16971	351949,39	2143192,65
16972	351961,74	2143206,28
16973	351967,22	2143213,55
16974	351973,49	2143223,70
16975	351985,56	2143236,01
16976	352003,48	2143253,17
16977	352009,29	2143259,84
16978	352022,22	2143277,62
16979	352035,31	2143295,60
16980	352061,96	2143329,94
16981	352070,56	2143346,94
16982	352078,51	2143374,90
16983	352090,31	2143398,76
16984	352096,62	2143402,74
16985	352096,64	2143402,75

1	2	3
16986	352101,08	2143405,56
16987	352156,38	2143422,75
16988	352166,42	2143424,30
16989	352231,45	2143434,34
16990	352253,73	2143434,67
16991	352254,80	2143434,70
16992	352254,84	2143434,70
16993	352259,42	2143434,85
16994	352279,50	2143429,76
16995	352283,56	2143428,29
16996	352284,50	2143415,96
16997	352285,44	2143403,64
16998	352288,25	2143390,54
16999	352292,47	2143378,77
17000	352315,64	2143360,46
17001	352333,95	2143345,99
17002	352342,46	2143345,03
17003	352349,83	2143344,75
17004	352389,41	2143366,62
17005	352404,29	2143388,52
17006	352409,08	2143397,38
17007	352409,71	2143398,91
17008	352462,37	2143400,74
17009	352488,54	2143400,63
17010	352518,74	2143388,48
17011	352553,23	2143374,61
17012	352590,50	2143357,49
17013	352605,76	2143348,64
17014	352607,65	2143347,62
17015	352634,51	2143333,57
17016	352645,65	2143326,64
17017	352656,79	2143319,70
17018	352665,77	2143312,87
17019	352675,83	2143299,75
17020	352677,52	2143296,76
17021	352677,60	2143296,62
17022	352683,70	2143285,86
17023	352685,38	2143282,89
17024	352687,06	2143274,91
17025	352689,26	2143256,70
17026	352689,78	2143253,35
17027	352692,75	2143237,73
17028	352693,13	2143221,86
17029	352692,85	2143207,78
17030	352693,47	2143198,90
17031	352694,44	2143192,83

1	2	3
17032	352695,77	2143184,46
17033	352698,64	2143173,98
17034	352703,55	2143161,58
17035	352707,24	2143154,10
17036	352711,76	2143146,63
17037	352714,84	2143140,51
17038	352716,46	2143132,77
17039	352717,30	2143119,28
17040	352721,72	2143101,60
17041	352729,29	2143085,03
17042	352732,12	2143078,80
17043	352735,56	2143072,53
17044	352743,07	2143060,84
17045	352757,06	2143046,50
17046	352771,12	2143036,95
17047	352778,14	2143033,64
17048	352785,16	2143030,33
17049	352795,74	2143027,23
17050	352798,63	2143025,83
17051	352804,59	2143022,94
17052	352815,30	2143016,99
17053	352821,25	2143013,68
17054	352824,62	2143011,34
17055	352837,64	2143002,28
17056	352842,15	2142997,12
17057	352841,28	2142992,63
17058	352838,30	2142986,33
17059	352836,16	2142948,98
17060	352838,19	2142943,00
17061	352839,70	2142938,53
17062	352888,88	2142904,57
17063	352891,79	2142904,76
17064	352900,99	2142905,63
17065	352925,49	2142914,81
17066	352937,12	2142923,19
17067	352950,25	2142931,97
17068	352966,97	2142942,65
17069	352970,98	2142945,50
17070	352987,88	2142958,80
17071	352994,65	2142963,82
17072	353001,44	2142968,85
17073	353003,58	2142970,54
17074	353007,91	2142974,13
17075	353009,83	2142975,80
17076	353046,60	2143009,58
17077	353059,42	2143028,46

1	2	3
17078	353063,78	2143039,76
17079	353064,58	2143042,24
17080	353065,39	2143044,73
17081	353068,42	2143056,00
17082	353064,81	2143091,43
17083	353058,60	2143103,81
17084	353056,30	2143107,90
17085	353050,62	2143115,34
17086	353040,48	2143126,29
17087	353040,47	2143126,30
17088	353033,57	2143132,50
17089	353032,32	2143133,42
17090	353031,08	2143134,34
17091	353031,04	2143135,84
17092	353032,09	2143145,78
17093	353044,53	2143175,39
17094	353050,10	2143185,75
17095	353055,67	2143196,11
17096	353076,15	2143227,51
17097	353102,10	2143263,65
17098	353115,31	2143280,02
17099	353121,97	2143290,83
17100	353129,50	2143307,50
17101	353133,93	2143329,24
17102	353133,50	2143347,42
17103	353133,34	2143354,26
17104	353131,98	2143360,26
17105	353128,99	2143373,52
17106	353119,95	2143393,73
17107	353119,87	2143393,88
17108	353119,78	2143394,08
17109	353107,29	2143421,46
17110	353104,39	2143426,90
17111	353099,78	2143434,39
17112	353090,55	2143449,38
17113	353084,86	2143459,55
17114	353083,63	2143461,66
17115	353066,30	2143478,40
17116	353054,29	2143485,36
17117	353052,98	2143486,08
17118	353035,72	2143495,41
17119	353003,66	2143515,52
17120	352993,38	2143520,43
17121	352977,27	2143525,98
17122	352972,30	2143534,90
17123	352971,16	2143536,84

1	2	3
17124	352951,98	2143567,86
17125	352951,83	2143568,10
17126	352933,61	2143585,34
17127	352918,57	2143593,65
17128	352901,96	2143604,45
17129	352890,59	2143621,32
17130	352886,46	2143626,63
17131	352882,63	2143630,92
17132	352874,96	2143639,53
17133	352872,13	2143642,45
17134	352856,64	2143657,24
17135	352850,45	2143662,27
17136	352845,49	2143665,68
17137	352838,06	2143675,93
17138	352835,04	2143681,37
17139	352831,35	2143688,03
17140	352829,30	2143695,37
17141	352828,72	2143697,47
17142	352828,97	2143714,16
17143	352836,60	2143745,93
17144	352848,07	2143770,27
17145	352849,68	2143773,68
17146	352880,71	2143833,25
17147	352897,13	2143852,72
17148	352897,14	2143852,73
17149	352906,59	2143863,96
17150	352946,04	2143890,38
17151	353064,93	2143936,35
17152	353128,69	2143942,20
17153	353150,52	2143938,75
17154	353159,99	2143933,67
17155	353203,42	2143901,90
17156	353212,44	2143896,64
17157	353267,23	2143872,00
17158	353317,20	2143829,49
17159	353361,42	2143790,24
17160	353389,96	2143751,97
17161	353415,94	2143707,24
17162	353425,61	2143676,61
17163	353428,99	2143646,40
17164	353429,61	2143642,42
17165	353435,83	2143610,42
17166	353439,72	2143598,57
17167	353441,74	2143594,30
17168	353446,01	2143585,27
17169	353450,13	2143573,16

1	2	3
17170	353446,54	2143560,84
17171	353445,86	2143556,14
17172	353444,49	2143553,42
17173	353439,04	2143542,63
17174	353435,22	2143507,66
17175	353439,06	2143492,68
17176	353447,69	2143474,82
17177	353453,32	2143467,42
17178	353458,95	2143460,03
17179	353472,28	2143447,88
17180	353534,95	2143408,76
17181	353564,23	2143387,87
17182	353590,92	2143363,98
17183	353602,54	2143349,70
17184	353603,55	2143348,52
17185	353606,72	2143344,85
17186	353633,89	2143291,38
17187	353645,16	2143245,99
17188	353648,43	2143162,34
17189	353649,25	2143155,05
17190	353654,23	2143128,61
17191	353654,16	2143126,27
17192	353658,58	2143104,04
17193	353687,42	2143040,32
17194	353694,09	2143029,49
17195	353696,24	2143026,84
17196	353700,53	2143021,53
17197	353718,83	2143007,40
17198	353728,87	2143002,87
17199	353751,25	2142998,46
17200	353774,14	2143004,94
17201	353793,23	2143015,78
17202	353800,55	2143020,84
17203	353859,80	2143070,18
17204	353879,81	2143082,13
17205	353885,68	2143083,88
17206	353887,54	2143084,43
17207	353901,42	2143085,81
17208	353937,83	2143074,61
17209	353958,23	2143067,33
17210	353971,13	2143064,57
17211	353990,71	2143063,04
17212	353996,40	2143062,92
17213	354002,17	2143063,47
17214	354025,01	2143066,96
17215	354041,53	2143072,56

1	2	3
17216	354065,39	2143085,66
17217	354089,26	2143098,76
17218	354091,20	2143099,95
17219	354093,15	2143101,15
17220	354127,16	2143124,10
17221	354144,17	2143135,57
17222	354170,95	2143153,11
17223	354179,58	2143151,78
17224	354181,59	2143151,56
17225	354183,59	2143151,34
17226	354207,42	2143149,66
17227	354212,72	2143149,57
17228	354232,60	2143154,46
17229	354235,13	2143155,69
17230	354240,18	2143158,12
17231	354240,18	2143158,13
17232	354240,19	2143158,13
17233	354266,88	2143215,89
17234	354264,56	2143224,76
17235	354264,12	2143226,33
17236	354263,99	2143226,77
17237	354262,37	2143232,17
17238	354270,78	2143347,76
17239	354271,39	2143356,17
17240	354271,39	2143356,18
17241	354271,47	2143357,73
17242	354275,49	2143454,66
17243	354286,86	2143558,34
17244	354307,52	2143658,47
17245	354311,78	2143679,13
17246	354315,23	2143691,58
17247	354331,13	2143748,84
17248	354391,74	2143837,55
17249	354452,35	2143926,26
17250	354546,00	2144010,42
17251	354663,47	2144114,97
17252	354708,85	2144133,55
17253	354727,43	2144141,16
17254	354754,48	2144141,79
17255	354781,53	2144142,42
17256	354826,18	2144132,89
17257	354835,82	2144131,80
17258	354863,70	2144131,35
17259	354866,30	2144131,38
17260	354880,22	2144133,88
17261	354901,07	2144140,78

1	2	3
17262	354907,05	2144142,76
17263	354935,10	2144166,06
17264	354951,14	2144195,07
17265	354957,19	2144214,97
17266	354959,06	2144236,69
17267	354959,07	2144236,83
17268	354959,25	2144242,27
17269	354958,65	2144268,19
17270	354951,04	2144293,58
17271	354949,59	2144295,78
17272	354939,68	2144309,87
17273	354908,70	2144330,15
17274	354894,87	2144332,95
17275	354892,71	2144334,21
17276	354870,07	2144362,50
17277	354864,12	2144372,84
17278	354857,30	2144390,35
17279	354856,22	2144392,89
17280	354850,67	2144405,09
17281	354847,53	2144410,93
17282	354840,82	2144419,42
17283	354830,34	2144430,12
17284	354802,20	2144444,52
17285	354790,53	2144446,30
17286	354771,51	2144445,55
17287	354758,58	2144442,51
17288	354753,14	2144440,89
17289	354738,91	2144435,77
17290	354717,81	2144421,23
17291	354716,68	2144419,91
17292	354706,94	2144418,53
17293	354676,33	2144419,36
17294	354656,39	2144422,62
17295	354648,08	2144427,77
17296	354648,04	2144427,78
17297	354628,71	2144439,75
17298	354618,86	2144450,89
17299	354617,91	2144451,92
17300	354610,28	2144460,11
17301	354598,87	2144476,32
17302	354590,55	2144490,70
17303	354585,28	2144499,81
17304	354578,86	2144511,23
17305	354574,02	2144519,83
17306	354572,82	2144521,86
17307	354569,24	2144526,85

1	2	3
17308	354521,96	2144585,05
17309	354502,26	2144599,73
17310	354472,35	2144612,10
17311	354471,30	2144612,53
17312	354445,67	2144622,47
17313	354443,95	2144623,08
17314	354428,28	2144628,50
17315	354421,18	2144630,38
17316	354263,83	2144673,61
17317	353419,77	2144733,47
17318	353137,12	2144983,40
17319	353124,51	2145278,36
17320	353209,57	2145553,03
17321	353335,57	2145778,35
17322	353350,66	2146020,25
17323	353350,65	2146020,25
17324	353350,65	2146020,26
17325	353013,57	2146179,15
17326	352968,39	2146327,81
17327	352836,15	2147390,06
17328	352836,05	2147390,96
17329	352831,85	2147428,28
17330	352831,62	2147430,11
17331	352826,07	2147467,03
17332	352825,77	2147468,85
17333	352818,90	2147505,38
17334	352818,51	2147507,22
17335	352810,30	2147543,38
17336	352809,84	2147545,21
17337	352800,28	2147580,98
17338	352799,77	2147582,78
17339	352788,87	2147618,17
17340	352788,59	2147619,02
17341	352788,28	2147619,96
17342	352776,04	2147654,96
17343	352775,39	2147656,71
17344	352761,81	2147691,32
17345	352761,10	2147693,04
17346	352746,18	2147727,25
17347	352745,42	2147728,93
17348	352734,44	2147751,80
17349	352729,17	2147762,78
17350	352728,76	2147763,59
17351	352596,42	2148026,67
17352	352268,19	2148679,18
17353	352024,69	2148640,52

1	2	3
17354	351964,50	2148471,91
17355	351321,47	2148628,59
17356	351032,80	2148983,77
17357	350840,28	2148837,88
17358	350569,81	2148869,40
17359	350211,32	2149093,56
17360	350296,32	2149273,56
17361	350250,22	2149361,03
17362	350133,74	2149582,07
17363	349959,56	2149727,94
17364	349614,22	2149588,56
17365	349257,45	2149955,43
17366	348953,21	2149969,73
17367	348852,18	2150107,25
17368	348752,66	2150242,72
17369	348686,12	2150333,29
17370	348610,44	2150329,64
17371	348605,04	2150329,38
17372	348492,98	2150323,98
17373	348059,98	2150517,85
17374	347518,72	2150349,95
17375	347300,14	2150438,45
17376	347651,97	2150849,30
17377	347651,96	2150849,31
17378	346976,73	2151245,39
17379	346921,48	2151211,32
17380	346726,22	2151269,89
17381	346530,96	2151328,47
17382	346235,01	2151350,25
17383	345959,35	2151370,54
17384	346017,06	2151615,35
17385	346076,92	2151709,98
17386	346097,03	2151741,76
17387	346156,73	2151767,94
17388	346254,48	2151810,79
17389	346396,22	2151872,92
17390	346549,02	2151707,98
17391	346700,06	2151723,48
17392	346819,92	2151557,73
17393	346965,14	2151610,70
17394	347041,45	2151757,53
17395	347215,99	2151938,27
17396	347286,48	2151896,85
17397	347320,05	2151833,06
17398	347353,63	2151769,28
17399	347308,81	2151701,37

1	2	3
17400	347196,09	2151530,60
17401	347239,54	2151463,88
17402	347343,48	2151304,27
17403	347827,44	2151139,89
17404	347980,74	2151154,29
17405	348099,10	2151249,30
17406	348203,12	2151408,24
17407	348270,25	2151397,64
17408	348340,82	2151319,20
17409	348260,35	2151175,91
17410	348179,87	2151032,62
17411	348258,11	2150955,19
17412	348345,07	2150956,42
17413	348412,23	2151013,10
17414	348504,02	2151166,65
17415	348537,91	2151253,43
17416	348541,60	2151428,34
17417	348631,21	2151554,38
17418	348737,20	2151605,84
17419	348764,11	2151586,71
17420	348864,42	2151515,38
17421	348574,11	2150863,80
17422	348826,96	2150759,63
17423	348943,45	2150823,28
17424	349151,30	2150778,66
17425	349240,60	2150512,70
17426	349380,94	2150542,59
17427	349504,07	2150637,29
17428	349625,19	2150795,20
17429	349674,78	2150807,25
17430	349800,91	2150710,62
17431	349858,22	2150616,66
17432	349828,90	2150409,47
17433	349647,04	2150340,86
17434	349641,37	2150233,85
17435	349638,54	2150180,36
17436	349638,54	2150180,35
17437	349754,84	2150092,84
17438	349864,15	2150010,58
17439	350085,76	2149991,44
17440	350305,12	2149801,33
17441	350571,32	2149837,17
17442	350603,63	2149823,04
17443	350584,06	2149719,37
17444	350612,17	2149654,25
17445	350691,88	2149554,49

1	2	3
17446	350764,57	2149536,78
17447	350910,85	2149578,80
17448	350928,52	2149544,04
17449	350924,06	2149489,79
17450	350839,15	2149430,09
17451	350700,19	2149220,55
17452	350723,96	2149159,00
17453	350774,41	2149147,52
17454	351153,44	2149192,01
17455	351249,81	2149256,99
17456	351542,85	2148941,17
17457	351974,95	2148974,68
17458	352048,29	2148926,15
17459	352121,64	2148877,62
17460	352166,40	2148930,24
17461	352219,02	2148992,09
17462	352353,73	2149455,93
17463	352247,73	2149778,47
17464	352249,77	2149922,88
17465	352389,16	2149951,15
17466	352475,28	2149639,12
17467	352695,14	2149134,77
17468	352941,69	2149077,89
17469	352972,99	2148984,60
17470	353004,30	2148891,30
17471	353107,24	2148840,45
17472	353307,24	2148376,63
17473	353948,95	2148199,01
17474	353821,31	2147625,19
17475	353882,42	2147519,29
17476	353882,43	2147519,29
17477	354187,46	2147622,71
17478	354275,89	2147572,14
17479	354347,51	2147531,17
17480	354300,91	2146678,71
17481	354550,58	2146509,95
17482	354501,90	2146437,72
17483	354380,99	2146258,31
17484	354434,00	2146086,91
17485	354290,52	2145943,89
17486	354541,94	2145634,04
17487	355387,42	2145666,49
17488	355664,23	2146097,75
17489	355485,67	2146336,58
17490	355456,90	2147229,95
17491	355456,89	2147229,95

1	2	3
17492	355424,64	2147227,72
17493	354958,28	2147195,47
17494	354830,78	2147354,27
17495	354671,98	2147552,06
17496	354820,36	2148977,86
17497	354835,80	2149126,24
17498	354835,80	2149126,25
17499	354536,71	2149843,83
17500	354517,69	2150172,50
17501	354692,00	2150482,98
17502	354886,09	2151343,63
17503	354633,55	2151410,21
17504	354232,97	2152244,58
17505	353766,69	2151878,10
17506	353551,43	2151795,22
17507	353181,53	2151875,15
17508	353181,52	2151875,15
17509	353080,85	2151825,11
17510	352777,63	2151674,40
17511	352610,27	2151386,41
17512	352548,76	2151280,57
17513	352080,97	2151203,04
17514	351973,64	2151278,08
17515	351959,73	2151446,35
17516	351959,72	2151446,35
17517	351425,64	2151364,41
17518	351052,43	2151836,92
17519	351053,00	2151877,61
17520	351365,19	2152079,23
17521	351233,55	2153151,65
17522	351087,31	2153162,49
17523	351087,31	2153162,48
17524	351087,30	2153162,48
17525	351061,01	2153013,09
17526	350875,62	2152951,64
17527	350690,23	2152890,19
17528	350700,90	2152824,12
17529	350722,21	2152691,99
17530	350491,95	2152384,80
17531	350350,54	2152404,47
17532	350225,99	2152766,36
17533	350024,63	2152707,41
17534	349507,84	2152969,27
17535	349507,83	2152969,27
17536	349430,77	2152942,97
17537	348846,59	2152743,59

1	2	3
17538	348783,26	2152796,09
17539	348656,25	2153079,26
17540	348634,80	2153381,84
17541	348839,53	2153631,50
17542	349612,70	2154029,14
17543	350350,73	2153927,79
17544	350642,87	2154340,05
17545	350267,13	2154739,95
17546	350107,89	2154909,44
17547	349775,82	2154958,24
14835	349558,24	2154780,34
17548	347724,23	2150980,75
17549	347740,13	2150970,66
17550	347754,65	2150958,64
17551	347767,54	2150944,92
17552	347778,62	2150929,68
17553	347787,69	2150913,18
17554	347794,62	2150895,66
17555	347799,31	2150877,41
17556	347801,66	2150858,72
17557	347801,66	2150839,89
17558	347799,31	2150821,20
17559	347794,62	2150802,95
17560	347787,69	2150785,43
17561	347778,62	2150768,93
17562	347767,54	2150753,69
17563	347569,65	2150522,61
17564	348022,69	2150663,13
17565	348041,18	2150666,66
17566	348059,98	2150667,85
17567	348078,78	2150666,66
17568	348097,28	2150663,13
17569	348115,21	2150657,31
17570	348521,60	2150475,36
17571	348610,45	2150479,64
17572	348686,12	2150483,28
17573	348704,92	2150482,10
17574	348723,42	2150478,57
17575	348741,35	2150472,74
17576	348758,39	2150464,73
17577	348774,29	2150454,64
17578	348788,81	2150442,62
17579	348801,69	2150428,90
17580	348868,22	2150338,33
17581	348967,74	2150202,86

1	2	3
17582	349031,53	2150116,05
17583	349257,44	2150105,43
17584	349276,24	2150104,25
17585	349294,74	2150100,72
17586	349312,67	2150094,89
17587	349329,71	2150086,87
17588	349345,61	2150076,78
17589	349360,13	2150064,77
17590	349651,36	2149765,30
17591	349882,43	2149858,56
17592	349845,37	2149861,77
17593	349826,86	2149865,30
17594	349808,93	2149871,12
17595	349791,89	2149879,14
17596	349775,99	2149889,23
17597	349550,37	2150059,01
17598	349535,85	2150071,02
17599	349522,97	2150084,74
17600	349511,89	2150099,98
17601	349502,82	2150116,48
17602	349495,88	2150134,01
17603	349491,20	2150152,25
17604	349488,84	2150170,94
17605	349488,84	2150189,77
17606	349497,34	2150350,27
17607	349499,70	2150368,96
17608	349504,38	2150387,20
17609	349511,32	2150404,73
17610	349520,39	2150421,23
17611	349531,47	2150436,47
17612	349544,35	2150450,19
17613	349558,87	2150462,20
17614	349574,77	2150472,29
17615	349591,81	2150480,31
17616	349693,01	2150518,50
17617	349702,32	2150584,26
17618	349687,43	2150608,68
17619	349677,10	2150616,59
17620	349619,64	2150541,68
17621	349606,75	2150527,95
17622	349592,23	2150515,94
17623	349469,11	2150421,24
17624	349453,21	2150411,15
17625	349436,17	2150403,13
17626	349418,24	2150397,31
17627	349277,89	2150367,41

1	2	3
17628	349259,40	2150363,89
17629	349240,60	2150362,70
17630	349221,80	2150363,89
17631	349203,30	2150367,41
17632	349185,37	2150373,24
17633	349168,33	2150381,26
17634	349152,43	2150391,35
17635	349137,91	2150403,36
17636	349125,03	2150417,08
17637	349113,95	2150432,32
17638	349104,88	2150448,83
17639	349097,94	2150466,35
17640	349036,26	2150650,06
17641	348966,62	2150665,01
17642	348899,23	2150628,19
17643	348882,19	2150620,18
17644	348864,26	2150614,35
17645	348845,76	2150610,82
17646	348826,96	2150609,64
17647	348808,16	2150610,82
17648	348789,67	2150614,35
17649	348771,74	2150620,18
17650	348518,89	2150724,34
17651	348501,84	2150732,35
17652	348485,94	2150742,44
17653	348471,42	2150754,46
17654	348458,54	2150768,18
17655	348447,46	2150783,42
17656	348438,39	2150799,92
17657	348431,45	2150817,44
17658	348427,80	2150831,62
17659	348417,34	2150824,98
17660	348400,30	2150816,96
17661	348382,37	2150811,14
17662	348363,87	2150807,61
17663	348345,07	2150806,42
17664	348258,11	2150805,19
17665	348239,31	2150806,38
17666	348220,81	2150809,91
17667	348202,88	2150815,73
17668	348185,84	2150823,75
17669	348169,94	2150833,84
17670	348155,42	2150845,85
17671	348077,19	2150923,28
17672	348064,31	2150937,01
17673	348053,23	2150952,25

1	2	3
17674	348044,16	2150968,75
17675	348037,22	2150986,27
17676	348032,53	2151004,52
17677	348031,42	2151013,34
17678	348018,03	2151009,01
17679	347999,53	2151005,48
17680	347846,24	2150991,08
17681	347827,44	2150989,89
17682	347808,65	2150991,08
17683	347790,15	2150994,61
17684	347772,22	2151000,43
17685	347578,53	2151066,21
17548	347724,23	2150980,75
17686	350323,91	2149652,52
17687	350305,12	2149651,33
17688	350286,32	2149652,52
17689	350267,82	2149656,05
17690	350263,04	2149657,60
17691	350269,45	2149645,94
17692	350432,04	2149337,43
17693	350438,97	2149319,91
17694	350443,66	2149301,66
17695	350446,02	2149282,97
17696	350446,02	2149264,14
17697	350443,66	2149245,45
17698	350438,97	2149227,21
17699	350432,04	2149209,68
17700	350403,78	2149149,85
17701	350620,17	2149014,53
17702	350754,90	2148998,84
17703	350737,11	2149002,24
17704	350686,66	2149013,72
17705	350668,73	2149019,55
17706	350651,69	2149027,57
17707	350635,79	2149037,66
17708	350621,27	2149049,67
17709	350608,39	2149063,39
17710	350597,31	2149078,63
17711	350588,24	2149095,13
17712	350581,30	2149112,66
17713	350557,53	2149174,20
17714	350552,85	2149192,45
17715	350550,49	2149211,14
17716	350550,49	2149229,97
17717	350552,85	2149248,66

1	2	3
17718	350557,53	2149266,90
17719	350564,47	2149284,43
17720	350573,54	2149300,93
17721	350646,99	2149411,66
17722	350636,66	2149415,03
17723	350619,62	2149423,05
17724	350603,72	2149433,14
17725	350589,20	2149445,15
17726	350576,32	2149458,87
17727	350496,60	2149558,63
17728	350485,52	2149573,87
17729	350476,45	2149590,37
17730	350448,34	2149655,49
17731	350443,16	2149668,57
17686	350323,91	2149652,52
17732	346199,35	2151622,95
17733	346157,06	2151556,08
17734	346145,49	2151507,04
17735	346549,76	2151477,28
17736	346568,26	2151473,75
17737	346900,18	2151374,18
17738	346904,46	2151376,83
17739	346921,50	2151384,85
17740	346939,43	2151390,67
17741	346957,93	2151394,20
17742	346976,73	2151395,39
17743	346995,52	2151394,20
17744	347014,02	2151390,67
17745	347031,95	2151384,85
17746	347048,99	2151376,83
17747	347159,43	2151312,05
17748	347069,44	2151450,22
17749	347060,37	2151466,72
17750	347053,44	2151484,24
17751	347052,30	2151488,70
17752	347037,40	2151479,26
17753	347020,36	2151471,24
17754	346875,15	2151418,27
17755	346857,22	2151412,44
17756	346838,72	2151408,91
17757	346819,92	2151407,73
17758	346801,12	2151408,91
17759	346782,63	2151412,44
17760	346764,70	2151418,27
17761	346747,66	2151426,29

1	2	3
17762	346731,76	2151436,38
17763	346717,24	2151448,39
17764	346704,35	2151462,11
17765	346693,27	2151477,35
17766	346629,53	2151565,49
17767	346567,82	2151559,17
17768	346549,02	2151557,98
17769	346530,22	2151559,17
17770	346511,73	2151562,70
17771	346493,80	2151568,52
17772	346476,76	2151576,54
17773	346460,85	2151586,63
17774	346446,34	2151598,64
17775	346433,45	2151612,37
17776	346358,86	2151692,88
17732	346199,35	2151622,95
17777	351225,70	2149060,57
17778	351208,66	2149052,55
17779	351190,73	2149046,72
17780	351177,05	2149044,11
17781	351406,03	2148762,36
17782	351868,73	2148649,62
17783	351882,04	2148686,88
17784	351888,97	2148704,40
17785	351898,04	2148720,90
17786	351909,12	2148736,14
17787	351922,01	2148749,86
17788	351936,52	2148761,88
17789	351952,43	2148771,97
17790	351969,47	2148779,98
17791	351987,40	2148785,81
17792	351988,51	2148786,02
17793	351935,16	2148821,32
17794	351561,65	2148792,36
17795	351542,85	2148791,17
17796	351524,05	2148792,36
17797	351505,55	2148795,88
17798	351487,62	2148801,71
17799	351470,58	2148809,73
17800	351454,68	2148819,82
17801	351440,16	2148831,83
17802	351427,28	2148845,55
17803	351227,01	2149061,39
17777	351225,70	2149060,57

1	2	3
17804	355025,17	2144204,46
17805	355012,42	2144203,31
17806	354999,27	2144200,30
17807	354989,48	2144196,61
17808	354964,65	2144176,24
17809	354958,47	2144166,31
17810	354956,76	2144163,33
17811	354950,97	2144137,77
17812	354951,49	2144125,50
17813	354956,83	2144105,04
17814	354961,68	2144095,47
17815	354966,33	2144087,98
17816	354972,49	2144079,79
17817	354973,60	2144078,38
17818	354974,41	2144077,38
17819	354979,25	2144071,40
17820	354979,29	2144071,33
17821	354985,38	2144063,82
17822	354985,42	2144063,80
17823	354986,61	2144062,33
17824	354990,85	2144057,73
17825	354997,60	2144051,28
17826	354998,48	2144050,45
17827	355002,43	2144046,85
17828	355005,68	2144043,89
17829	355006,76	2144042,93
17830	355014,40	2144036,35
17831	355020,09	2144032,11
17832	355028,71	2144026,59
17833	355046,00	2144019,66
17834	355056,32	2144017,62
17835	355067,77	2144016,71
17836	355069,16	2144016,78
17837	355078,86	2144017,40
17838	355092,65	2144020,26
17839	355100,88	2144023,23
17840	355112,01	2144028,90
17841	355118,81	2144033,51
17842	355136,63	2144055,05
17843	355139,67	2144062,08
17844	355143,59	2144077,65
17845	355144,37	2144086,80
17846	355142,80	2144104,23
17847	355139,97	2144114,62
17848	355138,43	2144119,33
17849	355134,76	2144128,92

1	2	3
17850	355132,86	2144133,25
17851	355128,15	2144142,74
17852	355125,73	2144147,09
17853	355122,02	2144152,26
17854	355114,30	2144161,68
17855	355110,79	2144165,54
17856	355102,98	2144173,26
17857	355097,06	2144178,27
17858	355088,09	2144184,74
17859	355085,58	2144186,43
17860	355076,85	2144191,95
17861	355069,47	2144195,81
17862	355060,05	2144199,77
17863	355045,14	2144203,47
17864	355034,10	2144204,46
17804	355025,17	2144204,46
17865	352468,82	2148842,52
17866	352453,58	2148787,42
17867	352465,99	2148730,86
17868	352515,58	2148685,21
17869	352550,72	2148683,87
17870	352600,03	2148714,78
17871	352617,33	2148750,13
17872	352608,89	2148803,62
17873	352558,31	2148873,09
17874	352508,32	2148881,81
17865	352468,82	2148842,52
17875	346711,58	2139780,05
17876	346670,00	2139742,94
17877	346635,63	2139692,74
17878	346624,55	2139677,50
17879	346619,14	2139670,91
17880	346615,48	2139667,00
17881	346605,51	2139637,59
17882	346611,61	2139639,56
17883	346630,10	2139643,09
17884	346648,90	2139644,27
17885	346667,70	2139643,09
17886	346686,20	2139639,56
17887	346740,55	2139623,25
17888	346743,23	2139622,38
17889	346741,55	2139635,79
17890	346741,55	2139654,62
17891	346743,90	2139673,31

1	2	3
17892	346748,59	2139691,55
17893	346755,52	2139709,08
17894	346772,01	2139742,65
17895	346737,46	2139773,49
17896	346718,66	2139783,45
17875	346711,58	2139780,05
17897	350793,21	2148998,71
17898	350774,41	2148997,52
17899	350756,59	2148998,65
17900	350797,79	2148993,84
17901	350806,21	2149000,22
17897	350793,21	2148998,71
17902	343782,55	2140660,31
17903	343764,06	2140656,78
17904	343704,34	2140641,03
17905	343686,41	2140635,20
17906	343669,37	2140627,18
17907	343653,47	2140617,09
17908	343638,95	2140605,08
17909	343475,27	2140453,22
17910	343462,39	2140439,50
17911	343451,31	2140424,26
17912	343442,24	2140407,75
17913	343313,95	2140122,27
17914	343118,38	2139883,24
17915	342805,60	2139939,80
17916	342786,80	2139940,98
17917	342410,74	2139926,19
17918	342391,94	2139925,01
17919	342373,44	2139921,48
17920	342355,51	2139915,65
17921	342338,47	2139907,63
17922	342322,57	2139897,54
17923	342308,05	2139885,53
17924	342295,17	2139871,81
17925	342284,09	2139856,57
17926	342275,02	2139840,07
17927	342243,16	2139776,36
17928	342236,22	2139758,84
17929	342231,53	2139740,59
17930	342229,18	2139721,90
17931	342229,18	2139703,07
17932	342231,53	2139684,38
17933	342236,22	2139666,13

1	2	3
17934	342243,16	2139648,61
17935	342312,23	2139493,25
17936	342321,29	2139476,75
17937	342332,38	2139461,51
17938	342345,26	2139447,79
17939	342359,78	2139435,77
17940	342375,68	2139425,68
17941	342392,72	2139417,67
17942	342410,65	2139411,84
17943	342495,39	2139388,46
17944	342524,00	2139246,58
17945	342528,68	2139228,34
17946	342535,62	2139210,82
17947	342642,01	2138994,81
17948	342610,80	2138882,04
17949	342451,73	2138627,31
17950	342258,89	2138387,32
17951	342069,27	2138205,88
17952	341908,83	2138047,23
17953	341880,84	2138028,48
17954	341863,74	2138017,03
17955	341779,34	2137960,49
17956	341776,20	2137958,39
17957	341773,47	2137956,86
17958	341773,29	2137956,78
17959	341771,99	2137956,20
17960	341760,80	2137950,99
17961	341754,93	2137948,25
17962	341737,89	2137940,23
17963	341732,54	2137937,37
17964	341725,56	2137933,00
17965	341722,81	2137931,65
17966	341718,19	2137930,14
17967	341711,76	2137927,77
17968	341709,60	2137926,92
17969	341700,98	2137923,28
17970	341697,72	2137921,78
17971	341692,32	2137919,24
17972	341687,74	2137917,59
17973	341681,72	2137938,28
17974	341679,41	2137944,12
17975	341676,39	2137949,62
17976	341648,23	2137996,32
17977	341647,80	2137997,03
17978	341644,11	2138002,11
17979	341639,81	2138006,69

1	2	3
17980	341618,74	2138025,40
17981	341613,90	2138029,40
17982	341608,60	2138032,77
17983	341574,40	2138048,88
17984	341568,72	2138051,55
17985	341562,74	2138053,49
17986	341540,27	2138058,25
17987	341534,11	2138059,43
17988	341527,84	2138059,82
17989	341487,26	2138058,88
17990	341480,99	2138058,49
17991	341474,83	2138057,31
17992	341468,85	2138055,37
17993	341463,17	2138052,70
17994	341424,57	2138033,03
17995	341419,27	2138029,66
17996	341414,43	2138025,66
17997	341410,13	2138021,08
17998	341397,00	2138003,86
17999	341393,31	2137998,78
18000	341388,91	2137991,90
18001	341385,89	2137986,40
18002	341383,58	2137980,56
18003	341382,02	2137974,48
18004	341381,23	2137968,25
18005	341381,23	2137961,97
18006	341382,02	2137955,74
18007	341383,58	2137949,66
18008	341406,43	2137880,97
18009	341408,74	2137875,13
18010	341411,76	2137869,63
18011	341415,45	2137864,55
18012	341419,75	2137859,97
18013	341424,59	2137855,97
18014	341429,89	2137852,60
18015	341435,57	2137849,93
18016	341449,18	2137843,53
18017	341451,54	2137842,25
18018	341464,62	2137823,59
18019	341468,31	2137818,51
18020	341472,61	2137813,93
18021	341481,25	2137805,22
18022	341480,60	2137804,63
18023	341471,70	2137796,75
18024	341458,82	2137783,03
18025	341452,39	2137776,15

1	2	3
18026	341451,67	2137775,22
18027	341444,51	2137767,59
18028	341437,63	2137759,95
18029	341428,53	2137747,47
18030	341421,10	2137737,65
18031	341420,09	2137736,27
18032	341416,25	2137734,62
18033	341413,46	2137733,31
18034	341396,42	2137725,29
18035	341386,54	2137720,32
18036	341381,70	2137718,10
18037	341371,15	2137713,13
18038	341364,66	2137710,08
18039	341363,28	2137709,42
18040	341359,21	2137707,41
18041	341353,31	2137704,84
18042	341341,01	2137699,63
18043	341324,07	2137693,21
18044	341323,68	2137693,06
18045	341307,93	2137686,93
18046	341304,67	2137685,54
18047	341287,63	2137677,52
18048	341269,75	2137669,05
18049	341267,92	2137668,15
18050	341266,88	2137667,61
18051	341263,86	2137666,51
18052	341260,44	2137672,74
18053	341258,07	2137676,96
18054	341246,99	2137692,20
18055	341242,83	2137697,92
18056	341239,46	2137701,90
18057	341235,15	2137707,08
18058	341231,45	2137711,05
18059	341228,49	2137715,10
18060	341221,36	2137724,27
18061	341208,47	2137738,00
18062	341200,00	2137746,51
18063	341185,48	2137758,52
18064	341175,39	2137766,50
18065	341171,61	2137769,21
18066	341166,61	2137772,46
18067	341150,71	2137782,55
18068	341145,56	2137785,46
18069	341140,06	2137788,18
18070	341123,02	2137796,20
18071	341119,93	2137797,53

1	2	3
18072	341118,50	2137799,48
18073	341112,63	2137807,10
18074	341106,31	2137813,87
18075	341097,81	2137823,93
18076	341096,81	2137825,07
18077	341087,63	2137835,28
18078	341087,14	2137835,82
18079	341076,54	2137847,29
18080	341063,65	2137861,02
18081	341062,83	2137861,87
18082	341052,11	2137872,91
18083	341047,39	2137877,19
18084	341046,18	2137878,19
18085	341042,12	2137883,06
18086	341035,57	2137891,42
18087	341034,57	2137892,67
18088	341026,10	2137902,80
18089	341024,76	2137904,33
18090	341012,77	2137917,56
18091	340999,88	2137931,29
18092	340995,80	2137935,29
18093	340983,20	2137946,35
18094	340973,89	2137955,55
18095	340967,27	2137961,06
18096	340952,75	2137973,07
18097	340938,43	2137983,03
18098	340922,99	2137994,98
18099	340915,14	2137999,96
18100	340899,24	2138010,05
18101	340882,83	2138018,46
18102	340874,43	2138023,78
18103	340861,55	2138031,77
18104	340853,35	2138035,86
18105	340842,41	2138041,02
18106	340841,79	2138041,53
18107	340837,83	2138044,69
18108	340834,24	2138047,29
18109	340829,70	2138053,90
18110	340818,62	2138069,14
18111	340812,93	2138076,06
18112	340800,05	2138089,78
18113	340793,26	2138096,65
18114	340778,74	2138108,66
18115	340766,81	2138117,55
18116	340750,91	2138127,64
18117	340746,99	2138129,74

1	2	3
18118	340740,65	2138133,76
18119	340736,40	2138136,32
18120	340725,32	2138142,25
18121	340724,60	2138142,62
18122	340712,69	2138148,75
18123	340695,65	2138156,77
18124	340691,18	2138158,79
18125	340681,63	2138162,56
18126	340663,70	2138168,39
18127	340654,70	2138171,00
18128	340645,92	2138172,68
18129	340627,43	2138176,21
18130	340624,01	2138176,75
18131	340615,67	2138177,76
18132	340615,47	2138177,77
18133	340602,54	2138183,85
18134	340591,19	2138187,56
18135	340574,15	2138193,46
18136	340561,70	2138197,92
18137	340543,77	2138203,75
18138	340525,28	2138207,28
18139	340503,01	2138210,46
18140	340484,21	2138211,65
18141	340475,65	2138212,13
18142	340470,53	2138211,98
18143	340451,73	2138210,79
18144	340433,23	2138207,26
18145	340417,36	2138204,17
18146	340399,43	2138198,34
18147	340395,07	2138196,74
18148	340378,02	2138188,72
18149	340365,53	2138181,92
18150	340349,63	2138171,83
18151	340344,49	2138168,03
18152	340329,98	2138156,02
18153	340320,25	2138146,44
18154	340307,36	2138132,71
18155	340301,06	2138124,53
18156	340299,91	2138122,98
18157	340298,04	2138120,43
18158	340296,54	2138120,52
18159	340277,74	2138119,33
18160	340247,68	2138116,33
18161	340229,18	2138112,80
18162	340211,25	2138106,98
18163	340204,18	2138103,93

1	2	3
18164	340187,14	2138095,91
18165	340179,43	2138091,77
18166	340163,53	2138081,68
18167	340163,32	2138081,54
18168	340146,61	2138076,11
18169	340133,64	2138071,11
18170	340116,60	2138063,09
18171	340105,55	2138056,95
18172	340089,64	2138046,86
18173	340084,03	2138043,19
18174	340077,15	2138038,06
18175	340062,63	2138026,05
18176	340057,90	2138022,04
18177	340048,97	2138013,45
18178	340036,09	2137999,72
18179	340026,60	2137987,14
18180	340020,94	2137979,35
18181	340018,98	2137977,53
18182	340006,09	2137963,81
18183	340004,57	2137961,84
18184	340002,27	2137959,02
18185	339991,19	2137943,78
18186	339988,08	2137939,50
18187	339985,46	2137935,44
18188	339984,36	2137933,66
18189	339981,13	2137928,19
18190	339980,04	2137926,23
18191	339970,97	2137909,72
18192	339964,03	2137892,20
18193	339959,60	2137880,59
18194	339954,92	2137862,35
18195	339953,53	2137856,62
18196	339952,35	2137849,62
18197	339949,99	2137830,93
18198	339949,28	2137823,70
18199	339948,46	2137816,99
18200	339948,40	2137805,34
18201	339948,40	2137786,51
18202	339949,34	2137777,98
18203	339951,70	2137759,29
18204	339953,88	2137749,32
18205	339958,56	2137731,08
18206	339962,80	2137718,12
18207	339969,74	2137700,60
18208	339974,34	2137690,49
18209	339983,41	2137673,99

1	2	3
18210	339988,05	2137666,21
18211	339989,19	2137664,39
18212	339994,01	2137657,05
18213	339995,94	2137654,33
18214	340001,01	2137647,37
18215	340004,57	2137642,14
18216	340005,37	2137641,00
18217	340010,19	2137634,35
18218	340021,27	2137619,11
18219	340027,42	2137612,10
18220	340040,31	2137598,37
18221	340041,76	2137597,01
18222	340041,76	2137592,71
18223	340042,02	2137584,66
18224	340043,19	2137574,53
18225	340045,55	2137555,84
18226	340046,36	2137550,94
18227	340048,55	2137540,85
18228	340050,88	2137529,17
18229	340055,56	2137510,93
18230	340056,36	2137508,01
18231	340055,70	2137506,26
18232	340054,04	2137501,00
18233	340053,70	2137499,66
18234	340053,31	2137498,67
18235	340051,85	2137494,78
18236	340049,75	2137488,43
18237	340048,46	2137483,72
18238	340043,77	2137465,48
18239	340042,09	2137457,92
18240	340040,97	2137449,78
18241	340038,61	2137431,09
18242	340038,23	2137424,26
18243	340038,16	2137421,90
18244	340038,08	2137413,88
18245	340038,08	2137395,05
18246	340039,01	2137385,13
18247	340041,37	2137366,44
18248	340042,12	2137362,52
18249	340046,81	2137344,27
18250	340048,37	2137338,27
18251	340049,74	2137334,06
18252	340056,67	2137316,54
18253	340062,84	2137303,97
18254	340071,91	2137287,47
18255	340075,01	2137282,91

1	2	3
18256	340086,09	2137267,67
18257	340098,97	2137253,94
18258	340113,49	2137241,93
18259	340136,46	2137223,55
18260	340152,36	2137213,46
18261	340169,40	2137205,45
18262	340172,32	2137204,27
18263	340177,50	2137202,55
18264	340195,43	2137196,72
18265	340203,37	2137194,54
18266	340221,87	2137191,02
18267	340231,00	2137189,41
18268	340235,43	2137189,05
18269	340254,22	2137187,86
18270	340259,18	2137187,71
18271	340268,40	2137187,86
18272	340269,31	2137187,89
18273	340288,11	2137189,08
18274	340294,46	2137189,71
18275	340303,85	2137191,24
18276	340322,35	2137194,77
18277	340330,98	2137197,02
18278	340348,91	2137202,85
18279	340353,70	2137204,54
18280	340361,61	2137208,15
18281	340378,65	2137216,17
18282	340380,53	2137217,23
18283	340383,08	2137218,51
18284	340384,28	2137219,27
18285	340391,85	2137218,79
18286	340399,49	2137218,61
18287	340400,70	2137218,60
18288	340408,41	2137218,58
18289	340410,23	2137218,61
18290	340414,01	2137218,85
18291	340414,52	2137218,82
18292	340418,94	2137218,79
18293	340437,74	2137219,98
18294	340444,40	2137220,66
18295	340448,80	2137221,42
18296	340453,49	2137222,20
18297	340471,99	2137225,73
18298	340475,13	2137226,36
18299	340481,28	2137227,80
18300	340499,21	2137233,63
18301	340509,18	2137237,10

1	2	3
18302	340513,89	2137239,32
18303	340515,82	2137240,15
18304	340532,86	2137248,16
18305	340539,70	2137251,78
18306	340542,75	2137253,70
18307	340558,65	2137263,79
18308	340566,13	2137269,56
18309	340567,21	2137270,46
18310	340568,98	2137271,63
18311	340572,87	2137274,50
18312	340583,80	2137283,39
18313	340585,95	2137284,86
18314	340598,58	2137292,14
18315	340599,22	2137292,53
18316	340606,46	2137296,84
18317	340612,71	2137299,42
18318	340612,75	2137299,42
18319	340616,13	2137299,00
18320	340634,93	2137297,82
18321	340642,21	2137297,46
18322	340647,93	2137297,56
18323	340648,71	2137297,58
18324	340650,06	2137297,64
18325	340668,86	2137298,82
18326	340671,88	2137299,02
18327	340677,42	2137299,36
18328	340686,24	2137299,93
18329	340690,70	2137300,43
18330	340705,55	2137302,73
18331	340724,04	2137306,26
18332	340731,58	2137308,03
18333	340734,52	2137308,96
18334	340737,69	2137309,78
18335	340741,72	2137311,00
18336	340742,87	2137311,38
18337	340744,52	2137311,69
18338	340750,67	2137313,06
18339	340754,18	2137314,08
18340	340757,78	2137314,77
18341	340770,82	2137315,60
18342	340774,12	2137315,84
18343	340781,81	2137316,62
18344	340782,62	2137316,51
18345	340783,55	2137316,38
18346	340788,67	2137315,78
18347	340807,47	2137314,59

1	2	3
18348	340813,17	2137314,24
18349	340818,49	2137314,21
18350	340820,47	2137314,24
18351	340828,77	2137314,77
18352	340849,61	2137308,46
18353	340868,11	2137304,93
18354	340886,91	2137303,75
18355	340890,21	2137303,57
18356	340894,60	2137303,54
18357	340895,71	2137303,58
18358	340898,20	2137303,73
18359	340902,32	2137287,73
18360	340909,25	2137270,21
18361	340918,32	2137253,70
18362	340936,06	2137223,88
18363	340947,14	2137208,64
18364	340960,02	2137194,92
18365	340974,54	2137182,91
18366	340976,91	2137180,99
18367	340992,81	2137170,90
18368	341011,96	2137161,29
18369	341029,00	2137153,27
18370	341046,93	2137147,44
18371	341050,35	2137146,57
18372	341052,95	2137146,00
18373	341056,90	2137145,22
18374	341075,39	2137141,69
18375	341086,90	2137140,76
18376	341105,69	2137139,57
18377	341108,56	2137139,75
18378	341109,27	2137139,71
18379	341128,07	2137140,90
18380	341132,27	2137141,69
18381	341132,75	2137141,75
18382	341149,48	2137144,93
18383	341152,50	2137144,65
18384	341171,30	2137143,46
18385	341188,62	2137143,37
18386	341188,63	2137143,37
18387	341195,41	2137143,31
18388	341197,47	2137143,36
18389	341216,27	2137144,54
18390	341225,63	2137145,78
18391	341244,13	2137149,30
18392	341252,84	2137151,29
18393	341254,00	2137151,57

1	2	3
18394	341259,66	2137153,00
18395	341277,59	2137158,82
18396	341290,98	2137164,39
18397	341307,47	2137172,14
18398	341315,15	2137171,66
18399	341325,29	2137171,50
18400	341331,33	2137170,79
18401	341338,38	2137169,81
18402	341355,20	2137166,41
18403	341361,78	2137164,80
18404	341366,19	2137162,82
18405	341368,07	2137162,01
18406	341375,82	2137158,90
18407	341385,03	2137141,39
18408	341394,10	2137124,89
18409	341395,23	2137122,85
18410	341414,82	2137089,50
18411	341417,60	2137085,27
18412	341428,68	2137070,03
18413	341450,81	2137039,83
18414	341453,40	2137036,60
18415	341471,81	2137015,39
18416	341484,69	2137001,66
18417	341499,21	2136989,65
18418	341515,11	2136979,56
18419	341546,96	2136962,68
18420	341564,00	2136954,66
18421	341581,93	2136948,84
18422	341600,42	2136945,31
18423	341615,54	2136943,51
18424	341634,34	2136942,32
18425	341641,45	2136941,98
18426	341652,21	2136942,25
18427	341652,81	2136942,26
18428	341671,61	2136943,45
18429	341690,11	2136946,98
18430	341708,04	2136952,80
18431	341742,42	2136968,24
18432	341759,46	2136976,26
18433	341775,36	2136986,35
18434	341789,88	2136998,36
18435	341800,39	2137009,36
18436	341813,28	2137023,09
18437	341824,36	2137038,33
18438	341833,43	2137054,83
18439	341838,20	2137064,24

1	2	3
18440	341840,26	2137063,28
18441	341846,40	2137060,42
18442	341861,25	2137054,63
18443	341861,64	2137054,48
18444	341864,51	2137053,40
18445	341869,01	2137051,38
18446	341874,27	2137048,57
18447	341875,81	2137047,79
18448	341885,86	2137042,86
18449	341893,89	2137038,34
18450	341903,14	2137032,94
18451	341904,42	2137032,07
18452	341907,29	2137029,69
18453	341914,81	2137021,68
18454	341919,04	2137017,55
18455	341920,63	2137016,17
18456	341922,29	2137014,42
18457	341925,21	2137011,62
18458	341927,50	2137009,59
18459	341934,87	2137002,22
18460	341934,27	2136994,32
18461	341934,27	2136992,98
18462	341933,31	2136985,37
18463	341933,31	2136980,99
18464	341933,25	2136979,89
18465	341933,25	2136979,39
18466	341932,86	2136976,30
18467	341932,84	2136973,79
18468	341932,62	2136972,10
18469	341930,26	2136953,40
18470	341929,69	2136947,98
18471	341929,66	2136947,62
18472	341923,10	2136931,03
18473	341918,46	2136914,66
18474	341913,77	2136896,42
18475	341911,41	2136877,73
18476	341910,93	2136873,19
18477	341910,93	2136854,36
18478	341913,29	2136835,67
18479	341921,63	2136802,37
18480	341926,31	2136784,12
18481	341933,25	2136766,60
18482	341942,32	2136750,10
18483	341943,85	2136747,82
18484	341954,93	2136732,58
18485	341962,50	2136723,82

1	2	3
18486	341975,38	2136710,10
18487	341978,76	2136706,99
18488	341993,28	2136694,98
18489	342006,23	2136686,35
18490	342022,14	2136676,26
18491	342039,18	2136668,24
18492	342043,53	2136666,24
18493	342051,97	2136663,25
18494	342069,90	2136657,43
18495	342077,78	2136655,40
18496	342079,60	2136654,97
18497	342085,12	2136653,76
18498	342089,43	2136652,37
18499	342104,60	2136648,18
18500	342123,10	2136644,65
18501	342125,99	2136644,32
18502	342140,44	2136643,40
18503	342138,61	2136637,07
18504	342133,92	2136618,82
18505	342132,69	2136613,52
18506	342131,84	2136608,55
18507	342131,76	2136608,19
18508	342131,17	2136604,76
18509	342128,82	2136586,06
18510	342128,82	2136567,23
18511	342131,17	2136548,54
18512	342136,81	2136526,57
18513	342133,89	2136524,73
18514	342119,37	2136512,71
18515	342117,02	2136510,75
18516	342104,13	2136497,02
18517	342092,05	2136482,11
18518	342080,96	2136466,87
18519	342071,90	2136450,37
18520	342068,20	2136441,41
18521	342061,26	2136423,88
18522	342059,43	2136417,83
18523	342058,01	2136412,26
18524	342055,08	2136404,88
18525	342050,39	2136386,63
18526	342045,36	2136364,79
18527	342043,01	2136346,09
18528	342043,01	2136327,26
18529	342043,01	2136323,36
18530	342044,37	2136311,80
18531	342046,73	2136293,10

1	2	3
18532	342047,29	2136290,72
18533	342051,97	2136272,47
18534	342058,91	2136254,95
18535	342065,96	2136238,75
18536	342075,03	2136222,25
18537	342076,49	2136220,07
18538	342087,57	2136204,83
18539	342100,45	2136191,11
18540	342114,97	2136179,10
18541	342143,88	2136158,49
18542	342159,78	2136148,40
18543	342160,87	2136147,88
18544	342176,34	2136138,07
18545	342177,74	2136137,38
18546	342194,78	2136129,37
18547	342204,72	2136125,78
18548	342222,65	2136119,95
18549	342225,15	2136119,34
18550	342243,65	2136115,81
18551	342257,44	2136114,38
18552	342276,23	2136113,19
18553	342278,73	2136113,34
18554	342297,53	2136114,53
18555	342300,51	2136114,79
18556	342301,85	2136114,92
18557	342305,33	2136115,31
18558	342306,49	2136115,46
18559	342309,88	2136115,91
18560	342316,50	2136117,17
18561	342323,82	2136107,11
18562	342329,28	2136099,97
18563	342331,68	2136097,35
18564	342344,57	2136083,63
18565	342359,09	2136071,62
18566	342370,78	2136062,20
18567	342386,68	2136052,11
18568	342390,38	2136049,97
18569	342407,42	2136041,95
18570	342417,24	2136037,58
18571	342419,84	2136036,72
18572	342423,86	2136035,30
18573	342441,79	2136029,47
18574	342456,19	2136026,65
18575	342474,69	2136023,12
18576	342493,49	2136021,93
18577	342499,10	2136021,68

1	2	3
18578	342503,20	2136021,65
18579	342522,00	2136022,83
18580	342535,15	2136025,09
18581	342553,65	2136028,61
18582	342559,28	2136030,39
18583	342577,21	2136036,21
18584	342579,49	2136036,99
18585	342584,73	2136038,92
18586	342586,85	2136039,86
18587	342596,16	2136040,45
18588	342606,70	2136041,95
18589	342625,20	2136045,48
18590	342627,57	2136046,09
18591	342633,68	2136048,04
18592	342651,61	2136053,87
18593	342653,41	2136054,59
18594	342655,41	2136055,45
18595	342657,71	2136056,47
18596	342674,75	2136064,49
18597	342681,83	2136068,36
18598	342697,74	2136078,45
18599	342699,12	2136079,37
18600	342713,64	2136091,38
18601	342724,73	2136101,36
18602	342731,92	2136109,02
18603	342737,09	2136108,69
18604	342755,89	2136109,88
18605	342767,47	2136111,66
18606	342785,96	2136115,19
18607	342793,67	2136117,32
18608	342811,59	2136123,15
18609	342822,72	2136127,74
18610	342839,76	2136135,76
18611	342845,33	2136138,90
18612	342846,98	2136139,86
18613	342851,82	2136142,83
18614	342857,51	2136146,08
18615	342859,81	2136147,47
18616	342875,71	2136157,56
18617	342882,28	2136161,81
18618	342885,69	2136164,20
18619	342893,07	2136169,88
18620	342895,09	2136171,53
18621	342909,61	2136183,54
18622	342911,89	2136185,49
18623	342920,36	2136192,50

1	2	3
18624	342925,42	2136197,25
18625	342938,31	2136210,97
18626	342948,37	2136221,75
18627	342951,22	2136225,12
18628	342956,49	2136231,89
18629	342967,57	2136247,13
18630	342971,04	2136252,17
18631	342973,13	2136255,72
18632	342975,90	2136259,53
18633	342979,24	2136264,53
18634	342982,93	2136270,85
18635	342984,40	2136273,10
18636	342993,47	2136289,61
18637	342997,57	2136297,23
18638	343000,56	2136304,17
18639	343007,49	2136321,69
18640	343010,06	2136329,37
18641	343014,75	2136347,61
18642	343015,71	2136351,44
18643	343017,09	2136360,15
18644	343019,45	2136378,84
18645	343019,63	2136381,63
18646	343019,63	2136400,46
18647	343019,60	2136407,85
18648	343019,21	2136412,62
18649	343026,11	2136421,06
18650	343026,23	2136421,21
18651	343044,19	2136443,21
18652	343051,35	2136445,40
18653	343069,28	2136451,23
18654	343086,32	2136459,24
18655	343102,22	2136469,34
18656	343116,74	2136481,35
18657	343129,63	2136495,07
18658	343140,71	2136510,31
18659	343149,78	2136526,81
18660	343156,71	2136544,33
18661	343179,81	2136611,08
18662	343184,49	2136629,32
18663	343185,99	2136641,20
18664	343186,29	2136641,74
18665	343191,62	2136655,18
18666	343193,85	2136658,42
18667	343202,92	2136674,92
18668	343209,85	2136692,44
18669	343213,16	2136705,31

1	2	3
18670	343213,86	2136707,08
18671	343356,80	2136811,51
18672	343544,91	2136852,55
18673	343709,70	2136794,44
18674	343756,08	2136682,05
18675	343765,15	2136665,55
18676	343776,23	2136650,31
18677	343789,12	2136636,59
18678	343803,64	2136624,58
18679	343819,54	2136614,49
18680	344299,58	2136340,46
18681	344366,65	2136265,21
18682	344379,54	2136251,48
18683	344394,06	2136239,47
18684	344409,96	2136229,38
18685	344532,49	2136170,84
18686	344549,54	2136162,82
18687	344567,46	2136156,99
18688	344585,96	2136153,46
18689	344604,77	2136152,28
18690	344701,92	2136154,88
18691	344799,48	2136073,12
18692	344813,99	2136061,11
18693	344829,90	2136051,02
18694	345047,64	2135933,48
18695	345064,68	2135925,46
18696	345082,61	2135919,64
18697	345101,11	2135916,11
18698	345119,91	2135914,92
18699	345448,63	2135912,89
18700	345619,83	2135789,83
18701	345635,74	2135779,74
18702	345652,78	2135771,72
18703	345670,71	2135765,90
18704	345689,20	2135762,37
18705	345708,00	2135761,18
18706	345794,89	2135763,43
18707	345813,69	2135764,62
18708	345832,19	2135768,15
18709	345850,12	2135773,98
18710	345867,16	2135781,99
18711	345883,06	2135792,08
18712	345897,58	2135804,10
18713	345910,46	2135817,82
18714	345921,55	2135833,06
18715	345930,62	2135849,56

1	2	3
18716	345937,55	2135867,08
18717	345953,32	2135910,82
18718	346019,86	2135917,41
18719	346038,36	2135920,94
18720	346056,29	2135926,77
18721	346073,33	2135934,79
18722	346187,52	2135992,05
18723	346203,42	2136002,14
18724	346217,94	2136014,16
18725	346230,82	2136027,88
18726	346317,09	2136132,94
18727	346328,17	2136148,18
18728	346337,24	2136164,68
18729	346344,17	2136182,20
18730	346348,86	2136200,45
18731	346354,55	2136232,65
18732	346486,13	2136257,08
18733	346504,62	2136260,61
18734	346522,55	2136266,44
18735	346539,59	2136274,46
18736	346555,49	2136284,55
18737	346570,02	2136296,56
18738	346582,90	2136310,28
18739	346593,98	2136325,52
18740	346603,05	2136342,02
18741	346609,98	2136359,55
18742	346614,67	2136377,79
18743	346691,61	2136839,08
18744	346693,96	2136857,77
18745	346693,96	2136876,60
18746	346691,61	2136895,30
18747	346686,92	2136913,54
18748	346639,05	2137068,84
18749	346632,12	2137086,36
18750	346623,05	2137102,86
18751	346611,97	2137118,10
18752	346599,08	2137131,83
18753	346584,56	2137143,84
18754	346308,66	2137366,89
18755	346292,76	2137376,98
18756	346046,23	2137530,08
18757	345974,50	2137608,34
18758	345980,28	2137636,26
18759	346032,55	2137696,29
18760	346599,07	2137527,44
18761	346675,48	2137332,11

1	2	3
18762	346682,42	2137314,59
18763	346691,49	2137298,09
18764	346702,57	2137282,85
18765	346715,45	2137269,12
18766	346729,97	2137257,11
18767	346745,87	2137247,02
18768	346762,91	2137239,00
18769	347205,00	2137043,66
18770	347222,93	2137037,83
18771	347241,42	2137034,30
18772	347260,22	2137033,12
18773	347279,02	2137034,30
18774	347297,52	2137037,83
18775	347315,45	2137043,66
18776	347332,49	2137051,68
18777	347348,39	2137061,77
18778	347362,91	2137073,78
18779	347375,79	2137087,50
18780	347386,87	2137102,74
18781	347395,94	2137119,24
18782	347625,16	2137583,40
18783	347632,10	2137600,93
18784	347636,78	2137619,17
18785	347639,14	2137637,86
18786	347639,14	2137656,69
18787	347619,16	2138152,41
18788	347616,80	2138171,11
18789	347612,11	2138189,35
18790	347605,18	2138206,87
18791	347596,11	2138223,37
18792	347535,48	2138316,78
18793	347524,40	2138332,02
18794	347511,51	2138345,74
18795	347496,99	2138357,76
18796	347481,09	2138367,85
18797	347464,05	2138375,86
18798	347446,12	2138381,69
18799	347427,63	2138385,22
18800	347408,83	2138386,41
18801	347390,03	2138385,22
18802	347371,53	2138381,69
18803	347308,83	2138367,41
18804	347290,90	2138361,59
18805	347273,86	2138353,57
18806	347257,96	2138343,48
18807	347243,44	2138331,47

1	2	3
18808	347114,43	2138218,67
18809	346473,66	2138434,21
18810	346374,28	2138635,31
18811	346330,09	2138879,42
18812	346325,40	2138897,67
18813	346318,47	2138915,19
18814	346309,40	2138931,69
18815	346298,32	2138946,93
18816	346285,43	2138960,65
18817	346270,92	2138972,67
18818	346255,01	2138982,76
18819	346237,97	2138990,77
18820	346220,04	2138996,60
18821	346201,55	2139000,13
18822	346182,75	2139001,31
18823	346163,95	2139000,13
18824	345963,05	2138987,37
18825	345876,20	2139060,44
18826	345861,68	2139072,46
18827	345845,78	2139082,55
18828	345828,74	2139090,56
18829	345324,28	2139257,94
18830	345306,35	2139263,76
18831	345287,85	2139267,29
18832	345269,05	2139268,48
18833	345250,26	2139267,29
18834	345231,76	2139263,76
18835	345213,83	2139257,94
18836	344931,32	2139140,88
18837	344935,95	2139243,51
18838	344935,95	2139262,34
18839	344933,59	2139281,03
18840	344928,90	2139299,27
18841	344921,97	2139316,79
18842	344912,90	2139333,30
18843	344901,82	2139348,54
18844	344888,93	2139362,26
18845	344874,41	2139374,27
18846	344601,08	2139567,41
18847	344418,60	2139869,75
18848	344407,52	2139884,99
18849	344394,64	2139898,72
18850	344380,12	2139910,73
18851	344086,19	2140125,58
18852	344020,89	2140373,13
18853	344010,20	2140492,06

1	2	3
18854	344007,84	2140510,76
18855	344003,15	2140529,00
18856	343996,23	2140546,52
18857	343987,15	2140563,02
18858	343976,07	2140578,26
18859	343963,18	2140591,99
18860	343948,67	2140604,00
18861	343932,76	2140614,09
18862	343873,62	2140642,93
18863	343856,58	2140650,95
18864	343838,65	2140656,78
18865	343820,15	2140660,31
18866	343801,35	2140661,49
17902	343782,55	2140660,31
18867	343741,64	2140495,74
18868	343577,96	2140343,88
18869	343442,57	2140042,60
18870	343178,73	2139720,11
18871	342786,81	2139790,99
18872	342410,74	2139776,19
18873	342378,87	2139712,48
18874	342447,94	2139557,12
18875	342624,21	2139508,51
18876	342671,34	2139274,69
18877	342801,70	2139010,02
18878	342749,30	2138820,63
18879	342574,28	2138540,38
18880	342369,63	2138285,68
18881	342171,95	2138096,54
18882	342004,36	2137930,81
18883	341864,01	2137836,80
18884	341857,04	2137832,22
18885	341852,83	2137829,46
18886	341852,69	2137829,30
18887	341844,49	2137824,73
18888	341837,07	2137821,02
18889	341828,52	2137817,32
18890	341827,21	2137816,74
18891	341816,02	2137811,53
18892	341810,16	2137808,80
18893	341808,46	2137807,89
18894	341804,81	2137805,93
18895	341797,83	2137801,56
18896	341789,96	2137797,70
18897	341789,51	2137797,46

1	2	3
18898	341782,40	2137793,87
18899	341780,57	2137792,89
18900	341780,42	2137792,80
18901	341778,94	2137792,39
18902	341777,46	2137791,98
18903	341773,41	2137790,69
18904	341766,98	2137788,32
18905	341764,82	2137787,46
18906	341756,21	2137783,83
18907	341752,95	2137782,32
18908	341750,37	2137781,02
18909	341750,33	2137780,97
18910	341749,06	2137780,33
18911	341741,89	2137777,74
18912	341736,73	2137775,52
18913	341731,01	2137772,68
18914	341729,67	2137772,01
18915	341727,32	2137770,75
18916	341720,68	2137768,22
18917	341719,54	2137767,77
18918	341715,27	2137766,02
18919	341708,67	2137763,90
18920	341706,60	2137763,16
18921	341705,90	2137763,34
18922	341705,62	2137763,34
18923	341704,35	2137763,33
18924	341702,53	2137763,54
18925	341699,68	2137764,05
18926	341696,57	2137764,62
18927	341694,54	2137764,96
18928	341692,92	2137765,19
18929	341687,44	2137765,97
18930	341660,75	2137762,46
18931	341657,50	2137761,08
18932	341653,18	2137758,53
18933	341646,32	2137754,49
18934	341643,66	2137752,41
18935	341639,59	2137748,42
18936	341635,60	2137744,50
18937	341632,21	2137740,31
18938	341630,84	2137738,53
18939	341628,72	2137735,67
18940	341627,29	2137733,63
18941	341626,93	2137733,08
18942	341626,73	2137732,85
18943	341626,26	2137732,33

1	2	3
18944	341625,84	2137731,86
18945	341624,55	2137730,43
18946	341620,81	2137726,81
18947	341618,97	2137725,24
18948	341617,13	2137723,67
18949	341611,47	2137719,13
18950	341611,00	2137718,74
18951	341605,57	2137714,27
18952	341602,86	2137712,04
18953	341594,21	2137705,13
18954	341591,70	2137702,98
18955	341583,29	2137695,29
18956	341574,39	2137687,41
18957	341567,96	2137680,54
18958	341564,30	2137675,79
18959	341560,08	2137671,98
18960	341553,20	2137664,33
18961	341544,10	2137651,86
18962	341536,67	2137642,04
18963	341534,57	2137639,05
18964	341527,17	2137627,67
18965	341525,65	2137625,49
18966	341524,16	2137624,24
18967	341520,97	2137621,87
18968	341516,69	2137618,68
18969	341505,96	2137611,23
18970	341484,01	2137600,54
18971	341477,74	2137597,85
18972	341471,47	2137595,16
18973	341468,69	2137593,86
18974	341454,58	2137586,77
18975	341436,92	2137578,65
18976	341435,54	2137577,99
18977	341428,45	2137574,47
18978	341421,37	2137570,96
18979	341413,17	2137567,40
18980	341408,54	2137565,39
18981	341396,24	2137560,18
18982	341379,30	2137553,75
18983	341378,91	2137553,60
18984	341363,15	2137547,47
18985	341361,78	2137546,88
18986	341359,90	2137546,08
18987	341347,76	2137540,33
18988	341342,01	2137537,61
18989	341341,24	2137537,23

1	2	3
18990	341340,18	2137536,71
18991	341332,07	2137532,46
18992	341327,82	2137530,23
18993	341308,47	2137523,17
18994	341307,22	2137522,70
18995	341282,95	2137513,10
18996	341282,06	2137512,74
18997	341280,53	2137512,10
18998	341274,88	2137510,51
18999	341273,08	2137510,03
19000	341266,31	2137508,23
19001	341255,83	2137505,78
19002	341252,06	2137505,03
19003	341246,60	2137504,69
19004	341243,49	2137504,41
19005	341227,66	2137502,46
19006	341225,35	2137502,11
19007	341212,27	2137499,87
19008	341201,24	2137498,44
19009	341190,91	2137498,72
19010	341190,88	2137498,72
19011	341177,56	2137503,39
19012	341148,31	2137516,44
19013	341144,56	2137519,26
19014	341144,57	2137519,29
19015	341144,92	2137526,17
19016	341145,66	2137533,49
19017	341145,85	2137536,07
19018	341146,07	2137540,69
19019	341144,91	2137554,08
19020	341143,95	2137558,37
19021	341142,62	2137566,63
19022	341141,48	2137570,57
19023	341140,94	2137573,57
19024	341136,51	2137586,95
19025	341133,79	2137592,37
19026	341131,42	2137596,59
19027	341127,26	2137602,31
19028	341123,89	2137606,29
19029	341119,58	2137611,47
19030	341116,42	2137614,26
19031	341116,10	2137614,81
19032	341115,83	2137615,30
19033	341113,45	2137618,72
19034	341112,92	2137619,48
19035	341105,79	2137628,66

1	2	3
19036	341097,32	2137637,17
19037	341087,22	2137645,15
19038	341083,44	2137647,86
19039	341078,44	2137651,11
19040	341073,29	2137654,02
19041	341067,80	2137656,74
19042	341063,11	2137658,75
19043	341055,50	2137661,57
19044	341054,88	2137661,80
19045	341048,70	2137664,00
19046	341038,91	2137666,41
19047	341032,59	2137667,29
19048	341026,52	2137668,55
19049	341025,34	2137669,05
19050	341023,74	2137670,91
19051	341022,89	2137671,92
19052	341019,28	2137676,98
19053	341008,13	2137695,16
19054	341003,52	2137702,89
19055	341002,93	2137703,87
19056	340997,06	2137711,48
19057	340990,74	2137718,25
19058	340982,24	2137728,31
19059	340981,24	2137729,45
19060	340972,06	2137739,66
19061	340971,57	2137740,20
19062	340960,97	2137751,68
19063	340960,14	2137752,53
19064	340949,42	2137763,57
19065	340944,70	2137767,85
19066	340944,07	2137768,35
19067	340940,34	2137771,33
19068	340934,65	2137777,72
19069	340926,55	2137787,44
19070	340920,00	2137795,81
19071	340919,00	2137797,05
19072	340910,53	2137807,19
19073	340909,20	2137808,72
19074	340897,20	2137821,95
19075	340893,11	2137825,96
19076	340880,52	2137837,01
19077	340871,21	2137846,21
19078	340864,58	2137851,72
19079	340850,26	2137861,68
19080	340834,82	2137873,63
19081	340826,97	2137878,62

1	2	3
19082	340807,66	2137888,50
19083	340805,47	2137890,12
19084	340802,17	2137892,34
19085	340789,29	2137900,33
19086	340781,09	2137904,43
19087	340775,30	2137906,68
19088	340767,92	2137910,39
19089	340765,44	2137911,66
19090	340762,37	2137913,59
19091	340757,45	2137916,78
19092	340753,63	2137920,17
19093	340749,66	2137923,35
19094	340740,27	2137930,14
19095	340729,88	2137935,90
19096	340728,05	2137936,65
19097	340726,87	2137937,56
19098	340723,55	2137941,26
19099	340723,28	2137941,54
19100	340723,00	2137941,84
19101	340721,02	2137943,97
19102	340719,13	2137946,80
19103	340717,85	2137948,63
19104	340716,73	2137950,18
19105	340715,28	2137953,10
19106	340713,42	2137956,91
19107	340712,47	2137958,85
19108	340709,93	2137963,43
19109	340708,79	2137965,17
19110	340703,05	2137973,53
19111	340697,36	2137980,44
19112	340690,58	2137987,31
19113	340678,64	2137996,20
19114	340672,96	2137999,25
19115	340668,38	2138002,32
19116	340664,13	2138004,87
19117	340653,05	2138010,80
19118	340652,33	2138011,18
19119	340640,43	2138017,31
19120	340635,95	2138019,34
19121	340626,40	2138023,10
19122	340617,41	2138025,72
19123	340611,17	2138026,91
19124	340608,62	2138027,40
19125	340605,21	2138027,94
19126	340596,87	2138028,94
19127	340591,42	2138029,29

1	2	3
19128	340586,00	2138029,35
19129	340585,99	2138029,35
19130	340581,81	2138029,09
19131	340579,79	2138029,86
19132	340577,79	2138030,62
19133	340568,14	2138034,92
19134	340565,19	2138036,11
19135	340559,52	2138038,22
19136	340556,69	2138039,27
19137	340547,32	2138044,39
19138	340535,97	2138048,10
19139	340518,93	2138054,00
19140	340506,48	2138058,46
19141	340484,21	2138061,65
19142	340475,65	2138062,13
19143	340470,53	2138061,98
19144	340454,66	2138058,88
19145	340450,29	2138057,28
19146	340445,20	2138054,50
19147	340437,80	2138050,48
19148	340435,72	2138048,94
19149	340432,66	2138046,68
19150	340422,93	2138037,10
19151	340416,62	2138028,92
19152	340415,71	2138027,68
19153	340415,47	2138027,37
19154	340411,40	2138021,65
19155	340408,08	2138016,32
19156	340403,38	2138007,56
19157	340401,33	2138004,36
19158	340397,87	2137998,16
19159	340397,42	2137997,31
19160	340394,70	2137991,26
19161	340393,48	2137987,91
19162	340392,17	2137984,95
19163	340390,27	2137979,73
19164	340388,88	2137975,18
19165	340387,98	2137968,26
19166	340387,09	2137961,35
19167	340387,06	2137961,03
19168	340386,77	2137957,99
19169	340386,78	2137957,83
19170	340386,77	2137957,74
19171	340386,85	2137956,20
19172	340383,35	2137952,68
19173	340381,72	2137951,83

1	2	3
19174	340378,53	2137950,50
19175	340372,09	2137947,28
19176	340370,58	2137946,38
19177	340368,86	2137945,59
19178	340368,05	2137945,29
19179	340367,64	2137945,20
19180	340364,81	2137944,61
19181	340359,18	2137943,48
19182	340356,21	2137942,94
19183	340353,11	2137942,64
19184	340351,25	2137942,64
19185	340350,44	2137942,67
19186	340350,23	2137942,70
19187	340346,67	2137944,61
19188	340344,56	2137945,68
19189	340339,86	2137947,91
19190	340335,52	2137950,26
19191	340327,65	2137955,68
19192	340319,85	2137961,29
19193	340312,11	2137964,68
19194	340300,98	2137969,58
19195	340296,76	2137970,47
19196	340296,54	2137970,52
19197	340296,53	2137970,52
19198	340293,53	2137970,22
19199	340266,48	2137967,52
19200	340259,40	2137964,47
19201	340251,70	2137960,32
19202	340245,07	2137955,96
19203	340241,79	2137953,60
19204	340234,61	2137948,01
19205	340231,33	2137946,08
19206	340227,03	2137943,93
19207	340224,88	2137942,86
19208	340223,32	2137942,62
19209	340223,11	2137942,59
19210	340222,60	2137942,47
19211	340214,88	2137940,60
19212	340205,79	2137937,56
19213	340201,84	2137936,65
19214	340188,86	2137931,65
19215	340177,81	2137925,50
19216	340175,00	2137923,67
19217	340172,19	2137921,84
19218	340165,32	2137916,71
19219	340160,59	2137912,70

1	2	3
19220	340151,66	2137904,11
19221	340142,16	2137891,52
19222	340141,95	2137891,13
19223	340138,49	2137884,46
19224	340137,60	2137881,99
19225	340137,08	2137881,60
19226	340133,82	2137879,46
19227	340121,66	2137868,19
19228	340120,14	2137866,23
19229	340117,84	2137863,40
19230	340114,73	2137859,12
19231	340112,11	2137855,07
19232	340111,01	2137853,29
19233	340107,78	2137847,82
19234	340106,68	2137845,85
19235	340102,26	2137834,25
19236	340100,87	2137828,51
19237	340099,69	2137821,51
19238	340098,98	2137814,29
19239	340098,16	2137807,58
19240	340098,10	2137795,93
19241	340098,10	2137795,92
19242	340098,19	2137795,07
19243	340099,04	2137787,40
19244	340100,83	2137779,21
19245	340101,22	2137777,42
19246	340105,45	2137764,47
19247	340110,06	2137754,36
19248	340112,39	2137750,47
19249	340114,70	2137746,59
19250	340115,09	2137745,98
19251	340115,84	2137744,77
19252	340120,67	2137737,42
19253	340122,59	2137734,71
19254	340125,74	2137730,53
19255	340131,22	2137722,52
19256	340132,02	2137721,38
19257	340136,84	2137714,72
19258	340142,99	2137707,71
19259	340150,91	2137700,23
19260	340155,28	2137696,00
19261	340164,49	2137684,54
19262	340166,48	2137682,23
19263	340182,26	2137664,87
19264	340194,66	2137650,70
19265	340195,19	2137649,95

1	2	3
19266	340195,01	2137647,70
19267	340193,82	2137638,00
19268	340193,62	2137636,05
19269	340192,38	2137621,06
19270	340192,27	2137619,29
19271	340191,46	2137602,13
19272	340191,72	2137594,08
19273	340192,89	2137583,94
19274	340193,70	2137579,05
19275	340195,89	2137568,96
19276	340198,22	2137557,28
19277	340200,13	2137550,34
19278	340207,93	2137528,39
19279	340209,36	2137524,81
19280	340213,20	2137516,15
19281	340217,05	2137507,48
19282	340217,14	2137507,29
19283	340222,90	2137494,42
19284	340222,00	2137493,42
19285	340219,84	2137490,84
19286	340218,22	2137488,73
19287	340217,68	2137488,21
19288	340212,84	2137483,69
19289	340202,81	2137470,60
19290	340200,18	2137464,76
19291	340198,35	2137459,90
19292	340196,70	2137454,65
19293	340196,32	2137453,19
19294	340195,96	2137452,32
19295	340194,51	2137448,44
19296	340192,41	2137442,08
19297	340191,11	2137437,36
19298	340189,43	2137429,82
19299	340188,87	2137425,75
19300	340188,31	2137421,68
19301	340187,93	2137414,84
19302	340187,86	2137412,49
19303	340187,78	2137404,47
19304	340188,71	2137394,54
19305	340189,46	2137390,63
19306	340190,03	2137388,44
19307	340191,02	2137384,62
19308	340192,39	2137380,42
19309	340198,56	2137367,85
19310	340201,66	2137363,28
19311	340224,63	2137344,90

1	2	3
19312	340227,54	2137343,73
19313	340232,72	2137342,01
19314	340240,67	2137339,83
19315	340249,79	2137338,22
19316	340254,22	2137337,86
19317	340259,18	2137337,71
19318	340268,40	2137337,86
19319	340269,32	2137337,89
19320	340272,49	2137338,20
19321	340275,67	2137338,52
19322	340285,05	2137340,05
19323	340288,87	2137341,05
19324	340293,69	2137342,30
19325	340298,47	2137344,00
19326	340306,38	2137347,60
19327	340307,22	2137348,08
19328	340308,26	2137348,67
19329	340310,82	2137349,95
19330	340324,91	2137360,39
19331	340328,27	2137363,94
19332	340329,95	2137365,82
19333	340333,41	2137369,87
19334	340333,44	2137369,87
19335	340334,14	2137369,91
19336	340334,35	2137369,92
19337	340347,36	2137370,62
19338	340358,34	2137370,81
19339	340368,21	2137370,53
19340	340375,02	2137370,11
19341	340382,72	2137369,63
19342	340387,51	2137369,09
19343	340391,85	2137368,79
19344	340399,49	2137368,61
19345	340400,68	2137368,60
19346	340400,69	2137368,60
19347	340400,73	2137368,60
19348	340408,41	2137368,58
19349	340410,23	2137368,61
19350	340413,01	2137368,79
19351	340413,71	2137368,87
19352	340414,52	2137368,82
19353	340418,94	2137368,79
19354	340425,61	2137369,47
19355	340430,00	2137370,23
19356	340434,69	2137371,01
19357	340437,83	2137371,64

1	2	3
19358	340443,99	2137373,09
19359	340453,96	2137376,56
19360	340456,01	2137377,53
19361	340458,29	2137378,61
19362	340460,59	2137379,60
19363	340467,44	2137383,22
19364	340470,49	2137385,14
19365	340477,96	2137390,91
19366	340478,62	2137391,52
19367	340480,82	2137392,98
19368	340484,71	2137395,85
19369	340495,64	2137404,74
19370	340503,21	2137409,93
19371	340506,36	2137411,87
19372	340511,46	2137415,02
19373	340526,31	2137423,58
19374	340526,96	2137423,97
19375	340537,41	2137430,20
19376	340541,99	2137432,49
19377	340558,70	2137439,39
19378	340574,52	2137445,40
19379	340575,02	2137445,60
19380	340576,54	2137446,19
19381	340576,80	2137446,23
19382	340576,81	2137446,23
19383	340577,79	2137446,38
19384	340578,78	2137446,54
19385	340586,52	2137447,91
19386	340592,05	2137448,13
19387	340594,52	2137448,28
19388	340607,65	2137449,47
19389	340613,14	2137449,75
19390	340616,81	2137449,72
19391	340625,29	2137448,88
19392	340626,69	2137448,88
19393	340628,55	2137448,64
19394	340628,89	2137448,58
19395	340634,93	2137447,82
19396	340642,21	2137447,45
19397	340647,93	2137447,56
19398	340648,72	2137447,58
19399	340650,07	2137447,64
19400	340658,56	2137448,18
19401	340658,62	2137448,18
19402	340658,63	2137448,18
19403	340667,44	2137448,75

1	2	3
19404	340671,90	2137449,24
19405	340686,75	2137451,54
19406	340688,18	2137451,88
19407	340694,29	2137453,31
19408	340695,75	2137453,77
19409	340697,23	2137454,24
19410	340700,40	2137455,07
19411	340704,42	2137456,28
19412	340705,71	2137456,74
19413	340707,23	2137456,97
19414	340713,37	2137458,34
19415	340717,47	2137459,54
19416	340722,33	2137460,64
19417	340731,83	2137462,24
19418	340733,05	2137462,46
19419	340740,00	2137463,79
19420	340743,46	2137464,12
19421	340751,96	2137464,41
19422	340752,01	2137464,41
19423	340752,02	2137464,41
19424	340755,32	2137464,65
19425	340768,10	2137465,95
19426	340773,22	2137466,30
19427	340773,56	2137466,33
19428	340780,01	2137466,81
19429	340788,59	2137466,82
19430	340793,04	2137466,47
19431	340801,42	2137465,32
19432	340802,35	2137465,19
19433	340807,47	2137464,59
19434	340813,17	2137464,24
19435	340818,49	2137464,21
19436	340820,47	2137464,24
19437	340829,24	2137465,34
19438	340832,27	2137466,00
19439	340835,27	2137466,39
19440	340837,97	2137466,81
19441	340838,83	2137466,97
19442	340841,44	2137466,90
19443	340841,45	2137466,90
19444	340841,49	2137466,90
19445	340845,79	2137467,24
19446	340850,28	2137467,80
19447	340852,27	2137467,76
19448	340859,10	2137463,34
19449	340860,38	2137462,70

1	2	3
19450	340861,94	2137461,91
19451	340863,98	2137460,69
19452	340886,91	2137453,75
19453	340890,21	2137453,57
19454	340894,60	2137453,54
19455	340895,71	2137453,58
19456	340899,31	2137453,79
19457	340916,48	2137457,91
19458	340918,74	2137458,90
19459	340924,83	2137462,09
19460	340925,63	2137462,58
19461	340926,45	2137463,07
19462	340928,04	2137463,99
19463	340931,48	2137466,15
19464	340933,37	2137467,44
19465	340936,49	2137469,44
19466	340940,83	2137472,09
19467	340942,09	2137472,64
19468	340943,35	2137473,19
19469	340943,38	2137473,22
19470	340951,10	2137472,58
19471	340957,55	2137471,74
19472	340978,84	2137462,56
19473	341000,91	2137453,04
19474	341064,04	2137410,36
19475	341060,85	2137405,18
19476	341060,57	2137404,66
19477	341060,42	2137404,39
19478	341058,56	2137400,72
19479	341057,99	2137399,54
19480	341056,21	2137395,81
19481	341053,85	2137391,02
19482	341052,29	2137387,53
19483	341047,90	2137376,65
19484	341044,55	2137363,06
19485	341043,97	2137357,31
19486	341043,74	2137353,82
19487	341043,55	2137348,02
19488	341043,55	2137348,01
19489	341044,36	2137337,38
19490	341044,97	2137334,08
19491	341062,70	2137304,26
19492	341065,08	2137302,33
19493	341079,41	2137295,15
19494	341084,22	2137292,73
19495	341087,65	2137291,86

1	2	3
19496	341090,24	2137291,29
19497	341090,81	2137291,18
19498	341094,19	2137290,50
19499	341099,94	2137290,04
19500	341105,69	2137289,57
19501	341108,04	2137289,87
19502	341109,27	2137289,71
19503	341113,47	2137290,51
19504	341113,95	2137290,57
19505	341116,31	2137291,06
19506	341126,82	2137293,57
19507	341129,97	2137294,89
19508	341137,18	2137298,64
19509	341137,90	2137299,08
19510	341143,83	2137297,61
19511	341148,10	2137296,74
19512	341157,24	2137295,29
19513	341162,37	2137294,33
19514	341171,29	2137293,46
19515	341188,62	2137293,37
19516	341188,63	2137293,37
19517	341195,41	2137293,31
19518	341197,47	2137293,36
19519	341206,84	2137294,59
19520	341211,19	2137295,58
19521	341215,55	2137296,57
19522	341216,70	2137296,85
19523	341222,36	2137298,28
19524	341235,77	2137303,85
19525	341237,47	2137304,88
19526	341238,34	2137305,39
19527	341240,32	2137306,23
19528	341244,99	2137308,46
19529	341250,27	2137311,34
19530	341254,98	2137313,91
19531	341255,81	2137314,38
19532	341259,12	2137316,27
19533	341260,85	2137316,48
19534	341261,18	2137316,54
19535	341268,43	2137318,09
19536	341270,92	2137318,69
19537	341279,32	2137320,94
19538	341282,06	2137321,60
19539	341293,16	2137323,04
19540	341297,62	2137323,45
19541	341299,01	2137323,64

1	2	3
19542	341308,56	2137322,20
19543	341315,15	2137321,66
19544	341328,41	2137321,45
19545	341339,19	2137320,89
19546	341350,12	2137319,60
19547	341360,96	2137318,10
19548	341370,48	2137316,15
19549	341370,63	2137316,12
19550	341381,56	2137313,90
19551	341392,49	2137311,69
19552	341403,67	2137308,96
19553	341413,22	2137305,96
19554	341421,42	2137302,27
19555	341423,29	2137301,47
19556	341432,68	2137297,71
19557	341442,89	2137293,01
19558	341444,18	2137292,43
19559	341455,32	2137287,68
19560	341463,49	2137283,13
19561	341467,44	2137281,17
19562	341469,32	2137280,34
19563	341477,06	2137273,70
19564	341486,74	2137265,31
19565	341489,44	2137262,51
19566	341492,05	2137259,81
19567	341520,75	2137205,27
19568	341521,88	2137203,22
19569	341541,48	2137169,87
19570	341544,25	2137165,64
19571	341552,80	2137153,99
19572	341566,39	2137135,44
19573	341568,97	2137132,22
19574	341587,38	2137111,00
19575	341619,22	2137094,12
19576	341634,34	2137092,32
19577	341641,45	2137091,98
19578	341652,21	2137092,24
19579	341652,81	2137092,26
19580	341687,20	2137107,70
19581	341697,71	2137118,70
19582	341710,80	2137144,57
19583	341712,27	2137152,89
19584	341716,26	2137155,78
19585	341730,97	2137171,21
19586	341736,50	2137178,49
19587	341737,83	2137180,24

1	2	3
19588	341739,39	2137182,88
19589	341744,08	2137190,82
19590	341755,84	2137201,08
19591	341806,39	2137217,94
19592	341808,36	2137218,51
19593	341810,18	2137219,03
19594	341812,89	2137219,81
19595	341813,76	2137219,95
19596	341818,64	2137220,09
19597	341819,06	2137220,10
19598	341823,94	2137220,52
19599	341824,40	2137220,58
19600	341827,40	2137220,98
19601	341828,35	2137221,04
19602	341837,53	2137221,28
19603	341837,94	2137221,29
19604	341837,95	2137221,29
19605	341838,16	2137221,30
19606	341844,13	2137221,55
19607	341846,97	2137221,56
19608	341850,96	2137221,18
19609	341851,32	2137221,15
19610	341852,15	2137221,08
19611	341852,30	2137221,04
19612	341854,70	2137220,45
19613	341857,50	2137219,84
19614	341858,88	2137219,30
19615	341863,67	2137218,10
19616	341866,38	2137216,68
19617	341869,02	2137215,29
19618	341870,11	2137214,76
19619	341871,60	2137214,03
19620	341873,83	2137213,02
19621	341877,07	2137211,55
19622	341877,33	2137211,43
19623	341882,71	2137209,02
19624	341885,12	2137207,94
19625	341890,36	2137205,58
19626	341895,48	2137202,74
19627	341901,63	2137199,87
19628	341916,47	2137194,09
19629	341916,87	2137193,94
19630	341919,73	2137192,86
19631	341932,52	2137187,13
19632	341935,04	2137185,97
19633	341937,63	2137184,78

1	2	3
19634	341946,53	2137180,01
19635	341948,08	2137179,23
19636	341958,12	2137174,30
19637	341963,09	2137171,51
19638	341966,16	2137169,78
19639	341976,29	2137163,87
19640	341984,00	2137159,35
19641	341994,21	2137152,29
19642	341995,26	2137151,25
19643	342001,31	2137146,20
19644	342006,19	2137142,73
19645	342008,29	2137140,84
19646	342011,95	2137137,17
19647	342012,03	2137137,08
19648	342013,47	2137135,42
19649	342017,49	2137131,01
19650	342021,73	2137126,89
19651	342023,32	2137125,51
19652	342024,97	2137123,76
19653	342026,91	2137121,90
19654	342027,90	2137120,95
19655	342030,18	2137118,93
19656	342043,26	2137105,83
19657	342043,58	2137105,48
19658	342046,44	2137102,53
19659	342048,55	2137100,55
19660	342053,36	2137095,73
19661	342053,97	2137095,04
19662	342058,20	2137089,87
19663	342060,50	2137087,27
19664	342063,18	2137084,44
19665	342064,42	2137082,94
19666	342064,61	2137082,71
19667	342065,72	2137081,38
19668	342066,56	2137080,20
19669	342071,16	2137074,57
19670	342072,44	2137073,22
19671	342072,72	2137072,85
19672	342074,30	2137070,97
19673	342076,55	2137068,40
19674	342076,79	2137068,09
19675	342078,22	2137066,02
19676	342080,02	2137063,96
19677	342080,03	2137063,79
19678	342081,13	2137062,15
19679	342083,20	2137059,20

1	2	3
19680	342087,04	2137054,39
19681	342087,54	2137053,84
19682	342087,68	2137053,61
19683	342088,28	2137052,75
19684	342089,14	2137051,51
19685	342089,91	2137050,46
19686	342090,51	2137049,39
19687	342092,60	2137046,19
19688	342093,75	2137043,81
19689	342094,67	2137042,06
19690	342096,92	2137036,26
19691	342097,61	2137034,84
19692	342097,95	2137034,15
19693	342098,04	2137033,94
19694	342098,34	2137032,95
19695	342098,94	2137030,69
19696	342098,72	2137030,39
19697	342098,39	2137029,94
19698	342097,38	2137028,52
19699	342096,02	2137026,62
19700	342094,70	2137024,54
19701	342094,19	2137023,74
19702	342092,04	2137020,09
19703	342090,23	2137016,02
19704	342089,22	2137013,76
19705	342088,02	2137010,45
19706	342085,45	2137000,00
19707	342084,85	2136995,54
19708	342084,78	2136995,18
19709	342084,73	2136994,77
19710	342084,69	2136994,37
19711	342084,21	2136988,06
19712	342083,97	2136984,91
19713	342083,97	2136984,90
19714	342084,02	2136983,08
19715	342083,01	2136975,96
19716	342083,11	2136973,47
19717	342082,94	2136970,48
19718	342082,95	2136969,38
19719	342082,55	2136966,88
19720	342082,51	2136959,68
19721	342082,51	2136955,87
19722	342081,08	2136951,71
19723	342080,95	2136950,82
19724	342080,26	2136946,29
19725	342079,96	2136943,99

1	2	3
19726	342079,39	2136938,57
19727	342079,12	2136933,21
19728	342079,13	2136931,78
19729	342078,76	2136928,54
19730	342078,46	2136926,75
19731	342077,79	2136918,21
19732	342077,81	2136914,79
19733	342077,72	2136913,59
19734	342077,58	2136910,97
19735	342077,51	2136907,55
19736	342077,34	2136906,52
19737	342077,25	2136905,81
19738	342077,11	2136905,16
19739	342077,06	2136904,54
19740	342076,23	2136904,54
19741	342075,77	2136903,78
19742	342072,98	2136899,21
19743	342071,53	2136896,65
19744	342070,60	2136894,83
19745	342065,75	2136884,68
19746	342061,11	2136868,31
19747	342060,63	2136863,78
19748	342064,80	2136847,13
19749	342068,96	2136830,48
19750	342069,88	2136829,11
19751	342070,50	2136828,19
19752	342072,55	2136825,83
19753	342078,07	2136819,44
19754	342081,44	2136816,33
19755	342094,40	2136807,70
19756	342096,58	2136806,70
19757	342098,75	2136805,70
19758	342107,20	2136802,71
19759	342115,06	2136800,69
19760	342116,90	2136800,25
19761	342122,78	2136798,97
19762	342125,39	2136798,25
19763	342126,73	2136797,65
19764	342137,25	2136794,75
19765	342141,89	2136793,46
19766	342144,79	2136793,13
19767	342152,17	2136792,86
19768	342158,73	2136793,52
19769	342161,42	2136793,99
19770	342166,61	2136795,14
19771	342175,63	2136797,67

1	2	3
19772	342177,56	2136798,21
19773	342178,11	2136798,40
19774	342182,75	2136799,99
19775	342189,89	2136802,87
19776	342192,77	2136804,03
19777	342200,89	2136808,22
19778	342208,50	2136813,06
19779	342218,49	2136817,67
19780	342218,95	2136817,89
19781	342219,41	2136818,12
19782	342231,08	2136823,78
19783	342243,91	2136827,83
19784	342261,55	2136830,22
19785	342269,70	2136830,78
19786	342280,11	2136830,03
19787	342286,08	2136828,91
19788	342287,99	2136828,19
19789	342290,78	2136826,74
19790	342294,02	2136825,99
19791	342294,83	2136825,38
19792	342299,76	2136821,89
19793	342303,61	2136819,15
19794	342305,27	2136817,61
19795	342305,27	2136817,59
19796	342307,53	2136814,12
19797	342308,49	2136812,77
19798	342308,53	2136812,67
19799	342308,63	2136812,44
19800	342311,46	2136808,58
19801	342323,81	2136792,96
19802	342323,82	2136792,95
19803	342325,07	2136791,98
19804	342329,38	2136788,64
19805	342338,43	2136780,71
19806	342341,28	2136778,40
19807	342346,29	2136774,63
19808	342347,24	2136773,64
19809	342348,20	2136772,65
19810	342348,89	2136771,80
19811	342355,75	2136760,81
19812	342356,91	2136759,18
19813	342359,02	2136756,19
19814	342362,93	2136751,27
19815	342366,32	2136746,05
19816	342369,70	2136741,42
19817	342369,85	2136741,24

1	2	3
19818	342371,22	2136738,16
19819	342371,83	2136736,79
19820	342373,39	2136733,58
19821	342374,70	2136731,11
19822	342375,27	2136729,48
19823	342376,10	2136725,57
19824	342376,98	2136720,10
19825	342377,51	2136717,32
19826	342377,53	2136717,24
19827	342377,82	2136715,88
19828	342377,88	2136714,65
19829	342378,42	2136709,13
19830	342378,88	2136706,07
19831	342378,97	2136704,54
19832	342379,07	2136703,01
19833	342379,11	2136702,61
19834	342379,47	2136699,10
19835	342380,18	2136694,09
19836	342372,26	2136689,11
19837	342368,09	2136687,05
19838	342366,78	2136686,37
19839	342366,11	2136686,03
19840	342357,80	2136681,47
19841	342357,60	2136681,35
19842	342357,40	2136681,24
19843	342353,48	2136679,03
19844	342348,19	2136677,12
19845	342334,48	2136669,55
19846	342329,15	2136665,42
19847	342324,87	2136661,66
19848	342320,26	2136657,14
19849	342316,83	2136653,43
19850	342310,32	2136645,63
19851	342305,33	2136639,91
19852	342300,57	2136633,46
19853	342294,67	2136623,99
19854	342292,96	2136621,00
19855	342291,68	2136618,43
19856	342288,40	2136611,27
19857	342287,45	2136609,09
19858	342285,36	2136603,88
19859	342283,71	2136599,15
19860	342281,26	2136590,72
19861	342280,03	2136585,42
19862	342279,73	2136583,66
19863	342279,17	2136580,45

1	2	3
19864	342279,11	2136580,15
19865	342279,10	2136580,09
19866	342278,52	2136576,65
19867	342288,59	2136537,35
19868	342289,97	2136535,60
19869	342294,32	2136532,76
19870	342294,86	2136532,41
19871	342296,62	2136531,26
19872	342296,70	2136529,15
19873	342297,23	2136523,46
19874	342303,07	2136504,27
19875	342304,91	2136500,87
19876	342307,20	2136497,05
19877	342307,64	2136496,40
19878	342308,08	2136495,74
19879	342308,43	2136495,13
19880	342309,35	2136493,08
19881	342311,28	2136489,26
19882	342312,40	2136487,25
19883	342314,23	2136482,93
19884	342315,03	2136481,26
19885	342316,47	2136478,25
19886	342317,14	2136477,05
19887	342318,15	2136474,64
19888	342318,63	2136473,54
19889	342318,70	2136473,37
19890	342320,18	2136470,06
19891	342320,21	2136469,97
19892	342320,27	2136466,53
19893	342320,41	2136463,94
19894	342320,50	2136462,73
19895	342314,67	2136460,00
19896	342305,06	2136456,21
19897	342294,37	2136450,42
19898	342279,48	2136439,82
19899	342274,88	2136436,12
19900	342267,05	2136429,00
19901	342266,27	2136428,29
19902	342264,80	2136426,89
19903	342259,65	2136421,85
19904	342256,64	2136419,97
19905	342253,37	2136417,75
19906	342250,02	2136415,28
19907	342245,21	2136414,44
19908	342244,54	2136414,25
19909	342240,85	2136413,23

1	2	3
19910	342222,06	2136403,38
19911	342220,88	2136402,39
19912	342219,70	2136401,41
19913	342207,62	2136386,50
19914	342205,77	2136382,02
19915	342203,92	2136377,54
19916	342202,09	2136371,48
19917	342201,14	2136365,03
19918	342200,49	2136363,96
19919	342200,18	2136363,47
19920	342199,37	2136361,87
19921	342197,74	2136358,52
19922	342192,71	2136336,68
19923	342192,71	2136332,77
19924	342194,07	2136321,21
19925	342194,63	2136318,82
19926	342201,68	2136302,62
19927	342203,14	2136300,45
19928	342232,05	2136279,84
19929	342235,27	2136278,99
19930	342237,35	2136278,76
19931	342239,36	2136277,11
19932	342248,60	2136269,52
19933	342249,03	2136269,31
19934	342250,00	2136268,82
19935	342259,94	2136265,24
19936	342262,45	2136264,62
19937	342276,23	2136263,19
19938	342278,73	2136263,34
19939	342281,72	2136263,60
19940	342283,05	2136263,73
19941	342286,54	2136264,13
19942	342287,69	2136264,27
19943	342291,08	2136264,73
19944	342304,63	2136268,57
19945	342308,01	2136270,08
19946	342310,23	2136271,14
19947	342314,00	2136273,04
19948	342314,58	2136273,33
19949	342320,00	2136276,15
19950	342327,87	2136281,26
19951	342333,28	2136285,53
19952	342335,96	2136287,59
19953	342337,89	2136288,90
19954	342339,15	2136288,39
19955	342341,74	2136287,35

1	2	3
19956	342346,94	2136285,55
19957	342348,27	2136285,09
19958	342357,67	2136281,26
19959	342365,84	2136277,13
19960	342368,77	2136275,52
19961	342369,02	2136275,35
19962	342375,50	2136269,18
19963	342377,67	2136267,67
19964	342385,27	2136263,68
19965	342388,88	2136261,78
19966	342389,62	2136261,51
19967	342390,80	2136261,07
19968	342400,43	2136259,51
19969	342410,05	2136257,95
19970	342418,02	2136258,88
19971	342420,59	2136259,39
19972	342425,00	2136260,56
19973	342425,27	2136259,90
19974	342425,93	2136258,31
19975	342426,38	2136256,72
19976	342425,99	2136255,16
19977	342425,21	2136249,71
19978	342425,36	2136234,56
19979	342425,82	2136231,83
19980	342425,90	2136231,37
19981	342430,14	2136217,88
19982	342431,11	2136215,82
19983	342436,20	2136207,44
19984	342437,55	2136205,62
19985	342439,39	2136202,73
19986	342444,85	2136195,58
19987	342446,05	2136194,27
19988	342447,25	2136192,97
19989	342452,47	2136188,77
19990	342458,95	2136183,55
19991	342460,80	2136182,48
19992	342462,65	2136181,40
19993	342472,47	2136177,04
19994	342474,50	2136176,39
19995	342479,09	2136174,75
19996	342493,48	2136171,93
19997	342499,10	2136171,68
19998	342503,20	2136171,65
19999	342516,35	2136173,90
20000	342521,98	2136175,67
20001	342524,27	2136176,45

1	2	3
20002	342529,51	2136178,37
20003	342532,68	2136179,79
20004	342535,85	2136181,21
20005	342538,70	2136182,73
20006	342541,06	2136184,08
20007	342546,05	2136187,10
20008	342549,89	2136189,69
20009	342552,77	2136191,82
20010	342554,43	2136193,04
20011	342560,78	2136191,42
20012	342561,11	2136190,74
20013	342564,12	2136190,16
20014	342574,17	2136189,21
20015	342575,97	2136189,22
20016	342577,36	2136189,26
20017	342587,90	2136190,76
20018	342590,28	2136191,37
20019	342596,38	2136193,33
20020	342598,19	2136194,05
20021	342598,55	2136194,20
20022	342600,19	2136194,90
20023	342602,48	2136195,92
20024	342607,09	2136198,44
20025	342609,57	2136199,80
20026	342610,95	2136200,72
20027	342622,05	2136210,70
20028	342623,53	2136212,50
20029	342630,15	2136222,94
20030	342631,15	2136225,04
20031	342635,53	2136244,82
20032	342635,54	2136245,13
20033	342635,94	2136247,83
20034	342636,47	2136254,05
20035	342636,47	2136254,08
20036	342636,77	2136255,36
20037	342637,07	2136260,51
20038	342638,31	2136260,73
20039	342641,25	2136261,34
20040	342647,51	2136262,83
20041	342651,14	2136263,58
20042	342651,89	2136263,64
20043	342657,89	2136262,83
20044	342661,80	2136262,46
20045	342675,12	2136261,72
20046	342679,67	2136261,68
20047	342679,75	2136261,68

1	2	3
20048	342690,69	2136262,08
20049	342698,01	2136261,72
20050	342709,22	2136260,40
20051	342712,93	2136260,10
20052	342725,95	2136259,53
20053	342726,82	2136259,38
20054	342737,09	2136258,69
20055	342748,67	2136260,47
20056	342756,37	2136262,61
20057	342767,50	2136267,20
20058	342773,07	2136270,34
20059	342774,72	2136271,30
20060	342779,56	2136274,27
20061	342785,25	2136277,52
20062	342786,54	2136278,31
20063	342787,54	2136278,91
20064	342794,12	2136283,16
20065	342797,53	2136285,55
20066	342803,07	2136289,82
20067	342804,89	2136291,22
20068	342806,93	2136292,88
20069	342812,32	2136297,50
20070	342815,89	2136300,39
20071	342817,68	2136301,84
20072	342818,89	2136302,98
20073	342822,74	2136306,58
20074	342828,69	2136312,97
20075	342832,80	2136317,37
20076	342835,65	2136320,73
20077	342840,92	2136327,50
20078	342844,39	2136332,55
20079	342845,44	2136334,33
20080	342846,93	2136336,84
20081	342849,25	2136339,90
20082	342852,11	2136344,19
20083	342852,59	2136344,91
20084	342856,28	2136351,23
20085	342857,75	2136353,48
20086	342861,85	2136361,11
20087	342864,84	2136368,04
20088	342865,16	2136369,01
20089	342867,41	2136375,72
20090	342868,37	2136379,54
20091	342868,56	2136380,73
20092	342869,75	2136388,25
20093	342869,93	2136391,05

1	2	3
20094	342869,90	2136398,43
20095	342869,60	2136402,00
20096	342869,45	2136403,86
20097	342869,39	2136404,37
20098	342868,88	2136408,51
20099	342868,49	2136410,70
20100	342868,46	2136437,73
20101	342866,93	2136445,90
20102	342865,13	2136455,60
20103	342864,87	2136456,30
20104	342879,55	2136478,88
20105	342910,54	2136516,68
20106	342910,60	2136516,76
20107	342953,13	2136568,84
20108	342978,37	2136587,17
20109	342989,81	2136584,12
20110	342991,95	2136584,24
20111	342993,35	2136584,36
20112	343014,06	2136590,69
20113	343037,15	2136657,43
20114	343041,73	2136693,57
20115	343050,58	2136705,61
20116	343050,76	2136715,44
20117	343051,80	2136716,41
20118	343067,20	2136738,80
20119	343067,48	2136748,04
20120	343067,74	2136756,30
20121	343073,98	2136760,49
20122	343090,87	2136803,00
20123	343293,70	2136951,17
20124	343554,57	2137008,07
20125	343822,61	2136913,55
20126	343891,80	2136745,93
20127	344395,00	2136458,69
20128	344482,22	2136360,82
20129	344604,77	2136302,28
20130	344754,41	2136306,27
20131	344828,29	2136244,36
20132	344902,16	2136182,46
20133	345119,91	2136064,92
20134	345497,35	2136062,59
20135	345602,68	2135986,88
20136	345708,00	2135911,18
20137	345708,01	2135911,18
20138	345721,41	2135911,53
20139	345794,89	2135913,43

1	2	3
20140	345794,89	2135913,44
20141	345794,90	2135913,44
20142	345844,37	2136050,73
20143	346001,06	2136066,22
20144	346115,25	2136123,49
20145	346201,52	2136228,55
20146	346217,39	2136318,40
20147	346243,79	2136344,22
20148	346269,30	2136369,14
20149	346368,31	2136387,52
20150	346467,33	2136405,90
20151	346544,26	2136867,19
20152	346496,40	2137022,49
20153	346220,49	2137245,54
20154	346169,17	2137277,41
20155	345949,66	2137413,74
20156	345812,12	2137563,79
20157	345841,37	2137705,07
20158	345982,81	2137867,52
20159	346238,79	2137791,22
20160	346711,83	2137650,23
20161	346818,14	2137378,46
20162	347260,22	2137183,12
20163	347489,44	2137647,28
20164	347469,46	2138143,00
20165	347408,83	2138236,41
20166	347346,12	2138222,13
20167	347148,36	2138049,21
20168	346366,70	2138312,16
20169	346230,44	2138587,88
20170	346182,75	2138851,31
20171	345912,51	2138834,14
20172	345843,01	2138892,62
20173	345773,52	2138951,10
20174	345269,06	2139118,48
20175	345269,05	2139118,48
20176	345142,40	2139066,00
20177	344963,40	2138991,83
20178	344877,19	2138983,94
20179	344815,51	2139011,23
20180	344778,86	2139088,94
20181	344786,25	2139252,92
20182	344488,95	2139463,00
20183	344291,95	2139789,38
20184	343955,02	2140035,65
20185	343913,80	2140191,93

1	2	3
20186	343872,59	2140348,21
20187	343866,54	2140415,43
20188	343860,50	2140482,65
20189	343801,35	2140511,49
18867	343741,64	2140495,74
20190	341487,26	2138008,88
20191	341448,66	2137989,21
20192	341435,53	2137971,99
20193	341431,13	2137965,11
20194	341453,98	2137896,42
20195	341473,26	2137887,35
20196	341485,62	2137880,65
20197	341506,84	2137850,38
20198	341518,72	2137838,40
20199	341546,23	2137818,74
20200	341577,09	2137809,45
20201	341586,28	2137810,64
20202	341603,09	2137814,42
20203	341642,13	2137864,37
20204	341641,34	2137898,18
20205	341634,17	2137922,83
20206	341606,01	2137969,53
20207	341605,58	2137970,24
20208	341584,51	2137988,95
20209	341550,31	2138005,06
20210	341527,84	2138009,82
20190	341487,26	2138008,88
20211	339287,34	2139345,40
20212	339273,73	2139344,01
20213	339267,56	2139342,83
20214	339261,59	2139340,89
20215	339255,91	2139338,22
20216	339241,91	2139330,73
20217	339236,61	2139327,37
20218	339231,78	2139323,37
20219	339227,48	2139318,79
20220	339220,09	2139309,64
20221	339216,40	2139304,56
20222	339213,37	2139299,06
20223	339211,06	2139293,22
20224	339209,50	2139287,14
20225	339207,72	2139274,43
20226	339206,93	2139268,20
20227	339206,93	2139261,92

1	2	3
20228	339207,72	2139255,69
20229	339209,28	2139249,61
20230	339212,44	2139238,62
20231	339214,75	2139232,79
20232	339221,35	2139220,55
20233	339224,37	2139215,05
20234	339228,06	2139209,97
20235	339232,36	2139205,39
20236	339241,01	2139197,55
20237	339254,76	2139180,84
20238	339256,25	2139178,54
20239	339247,55	2139175,71
20240	339241,87	2139173,04
20241	339228,93	2139165,33
20242	339223,64	2139161,96
20243	339218,79	2139157,96
20244	339214,49	2139153,38
20245	339210,80	2139148,30
20246	339207,78	2139142,80
20247	339205,46	2139136,96
20248	339201,84	2139124,73
20249	339200,28	2139118,65
20250	339199,49	2139112,42
20251	339199,49	2139106,21
20252	339196,46	2139102,04
20253	339193,43	2139096,54
20254	339186,16	2139082,92
20255	339183,85	2139077,08
20256	339182,29	2139071,00
20257	339181,50	2139064,77
20258	339181,50	2139058,49
20259	339182,29	2139052,26
20260	339184,35	2139043,08
20261	339185,91	2139036,99
20262	339188,22	2139031,16
20263	339190,34	2139027,30
20264	339189,01	2139022,11
20265	339188,22	2139015,88
20266	339188,22	2139009,60
20267	339188,42	2139008,00
20268	339186,72	2139007,68
20269	339168,79	2139001,86
20270	339146,10	2138991,40
20271	339129,06	2138983,39
20272	339113,16	2138973,30
20273	339099,80	2138963,00

1	2	3
20274	339084,80	2138961,84
20275	339040,77	2138971,54
20276	339022,27	2138975,07
20277	339003,47	2138976,25
20278	338984,68	2138975,07
20279	338966,18	2138971,54
20280	338922,59	2138961,45
20281	338904,66	2138955,62
20282	338887,62	2138947,61
20283	338861,52	2138931,06
20284	338833,13	2138928,57
20285	338814,84	2138932,05
20286	338796,04	2138933,24
20287	338777,24	2138932,05
20288	338751,99	2138927,67
20289	338733,49	2138924,14
20290	338715,56	2138918,31
20291	338709,41	2138915,68
20292	338683,87	2138916,04
20293	338665,07	2138914,86
20294	338646,57	2138911,33
20295	338628,64	2138905,50
20296	338611,60	2138897,49
20297	338595,70	2138887,40
20298	338581,18	2138875,38
20299	338560,38	2138857,68
20300	338542,84	2138874,72
20301	338494,41	2138920,58
20302	338479,89	2138932,59
20303	338463,99	2138942,68
20304	338460,40	2138944,78
20305	338452,90	2138954,98
20306	338440,02	2138968,70
20307	338425,50	2138980,71
20308	338409,60	2138990,80
20309	338383,46	2139007,23
20310	338353,27	2139021,79
20311	338336,22	2139029,81
20312	338318,30	2139035,64
20313	338291,85	2139042,01
20314	338273,36	2139045,53
20315	338254,56	2139046,72
20316	338227,88	2139047,11
20317	338219,36	2139046,57
20318	338204,59	2139053,82
20319	338187,54	2139061,84

1	2	3
20320	338169,62	2139067,67
20321	338138,78	2139075,73
20322	338120,28	2139079,26
20323	338116,16	2139079,53
20324	338088,25	2139096,37
20325	338071,21	2139104,39
20326	338056,34	2139110,37
20327	338038,42	2139116,19
20328	338005,17	2139123,69
20329	337986,67	2139127,22
20330	337980,74	2139128,18
20331	337936,54	2139132,68
20332	337917,74	2139133,87
20333	337898,94	2139132,68
20334	337880,44	2139129,15
20335	337862,52	2139123,33
20336	337819,93	2139106,61
20337	337802,89	2139098,60
20338	337796,63	2139094,63
20339	337786,52	2139102,67
20340	337770,62	2139112,76
20341	337753,58	2139120,77
20342	337743,18	2139125,01
20343	337738,21	2139137,56
20344	337729,14	2139154,06
20345	337718,06	2139169,30
20346	337705,17	2139183,03
20347	337690,65	2139195,04
20348	337674,75	2139205,13
20349	337657,71	2139213,15
20350	337639,78	2139218,97
20351	337569,90	2139234,23
20352	337551,40	2139237,76
20353	337532,61	2139238,94
20354	337513,81	2139237,76
20355	337495,31	2139234,23
20356	337477,38	2139228,40
20357	337460,34	2139220,38
20358	337444,44	2139210,29
20359	337422,73	2139196,00
20360	337418,04	2139192,52
20361	337403,52	2139180,50
20362	337390,02	2139169,15
20363	337377,14	2139155,43
20364	337365,11	2139140,58
20365	337356,54	2139128,79

1	2	3
20366	337345,44	2139123,57
20367	337334,56	2139117,79
20368	337318,66	2139107,70
20369	337304,14	2139095,68
20370	337283,58	2139075,29
20371	337270,70	2139061,57
20372	337259,62	2139046,33
20373	337250,55	2139029,83
20374	337239,98	2139010,31
20375	337239,78	2139009,95
20376	337232,85	2138992,43
20377	337228,63	2138981,58
20378	337218,52	2138942,79
20379	337213,84	2138924,54
20380	337212,47	2138916,98
20381	337210,11	2138898,28
20382	337207,88	2138876,18
20383	337207,88	2138857,35
20384	337210,23	2138838,66
20385	337214,92	2138820,41
20386	337227,01	2138782,46
20387	337233,94	2138764,93
20388	337243,01	2138748,43
20389	337248,69	2138740,62
20390	337245,40	2138738,54
20391	337230,88	2138726,52
20392	337218,00	2138712,80
20393	337206,92	2138697,56
20394	337197,85	2138681,06
20395	337194,21	2138672,32
20396	337187,28	2138654,80
20397	337184,72	2138646,46
20398	337180,04	2138628,22
20399	337177,68	2138609,53
20400	337177,68	2138590,70
20401	337182,65	2138550,16
20402	337185,01	2138531,47
20403	337189,69	2138513,22
20404	337196,63	2138495,70
20405	337205,70	2138479,20
20406	337228,64	2138441,15
20407	337239,72	2138425,91
20408	337252,61	2138412,19
20409	337267,13	2138400,17
20410	337278,42	2138393,01
20411	337258,75	2138327,16

1	2	3
20412	337212,65	2138206,56
20413	337211,40	2138202,80
20414	337173,09	2138072,40
20415	337172,61	2138070,67
20416	337167,92	2138052,43
20417	337159,26	2138018,43
20418	337128,25	2137963,96
20419	337127,80	2137963,16
20420	337118,73	2137946,66
20421	336998,63	2137726,03
20422	336996,92	2137722,91
20423	336994,02	2137716,32
20424	336987,08	2137698,79
20425	336944,18	2137579,02
20426	336904,57	2137515,57
20427	336897,11	2137507,74
20428	336894,89	2137506,38
20429	336848,30	2137484,36
20430	336846,28	2137483,34
20431	336839,78	2137479,90
20432	336839,65	2137479,96
20433	336835,82	2137481,59
20434	336808,04	2137491,96
20435	336790,12	2137497,79
20436	336771,62	2137501,32
20437	336744,75	2137503,60
20438	336725,95	2137504,78
20439	336707,16	2137503,60
20440	336690,68	2137500,46
20441	336672,19	2137496,93
20442	336654,26	2137491,11
20443	336637,22	2137483,09
20444	336621,32	2137473,00
20445	336586,51	2137447,31
20446	336571,99	2137435,30
20447	336559,11	2137421,57
20448	336548,03	2137406,33
20449	336538,96	2137389,83
20450	336537,88	2137387,67
20451	336535,25	2137382,10
20452	336528,31	2137364,57
20453	336523,63	2137346,33
20454	336521,27	2137327,64
20455	336521,27	2137308,81
20456	336522,22	2137268,99
20457	336521,20	2137260,88

1	2	3
20458	336520,16	2137216,06
20459	336520,16	2137197,23
20460	336522,52	2137178,54
20461	336527,20	2137160,30
20462	336534,14	2137142,77
20463	336545,73	2137118,25
20464	336554,80	2137101,75
20465	336565,88	2137086,51
20466	336578,76	2137072,79
20467	336602,65	2137048,90
20468	336617,17	2137036,89
20469	336633,07	2137026,80
20470	336636,27	2137025,28
20471	336641,32	2137015,27
20472	336650,38	2136998,76
20473	336661,47	2136983,52
20474	336675,68	2136964,56
20475	336688,57	2136950,84
20476	336703,09	2136938,82
20477	336726,63	2136921,62
20478	336742,53	2136911,53
20479	336759,57	2136903,51
20480	336781,81	2136895,75
20481	336799,74	2136889,92
20482	336818,24	2136886,39
20483	336835,86	2136883,60
20484	336854,66	2136882,41
20485	336881,71	2136883,06
20486	336889,60	2136882,41
20487	336900,07	2136877,88
20488	336918,00	2136872,05
20489	336936,78	2136867,92
20490	336955,28	2136864,39
20491	336964,51	2136863,81
20492	336966,65	2136860,64
20493	336977,73	2136845,40
20494	336983,09	2136839,02
20495	336987,53	2136815,66
20496	336992,22	2136797,41
20497	336996,60	2136784,45
20498	337003,54	2136766,93
20499	337020,14	2136733,63
20500	337025,43	2136715,36
20501	337028,63	2136686,35
20502	337027,67	2136666,54
20503	337023,27	2136629,62

1	2	3
20504	337022,94	2136622,52
20505	337022,94	2136603,69
20506	337024,03	2136556,87
20507	337026,37	2136538,18
20508	337027,92	2136526,98
20509	337037,02	2136491,36
20510	337041,71	2136473,12
20511	337043,10	2136468,58
20512	337049,00	2136452,17
20513	337049,47	2136450,91
20514	337061,18	2136420,88
20515	337068,12	2136403,36
20516	337077,19	2136386,86
20517	337087,71	2136370,39
20518	337098,79	2136355,15
20519	337108,88	2136344,40
20520	337109,02	2136338,40
20521	337110,22	2136328,61
20522	337112,58	2136309,92
20523	337118,31	2136284,34
20524	337116,98	2136259,31
20525	337116,95	2136259,02
20526	337115,14	2136221,38
20527	337113,06	2136197,50
20528	337113,06	2136178,67
20529	337115,41	2136159,98
20530	337120,10	2136141,74
20531	337129,90	2136107,37
20532	337136,84	2136089,85
20533	337145,91	2136073,34
20534	337156,99	2136058,10
20535	337171,19	2136039,14
20536	337184,08	2136025,42
20537	337192,05	2136017,02
20538	337214,53	2135998,25
20539	337229,05	2135986,24
20540	337244,95	2135976,15
20541	337261,27	2135967,08
20542	337278,31	2135959,07
20543	337317,20	2135946,20
20544	337335,13	2135940,37
20545	337340,76	2135938,86
20546	337376,75	2135931,42
20547	337395,25	2135927,89
20548	337407,13	2135926,90
20549	337425,92	2135925,72

1	2	3
20550	337444,72	2135926,90
20551	337459,09	2135929,56
20552	337477,59	2135933,09
20553	337495,52	2135938,92
20554	337547,49	2135956,65
20555	337548,25	2135956,90
20556	337613,82	2135980,49
20557	337621,87	2135984,22
20558	337638,91	2135992,23
20559	337661,28	2136005,12
20560	337673,73	2136010,45
20561	337690,77	2136018,46
20562	337699,27	2136023,10
20563	337715,17	2136033,19
20564	337761,31	2136064,59
20565	337775,83	2136076,60
20566	337787,62	2136087,82
20567	337800,50	2136101,54
20568	337851,28	2136168,87
20569	337852,48	2136170,52
20570	337863,57	2136185,76
20571	337865,62	2136188,73
20572	337884,78	2136204,37
20573	337914,48	2136226,65
20574	337931,09	2136236,30
20575	337949,62	2136240,22
20576	337958,09	2136242,80
20577	337976,01	2136248,63
20578	338044,18	2136276,32
20579	338077,57	2136285,01
20580	338080,22	2136285,78
20581	338126,73	2136300,64
20582	338144,66	2136306,47
20583	338154,74	2136310,96
20584	338171,78	2136318,97
20585	338196,24	2136333,33
20586	338212,14	2136343,42
20587	338220,92	2136349,97
20588	338235,44	2136361,98
20589	338259,74	2136384,58
20590	338272,62	2136398,30
20591	338280,77	2136408,13
20592	338291,85	2136423,37
20593	338308,49	2136449,67
20594	338317,42	2136459,02
20595	338329,17	2136459,29

1	2	3
20596	338377,42	2136457,74
20597	338380,20	2136457,73
20598	338416,00	2136458,55
20599	338416,61	2136458,58
20600	338435,41	2136459,77
20601	338453,91	2136463,30
20602	338474,33	2136468,46
20603	338492,26	2136474,29
20604	338509,30	2136482,31
20605	338550,17	2136502,53
20606	338555,28	2136505,46
20607	338571,18	2136515,55
20608	338598,10	2136533,09
20609	338607,08	2136530,12
20610	338625,01	2136524,29
20611	338643,51	2136520,76
20612	338661,00	2136518,24
20613	338679,80	2136517,05
20614	338698,60	2136518,24
20615	338711,10	2136520,30
20616	338712,36	2136520,54
20617	338713,93	2136519,52
20618	338729,83	2136509,43
20619	338746,87	2136501,41
20620	338776,93	2136489,35
20621	338794,86	2136483,52
20622	338813,35	2136480,00
20623	338832,15	2136478,81
20624	338850,95	2136480,00
20625	338869,05	2136481,24
20626	338887,54	2136484,77
20627	338905,47	2136490,60
20628	338909,02	2136492,26
20629	338921,67	2136478,07
20630	338942,95	2136449,70
20631	338962,74	2136419,59
20632	338955,70	2136406,80
20633	338948,76	2136389,28
20634	338944,33	2136372,02
20635	338939,44	2136363,12
20636	338932,50	2136345,60
20637	338927,81	2136327,35
20638	338925,46	2136308,66
20639	338925,37	2136300,85
20640	338918,16	2136267,38
20641	338915,80	2136248,69

1	2	3
20642	338915,80	2136229,86
20643	338918,16	2136211,17
20644	338922,84	2136192,92
20645	338937,33	2136154,13
20646	338944,27	2136136,60
20647	338953,34	2136120,10
20648	338964,42	2136104,86
20649	338977,30	2136091,14
20650	338991,82	2136079,13
20651	339007,72	2136069,04
20652	339016,46	2136064,92
20653	339026,67	2136054,05
20654	339041,19	2136042,04
20655	339057,09	2136031,95
20656	339064,75	2136028,34
20657	339071,90	2136022,43
20658	339079,74	2136017,46
20659	339083,71	2136001,95
20660	339090,65	2135984,43
20661	339099,72	2135967,92
20662	339110,80	2135952,68
20663	339123,50	2135936,38
20664	339125,83	2135930,49
20665	339134,90	2135913,99
20666	339148,58	2135889,19
20667	339159,66	2135873,95
20668	339174,53	2135854,20
20669	339187,41	2135840,48
20670	339201,93	2135828,46
20671	339226,24	2135812,28
20672	339242,14	2135802,19
20673	339259,18	2135794,17
20674	339277,11	2135788,34
20675	339303,07	2135780,99
20676	339321,57	2135777,46
20677	339340,37	2135776,27
20678	339371,97	2135777,07
20679	339390,77	2135778,25
20680	339409,27	2135781,78
20681	339427,20	2135787,61
20682	339451,55	2135798,01
20683	339468,59	2135806,03
20684	339496,88	2135822,89
20685	339512,78	2135832,98
20686	339527,30	2135845,00
20687	339551,07	2135865,33

1	2	3
20688	339563,94	2135879,05
20689	339613,73	2135937,71
20690	339624,80	2135941,32
20691	339641,84	2135949,34
20692	339657,74	2135959,43
20693	339672,26	2135971,44
20694	339681,21	2135979,77
20695	339692,15	2135986,72
20696	339706,67	2135998,73
20697	339719,56	2136012,46
20698	339730,64	2136027,70
20699	339760,25	2136074,25
20700	339769,31	2136090,75
20701	339776,25	2136108,27
20702	339780,94	2136126,51
20703	339783,29	2136145,21
20704	339783,29	2136163,09
20705	339792,62	2136173,01
20706	339803,70	2136188,25
20707	339812,77	2136204,76
20708	339836,12	2136254,22
20709	339843,05	2136271,74
20710	339847,74	2136289,98
20711	339850,10	2136308,67
20712	339850,79	2136335,40
20713	339850,79	2136348,57
20714	339852,47	2136355,10
20715	339854,83	2136373,79
20716	339854,83	2136392,62
20717	339852,75	2136419,41
20718	339852,75	2136419,50
20719	339853,92	2136428,85
20720	339853,92	2136447,68
20721	339851,57	2136466,38
20722	339842,59	2136502,49
20723	339837,90	2136520,73
20724	339831,12	2136537,86
20725	339830,29	2136541,09
20726	339823,35	2136558,61
20727	339814,28	2136575,12
20728	339799,09	2136599,61
20729	339788,01	2136614,85
20730	339775,13	2136628,57
20731	339753,41	2136647,40
20732	339738,89	2136659,41
20733	339722,99	2136669,50

1	2	3
20734	339704,86	2136679,27
20735	339713,68	2136694,86
20736	339722,75	2136711,36
20737	339732,71	2136734,18
20738	339739,65	2136751,71
20739	339744,33	2136769,95
20740	339750,11	2136793,33
20741	339752,47	2136812,02
20742	339752,47	2136830,85
20743	339749,16	2136860,69
20744	339746,81	2136879,38
20745	339742,12	2136897,62
20746	339734,28	2136919,77
20747	339736,36	2136936,21
20748	339736,58	2136972,49
20749	339736,58	2136991,32
20750	339734,30	2137009,41
20751	339735,49	2137018,84
20752	339735,49	2137037,67
20753	339735,28	2137086,44
20754	339732,92	2137105,13
20755	339728,23	2137123,37
20756	339721,30	2137140,90
20757	339709,78	2137165,21
20758	339708,22	2137203,09
20759	339705,86	2137221,78
20760	339693,76	2137275,25
20761	339689,07	2137293,49
20762	339682,14	2137311,02
20763	339673,07	2137327,52
20764	339671,36	2137330,16
20765	339671,36	2137330,18
20766	339671,36	2137349,00
20767	339670,68	2137375,73
20768	339668,32	2137394,42
20769	339663,64	2137412,67
20770	339656,99	2137429,45
20771	339664,28	2137442,71
20772	339700,10	2137512,17
20773	339707,03	2137529,69
20774	339727,89	2137585,38
20775	339753,80	2137675,90
20776	339754,98	2137680,34
20777	339755,05	2137680,41
20778	339767,93	2137694,14
20779	339783,23	2137715,05

1	2	3
20780	339794,31	2137730,29
20781	339803,38	2137746,80
20782	339810,32	2137764,32
20783	339817,75	2137790,79
20784	339830,46	2137807,43
20785	339841,54	2137822,67
20786	339850,61	2137839,17
20787	339857,54	2137856,69
20788	339862,23	2137874,93
20789	339864,59	2137893,63
20790	339864,59	2137912,46
20791	339863,76	2137946,09
20792	339861,40	2137964,78
20793	339856,72	2137983,03
20794	339849,78	2138000,55
20795	339836,72	2138026,36
20796	339827,65	2138042,86
20797	339816,57	2138058,10
20798	339803,68	2138071,83
20799	339789,16	2138083,84
20800	339750,46	2138114,60
20801	339734,56	2138124,69
20802	339717,51	2138132,71
20803	339686,24	2138144,71
20804	339668,31	2138150,53
20805	339649,81	2138154,06
20806	339631,01	2138155,25
20807	339612,21	2138154,06
20808	339593,71	2138150,53
20809	339587,18	2138148,42
20810	339584,12	2138149,86
20811	339566,19	2138155,68
20812	339533,94	2138164,17
20813	339528,79	2138169,41
20814	339524,71	2138173,46
20815	339488,76	2138216,36
20816	339452,18	2138270,34
20817	339417,71	2138362,49
20818	339412,75	2138377,25
20819	339404,42	2138400,77
20820	339397,03	2138431,25
20821	339395,35	2138446,56
20822	339393,92	2138491,95
20823	339401,18	2138518,52
20824	339417,20	2138559,33
20825	339462,56	2138613,99

1	2	3
20826	339473,64	2138629,23
20827	339482,71	2138645,73
20828	339489,65	2138663,25
20829	339494,33	2138681,49
20830	339500,55	2138710,19
20831	339502,90	2138728,88
20832	339502,90	2138747,71
20833	339502,30	2138771,90
20834	339499,95	2138790,59
20835	339495,26	2138808,84
20836	339486,94	2138834,08
20837	339480,01	2138851,60
20838	339467,42	2138876,42
20839	339458,35	2138892,92
20840	339455,68	2138896,63
20841	339457,30	2138898,64
20842	339458,11	2138898,69
20843	339464,28	2138899,87
20844	339469,23	2138901,31
20845	339475,20	2138903,25
20846	339480,89	2138905,92
20847	339486,19	2138909,29
20848	339491,02	2138913,29
20849	339495,32	2138917,87
20850	339499,01	2138922,95
20851	339501,79	2138927,50
20852	339504,82	2138933,00
20853	339507,13	2138938,84
20854	339508,69	2138944,92
20855	339509,48	2138951,15
20856	339509,49	2138961,17
20857	339509,49	2138967,45
20858	339508,70	2138973,68
20859	339507,14	2138979,76
20860	339504,83	2138985,60
20861	339501,81	2138991,10
20862	339498,12	2138996,18
20863	339493,82	2139000,76
20864	339488,98	2139004,76
20865	339485,96	2139006,70
20866	339485,79	2139008,08
20867	339488,11	2139010,53
20868	339492,40	2139015,11
20869	339496,10	2139020,19
20870	339499,12	2139025,69
20871	339501,43	2139031,53

1	2	3
20872	339502,99	2139037,61
20873	339503,78	2139043,84
20874	339503,78	2139050,12
20875	339503,72	2139052,70
20876	339504,59	2139052,99
20877	339510,32	2139055,25
20878	339516,00	2139057,93
20879	339521,30	2139061,29
20880	339526,14	2139065,29
20881	339530,44	2139069,87
20882	339531,01	2139070,66
20883	339533,28	2139071,39
20884	339538,96	2139074,07
20885	339544,26	2139077,43
20886	339549,10	2139081,43
20887	339553,40	2139086,01
20888	339557,09	2139091,09
20889	339562,41	2139098,87
20890	339565,43	2139104,37
20891	339567,74	2139110,21
20892	339569,31	2139116,29
20893	339570,09	2139122,52
20894	339570,09	2139128,80
20895	339569,31	2139135,03
20896	339568,66	2139140,03
20897	339567,10	2139146,11
20898	339564,78	2139151,95
20899	339561,76	2139157,45
20900	339558,07	2139162,53
20901	339553,77	2139167,11
20902	339548,93	2139171,11
20903	339543,63	2139174,48
20904	339537,95	2139177,15
20905	339531,98	2139179,09
20906	339516,35	2139183,17
20907	339510,12	2139185,83
20908	339500,86	2139194,24
20909	339496,02	2139198,24
20910	339490,72	2139201,60
20911	339482,72	2139206,41
20912	339477,04	2139209,09
20913	339471,07	2139211,03
20914	339468,68	2139211,48
20915	339467,96	2139213,30
20916	339464,94	2139218,80
20917	339461,25	2139223,88

1	2	3
20918	339456,91	2139229,31
20919	339452,61	2139233,89
20920	339447,77	2139237,89
20921	339442,47	2139241,26
20922	339436,79	2139243,93
20923	339430,82	2139245,87
20924	339427,21	2139246,56
20925	339425,18	2139249,08
20926	339420,88	2139253,66
20927	339416,04	2139257,66
20928	339415,93	2139257,73
20929	339415,16	2139263,77
20930	339413,60	2139269,85
20931	339411,29	2139275,69
20932	339408,27	2139281,19
20933	339404,57	2139286,27
20934	339400,28	2139290,85
20935	339395,44	2139294,85
20936	339385,55	2139301,71
20937	339380,25	2139305,08
20938	339374,57	2139307,75
20939	339368,60	2139309,69
20940	339362,43	2139310,87
20941	339360,72	2139311,10
20942	339351,99	2139321,58
20943	339347,69	2139326,16
20944	339342,85	2139330,16
20945	339335,11	2139335,23
20946	339329,80	2139338,60
20947	339324,12	2139341,27
20948	339318,15	2139343,21
20949	339311,98	2139344,39
20950	339299,88	2139345,40
20951	339293,61	2139345,80
20211	339287,34	2139345,40
20952	337532,60	2139088,94
20953	337510,89	2139074,65
20954	337506,21	2139071,16
20955	337492,71	2139059,82
20956	337482,97	2139047,79
20957	337480,68	2139044,96
20958	337478,54	2139015,05
20959	337477,79	2139004,61
20960	337477,79	2139004,60
20961	337478,93	2139001,42

1	2	3
20962	337483,68	2138988,21
20963	337484,31	2138986,89
20964	337483,46	2138987,31
20965	337473,18	2138991,27
20966	337453,78	2138996,33
20967	337453,77	2138996,33
20968	337447,02	2138995,54
20969	337417,71	2138992,13
20970	337410,48	2138988,29
20971	337406,83	2138986,35
20972	337386,27	2138965,96
20973	337375,70	2138946,43
20974	337375,50	2138946,07
20975	337371,28	2138935,23
20976	337361,18	2138896,43
20977	337359,81	2138888,87
20978	337357,58	2138866,77
20979	337369,66	2138828,81
20980	337371,45	2138826,76
20981	337383,82	2138812,60
20982	337398,31	2138804,43
20983	337412,79	2138796,25
20984	337413,63	2138796,11
20985	337413,77	2138796,09
20986	337423,34	2138788,28
20987	337431,70	2138782,73
20988	337436,53	2138780,20
20989	337450,31	2138772,96
20990	337450,67	2138757,88
20991	337447,05	2138713,75
20992	337430,32	2138661,51
20993	337417,48	2138661,21
20994	337389,66	2138644,04
20995	337376,57	2138643,73
20996	337333,57	2138617,19
20997	337333,56	2138617,18
20998	337331,44	2138612,07
20999	337329,93	2138608,45
21000	337328,11	2138602,50
21001	337327,38	2138600,12
21002	337327,38	2138600,11
21003	337332,35	2138559,57
21004	337355,29	2138521,53
21005	337399,29	2138497,35
21006	337413,20	2138497,68
21007	337415,30	2138497,03

1	2	3
21008	337422,10	2138494,93
21009	337424,17	2138494,35
21010	337427,63	2138493,46
21011	337436,13	2138482,92
21012	337438,33	2138458,44
21013	337439,14	2138424,01
21014	337430,77	2138379,15
21015	337401,40	2138280,81
21016	337355,31	2138160,21
21017	337354,05	2138156,45
21018	337315,74	2138026,05
21019	337315,26	2138024,32
21020	337299,25	2137961,53
21021	337268,26	2137907,06
21022	337254,90	2137883,58
21023	337254,45	2137882,79
21024	337184,97	2137755,14
21025	337132,90	2137659,50
21026	337132,64	2137659,03
21027	337129,74	2137652,44
21028	337079,80	2137513,01
21029	337024,27	2137424,04
21030	336991,91	2137390,15
21031	336967,16	2137374,93
21032	336920,56	2137352,92
21033	336918,55	2137351,90
21034	336871,03	2137326,75
21035	336846,85	2137322,44
21036	336845,87	2137322,42
21037	336827,37	2137322,01
21038	336819,23	2137324,11
21039	336784,43	2137340,51
21040	336780,60	2137342,13
21041	336760,37	2137349,68
21042	336752,82	2137352,50
21043	336725,95	2137354,78
21044	336709,48	2137351,65
21045	336674,68	2137325,96
21046	336673,60	2137323,80
21047	336670,97	2137318,22
21048	336672,04	2137273,52
21049	336677,38	2137263,44
21050	336671,09	2137251,81
21051	336670,89	2137251,47
21052	336669,86	2137206,65
21053	336669,86	2137206,64

1	2	3
21054	336681,45	2137182,12
21055	336705,34	2137158,24
21056	336722,06	2137150,36
21057	336737,47	2137145,94
21058	336742,52	2137145,34
21059	336756,92	2137133,73
21060	336760,53	2137123,63
21061	336769,12	2137094,86
21062	336777,03	2137079,14
21063	336784,14	2137069,66
21064	336791,25	2137060,18
21065	336814,80	2137042,97
21066	336837,04	2137035,21
21067	336842,93	2137034,28
21068	336854,66	2137032,41
21069	336885,08	2137033,13
21070	336926,69	2137029,72
21071	336955,29	2137017,34
21072	336974,08	2137013,21
21073	337024,68	2137012,10
21074	337057,11	2136997,64
21075	337072,23	2136978,43
21076	337080,28	2136963,24
21077	337087,42	2136949,76
21078	337093,29	2136941,01
21079	337113,80	2136916,58
21080	337124,10	2136900,28
21081	337129,49	2136872,02
21082	337134,87	2136843,76
21083	337138,15	2136834,08
21084	337139,26	2136830,80
21085	337146,76	2136815,76
21086	337160,32	2136788,55
21087	337172,89	2136745,07
21088	337178,95	2136690,03
21089	337177,37	2136657,13
21090	337172,97	2136620,21
21091	337172,63	2136613,11
21092	337173,72	2136566,29
21093	337175,26	2136555,09
21094	337184,36	2136519,47
21095	337185,76	2136514,93
21096	337191,66	2136498,52
21097	337192,12	2136497,27
21098	337203,84	2136467,23
21099	337214,36	2136450,76

1	2	3
21100	337240,56	2136423,46
21101	337252,02	2136401,84
21102	337257,99	2136380,22
21103	337258,72	2136347,82
21104	337259,92	2136338,03
21105	337268,06	2136301,72
21106	337268,49	2136283,82
21107	337266,67	2136249,89
21108	337266,64	2136249,61
21109	337264,84	2136211,96
21110	337263,80	2136200,03
21111	337262,75	2136188,09
21112	337272,56	2136153,72
21113	337286,76	2136134,76
21114	337294,74	2136126,36
21115	337317,22	2136107,59
21116	337333,54	2136098,52
21117	337372,43	2136085,65
21118	337378,05	2136084,14
21119	337414,05	2136076,71
21120	337425,93	2136075,71
21121	337440,30	2136078,37
21122	337492,27	2136096,11
21123	337493,03	2136096,36
21124	337558,60	2136119,95
21125	337566,64	2136123,67
21126	337593,97	2136139,42
21127	337618,51	2136149,91
21128	337627,01	2136154,55
21129	337650,07	2136170,24
21130	337673,15	2136185,94
21131	337684,93	2136197,16
21132	337735,72	2136264,48
21133	337736,91	2136266,14
21134	337754,21	2136291,13
21135	337796,62	2136325,72
21136	337831,37	2136351,80
21137	337876,29	2136377,88
21138	337912,32	2136385,51
21139	337920,79	2136388,09
21140	337996,91	2136419,02
21141	338040,28	2136430,29
21142	338042,92	2136431,06
21143	338089,43	2136445,92
21144	338099,51	2136450,42
21145	338123,97	2136464,77

1	2	3
21146	338132,76	2136471,31
21147	338148,76	2136486,20
21148	338157,05	2136493,91
21149	338165,20	2136503,75
21150	338189,12	2136541,53
21151	338239,09	2136593,85
21152	338258,03	2136607,64
21153	338286,48	2136608,30
21154	338286,49	2136608,30
21155	338329,17	2136609,29
21156	338377,42	2136607,74
21157	338380,20	2136607,73
21158	338416,00	2136608,55
21159	338416,61	2136608,58
21160	338437,03	2136613,75
21161	338477,90	2136633,97
21162	338483,01	2136636,90
21163	338539,29	2136673,57
21164	338565,19	2136689,20
21165	338589,82	2136689,77
21166	338625,76	2136681,67
21167	338662,30	2136669,57
21168	338671,05	2136668,31
21169	338679,80	2136667,05
21170	338692,30	2136669,11
21171	338720,76	2136677,59
21172	338731,98	2136680,11
21173	338754,62	2136671,67
21174	338802,10	2136640,86
21175	338832,15	2136628,81
21176	338850,25	2136630,05
21177	338850,30	2136630,23
21178	338850,40	2136630,58
21179	338850,49	2136630,59
21180	338851,28	2136630,68
21181	338917,64	2136671,35
21182	338919,12	2136672,31
21183	338921,39	2136673,79
21184	338926,22	2136671,24
21185	338932,67	2136667,01
21186	338956,05	2136651,67
21187	339005,25	2136609,57
21188	339037,24	2136573,69
21189	339067,06	2136533,93
21190	339099,17	2136485,09
21191	339134,10	2136420,94

1	2	3
21192	339141,72	2136398,63
21193	339139,91	2136395,09
21194	339128,22	2136387,82
21195	339110,36	2136366,19
21196	339109,24	2136357,94
21197	339091,42	2136342,93
21198	339091,42	2136342,92
21199	339092,33	2136319,19
21200	339083,74	2136309,22
21201	339075,15	2136299,25
21202	339074,90	2136276,54
21203	339073,04	2136274,29
21204	339065,50	2136239,28
21205	339065,50	2136239,27
21206	339079,99	2136200,48
21207	339114,60	2136184,18
21208	339129,36	2136163,39
21209	339147,36	2136159,35
21210	339153,71	2136151,56
21211	339160,06	2136143,78
21212	339186,91	2136136,93
21213	339187,02	2136132,34
21214	339221,05	2136096,91
21215	339221,06	2136096,90
21216	339225,43	2136096,89
21217	339231,09	2136084,34
21218	339226,37	2136048,30
21219	339256,09	2136010,16
21220	339261,55	2135994,37
21221	339275,23	2135969,56
21222	339290,10	2135949,82
21223	339314,40	2135933,63
21224	339326,45	2135930,22
21225	339340,37	2135926,27
21226	339371,20	2135927,05
21227	339371,98	2135927,07
21228	339379,27	2135930,18
21229	339396,33	2135937,47
21230	339410,48	2135945,90
21231	339424,62	2135954,33
21232	339448,37	2135974,66
21233	339502,69	2136038,67
21234	339528,01	2136072,41
21235	339541,64	2136072,19
21236	339569,57	2136080,78
21237	339591,16	2136100,89

1	2	3
21238	339591,76	2136101,83
21239	339603,98	2136108,07
21240	339603,99	2136108,08
21241	339633,60	2136154,62
21242	339617,97	2136182,70
21243	339618,04	2136184,41
21244	339620,49	2136190,42
21245	339655,91	2136250,09
21246	339659,39	2136254,12
21247	339662,88	2136258,15
21248	339677,05	2136268,63
21249	339700,40	2136318,09
21250	339701,09	2136344,81
21251	339701,09	2136344,82
21252	339697,53	2136361,64
21253	339699,51	2136367,26
21254	339705,13	2136383,21
21255	339704,05	2136397,14
21256	339703,06	2136409,99
21257	339700,87	2136416,45
21258	339699,75	2136419,76
21259	339704,22	2136438,27
21260	339695,25	2136474,38
21261	339690,10	2136481,71
21262	339687,64	2136494,74
21263	339672,44	2136519,23
21264	339650,73	2136538,06
21265	339616,48	2136556,51
21266	339593,14	2136566,17
21267	339588,95	2136568,88
21268	339583,12	2136572,65
21269	339530,73	2136629,76
21270	339537,41	2136664,05
21271	339552,32	2136713,94
21272	339560,20	2136727,86
21273	339587,04	2136775,24
21274	339596,99	2136798,06
21275	339602,77	2136821,44
21276	339599,47	2136851,27
21277	339590,82	2136875,70
21278	339575,68	2136901,23
21279	339568,38	2136909,05
21280	339586,66	2136945,63
21281	339586,88	2136981,90
21282	339577,46	2137012,17
21283	339585,79	2137028,25

1	2	3
21284	339585,58	2137077,02
21285	339563,18	2137124,30
21286	339561,07	2137131,65
21287	339558,52	2137193,68
21288	339546,42	2137247,14
21289	339532,64	2137268,49
21290	339520,73	2137291,95
21291	339516,82	2137308,13
21292	339521,66	2137339,59
21293	339520,98	2137366,32
21294	339497,33	2137403,58
21295	339492,62	2137416,44
21296	339494,95	2137441,93
21297	339496,57	2137448,21
21298	339505,82	2137461,86
21299	339510,05	2137476,61
21300	339511,75	2137482,54
21301	339520,59	2137497,20
21302	339528,56	2137506,58
21303	339564,38	2137576,05
21304	339585,23	2137631,74
21305	339611,15	2137722,24
21306	339616,75	2137743,55
21307	339621,64	2137755,75
21308	339626,63	2137763,37
21309	339652,37	2137789,75
21310	339667,67	2137810,67
21311	339676,27	2137841,36
21312	339678,68	2137849,96
21313	339679,18	2137862,04
21314	339680,08	2137863,03
21315	339690,68	2137871,37
21316	339701,17	2137885,09
21317	339714,89	2137903,04
21318	339714,06	2137936,68
21319	339701,00	2137962,49
21320	339662,29	2137993,25
21321	339631,01	2138005,25
21322	339581,31	2137982,58
21323	339579,89	2137983,12
21324	339564,35	2137987,07
21325	339553,44	2137987,01
21326	339545,97	2137989,62
21327	339537,43	2138000,01
21328	339528,90	2138010,40
21329	339473,95	2138024,85

1	2	3
21330	339457,54	2138032,70
21331	339448,95	2138036,80
21332	339426,10	2138060,07
21333	339413,77	2138072,31
21334	339369,27	2138125,40
21335	339318,21	2138200,79
21336	339275,05	2138316,14
21337	339272,44	2138323,89
21338	339270,11	2138330,89
21339	339260,92	2138356,80
21340	339249,14	2138405,46
21341	339245,65	2138437,14
21342	339243,39	2138509,36
21343	339258,52	2138564,87
21344	339283,18	2138627,71
21345	339287,41	2138634,74
21346	339294,20	2138646,01
21347	339346,99	2138709,60
21348	339347,93	2138713,94
21349	339353,21	2138738,29
21350	339352,61	2138762,48
21351	339347,03	2138779,41
21352	339344,29	2138787,73
21353	339337,91	2138800,31
21354	339331,71	2138812,54
21355	339318,24	2138831,22
21356	339301,21	2138848,55
21357	339267,24	2138865,13
21358	339224,02	2138862,40
21359	339201,33	2138851,95
21360	339176,73	2138832,97
21361	339159,30	2138823,96
21362	339147,99	2138819,74
21363	339136,77	2138815,57
21364	339073,83	2138810,75
21365	339003,48	2138826,26
21366	338959,89	2138816,16
21367	338915,94	2138788,30
21368	338900,91	2138784,05
21369	338842,26	2138778,90
21370	338825,61	2138775,55
21371	338796,04	2138783,24
21372	338774,04	2138779,42
21373	338770,78	2138778,85
21374	338734,76	2138763,49
21375	338734,66	2138763,49

1	2	3
21376	338730,52	2138763,39
21377	338721,73	2138765,52
21378	338683,87	2138766,04
21379	338683,86	2138766,04
21380	338653,97	2138740,59
21381	338644,84	2138725,24
21382	338578,69	2138702,47
21383	338548,11	2138698,21
21384	338527,56	2138696,83
21385	338513,75	2138701,15
21386	338507,39	2138704,55
21387	338480,76	2138725,95
21388	338440,15	2138765,39
21389	338391,72	2138811,24
21390	338374,89	2138821,07
21391	338358,09	2138826,89
21392	338351,07	2138840,65
21393	338337,33	2138859,36
21394	338311,19	2138875,79
21395	338281,00	2138890,35
21396	338254,56	2138896,72
21397	338227,88	2138897,11
21398	338227,87	2138897,11
21399	338215,56	2138893,27
21400	338198,66	2138888,00
21401	338190,48	2138887,58
21402	338189,12	2138887,83
21403	338185,40	2138888,54
21404	338153,61	2138911,93
21405	338132,32	2138922,38
21406	338101,48	2138930,45
21407	338085,45	2138931,36
21408	338085,44	2138931,36
21409	338083,99	2138931,22
21410	338070,75	2138929,91
21411	338068,15	2138929,26
21412	338052,92	2138941,95
21413	338046,73	2138946,36
21414	338015,99	2138964,93
21415	338001,12	2138970,91
21416	337967,88	2138978,40
21417	337961,94	2138979,37
21418	337932,47	2138982,36
21419	337917,74	2138983,87
21420	337875,16	2138967,16
21421	337854,26	2138943,45

1	2	3
21422	337838,18	2138940,38
21423	337835,92	2138939,90
21424	337805,46	2138932,62
21425	337763,84	2138936,27
21426	337761,65	2138936,41
21427	337729,17	2138937,82
21428	337726,48	2138955,32
21429	337715,19	2138967,94
21430	337698,36	2138981,32
21431	337672,29	2138991,92
21432	337650,20	2138994,17
21433	337643,99	2138994,42
21434	337621,23	2138993,88
21435	337620,59	2138998,07
21436	337610,44	2139032,83
21437	337610,09	2139048,29
21438	337606,64	2139059,81
21439	337602,49	2139073,69
21440	337532,61	2139088,94
20952	337532,60	2139088,94
21441	334832,77	2133770,92
21442	334826,61	2133769,74
21443	334791,96	2133759,36
21444	334785,98	2133757,42
21445	334780,30	2133754,75
21446	334775,00	2133751,38
21447	334767,27	2133745,37
21448	334762,43	2133741,37
21449	334758,13	2133736,79
21450	334744,65	2133720,76
21451	334741,49	2133716,40
21452	334727,73	2133724,73
21453	334722,05	2133727,40
21454	334716,07	2133729,34
21455	334709,91	2133730,52
21456	334698,34	2133732,33
21457	334692,07	2133732,72
21458	334685,80	2133732,33
21459	334679,64	2133731,15
21460	334640,66	2133720,79
21461	334634,68	2133718,85
21462	334629,00	2133716,18
21463	334623,70	2133712,81
21464	334602,59	2133695,92
21465	334597,75	2133691,92

1	2	3
21466	334591,99	2133686,51
21467	334587,69	2133681,93
21468	334575,77	2133668,82
21469	334570,06	2133669,18
21470	334565,92	2133668,92
21471	334544,80	2133677,33
21472	334538,82	2133679,27
21473	334532,66	2133680,45
21474	334526,39	2133680,84
21475	334520,12	2133680,45
21476	334513,96	2133679,27
21477	334508,74	2133678,07
21478	334507,27	2133677,59
21479	334502,08	2133677,92
21480	334493,31	2133678,31
21481	334486,53	2133679,77
21482	334480,37	2133680,95
21483	334474,10	2133681,34
21484	334467,83	2133680,95
21485	334462,08	2133680,29
21486	334456,98	2133679,31
21487	334456,21	2133679,36
21488	334395,38	2133676,40
21489	334389,11	2133676,01
21490	334387,74	2133675,74
21491	334380,16	2133678,62
21492	334374,18	2133680,56
21493	334368,02	2133681,74
21494	334361,75	2133682,13
21495	334355,48	2133681,74
21496	334349,32	2133680,56
21497	334340,44	2133678,76
21498	334334,46	2133676,82
21499	334328,78	2133674,15
21500	334323,48	2133670,78
21501	334317,25	2133666,34
21502	334311,69	2133666,93
21503	334305,42	2133667,32
21504	334299,15	2133666,93
21505	334292,99	2133665,75
21506	334287,01	2133663,81
21507	334281,24	2133661,45
21508	334277,66	2133661,68
21509	334268,22	2133661,96
21510	334261,95	2133661,57
21511	334255,79	2133660,39

1	2	3
21512	334249,81	2133658,45
21513	334216,85	2133647,34
21514	334211,17	2133644,67
21515	334205,87	2133641,30
21516	334191,18	2133629,42
21517	334186,31	2133626,40
21518	334181,01	2133623,03
21519	334176,17	2133619,03
21520	334160,52	2133603,62
21521	334156,22	2133599,04
21522	334152,53	2133593,96
21523	334144,94	2133582,16
21524	334142,81	2133578,55
21525	334139,79	2133573,05
21526	334137,48	2133567,21
21527	334135,21	2133559,91
21528	334114,02	2133544,32
21529	334109,18	2133540,32
21530	334104,88	2133535,74
21531	334100,22	2133530,33
21532	334068,96	2133538,12
21533	334062,80	2133539,30
21534	334056,53	2133539,69
21535	334050,26	2133539,30
21536	334044,10	2133538,12
21537	334038,12	2133536,18
21538	334030,85	2133532,83
21539	334025,17	2133530,16
21540	334019,87	2133526,79
21541	334004,54	2133515,80
21542	333999,70	2133511,80
21543	333992,52	2133504,24
21544	333988,22	2133499,66
21545	333985,53	2133495,95
21546	333971,51	2133485,62
21547	333966,67	2133481,62
21548	333965,06	2133479,91
21549	333962,20	2133477,54
21550	333940,39	2133456,26
21551	333936,09	2133451,68
21552	333932,40	2133446,60
21553	333929,38	2133441,10
21554	333927,26	2133436,58
21555	333921,81	2133423,25
21556	333919,50	2133417,41
21557	333916,35	2133405,96

1	2	3
21558	333914,79	2133399,88
21559	333913,42	2133390,88
21560	333912,63	2133384,65
21561	333912,07	2133377,26
21562	333912,00	2133336,64
21563	333912,00	2133330,36
21564	333912,79	2133324,13
21565	333914,35	2133318,05
21566	333916,66	2133312,21
21567	333920,48	2133303,64
21568	333920,08	2133302,06
21569	333913,43	2133273,41
21570	333912,64	2133267,18
21571	333912,64	2133260,90
21572	333913,90	2133233,78
21573	333914,69	2133227,55
21574	333916,25	2133221,47
21575	333918,39	2133215,05
21576	333918,04	2133207,66
21577	333918,04	2133201,38
21578	333918,83	2133195,15
21579	333920,11	2133185,69
21580	333921,67	2133179,61
21581	333923,98	2133173,77
21582	333927,00	2133168,27
21583	333952,51	2133131,13
21584	333956,20	2133126,05
21585	333959,18	2133122,88
21586	333956,68	2133112,26
21587	333955,89	2133106,03
21588	333955,89	2133099,75
21589	333956,17	2133088,14
21590	333956,02	2133087,71
21591	333954,46	2133081,63
21592	333951,65	2133061,49
21593	333950,86	2133055,26
21594	333950,86	2133048,98
21595	333951,70	2133036,37
21596	333952,49	2133030,14
21597	333954,05	2133024,06
21598	333956,36	2133018,22
21599	333964,55	2133003,11
21600	333962,23	2132983,75
21601	333962,23	2132977,47
21602	333963,02	2132971,24
21603	333964,75	2132964,42

1	2	3
21604	333966,31	2132958,34
21605	333968,62	2132952,50
21606	333971,64	2132947,00
21607	333975,33	2132941,92
21608	333999,05	2132910,80
21609	334003,35	2132906,22
21610	334008,19	2132902,22
21611	334011,55	2132900,08
21612	334013,06	2132897,34
21613	334016,75	2132892,26
21614	334021,05	2132887,68
21615	334043,97	2132865,83
21616	334045,37	2132864,68
21617	334054,63	2132852,24
21618	334053,55	2132842,77
21619	334053,55	2132836,49
21620	334054,34	2132830,26
21621	334059,41	2132801,97
21622	334060,97	2132795,89
21623	334063,28	2132790,05
21624	334075,40	2132766,11
21625	334078,42	2132760,61
21626	334082,11	2132755,53
21627	334086,41	2132750,95
21628	334097,97	2132739,07
21629	334098,21	2132738,48
21630	334099,99	2132734,91
21631	334103,09	2132701,34
21632	334103,88	2132695,11
21633	334105,44	2132689,03
21634	334107,75	2132683,19
21635	334110,77	2132677,69
21636	334123,86	2132657,45
21637	334127,55	2132652,37
21638	334131,85	2132647,79
21639	334136,69	2132643,79
21640	334160,38	2132624,42
21641	334165,68	2132621,05
21642	334171,36	2132618,38
21643	334181,42	2132614,43
21644	334187,40	2132612,49
21645	334193,56	2132611,31
21646	334204,40	2132609,46
21647	334212,39	2132600,25
21648	334236,07	2132564,46
21649	334239,76	2132559,38

1	2	3
21650	334243,71	2132554,17
21651	334267,46	2132526,82
21652	334271,76	2132522,24
21653	334278,58	2132515,76
21654	334283,42	2132511,76
21655	334292,51	2132504,60
21656	334297,81	2132501,23
21657	334310,57	2132493,93
21658	334316,25	2132491,26
21659	334410,04	2132454,64
21660	334416,02	2132452,70
21661	334424,69	2132450,19
21662	334439,03	2132447,41
21663	334443,01	2132441,76
21664	334438,88	2132404,14
21665	334438,59	2132399,42
21666	334437,96	2132356,31
21667	334415,99	2132280,87
21668	334414,43	2132274,79
21669	334413,16	2132269,36
21670	334409,11	2132246,05
21671	334359,13	2132115,84
21672	334328,00	2132072,99
21673	334324,29	2132067,04
21674	334324,25	2132066,97
21675	334321,23	2132061,47
21676	334301,52	2132024,19
21677	334280,05	2131995,81
21678	334254,80	2131966,06
21679	334214,93	2131930,80
21680	334209,41	2131925,07
21681	334205,11	2131920,49
21682	334158,08	2131863,19
21683	334133,10	2131838,33
21684	334133,05	2131838,28
21685	334130,47	2131835,70
21686	334068,13	2131773,65
21687	334016,65	2131733,46
21688	334013,07	2131731,28
21689	333985,75	2131729,10
21690	333979,59	2131727,92
21691	333976,52	2131727,24
21692	333960,12	2131731,36
21693	333955,88	2131732,23
21694	333949,72	2131733,41
21695	333914,74	2131739,03

1	2	3
21696	333899,97	2131760,16
21697	333896,28	2131765,24
21698	333890,49	2131772,11
21699	333886,19	2131776,69
21700	333855,55	2131807,02
21701	333850,71	2131811,02
21702	333842,74	2131817,43
21703	333831,01	2131825,04
21704	333825,71	2131828,41
21705	333813,58	2131834,13
21706	333807,90	2131836,80
21707	333801,92	2131838,74
21708	333782,73	2131844,82
21709	333774,90	2131850,04
21710	333773,07	2131851,77
21711	333766,14	2131873,33
21712	333763,83	2131879,17
21713	333760,81	2131884,67
21714	333757,12	2131889,75
21715	333752,82	2131894,33
21716	333737,20	2131910,04
21717	333732,36	2131914,04
21718	333727,06	2131917,41
21719	333719,06	2131922,48
21720	333713,38	2131925,15
21721	333690,89	2131932,73
21722	333684,91	2131934,67
21723	333678,75	2131935,85
21724	333669,30	2131936,67
21725	333663,03	2131937,06
21726	333656,76	2131936,67
21727	333651,51	2131936,03
21728	333651,03	2131936,54
21729	333651,02	2131936,55
21730	333629,93	2131955,27
21731	333625,09	2131959,27
21732	333619,79	2131962,64
21733	333608,13	2131968,14
21734	333602,44	2131970,81
21735	333596,46	2131972,75
21736	333590,30	2131973,93
21737	333564,36	2131978,48
21738	333558,09	2131978,87
21739	333551,82	2131978,48
21740	333543,97	2131977,75
21741	333537,81	2131976,57

1	2	3
21742	333531,83	2131974,63
21743	333526,15	2131971,96
21744	333520,85	2131968,59
21745	333481,30	2131942,23
21746	333478,58	2131939,98
21747	333474,39	2131939,18
21748	333458,24	2131934,55
21749	333452,26	2131932,61
21750	333439,98	2131927,21
21751	333434,30	2131924,54
21752	333427,22	2131920,21
21753	333424,64	2131921,08
21754	333418,66	2131923,02
21755	333412,50	2131924,20
21756	333395,25	2131926,81
21757	333388,98	2131927,20
21758	333356,59	2131926,37
21759	333343,43	2131931,48
21760	333337,45	2131933,42
21761	333331,29	2131934,60
21762	333325,02	2131934,99
21763	333302,43	2131935,47
21764	333296,16	2131935,08
21765	333295,04	2131934,88
21766	333290,00	2131935,54
21767	333286,49	2131939,11
21768	333281,65	2131943,11
21769	333263,46	2131954,90
21770	333258,16	2131958,27
21771	333252,48	2131960,94
21772	333241,89	2131964,89
21773	333235,91	2131966,83
21774	333229,75	2131968,01
21775	333211,00	2131971,14
21776	333204,73	2131971,53
21777	333194,77	2131971,28
21778	333189,60	2131970,95
21779	333174,68	2131977,32
21780	333168,70	2131979,26
21781	333162,54	2131980,44
21782	333156,27	2131980,83
21783	333151,46	2131980,71
21784	333144,03	2131982,67
21785	333137,87	2131983,85
21786	333131,60	2131984,24
21787	333125,33	2131983,85

1	2	3
21788	333119,17	2131982,67
21789	333109,76	2131980,85
21790	333103,78	2131978,91
21791	333098,10	2131976,24
21792	333072,37	2131962,61
21793	333067,07	2131959,24
21794	333062,23	2131955,24
21795	333053,53	2131946,59
21796	333049,23	2131942,01
21797	333041,84	2131932,68
21798	333038,15	2131927,60
21799	333031,58	2131916,88
21800	333030,04	2131914,19
21801	333027,02	2131908,69
21802	333024,71	2131902,85
21803	333020,07	2131890,27
21804	333018,51	2131884,19
21805	333015,21	2131869,33
21806	333014,42	2131863,10
21807	333013,63	2131845,84
21808	333013,63	2131839,56
21809	333014,42	2131833,33
21810	333015,71	2131823,36
21811	333017,27	2131817,28
21812	333019,58	2131811,44
21813	333024,12	2131802,46
21814	333013,92	2131794,32
21815	333012,92	2131794,64
21816	332984,51	2131802,63
21817	332978,35	2131803,81
21818	332972,08	2131804,20
21819	332962,11	2131803,94
21820	332955,84	2131803,55
21821	332949,68	2131802,37
21822	332943,70	2131800,43
21823	332908,65	2131784,81
21824	332902,97	2131782,14
21825	332897,67	2131778,77
21826	332892,83	2131774,77
21827	332885,67	2131767,19
21828	332881,37	2131762,61
21829	332877,68	2131757,53
21830	332869,83	2131746,60
21831	332866,81	2131741,10
21832	332866,56	2131740,53
21833	332866,00	2131740,44

1	2	3
21834	332859,84	2131739,26
21835	332853,86	2131737,32
21836	332848,18	2131734,65
21837	332833,68	2131726,38
21838	332828,38	2131723,01
21839	332818,82	2131715,93
21840	332813,98	2131711,93
21841	332780,12	2131679,93
21842	332775,82	2131675,35
21843	332765,99	2131662,44
21844	332762,29	2131657,36
21845	332759,27	2131651,86
21846	332756,96	2131646,02
21847	332755,40	2131639,94
21848	332749,58	2131615,27
21849	332748,79	2131609,04
21850	332748,79	2131602,76
21851	332749,22	2131585,36
21852	332750,01	2131579,13
21853	332751,57	2131573,05
21854	332758,28	2131554,38
21855	332752,85	2131551,83
21856	332738,35	2131543,55
21857	332733,05	2131540,18
21858	332728,21	2131536,18
21859	332708,87	2131516,21
21860	332704,57	2131511,63
21861	332700,88	2131506,55
21862	332697,86	2131501,05
21863	332696,20	2131497,61
21864	332692,71	2131489,61
21865	332690,40	2131483,77
21866	332688,84	2131477,69
21867	332688,05	2131471,46
21868	332685,25	2131439,86
21869	332676,41	2131431,50
21870	332672,12	2131426,92
21871	332662,31	2131414,05
21872	332658,62	2131408,97
21873	332655,60	2131403,47
21874	332651,68	2131393,71
21875	332649,37	2131387,87
21876	332646,95	2131379,36
21877	332645,39	2131373,28
21878	332644,84	2131369,01
21879	332640,98	2131364,17

1	2	3
21880	332637,29	2131359,09
21881	332632,21	2131351,35
21882	332629,19	2131345,85
21883	332626,88	2131340,01
21884	332621,60	2131324,11
21885	332620,04	2131318,03
21886	332617,78	2131303,21
21887	332616,99	2131296,98
21888	332616,65	2131284,61
21889	332616,65	2131278,33
21890	332619,44	2131249,40
21891	332620,23	2131243,17
21892	332621,79	2131237,09
21893	332624,10	2131231,25
21894	332624,87	2131229,84
21895	332623,76	2131228,49
21896	332620,07	2131223,41
21897	332617,05	2131217,91
21898	332614,74	2131212,07
21899	332609,73	2131197,67
21900	332608,17	2131191,59
21901	332607,71	2131189,12
21902	332604,74	2131185,03
21903	332601,72	2131179,53
21904	332598,77	2131172,83
21905	332596,46	2131166,99
21906	332594,00	2131160,06
21907	332592,44	2131153,98
21908	332591,65	2131147,75
21909	332589,00	2131126,19
21910	332589,00	2131119,91
21911	332591,09	2131098,35
21912	332591,88	2131092,12
21913	332593,44	2131086,04
21914	332595,75	2131080,20
21915	332613,20	2131046,86
21916	332616,22	2131041,36
21917	332619,91	2131036,28
21918	332624,21	2131031,70
21919	332629,03	2131027,61
21920	332633,87	2131023,61
21921	332636,95	2131021,65
21922	332643,42	2131000,48
21923	332645,73	2130994,64
21924	332648,89	2130986,77
21925	332664,87	2130955,01

1	2	3
21926	332666,17	2130952,60
21927	332669,19	2130947,10
21928	332686,56	2130916,82
21929	332698,66	2130880,58
21930	332716,31	2130806,43
21931	332719,91	2130768,46
21932	332716,86	2130765,21
21933	332713,17	2130760,13
21934	332710,15	2130754,63
21935	332707,84	2130748,79
21936	332703,20	2130736,21
21937	332701,64	2130730,13
21938	332699,75	2130721,65
21939	332698,96	2130715,42
21940	332697,78	2130705,41
21941	332697,56	2130692,77
21942	332697,56	2130686,49
21943	332698,35	2130680,26
21944	332699,91	2130674,18
21945	332711,54	2130641,23
21946	332713,85	2130635,39
21947	332715,00	2130633,30
21948	332714,56	2130630,04
21949	332713,23	2130627,62
21950	332710,92	2130621,78
21951	332709,36	2130615,70
21952	332703,53	2130591,04
21953	332702,74	2130584,81
21954	332702,74	2130578,53
21955	332703,00	2130567,98
21956	332703,79	2130561,75
21957	332705,35	2130555,67
21958	332713,77	2130529,09
21959	332716,08	2130523,25
21960	332719,11	2130517,75
21961	332722,92	2130512,04
21962	332726,61	2130506,96
21963	332730,91	2130502,38
21964	332731,79	2130501,66
21965	332731,97	2130500,26
21966	332733,53	2130494,18
21967	332736,99	2130481,60
21968	332739,30	2130475,76
21969	332747,18	2130459,47
21970	332750,20	2130453,97
21971	332753,89	2130448,89

1	2	3
21972	332761,49	2130438,53
21973	332765,80	2130433,95
21974	332783,63	2130418,86
21975	332788,47	2130414,86
21976	332793,77	2130411,49
21977	332801,73	2130407,48
21978	332807,41	2130404,81
21979	332813,39	2130402,87
21980	332837,66	2130397,55
21981	332843,82	2130396,37
21982	332850,09	2130395,98
21983	332851,81	2130396,07
21984	332855,67	2130396,31
21985	332886,12	2130384,54
21986	332892,10	2130382,60
21987	332898,26	2130381,42
21988	332904,53	2130381,03
21989	332928,90	2130381,65
21990	332935,90	2130379,89
21991	332932,02	2130378,15
21992	332926,34	2130375,48
21993	332921,04	2130372,11
21994	332916,20	2130368,11
21995	332892,57	2130345,95
21996	332888,27	2130341,37
21997	332884,58	2130336,29
21998	332881,56	2130330,79
21999	332879,25	2130324,95
22000	332878,16	2130320,71
22001	332876,73	2130319,19
22002	332873,04	2130314,11
22003	332870,02	2130308,61
22004	332866,86	2130301,33
22005	332864,55	2130295,49
22006	332861,37	2130286,18
22007	332859,81	2130280,10
22008	332857,23	2130260,84
22009	332856,44	2130254,61
22010	332856,44	2130248,33
22011	332856,86	2130241,49
22012	332857,65	2130235,26
22013	332859,21	2130229,18
22014	332861,52	2130223,34
22015	332874,07	2130193,19
22016	332877,09	2130187,69
22017	332880,78	2130182,61

1	2	3
22018	332889,96	2130172,29
22019	332894,26	2130167,71
22020	332899,10	2130163,71
22021	332921,85	2130149,12
22022	332927,15	2130145,75
22023	332932,83	2130143,08
22024	332938,81	2130141,14
22025	332943,58	2130139,69
22026	332949,74	2130138,51
22027	332957,02	2130137,44
22028	332970,52	2130131,37
22029	332970,17	2130128,58
22030	332970,17	2130122,30
22031	332970,96	2130116,07
22032	332973,13	2130106,62
22033	332973,14	2130106,58
22034	332975,11	2130098,01
22035	332975,38	2130094,15
22036	332976,17	2130087,92
22037	332977,73	2130081,84
22038	332987,97	2130054,78
22039	332990,28	2130048,94
22040	332993,30	2130043,44
22041	332996,99	2130038,36
22042	332999,98	2130034,48
22043	333004,27	2130029,90
22044	333009,11	2130025,90
22045	333014,41	2130022,53
22046	333048,94	2130003,27
22047	333054,62	2130000,60
22048	333060,60	2129998,66
22049	333066,76	2129997,48
22050	333074,92	2129996,64
22051	333081,19	2129996,25
22052	333088,09	2129996,01
22053	333094,36	2129996,40
22054	333100,52	2129997,58
22055	333106,50	2129999,52
22056	333141,02	2130015,09
22057	333146,70	2130017,76
22058	333152,00	2130021,13
22059	333156,84	2130025,13
22060	333165,03	2130033,78
22061	333169,33	2130038,36
22062	333173,02	2130043,44
22063	333184,21	2130062,13

1	2	3
22064	333187,06	2130067,30
22065	333192,99	2130069,23
22066	333219,54	2130078,00
22067	333225,22	2130080,67
22068	333230,52	2130084,04
22069	333239,29	2130090,06
22070	333245,33	2130094,95
22071	333250,17	2130098,95
22072	333264,46	2130112,47
22073	333280,87	2130120,79
22074	333318,38	2130131,23
22075	333324,36	2130133,17
22076	333330,04	2130135,84
22077	333347,21	2130144,45
22078	333352,51	2130147,82
22079	333379,68	2130168,81
22080	333396,37	2130171,08
22081	333402,53	2130172,26
22082	333414,02	2130175,23
22083	333420,00	2130177,17
22084	333422,72	2130178,24
22085	333423,97	2130177,83
22086	333430,13	2130176,65
22087	333447,61	2130173,98
22088	333453,88	2130173,59
22089	333465,93	2130173,91
22090	333466,39	2130173,93
22091	333472,66	2130174,32
22092	333484,87	2130176,28
22093	333491,03	2130177,46
22094	333500,94	2130180,35
22095	333506,92	2130182,29
22096	333512,60	2130184,96
22097	333533,93	2130197,56
22098	333539,23	2130200,93
22099	333544,07	2130204,93
22100	333553,30	2130214,12
22101	333557,60	2130218,70
22102	333561,30	2130223,78
22103	333572,02	2130239,71
22104	333575,04	2130245,21
22105	333580,01	2130256,95
22106	333582,32	2130262,79
22107	333583,88	2130268,87
22108	333586,26	2130281,85
22109	333612,19	2130295,72

1	2	3
22110	333617,49	2130299,09
22111	333622,33	2130303,09
22112	333626,63	2130307,67
22113	333637,92	2130321,90
22114	333638,93	2130322,73
22115	333647,68	2130330,33
22116	333651,98	2130334,91
22117	333664,70	2130352,01
22118	333668,39	2130357,09
22119	333671,41	2130362,59
22120	333679,38	2130380,21
22121	333681,00	2130384,26
22122	333683,31	2130390,10
22123	333702,06	2130443,49
22124	333720,17	2130480,48
22125	333724,32	2130487,08
22126	333727,34	2130492,58
22127	333729,65	2130498,42
22128	333737,33	2130525,06
22129	333738,89	2130531,14
22130	333739,68	2130537,37
22131	333739,68	2130543,65
22132	333739,67	2130565,80
22133	333739,28	2130569,50
22134	333740,62	2130577,04
22135	333751,75	2130620,79
22136	333772,66	2130673,38
22137	333795,41	2130719,13
22138	333815,85	2130751,25
22139	333836,15	2130777,85
22140	333866,59	2130812,24
22141	333873,21	2130818,12
22142	333875,10	2130818,89
22143	333888,12	2130821,10
22144	333900,93	2130813,60
22145	333906,61	2130810,93
22146	333912,59	2130808,99
22147	333918,75	2130807,81
22148	333925,02	2130807,42
22149	333937,08	2130807,74
22150	333937,58	2130807,75
22151	333943,85	2130808,14
22152	333950,01	2130809,32
22153	333975,86	2130817,62
22154	333981,84	2130819,56
22155	333987,52	2130822,23

1	2	3
22156	333992,82	2130825,60
22157	334005,21	2130833,82
22158	334010,05	2130837,82
22159	334014,35	2130842,40
22160	334033,92	2130867,52
22161	334037,61	2130872,60
22162	334040,63	2130878,10
22163	334042,94	2130883,94
22164	334046,87	2130895,12
22165	334048,71	2130901,86
22166	334050,27	2130907,94
22167	334053,91	2130926,05
22168	334055,83	2130928,69
22169	334070,64	2130949,75
22170	334073,66	2130955,25
22171	334075,98	2130961,09
22172	334077,94	2130966,42
22173	334079,50	2130972,50
22174	334080,29	2130978,73
22175	334080,29	2130985,01
22176	334078,68	2131008,94
22177	334086,83	2131029,13
22178	334107,99	2131078,79
22179	334110,30	2131084,63
22180	334113,69	2131096,42
22181	334115,25	2131102,50
22182	334117,60	2131117,35
22183	334119,83	2131122,42
22184	334140,10	2131150,89
22185	334142,72	2131154,98
22186	334177,48	2131215,45
22187	334180,50	2131220,95
22188	334182,27	2131224,31
22189	334186,54	2131233,24
22190	334246,82	2131294,90
22191	334310,59	2131340,04
22192	334311,26	2131340,25
22193	334316,94	2131342,92
22194	334331,19	2131350,65
22195	334349,29	2131356,61
22196	334352,38	2131357,74
22197	334387,21	2131371,81
22198	334389,42	2131372,78
22199	334432,00	2131392,41
22200	334435,18	2131392,55
22201	334478,40	2131384,37

1	2	3
22202	334489,45	2131383,54
22203	334495,72	2131383,15
22204	334497,39	2131383,24
22205	334503,65	2131383,63
22206	334569,69	2131388,16
22207	334615,27	2131388,37
22208	334639,31	2131386,76
22209	334689,63	2131378,47
22210	334693,31	2131378,01
22211	334730,13	2131374,73
22212	334736,40	2131374,34
22213	334742,62	2131374,17
22214	334748,89	2131374,56
22215	334754,63	2131375,10
22216	334767,18	2131377,01
22217	334773,34	2131378,19
22218	334779,32	2131380,13
22219	334800,70	2131388,75
22220	334806,38	2131391,42
22221	334811,68	2131394,79
22222	334812,65	2131395,48
22223	334831,87	2131395,97
22224	334832,37	2131395,99
22225	334838,64	2131396,38
22226	334849,05	2131397,85
22227	334855,21	2131399,03
22228	334967,37	2131427,21
22229	334973,35	2131429,15
22230	334979,03	2131431,82
22231	334997,30	2131440,67
22232	335002,60	2131444,04
22233	335017,53	2131455,49
22234	335022,37	2131459,49
22235	335030,85	2131467,78
22236	335035,15	2131472,36
22237	335035,96	2131473,36
22238	335052,91	2131479,42
22239	335058,60	2131482,09
22240	335069,50	2131487,58
22241	335074,80	2131490,95
22242	335097,01	2131505,76
22243	335103,03	2131510,48
22244	335107,87	2131514,48
22245	335173,07	2131574,16
22246	335175,92	2131576,98
22247	335180,22	2131581,56

1	2	3
22248	335199,08	2131601,82
22249	335215,07	2131613,13
22250	335224,07	2131617,34
22251	335229,75	2131620,01
22252	335235,05	2131623,38
22253	335239,08	2131626,12
22254	335247,82	2131623,21
22255	335253,80	2131621,27
22256	335259,96	2131620,09
22257	335266,23	2131619,70
22258	335276,21	2131619,43
22259	335279,37	2131619,43
22260	335285,64	2131619,82
22261	335291,80	2131621,00
22262	335297,78	2131622,94
22263	335303,46	2131625,61
22264	335346,06	2131652,54
22265	335351,36	2131655,91
22266	335356,20	2131659,91
22267	335360,50	2131664,49
22268	335364,19	2131669,57
22269	335367,21	2131675,07
22270	335369,71	2131679,88
22271	335372,02	2131685,72
22272	335377,51	2131705,02
22273	335379,07	2131711,10
22274	335379,52	2131714,65
22275	335419,52	2131738,24
22276	335424,82	2131741,61
22277	335430,83	2131745,78
22278	335450,39	2131761,57
22279	335455,23	2131765,57
22280	335459,00	2131768,94
22281	335475,41	2131785,18
22282	335479,72	2131789,76
22283	335483,85	2131794,41
22284	335517,33	2131837,04
22285	335588,53	2131903,99
22286	335611,03	2131921,84
22287	335628,47	2131932,97
22288	335706,76	2131971,43
22289	335712,32	2131974,62
22290	335717,62	2131977,99
22291	335824,02	2132048,49
22292	335830,09	2132053,23
22293	335834,93	2132057,23

1	2	3
22294	335861,05	2132081,04
22295	335933,50	2132139,37
22296	335938,34	2132143,37
22297	335940,00	2132144,76
22298	335968,66	2132169,99
22299	336049,71	2132233,09
22300	336054,55	2132237,09
22301	336059,63	2132241,63
22302	336094,96	2132277,86
22303	336099,26	2132282,44
22304	336101,90	2132285,37
22305	336183,51	2132383,45
22306	336187,20	2132388,53
22307	336192,24	2132395,80
22308	336202,54	2132413,93
22309	336221,26	2132437,49
22310	336224,95	2132442,57
22311	336228,61	2132447,82
22312	336291,60	2132552,21
22313	336303,98	2132566,80
22314	336348,11	2132606,29
22315	336372,99	2132624,16
22316	336377,83	2132628,16
22317	336386,32	2132635,88
22318	336390,62	2132640,46
22319	336402,87	2132654,49
22320	336406,56	2132659,57
22321	336409,58	2132665,07
22322	336420,61	2132686,56
22323	336422,92	2132692,40
22324	336424,48	2132698,48
22325	336427,34	2132710,68
22326	336428,64	2132720,81
22327	336429,43	2132727,04
22328	336430,92	2132785,47
22329	336432,07	2132788,76
22330	336433,63	2132794,84
22331	336436,42	2132813,41
22332	336437,21	2132819,64
22333	336437,21	2132825,92
22334	336435,88	2132859,10
22335	336435,09	2132865,33
22336	336433,09	2132877,52
22337	336431,53	2132883,60
22338	336395,50	2133005,56
22339	336392,69	2133012,88

1	2	3
22340	336390,38	2133018,72
22341	336368,83	2133064,04
22342	336365,80	2133069,54
22343	336363,02	2133074,59
22344	336362,21	2133075,85
22345	336320,79	2133137,78
22346	336320,83	2133137,95
22347	336322,40	2133144,03
22348	336323,18	2133150,26
22349	336323,18	2133153,42
22350	336326,86	2133172,60
22351	336327,65	2133178,83
22352	336327,65	2133185,11
22353	336327,34	2133205,47
22354	336326,55	2133211,70
22355	336324,79	2133219,56
22356	336323,23	2133225,64
22357	336320,92	2133231,48
22358	336314,50	2133247,06
22359	336311,48	2133252,56
22360	336310,53	2133254,01
22361	336305,63	2133261,27
22362	336301,94	2133266,35
22363	336297,64	2133270,93
22364	336292,80	2133274,93
22365	336287,50	2133278,30
22366	336251,40	2133300,04
22367	336245,72	2133302,71
22368	336239,74	2133304,65
22369	336233,58	2133305,83
22370	336225,70	2133306,68
22371	336224,52	2133306,75
22372	336216,88	2133313,72
22373	336214,78	2133329,53
22374	336213,22	2133335,61
22375	336210,91	2133341,45
22376	336207,89	2133346,95
22377	336204,20	2133352,03
22378	336197,12	2133360,91
22379	336192,82	2133365,49
22380	336171,99	2133386,25
22381	336169,92	2133395,26
22382	336168,36	2133401,34
22383	336166,05	2133407,18
22384	336161,60	2133417,60
22385	336158,00	2133424,46

1	2	3
22386	336154,98	2133429,96
22387	336151,29	2133435,04
22388	336139,49	2133448,08
22389	336135,20	2133452,66
22390	336130,35	2133456,66
22391	336119,11	2133465,35
22392	336113,81	2133468,72
22393	336108,13	2133471,39
22394	336086,15	2133481,09
22395	336080,17	2133483,03
22396	336074,01	2133484,21
22397	336066,11	2133485,59
22398	336059,84	2133485,98
22399	336053,57	2133485,59
22400	336026,62	2133482,85
22401	336020,46	2133481,67
22402	336014,48	2133479,73
22403	336008,76	2133477,47
22404	336003,08	2133474,80
22405	335997,78	2133471,43
22406	335979,80	2133459,28
22407	335974,96	2133455,28
22408	335974,09	2133454,36
22409	335967,24	2133455,63
22410	335960,97	2133456,02
22411	335954,70	2133455,63
22412	335948,54	2133454,45
22413	335942,56	2133452,51
22414	335926,96	2133446,31
22415	335921,28	2133443,64
22416	335907,94	2133435,75
22417	335904,99	2133433,87
22418	335900,29	2133436,17
22419	335894,61	2133438,84
22420	335888,63	2133440,78
22421	335867,28	2133445,82
22422	335861,12	2133447,00
22423	335854,85	2133447,39
22424	335840,14	2133447,54
22425	335833,87	2133447,15
22426	335827,71	2133445,97
22427	335821,73	2133444,03
22428	335792,12	2133432,67
22429	335786,15	2133435,18
22430	335780,17	2133437,12
22431	335761,95	2133440,99

1	2	3
22432	335755,79	2133442,17
22433	335749,52	2133442,56
22434	335738,50	2133442,81
22435	335732,23	2133442,42
22436	335726,07	2133441,24
22437	335720,09	2133439,30
22438	335686,68	2133427,49
22439	335681,00	2133424,82
22440	335675,70	2133421,45
22441	335670,86	2133417,45
22442	335663,15	2133410,93
22443	335655,71	2133403,11
22444	335651,41	2133398,53
22445	335642,77	2133387,22
22446	335640,12	2133383,57
22447	335631,25	2133383,44
22448	335624,98	2133383,05
22449	335584,47	2133377,93
22450	335571,30	2133379,41
22451	335567,47	2133381,28
22452	335540,71	2133401,79
22453	335501,01	2133437,89
22454	335440,80	2133500,50
22455	335435,87	2133504,98
22456	335431,03	2133508,98
22457	335414,97	2133521,75
22458	335408,08	2133526,36
22459	335402,78	2133529,73
22460	335390,03	2133536,79
22461	335384,35	2133539,46
22462	335378,37	2133541,40
22463	335356,35	2133547,61
22464	335350,19	2133548,79
22465	335343,92	2133549,18
22466	335300,79	2133551,10
22467	335295,85	2133552,86
22468	335293,03	2133553,77
22469	335290,06	2133559,18
22470	335286,37	2133564,26
22471	335282,07	2133568,84
22472	335277,23	2133572,84
22473	335252,19	2133593,20
22474	335246,89	2133596,57
22475	335241,21	2133599,24
22476	335235,91	2133601,21
22477	335229,93	2133603,15

1	2	3
22478	335223,77	2133604,33
22479	335217,50	2133604,72
22480	335213,25	2133604,45
22481	335203,68	2133613,94
22482	335198,84	2133617,94
22483	335193,54	2133621,31
22484	335174,06	2133633,28
22485	335168,38	2133635,95
22486	335160,97	2133638,41
22487	335154,99	2133640,35
22488	335148,83	2133641,53
22489	335127,59	2133643,77
22490	335121,32	2133644,16
22491	335115,05	2133643,77
22492	335108,78	2133643,07
22493	335102,62	2133641,89
22494	335096,64	2133639,95
22495	335090,96	2133637,28
22496	335078,25	2133630,49
22497	335076,20	2133631,54
22498	335067,30	2133644,88
22499	335065,04	2133648,00
22500	335061,35	2133653,08
22501	335043,48	2133675,84
22502	335039,18	2133680,42
22503	335032,37	2133687,53
22504	335016,84	2133700,84
22505	335012,01	2133704,84
22506	335006,70	2133708,21
22507	334983,93	2133719,28
22508	334978,25	2133721,95
22509	334972,27	2133723,89
22510	334930,07	2133732,29
22511	334923,91	2133733,47
22512	334923,05	2133733,54
22513	334920,40	2133736,42
22514	334916,10	2133741,00
22515	334911,26	2133745,00
22516	334905,96	2133748,37
22517	334873,13	2133764,33
22518	334867,45	2133767,00
22519	334861,47	2133768,94
22520	334855,31	2133770,12
22521	334845,31	2133770,92
22522	334839,04	2133771,31
21441	334832,77	2133770,92

1	2	3
22523	334804,39	2133710,93
22524	334796,66	2133704,92
22525	334783,18	2133688,89
22526	334781,63	2133685,72
22527	334776,66	2133674,52
22528	334775,80	2133667,38
22529	334763,93	2133658,99
22530	334748,97	2133642,21
22531	334748,35	2133641,06
22532	334744,83	2133649,23
22533	334742,63	2133652,45
22534	334736,11	2133661,26
22535	334703,64	2133680,91
22536	334692,07	2133682,72
22537	334653,09	2133672,36
22538	334631,98	2133655,47
22539	334626,22	2133650,06
22540	334613,95	2133636,57
22541	334606,79	2133626,37
22542	334606,26	2133625,36
22543	334601,54	2133615,94
22544	334590,27	2133616,54
22545	334587,23	2133617,40
22546	334570,06	2133619,18
22547	334558,53	2133618,38
22548	334558,20	2133618,18
22549	334526,39	2133630,84
22550	334521,17	2133629,64
22551	334511,27	2133624,49
22552	334502,08	2133627,92
22553	334486,83	2133628,59
22554	334474,10	2133631,34
22555	334468,35	2133630,68
22556	334460,43	2133626,43
22557	334456,21	2133629,36
22558	334395,38	2133626,40
22559	334392,21	2133623,71
22560	334389,54	2133623,53
22561	334387,37	2133622,42
22562	334361,75	2133632,13
22563	334352,87	2133630,33
22564	334328,20	2133612,73
22565	334317,54	2133616,04
22566	334305,42	2133617,32
22567	334283,87	2133608,54

1	2	3
22568	334277,66	2133611,68
22569	334268,22	2133611,96
22570	334235,26	2133600,85
22571	334220,18	2133588,65
22572	334210,40	2133582,58
22573	334194,75	2133567,17
22574	334187,16	2133555,37
22575	334185,03	2133551,76
22576	334179,52	2133534,00
22577	334178,89	2133528,50
22578	334174,71	2133526,26
22579	334168,67	2133522,45
22580	334143,41	2133503,87
22581	334128,88	2133487,03
22582	334124,60	2133464,40
22583	334124,21	2133465,10
22584	334121,61	2133468,86
22585	334117,28	2133474,56
22586	334056,53	2133489,69
22587	334049,26	2133486,34
22588	334033,93	2133475,35
22589	334026,75	2133467,79
22590	334021,28	2133460,19
22591	334000,90	2133445,17
22592	333999,15	2133442,45
22593	333996,43	2133441,09
22594	333974,62	2133419,81
22595	333972,50	2133415,29
22596	333967,05	2133401,96
22597	333963,90	2133390,51
22598	333962,53	2133381,51
22599	333961,97	2133374,12
22600	333961,90	2133333,50
22601	333974,52	2133305,18
22602	333973,73	2133304,81
22603	333969,19	2133292,69
22604	333962,54	2133264,04
22605	333963,80	2133236,92
22606	333966,07	2133230,12
22607	333969,39	2133225,09
22608	333968,80	2133222,58
22609	333967,94	2133204,52
22610	333969,22	2133195,06
22611	333994,73	2133157,92
22612	334004,83	2133152,37
22613	334010,18	2133150,53

1	2	3
22614	334015,03	2133142,44
22615	334015,80	2133141,78
22616	334017,28	2133132,55
22617	334011,61	2133127,54
22618	334005,79	2133102,89
22619	334006,11	2133089,71
22620	334007,11	2133082,17
22621	334003,57	2133072,26
22622	334000,76	2133052,12
22623	334001,60	2133039,51
22624	334016,00	2133012,93
22625	334012,13	2132980,61
22626	334013,86	2132973,79
22627	334037,58	2132942,67
22628	334050,88	2132935,10
22629	334052,78	2132934,30
22630	334053,08	2132928,29
22631	334055,28	2132924,13
22632	334078,20	2132902,28
22633	334080,39	2132901,25
22634	334096,98	2132878,99
22635	334100,19	2132876,96
22636	334101,36	2132876,65
22637	334103,50	2132871,11
22638	334106,23	2132866,96
22639	334106,63	2132866,59
22640	334106,48	2132866,08
22641	334103,45	2132839,63
22642	334108,52	2132811,34
22643	334120,64	2132787,40
22644	334141,46	2132766,01
22645	334141,92	2132765,76
22646	334143,45	2132759,77
22647	334148,89	2132748,85
22648	334152,99	2132704,48
22649	334166,08	2132684,24
22650	334189,77	2132664,87
22651	334199,83	2132660,92
22652	334219,92	2132657,48
22653	334228,07	2132658,46
22654	334252,30	2132630,52
22655	334278,29	2132591,25
22656	334282,24	2132586,04
22657	334305,99	2132558,69
22658	334312,81	2132552,21
22659	334321,90	2132545,05

1	2	3
22660	334334,66	2132537,75
22661	334428,45	2132501,13
22662	334437,12	2132498,62
22663	334465,45	2132493,13
22664	334470,24	2132489,86
22665	334491,49	2132459,64
22666	334493,69	2132452,56
22667	334493,66	2132445,49
22668	334488,78	2132401,00
22669	334488,49	2132396,28
22670	334487,80	2132348,70
22671	334463,54	2132265,42
22672	334462,27	2132259,99
22673	334457,59	2132233,01
22674	334403,43	2132091,92
22675	334370,22	2132046,20
22676	334366,51	2132040,25
22677	334366,47	2132040,18
22678	334343,77	2131997,24
22679	334318,58	2131963,94
22680	334290,68	2131931,08
22681	334249,16	2131894,35
22682	334243,64	2131888,62
22683	334195,27	2131829,69
22684	334167,33	2131801,88
22685	334167,28	2131801,83
22686	334164,70	2131799,25
22687	334101,31	2131736,15
22688	334045,21	2131692,36
22689	334028,88	2131682,44
22690	333992,02	2131679,49
22691	333978,49	2131676,49
22692	333976,42	2131675,71
22693	333947,69	2131682,93
22694	333943,45	2131683,80
22695	333887,81	2131692,74
22696	333880,71	2131695,06
22697	333879,30	2131699,18
22698	333874,39	2131709,46
22699	333872,97	2131711,60
22700	333857,75	2131733,37
22701	333851,96	2131740,24
22702	333821,32	2131770,57
22703	333813,35	2131776,98
22704	333801,62	2131784,59
22705	333789,49	2131790,31

1	2	3
22706	333760,80	2131799,40
22707	333743,50	2131810,93
22708	333726,59	2131826,85
22709	333726,10	2131834,49
22710	333718,59	2131857,88
22711	333702,97	2131873,59
22712	333694,97	2131878,66
22713	333672,48	2131886,24
22714	333663,03	2131887,06
22715	333642,60	2131884,57
22716	333629,33	2131880,05
22717	333616,80	2131900,09
22718	333616,79	2131900,10
22719	333595,70	2131918,82
22720	333584,03	2131924,32
22721	333558,09	2131928,87
22722	333550,24	2131928,14
22723	333510,69	2131901,78
22724	333507,20	2131890,56
22725	333486,82	2131890,75
22726	333470,67	2131886,12
22727	333458,39	2131880,72
22728	333435,80	2131866,91
22729	333424,82	2131868,32
22730	333406,23	2131874,59
22731	333388,98	2131877,20
22732	333347,80	2131876,14
22733	333325,02	2131884,99
22734	333302,43	2131885,47
22735	333295,46	2131884,25
22736	333294,87	2131884,48
22737	333273,14	2131887,31
22738	333266,54	2131886,71
22739	333260,86	2131893,91
22740	333252,26	2131902,66
22741	333234,07	2131914,45
22742	333223,48	2131918,40
22743	333204,73	2131921,53
22744	333194,77	2131921,28
22745	333187,15	2131917,67
22746	333156,27	2131930,83
22747	333145,54	2131930,56
22748	333131,60	2131934,24
22749	333122,19	2131932,42
22750	333096,46	2131918,79
22751	333087,76	2131910,14

1	2	3
22752	333080,37	2131900,81
22753	333073,80	2131890,09
22754	333072,26	2131887,40
22755	333067,62	2131874,82
22756	333064,32	2131859,96
22757	333063,53	2131842,70
22758	333064,82	2131832,73
22759	333079,85	2131803,00
22760	333084,52	2131798,53
22761	333082,55	2131792,99
22762	333062,51	2131769,21
22763	333024,90	2131739,15
22764	333016,97	2131735,56
22765	333000,49	2131746,21
22766	332972,08	2131754,20
22767	332962,11	2131753,94
22768	332927,06	2131738,32
22769	332919,90	2131730,74
22770	332912,05	2131719,81
22771	332908,92	2131712,59
22772	332903,21	2131695,99
22773	332872,27	2131690,83
22774	332857,77	2131682,56
22775	332848,21	2131675,48
22776	332814,35	2131643,48
22777	332804,51	2131630,57
22778	332798,69	2131605,90
22779	332799,12	2131588,50
22780	332809,78	2131558,85
22781	332821,15	2131544,37
22782	332824,67	2131540,35
22783	332831,15	2131533,69
22784	332823,71	2131512,68
22785	332799,58	2131515,28
22786	332791,23	2131513,48
22787	332776,94	2131508,01
22788	332762,44	2131499,73
22789	332743,10	2131479,76
22790	332741,44	2131476,32
22791	332737,95	2131468,32
22792	332735,15	2131436,70
22793	332738,65	2131422,03
22794	332740,82	2131416,80
22795	332740,67	2131416,21
22796	332735,96	2131414,28
22797	332720,39	2131404,27

1	2	3
22798	332710,64	2131395,05
22799	332700,84	2131382,18
22800	332696,92	2131372,42
22801	332694,50	2131363,91
22802	332692,60	2131349,02
22803	332692,66	2131346,68
22804	332687,66	2131342,52
22805	332679,51	2131332,30
22806	332674,43	2131324,56
22807	332669,15	2131308,66
22808	332666,89	2131293,84
22809	332666,55	2131281,47
22810	332669,34	2131252,54
22811	332687,10	2131221,06
22812	332681,65	2131217,43
22813	332674,95	2131211,99
22814	332662,29	2131196,62
22815	332657,28	2131182,22
22816	332655,43	2131172,16
22817	332655,46	2131168,70
22818	332646,96	2131158,24
22819	332644,01	2131151,54
22820	332641,55	2131144,61
22821	332638,90	2131123,05
22822	332640,99	2131101,49
22823	332658,44	2131068,15
22824	332663,26	2131064,06
22825	332677,57	2131059,10
22826	332678,47	2131056,87
22827	332690,97	2131015,93
22828	332694,13	2131008,06
22829	332710,11	2130976,30
22830	332711,41	2130973,89
22831	332732,49	2130937,15
22832	332746,61	2130894,84
22833	332765,76	2130814,43
22834	332771,93	2130749,30
22835	332755,39	2130733,34
22836	332750,75	2130720,76
22837	332748,86	2130712,28
22838	332747,68	2130702,27
22839	332747,46	2130689,63
22840	332759,09	2130656,68
22841	332767,74	2130646,33
22842	332769,02	2130645,50
22843	332765,08	2130631,09

1	2	3
22844	332763,33	2130618,12
22845	332763,31	2130612,38
22846	332758,47	2130606,33
22847	332752,64	2130581,67
22848	332752,90	2130571,12
22849	332761,32	2130544,54
22850	332765,14	2130538,83
22851	332782,95	2130526,63
22852	332781,08	2130509,63
22853	332784,54	2130497,05
22854	332792,42	2130480,76
22855	332800,02	2130470,40
22856	332817,86	2130455,31
22857	332825,82	2130451,30
22858	332850,09	2130445,98
22859	332851,81	2130446,07
22860	332866,37	2130447,10
22861	332868,70	2130444,88
22862	332904,53	2130431,03
22863	332934,52	2130431,79
22864	332949,72	2130427,97
22865	332952,71	2130428,31
22866	332963,23	2130422,03
22867	332971,70	2130419,09
22868	332989,38	2130416,33
22869	332995,15	2130416,48
22870	332995,66	2130416,49
22871	333015,00	2130421,14
22872	333023,21	2130424,96
22873	333036,31	2130417,99
22874	333039,87	2130376,03
22875	333021,97	2130360,45
22876	333017,92	2130354,03
22877	333016,07	2130350,82
22878	333016,09	2130346,01
22879	333011,24	2130346,67
22880	333002,61	2130345,64
22881	332997,32	2130343,47
22882	332991,12	2130343,82
22883	332967,83	2130339,48
22884	332950,43	2130331,66
22885	332926,80	2130309,50
22886	332924,08	2130294,94
22887	332915,26	2130287,32
22888	332912,10	2130280,04
22889	332908,92	2130270,73

1	2	3
22890	332906,35	2130251,47
22891	332906,76	2130244,63
22892	332919,31	2130214,48
22893	332928,49	2130204,16
22894	332951,24	2130189,57
22895	332956,01	2130188,12
22896	332970,82	2130185,93
22897	332970,94	2130185,94
22898	332996,53	2130174,45
22899	333000,21	2130174,54
22900	333000,75	2130174,56
22901	333008,30	2130177,37
22902	333023,72	2130153,22
22903	333020,07	2130125,44
22904	333022,24	2130115,99
22905	333022,25	2130115,95
22906	333024,23	2130107,38
22907	333024,74	2130105,20
22908	333025,28	2130097,29
22909	333035,52	2130070,23
22910	333038,50	2130066,35
22911	333073,03	2130047,09
22912	333081,19	2130046,25
22913	333088,09	2130046,01
22914	333122,61	2130061,58
22915	333130,80	2130070,23
22916	333141,99	2130088,92
22917	333144,01	2130095,05
22918	333148,26	2130100,99
22919	333149,20	2130104,37
22920	333170,84	2130115,69
22921	333172,73	2130115,69
22922	333174,58	2130115,72
22923	333201,13	2130124,49
22924	333209,90	2130130,51
22925	333215,94	2130135,40
22926	333235,31	2130153,71
22927	333262,76	2130167,64
22928	333305,95	2130179,66
22929	333323,12	2130188,27
22930	333353,26	2130211,56
22931	333362,10	2130216,88
22932	333390,10	2130220,69
22933	333401,59	2130223,66
22934	333421,35	2130231,39
22935	333436,40	2130226,26

1	2	3
22936	333453,88	2130223,59
22937	333465,93	2130223,91
22938	333466,39	2130223,93
22939	333478,60	2130225,89
22940	333488,51	2130228,78
22941	333509,84	2130241,38
22942	333519,07	2130250,57
22943	333529,80	2130266,50
22944	333534,77	2130278,24
22945	333538,69	2130299,68
22946	333538,17	2130312,83
22947	333588,10	2130339,54
22948	333602,73	2130357,97
22949	333604,70	2130359,18
22950	333613,45	2130366,78
22951	333626,17	2130383,88
22952	333634,14	2130401,50
22953	333635,76	2130405,55
22954	333655,90	2130462,89
22955	333676,45	2130504,87
22956	333682,10	2130513,87
22957	333689,78	2130540,51
22958	333689,77	2130562,66
22959	333688,84	2130571,44
22960	333691,51	2130586,41
22961	333704,17	2130636,20
22962	333727,42	2130694,67
22963	333751,86	2130743,85
22964	333774,57	2130779,50
22965	333797,62	2130809,72
22966	333831,21	2130847,66
22967	333844,39	2130859,38
22968	333851,10	2130863,11
22969	333861,17	2130867,19
22970	333885,53	2130871,33
22971	333900,81	2130871,58
22972	333925,02	2130857,42
22973	333937,08	2130857,74
22974	333937,58	2130857,75
22975	333963,43	2130866,05
22976	333975,82	2130874,27
22977	333995,39	2130899,39
22978	333999,32	2130910,57
22979	334001,16	2130917,31
22980	334007,85	2130950,64
22981	334013,61	2130955,48

1	2	3
22982	334028,42	2130976,54
22983	334030,39	2130981,87
22984	334028,04	2131016,85
22985	334041,59	2131050,42
22986	334062,75	2131100,08
22987	334066,14	2131111,87
22988	334069,24	2131131,48
22989	334071,69	2131137,11
22990	334076,03	2131146,98
22991	334097,88	2131177,68
22992	334100,50	2131181,77
22993	334135,26	2131242,24
22994	334137,03	2131245,60
22995	334144,94	2131262,15
22996	334214,43	2131333,23
22997	334285,42	2131383,47
22998	334285,69	2131384,78
22999	334292,85	2131386,74
23000	334310,88	2131396,51
23001	334330,88	2131403,10
23002	334333,97	2131404,23
23003	334368,80	2131418,30
23004	334371,01	2131419,27
23005	334416,49	2131440,24
23006	334421,60	2131441,98
23007	334438,61	2131442,69
23008	334484,67	2131433,98
23009	334495,72	2131433,15
23010	334497,39	2131433,24
23011	334569,14	2131438,16
23012	334615,60	2131438,37
23013	334645,58	2131436,37
23014	334695,90	2131428,08
23015	334699,58	2131427,62
23016	334736,40	2131424,34
23017	334742,62	2131424,17
23018	334748,36	2131424,71
23019	334760,91	2131426,62
23020	334782,29	2131435,24
23021	334795,19	2131444,38
23022	334796,49	2131445,06
23023	334831,87	2131445,97
23024	334832,37	2131445,99
23025	334842,78	2131447,46
23026	334954,94	2131475,64
23027	334973,21	2131484,49

1	2	3
23028	334988,14	2131495,94
23029	334996,62	2131504,23
23030	335003,85	2131513,19
23031	335009,04	2131516,81
23032	335034,50	2131525,91
23033	335045,41	2131531,40
23034	335067,62	2131546,21
23035	335073,64	2131550,93
23036	335138,84	2131610,61
23037	335141,69	2131613,43
23038	335166,32	2131639,89
23039	335189,43	2131656,23
23040	335205,66	2131663,83
23041	335218,72	2131672,73
23042	335231,02	2131684,32
23043	335238,74	2131678,85
23044	335266,23	2131669,70
23045	335276,21	2131669,43
23046	335279,37	2131669,43
23047	335321,97	2131696,36
23048	335324,47	2131701,17
23049	335329,96	2131720,47
23050	335330,18	2131723,34
23051	335334,91	2131741,89
23052	335334,93	2131744,21
23053	335341,88	2131750,47
23054	335395,43	2131782,06
23055	335401,44	2131786,23
23056	335421,00	2131802,02
23057	335424,77	2131805,39
23058	335441,18	2131821,63
23059	335445,32	2131826,28
23060	335480,41	2131870,96
23061	335555,42	2131941,49
23062	335581,64	2131962,29
23063	335604,24	2131976,72
23064	335682,67	2132015,25
23065	335688,23	2132018,44
23066	335794,63	2132088,94
23067	335800,70	2132093,68
23068	335827,83	2132118,41
23069	335904,11	2132179,82
23070	335905,77	2132181,21
23071	335936,76	2132208,48
23072	336020,32	2132273,54
23073	336025,40	2132278,08

1	2	3
23074	336060,73	2132314,31
23075	336063,37	2132317,24
23076	336144,98	2132415,32
23077	336150,02	2132422,59
23078	336161,19	2132442,25
23079	336182,73	2132469,36
23080	336186,38	2132474,61
23081	336250,91	2132581,52
23082	336268,02	2132601,70
23083	336316,87	2132645,41
23084	336343,60	2132664,61
23085	336352,09	2132672,33
23086	336364,34	2132686,36
23087	336375,37	2132707,85
23088	336378,23	2132720,05
23089	336379,53	2132730,18
23090	336381,06	2132790,37
23091	336382,14	2132797,44
23092	336384,52	2132804,21
23093	336387,31	2132822,78
23094	336385,98	2132855,96
23095	336383,98	2132868,15
23096	336347,95	2132990,11
23097	336345,14	2132997,43
23098	336323,58	2133042,75
23099	336320,80	2133047,80
23100	336319,99	2133049,06
23101	336266,55	2133128,96
23102	336273,28	2133153,40
23103	336273,16	2133158,07
23104	336277,75	2133181,97
23105	336277,44	2133202,33
23106	336275,68	2133210,19
23107	336269,26	2133225,77
23108	336268,31	2133227,22
23109	336263,41	2133234,48
23110	336227,31	2133256,22
23111	336219,43	2133257,07
23112	336200,03	2133255,19
23113	336198,65	2133259,29
23114	336197,71	2133260,74
23115	336192,81	2133268,00
23116	336175,50	2133283,81
23117	336170,44	2133286,61
23118	336169,84	2133289,30
23119	336169,73	2133289,57

1	2	3
23120	336165,67	2133320,16
23121	336158,59	2133329,04
23122	336133,32	2133354,23
23123	336125,35	2133356,39
23124	336124,78	2133368,59
23125	336120,81	2133385,89
23126	336116,36	2133396,31
23127	336112,76	2133403,17
23128	336100,96	2133416,21
23129	336089,72	2133424,90
23130	336067,74	2133434,60
23131	336059,84	2133435,98
23132	336032,89	2133433,24
23133	336027,17	2133430,98
23134	336009,19	2133418,83
23135	336005,09	2133414,50
23136	335997,24	2133403,57
23137	335996,27	2133399,48
23138	335960,97	2133406,02
23139	335945,37	2133399,82
23140	335932,03	2133391,93
23141	335919,81	2133381,84
23142	335909,08	2133379,24
23143	335903,28	2133376,73
23144	335892,66	2133384,34
23145	335876,20	2133392,35
23146	335854,85	2133397,39
23147	335840,14	2133397,54
23148	335805,76	2133384,35
23149	335800,30	2133379,33
23150	335782,70	2133382,41
23151	335767,74	2133388,69
23152	335749,52	2133392,56
23153	335738,50	2133392,81
23154	335705,09	2133381,00
23155	335697,38	2133374,48
23156	335689,94	2133366,66
23157	335681,30	2133355,35
23158	335676,85	2133348,43
23159	335675,41	2133345,50
23160	335668,91	2133331,05
23161	335642,28	2133333,60
23162	335631,25	2133333,44
23163	335584,84	2133327,58
23164	335557,28	2133330,67
23165	335540,87	2133338,69

1	2	3
23166	335508,54	2133363,47
23167	335466,78	2133401,44
23168	335406,57	2133464,05
23169	335401,64	2133468,53
23170	335385,58	2133481,30
23171	335378,69	2133485,91
23172	335365,94	2133492,97
23173	335343,92	2133499,18
23174	335291,00	2133501,53
23175	335277,44	2133506,37
23176	335259,40	2133509,27
23177	335254,53	2133509,15
23178	335253,42	2133510,34
23179	335247,84	2133532,39
23180	335222,80	2133552,75
23181	335217,50	2133554,72
23182	335191,25	2133552,69
23183	335190,61	2133554,65
23184	335183,44	2133563,63
23185	335169,45	2133577,49
23186	335149,97	2133589,46
23187	335142,56	2133591,92
23188	335121,32	2133594,16
23189	335115,05	2133593,46
23190	335082,32	2133576,00
23191	335081,04	2133574,48
23192	335073,21	2133576,94
23193	335051,49	2133588,04
23194	335045,76	2133590,53
23195	335044,33	2133591,05
23196	335040,49	2133594,99
23197	335025,08	2133618,09
23198	335022,82	2133621,21
23199	335004,95	2133643,97
23200	334998,14	2133651,08
23201	334982,61	2133664,39
23202	334959,84	2133675,46
23203	334917,64	2133683,86
23204	334906,59	2133684,81
23205	334896,71	2133684,56
23206	334895,55	2133688,42
23207	334889,95	2133695,78
23208	334881,87	2133704,55
23209	334849,04	2133720,51
23210	334839,04	2133721,31
22523	334804,39	2133710,93

1	2	3
23211	368128,04	2142414,51
23212	368109,54	2142410,98
23213	368091,62	2142405,16
23214	368088,17	2142403,53
23215	368068,77	2142408,45
23216	368050,27	2142411,98
23217	368031,47	2142413,16
23218	368030,77	2142413,17
23219	367995,20	2142413,14
23220	367976,40	2142411,96
23221	367957,90	2142408,43
23222	367939,98	2142402,61
23223	367897,98	2142388,89
23224	367880,94	2142380,87
23225	367843,44	2142359,71
23226	367827,53	2142349,61
23227	367813,02	2142337,61
23228	367800,12	2142323,87
23229	367771,86	2142290,60
23230	367760,79	2142275,36
23231	367751,72	2142258,86
23232	367731,31	2142209,51
23233	367700,23	2142171,35
23234	367689,16	2142156,11
23235	367680,09	2142139,61
23236	367658,17	2142097,59
23237	367651,23	2142080,07
23238	367630,73	2142024,85
23239	367610,52	2141955,43
23240	367587,68	2141886,20
23241	367586,60	2141883,79
23242	367569,24	2141856,63
23243	367533,34	2141794,47
23244	367524,27	2141777,97
23245	367517,33	2141760,45
23246	367512,65	2141742,21
23247	367498,21	2141684,64
23248	367495,85	2141665,95
23249	367495,85	2141647,11
23250	367500,26	2141499,37
23251	367483,79	2141322,50
23252	367476,21	2141256,76
23253	367475,96	2141251,16
23254	367473,15	2141188,63
23255	367472,39	2141171,63

1	2	3
23256	367467,44	2141127,24
23257	367467,13	2141125,51
23258	367445,69	2141097,73
23259	367434,62	2141082,49
23260	367417,02	2141050,48
23261	367407,95	2141033,98
23262	367401,01	2141016,46
23263	367385,59	2140976,54
23264	367380,91	2140958,30
23265	367378,55	2140939,61
23266	367378,16	2140873,27
23267	367378,16	2140854,43
23268	367384,16	2140798,51
23269	367342,00	2140625,92
23270	367331,72	2140575,57
23271	367321,60	2140540,16
23272	367310,38	2140510,46
23273	367296,40	2140481,82
23274	367288,01	2140465,46
23275	367263,90	2140424,69
23276	367254,83	2140408,19
23277	367224,54	2140332,72
23278	367163,98	2140199,72
23279	367136,73	2140172,64
23280	367103,06	2140167,71
23281	367084,56	2140164,18
23282	367066,64	2140158,36
23283	367049,60	2140150,34
23284	367033,69	2140140,24
23285	367023,56	2140131,86
23286	366992,63	2140123,52
23287	366974,71	2140117,70
23288	366957,67	2140109,68
23289	366956,18	2140108,73
23290	366947,34	2140109,29
23291	366928,54	2140108,11
23292	366910,04	2140104,58
23293	366892,12	2140098,76
23294	366815,72	2140063,09
23295	366798,68	2140055,07
23296	366794,19	2140052,22
23297	366794,16	2140052,21
23298	366776,24	2140046,39
23299	366775,29	2140045,94
23300	366737,48	2140051,93
23301	366718,68	2140053,11

1	2	3
23302	366686,10	2140051,46
23303	366667,30	2140050,28
23304	366648,80	2140046,75
23305	366589,34	2140029,42
23306	366573,02	2140026,56
23307	366554,52	2140023,03
23308	366536,60	2140017,21
23309	366519,56	2140009,19
23310	366503,65	2139999,09
23311	366477,64	2139981,50
23312	366463,13	2139969,50
23313	366451,72	2139957,35
23314	366444,24	2139952,60
23315	366430,34	2139941,10
23316	366414,35	2139935,91
23317	366397,31	2139927,89
23318	366372,33	2139913,10
23319	366371,19	2139912,38
23320	366335,62	2139925,48
23321	366317,70	2139931,30
23322	366299,20	2139934,83
23323	366261,50	2139937,50
23324	366242,70	2139938,68
23325	366205,13	2139936,45
23326	366186,33	2139935,27
23327	366167,83	2139931,74
23328	366149,91	2139925,92
23329	366132,87	2139917,90
23330	366116,96	2139907,80
23331	366102,45	2139895,80
23332	366065,67	2139860,00
23333	366052,77	2139846,26
23334	366041,70	2139831,02
23335	365992,57	2139755,95
23336	365983,50	2139739,45
23337	365976,56	2139721,93
23338	365961,95	2139677,59
23339	365957,27	2139659,35
23340	365950,06	2139611,62
23341	365947,70	2139592,93
23342	365944,25	2139550,80
23343	365944,25	2139531,96
23344	365946,61	2139513,27
23345	365951,15	2139485,00
23346	365954,59	2139443,04
23347	365954,01	2139439,40

1	2	3
23348	365947,76	2139413,53
23349	365942,08	2139398,85
23350	365874,75	2139268,27
23351	365839,40	2139180,20
23352	365837,18	2139179,48
23353	365814,20	2139171,65
23354	365797,16	2139163,63
23355	365768,15	2139148,56
23356	365752,24	2139138,46
23357	365737,73	2139126,46
23358	365712,10	2139099,34
23359	365699,20	2139085,60
23360	365688,13	2139070,36
23361	365679,06	2139053,86
23362	365672,12	2139036,34
23363	365656,50	2138985,01
23364	365651,82	2138966,77
23365	365649,46	2138948,08
23366	365649,46	2138929,24
23367	365652,68	2138852,16
23368	365655,04	2138833,47
23369	365659,72	2138815,23
23370	365673,48	2138772,95
23371	365680,42	2138755,43
23372	365689,49	2138738,93
23373	365700,56	2138723,69
23374	365751,70	2138664,35
23375	365759,01	2138654,92
23376	365779,75	2138616,93
23377	365813,41	2138543,52
23378	365829,45	2138493,72
23379	365831,47	2138467,26
23380	365833,83	2138448,57
23381	365844,65	2138402,18
23382	365849,33	2138383,94
23383	365856,27	2138366,42
23384	365864,87	2138347,56
23385	365865,93	2138343,81
23386	365875,01	2138262,20
23387	365877,37	2138243,51
23388	365883,50	2138213,82
23389	365892,54	2138150,96
23390	365897,22	2138132,72
23391	365904,16	2138115,20
23392	365920,53	2138079,01
23393	365929,60	2138062,51

1	2	3
23394	365940,67	2138047,27
23395	365953,57	2138033,53
23396	365982,95	2138005,45
23397	365997,46	2137993,45
23398	366013,37	2137983,35
23399	366048,61	2137962,27
23400	366092,44	2137940,41
23401	366109,48	2137932,39
23402	366127,40	2137926,57
23403	366166,32	2137914,86
23404	366184,82	2137911,33
23405	366203,62	2137910,15
23406	366241,87	2137908,08
23407	366260,67	2137909,26
23408	366279,17	2137912,79
23409	366297,09	2137918,61
23410	366329,02	2137933,17
23411	366346,06	2137941,19
23412	366361,97	2137951,29
23413	366376,48	2137963,29
23414	366384,22	2137970,41
23415	366393,37	2137968,70
23416	366444,02	2137955,59
23417	366562,65	2137897,50
23418	366579,69	2137889,48
23419	366628,26	2137869,45
23420	366640,19	2137863,08
23421	366675,62	2137834,22
23422	366673,25	2137824,97
23423	366670,89	2137806,28
23424	366670,89	2137787,44
23425	366673,25	2137768,75
23426	366677,93	2137750,51
23427	366684,87	2137732,99
23428	366693,94	2137716,49
23429	366705,01	2137701,25
23430	366717,91	2137687,51
23431	366732,42	2137675,51
23432	366814,21	2137621,72
23433	366830,12	2137611,62
23434	366847,16	2137603,60
23435	366864,33	2137597,12
23436	366867,50	2137589,11
23437	366883,10	2137559,00
23438	366892,17	2137542,50
23439	366903,24	2137527,26

1	2	3
23440	366926,93	2137496,87
23441	366939,83	2137483,13
23442	366954,34	2137471,13
23443	366970,25	2137461,03
23444	366999,58	2137445,84
23445	367016,62	2137437,82
23446	367046,72	2137427,24
23447	367064,64	2137421,42
23448	367083,14	2137417,89
23449	367101,94	2137416,71
23450	367103,62	2137416,82
23451	367132,13	2137359,73
23452	367141,20	2137343,23
23453	367171,36	2137289,10
23454	367182,43	2137273,86
23455	367214,96	2137237,16
23456	367227,86	2137223,42
23457	367242,37	2137211,42
23458	367258,28	2137201,32
23459	367299,55	2137176,70
23460	367329,87	2137158,76
23461	367355,76	2137146,25
23462	367372,80	2137138,23
23463	367390,72	2137132,41
23464	367409,84	2137127,35
23465	367463,39	2137086,86
23466	367479,30	2137076,76
23467	367496,34	2137068,74
23468	367514,26	2137062,92
23469	367615,79	2137030,43
23470	367642,93	2137018,77
23471	367670,51	2137002,86
23472	367687,55	2136994,84
23473	367705,47	2136989,02
23474	367723,97	2136985,49
23475	367742,77	2136984,31
23476	367761,85	2136983,25
23477	367841,02	2136973,31
23478	367922,79	2136956,80
23479	367936,24	2136952,85
23480	367944,36	2136949,83
23481	368007,75	2136908,22
23482	368013,84	2136902,69
23483	368020,17	2136893,50
23484	368020,20	2136893,31
23485	368024,88	2136875,07

1	2	3
23486	368031,82	2136857,55
23487	368040,89	2136841,05
23488	368051,96	2136825,81
23489	368062,91	2136812,52
23490	368075,81	2136798,78
23491	368090,32	2136786,78
23492	368106,23	2136776,68
23493	368153,99	2136754,13
23494	368171,03	2136746,11
23495	368188,96	2136740,29
23496	368207,45	2136736,76
23497	368226,25	2136735,58
23498	368242,38	2136736,00
23499	368261,18	2136737,18
23500	368279,68	2136740,71
23501	368297,60	2136746,53
23502	368314,64	2136754,55
23503	368343,54	2136768,66
23504	368359,45	2136778,76
23505	368373,96	2136790,76
23506	368386,86	2136804,50
23507	368390,80	2136809,92
23508	368392,08	2136810,53
23509	368414,88	2136803,01
23510	368473,44	2136779,08
23511	368514,29	2136763,82
23512	368542,91	2136753,13
23513	368560,83	2136747,31
23514	368657,90	2136717,60
23515	368674,05	2136711,83
23516	368709,29	2136694,92
23517	368972,91	2136555,71
23518	369029,83	2136521,38
23519	369067,50	2136490,74
23520	369094,90	2136462,88
23521	369108,55	2136446,37
23522	369151,52	2136373,02
23523	369162,59	2136357,78
23524	369181,40	2136332,95
23525	369194,30	2136319,21
23526	369219,55	2136296,58
23527	369234,06	2136284,58
23528	369249,97	2136274,48
23529	369298,23	2136246,81
23530	369315,27	2136238,79
23531	369341,48	2136228,49

1	2	3
23532	369343,83	2136219,34
23533	369350,77	2136201,82
23534	369370,21	2136160,32
23535	369379,28	2136143,82
23536	369439,00	2136057,16
23537	369450,07	2136041,92
23538	369462,97	2136028,18
23539	369477,48	2136016,18
23540	369508,05	2135992,74
23541	369523,96	2135982,64
23542	369578,95	2135949,92
23543	369595,99	2135941,90
23544	369633,16	2135924,92
23545	369751,58	2135844,17
23546	369767,49	2135834,07
23547	369872,60	2135772,09
23548	369992,99	2135686,16
23549	370051,49	2135642,29
23550	370100,49	2135609,73
23551	370116,40	2135599,63
23552	370222,82	2135535,59
23553	370289,92	2135488,17
23554	370290,43	2135487,81
23555	370300,22	2135481,09
23556	370307,78	2135475,36
23557	370312,45	2135471,76
23558	370313,72	2135470,66
23559	370324,96	2135459,21
23560	370325,40	2135458,78
23561	370330,67	2135453,55
23562	370335,65	2135447,90
23563	370346,61	2135432,81
23564	370347,96	2135431,00
23565	370357,63	2135418,53
23566	370359,78	2135415,95
23567	370364,75	2135410,36
23568	370366,54	2135408,32
23569	370366,87	2135407,97
23570	370368,69	2135403,38
23571	370372,74	2135394,67
23572	370375,46	2135389,61
23573	370376,62	2135387,49
23574	370379,50	2135380,23
23575	370383,14	2135371,98
23576	370383,85	2135369,22
23577	370387,38	2135360,13

1	2	3
23578	370388,07	2135356,30
23579	370390,61	2135345,36
23580	370393,32	2135333,24
23581	370397,01	2135318,86
23582	370397,04	2135318,71
23583	370397,61	2135314,59
23584	370398,03	2135312,09
23585	370398,29	2135310,67
23586	370400,27	2135295,05
23587	370401,85	2135283,88
23588	370403,01	2135279,34
23589	370403,30	2135277,81
23590	370403,52	2135276,54
23591	370403,65	2135275,30
23592	370406,01	2135256,61
23593	370406,89	2135251,13
23594	370407,46	2135248,51
23595	370407,61	2135247,70
23596	370408,99	2135239,66
23597	370409,02	2135239,41
23598	370409,37	2135234,39
23599	370410,02	2135224,62
23600	370410,21	2135221,67
23601	370410,21	2135221,39
23602	370410,36	2135219,30
23603	370410,66	2135214,50
23604	370413,02	2135195,81
23605	370413,08	2135195,54
23606	370414,97	2135180,62
23607	370416,62	2135170,63
23608	370416,75	2135170,10
23609	370416,76	2135170,08
23610	370419,12	2135151,39
23611	370420,67	2135145,29
23612	370421,03	2135142,43
23613	370421,17	2135140,06
23614	370421,25	2135139,34
23615	370421,65	2135135,11
23616	370424,01	2135116,42
23617	370425,06	2135110,63
23618	370426,59	2135098,55
23619	370426,59	2135097,63
23620	370427,48	2135084,66
23621	370429,18	2135071,17
23622	370429,46	2135066,31
23623	370431,82	2135047,62

1	2	3
23624	370433,44	2135039,71
23625	370433,44	2135032,50
23626	370433,76	2135021,77
23627	370436,12	2135003,08
23628	370437,02	2134996,57
23629	370437,08	2134996,13
23630	370437,10	2134996,03
23631	370439,18	2134979,99
23632	370440,29	2134974,17
23633	370440,91	2134971,71
23634	370437,12	2134969,32
23635	370421,21	2134959,22
23636	370410,09	2134951,25
23637	370405,50	2134948,64
23638	370397,43	2134944,75
23639	370388,45	2134940,48
23640	370381,59	2134936,52
23641	370365,68	2134926,42
23642	370359,70	2134922,31
23643	370357,98	2134921,14
23644	370356,38	2134920,00
23645	370348,13	2134913,87
23646	370343,27	2134910,38
23647	370341,96	2134909,47
23648	370340,95	2134908,74
23649	370336,90	2134905,75
23650	370335,61	2134904,81
23651	370328,86	2134900,51
23652	370327,38	2134899,51
23653	370326,07	2134899,26
23654	370323,23	2134898,64
23655	370318,12	2134897,34
23656	370316,76	2134897,65
23657	370308,89	2134899,44
23658	370305,88	2134900,04
23659	370287,38	2134903,57
23660	370275,05	2134905,60
23661	370273,74	2134905,82
23662	370272,26	2134906,08
23663	370264,04	2134906,82
23664	370248,82	2134907,77
23665	370242,46	2134909,73
23666	370234,73	2134911,45
23667	370216,23	2134914,98
23668	370204,43	2134916,63
23669	370185,63	2134917,81

1	2	3
23670	370171,44	2134917,78
23671	370152,64	2134916,60
23672	370128,88	2134913,14
23673	370125,41	2134912,63
23674	370121,00	2134911,79
23675	370107,87	2134909,28
23676	370102,90	2134908,94
23677	370102,14	2134908,88
23678	370097,23	2134908,48
23679	370093,50	2134908,20
23680	370090,86	2134907,92
23681	370089,94	2134907,80
23682	370081,31	2134908,34
23683	370080,46	2134908,30
23684	370072,61	2134912,00
23685	370054,69	2134917,82
23686	370052,65	2134918,24
23687	370034,15	2134921,77
23688	370033,33	2134921,91
23689	370014,53	2134923,09
23690	369995,73	2134921,91
23691	369963,10	2134916,68
23692	369944,60	2134913,15
23693	369926,68	2134907,33
23694	369910,46	2134899,69
23695	369905,07	2134897,81
23696	369888,03	2134889,79
23697	369886,52	2134888,94
23698	369886,10	2134888,71
23699	369885,78	2134888,52
23700	369869,87	2134878,42
23701	369854,82	2134866,26
23702	369840,31	2134854,26
23703	369827,41	2134840,52
23704	369824,53	2134837,06
23705	369813,46	2134821,82
23706	369808,88	2134815,33
23707	369808,37	2134814,47
23708	369807,25	2134812,47
23709	369798,18	2134795,97
23710	369797,06	2134793,86
23711	369796,84	2134793,46
23712	369789,90	2134775,94
23713	369785,22	2134757,70
23714	369782,86	2134739,01
23715	369779,18	2134701,08

1	2	3
23716	369779,18	2134682,24
23717	369781,54	2134663,55
23718	369782,03	2134661,63
23719	369782,05	2134661,44
23720	369782,47	2134657,84
23721	369782,64	2134656,08
23722	369785,00	2134637,39
23723	369786,73	2134628,47
23724	369791,41	2134610,23
23725	369791,79	2134608,94
23726	369792,69	2134605,64
23727	369799,63	2134588,12
23728	369809,45	2134569,38
23729	369814,12	2134560,88
23730	369812,13	2134559,23
23731	369804,37	2134551,66
23732	369791,47	2134537,92
23733	369791,12	2134537,50
23734	369789,14	2134535,18
23735	369778,07	2134519,94
23736	369771,81	2134510,77
23737	369762,74	2134494,27
23738	369760,34	2134489,04
23739	369753,40	2134471,52
23740	369751,80	2134467,44
23741	369747,12	2134449,20
23742	369743,82	2134434,56
23743	369741,46	2134415,87
23744	369741,29	2134413,47
23745	369740,98	2134409,89
23746	369740,83	2134403,33
23747	369740,83	2134384,49
23748	369741,10	2134378,44
23749	369743,46	2134359,75
23750	369746,82	2134343,79
23751	369751,50	2134325,55
23752	369753,21	2134321,17
23753	369760,15	2134303,65
23754	369769,22	2134287,15
23755	369777,77	2134272,86
23756	369788,84	2134257,62
23757	369789,50	2134256,84
23758	369790,02	2134256,19
23759	369802,92	2134242,45
23760	369808,83	2134236,27
23761	369811,11	2134234,26

1	2	3
23762	369811,51	2134233,93
23763	369813,64	2134232,08
23764	369820,64	2134226,29
23765	369833,25	2134212,27
23766	369846,15	2134198,53
23767	369854,59	2134191,55
23768	369839,25	2134174,93
23769	369832,56	2134170,69
23770	369828,36	2134167,22
23771	369822,38	2134165,85
23772	369816,64	2134164,19
23773	369798,72	2134158,37
23774	369789,69	2134155,14
23775	369784,93	2134153,16
23776	369767,89	2134145,14
23777	369755,66	2134139,28
23778	369754,74	2134138,83
23779	369748,59	2134135,74
23780	369740,13	2134130,37
23781	369737,50	2134128,87
23782	369728,32	2134123,04
23783	369722,57	2134119,92
23784	369715,68	2134115,55
23785	369714,98	2134115,36
23786	369697,06	2134109,54
23787	369691,66	2134107,76
23788	369682,17	2134104,01
23789	369665,13	2134095,99
23790	369663,15	2134095,01
23791	369658,23	2134098,63
23792	369657,15	2134099,55
23793	369637,99	2134172,02
23794	369631,05	2134189,54
23795	369625,08	2134203,30
23796	369616,01	2134219,80
23797	369604,94	2134235,04
23798	369592,04	2134248,78
23799	369569,77	2134268,03
23800	369555,26	2134280,03
23801	369539,35	2134290,13
23802	369522,31	2134298,15
23803	369476,82	2134318,13
23804	369468,17	2134321,02
23805	369450,25	2134326,84
23806	369425,42	2134332,69
23807	369399,41	2134346,53

1	2	3
23808	369382,37	2134354,55
23809	369364,45	2134360,37
23810	369345,95	2134363,90
23811	369313,16	2134368,89
23812	369294,36	2134370,07
23813	369275,56	2134368,89
23814	369239,76	2134362,13
23815	369221,26	2134358,60
23816	369203,34	2134352,78
23817	369181,18	2134342,52
23818	369164,14	2134334,50
23819	369148,23	2134324,40
23820	369112,72	2134295,68
23821	369098,21	2134283,68
23822	369085,31	2134269,94
23823	369074,06	2134257,09
23824	369062,99	2134241,85
23825	369055,90	2134230,23
23826	369040,34	2134225,18
23827	369023,30	2134217,16
23828	369007,39	2134207,06
23829	368992,88	2134195,06
23830	368963,46	2134170,72
23831	368950,56	2134156,98
23832	368939,49	2134141,74
23833	368930,42	2134125,24
23834	368923,48	2134107,72
23835	368918,80	2134089,48
23836	368917,12	2134076,20
23837	368917,33	2134011,84
23838	369062,87	2134022,79
23839	369062,83	2134022,24
23840	369066,14	2134061,37
23841	369095,56	2134085,71
23842	369129,35	2134096,16
23843	369156,02	2134109,57
23844	369170,16	2134129,54
23845	369189,64	2134161,48
23846	369200,89	2134174,33
23847	369236,40	2134203,05
23848	369258,56	2134213,31
23849	369294,36	2134220,07
23850	369327,15	2134215,08
23851	369372,06	2134191,18
23852	369412,95	2134181,55
23853	369421,60	2134178,66

1	2	3
23854	369467,09	2134158,68
23855	369489,36	2134139,43
23856	369495,33	2134125,67
23857	369514,81	2134051,98
23858	369515,06	2134050,99
23859	369523,33	2134016,86
23860	369566,61	2133979,81
23861	369616,59	2133943,08
23862	369647,39	2133937,83
23863	369670,19	2133938,30
23864	369719,31	2133954,47
23865	369729,91	2133960,85
23866	369737,39	2133964,54
23867	369746,88	2133968,29
23868	369752,28	2133970,07
23869	369755,23	2133970,86
23870	369758,00	2133971,64
23871	369759,70	2133972,10
23872	369770,81	2133974,84
23873	369773,71	2133975,46
23874	369779,67	2133976,56
23875	369781,04	2133978,09
23876	369786,02	2133982,39
23877	369794,83	2133988,47
23878	369801,75	2133992,23
23879	369809,76	2133997,42
23880	369814,84	2134000,32
23881	369816,41	2134001,09
23882	369820,85	2134004,29
23883	369827,00	2134007,38
23884	369827,92	2134007,83
23885	369840,15	2134013,69
23886	369844,91	2134015,67
23887	369853,94	2134018,90
23888	369859,68	2134020,56
23889	369866,97	2134022,23
23890	369869,20	2134022,75
23891	369876,22	2134023,88
23892	369876,79	2134023,93
23893	369883,42	2134024,67
23894	369892,47	2134025,96
23895	369894,79	2134026,36
23896	369895,31	2134026,59
23897	369900,03	2134029,59
23898	369900,10	2134029,66
23899	369901,02	2134030,41

1	2	3
23900	369902,97	2134032,47
23901	369905,69	2134035,39
23902	369905,77	2134035,49
23903	369908,78	2134039,05
23904	369920,73	2134049,34
23905	369927,84	2134053,75
23906	369929,88	2134055,03
23907	369937,86	2134058,85
23908	369939,51	2134060,86
23909	369942,00	2134063,96
23910	369942,71	2134064,82
23911	369943,88	2134066,21
23912	369946,86	2134069,84
23913	369948,33	2134071,75
23914	369948,50	2134071,97
23915	369948,81	2134072,35
23916	369952,21	2134076,49
23917	369974,43	2134100,56
23918	369984,03	2134114,03
23919	369987,97	2134120,22
23920	369993,40	2134128,78
23921	369994,56	2134130,52
23922	370000,84	2134139,56
23923	370004,28	2134144,52
23924	370009,58	2134157,42
23925	370010,48	2134159,50
23926	370013,39	2134165,75
23927	370014,57	2134168,08
23928	370015,09	2134169,06
23929	370019,65	2134177,22
23930	370023,62	2134186,41
23931	370024,85	2134190,65
23932	370026,42	2134197,20
23933	370026,60	2134197,92
23934	370026,60	2134197,94
23935	370027,81	2134206,02
23936	370028,20	2134210,04
23937	370027,98	2134212,16
23938	370027,51	2134216,41
23939	370027,40	2134217,53
23940	370026,53	2134227,54
23941	370025,68	2134233,90
23942	370022,39	2134235,48
23943	370021,09	2134236,31
23944	370018,02	2134238,21
23945	370004,97	2134249,96

1	2	3
23946	370002,88	2134252,62
23947	370000,94	2134255,06
23948	370000,45	2134255,68
23949	369996,32	2134261,00
23950	369995,77	2134261,70
23951	369994,32	2134263,53
23952	369990,67	2134268,13
23953	369984,01	2134279,19
23954	369980,30	2134287,66
23955	369979,60	2134290,03
23956	369974,93	2134293,71
23957	369970,37	2134297,90
23958	369970,24	2134298,02
23959	369968,76	2134299,39
23960	369967,99	2134300,20
23961	369951,81	2134306,00
23962	369948,83	2134307,88
23963	369930,72	2134328,02
23964	369928,73	2134332,04
23965	369927,56	2134334,99
23966	369916,32	2134341,43
23967	369914,12	2134343,34
23968	369913,79	2134343,61
23969	369911,51	2134345,62
23970	369905,60	2134351,80
23971	369905,08	2134352,45
23972	369904,42	2134353,23
23973	369895,87	2134367,52
23974	369894,16	2134371,90
23975	369890,80	2134387,86
23976	369890,53	2134393,91
23977	369890,68	2134400,47
23978	369890,99	2134404,05
23979	369891,16	2134406,45
23980	369894,46	2134421,09
23981	369896,06	2134425,17
23982	369898,46	2134430,40
23983	369904,72	2134439,57
23984	369906,70	2134441,89
23985	369907,05	2134442,31
23986	369914,81	2134449,88
23987	369919,88	2134453,83
23988	369933,55	2134461,43
23989	369934,77	2134461,87
23990	369937,08	2134463,16
23991	369939,52	2134464,41

1	2	3
23992	369949,73	2134469,32
23993	369955,74	2134471,76
23994	369969,06	2134476,16
23995	369971,46	2134476,90
23996	369982,44	2134479,91
23997	369996,12	2134481,71
23998	370007,73	2134481,62
23999	370016,65	2134481,58
24000	370031,49	2134479,26
24001	370059,57	2134470,40
24002	370061,76	2134469,66
24003	370079,07	2134463,30
24004	370083,73	2134461,61
24005	370087,15	2134460,08
24006	370107,46	2134474,37
24007	370110,30	2134476,38
24008	370109,25	2134477,85
24009	370108,53	2134479,11
24010	370106,95	2134481,74
24011	370106,92	2134481,79
24012	370105,88	2134483,16
24013	370103,59	2134486,42
24014	370103,47	2134486,63
24015	370102,90	2134487,04
24016	370099,20	2134489,94
24017	370099,02	2134490,09
24018	370099,01	2134490,13
24019	370097,13	2134491,51
24020	370097,01	2134492,07
24021	370082,74	2134504,72
24022	370080,55	2134507,84
24023	370080,53	2134507,87
24024	370079,70	2134509,05
24025	370078,10	2134510,56
24026	370074,13	2134514,32
24027	370072,32	2134516,12
24028	370066,03	2134522,70
24029	370047,40	2134542,11
24030	370044,55	2134545,34
24031	370036,68	2134555,10
24032	370032,48	2134560,25
24033	370019,64	2134573,77
24034	370017,58	2134576,06
24035	370011,38	2134583,44
24036	370009,88	2134585,32
24037	370006,66	2134589,56

1	2	3
24038	370000,60	2134597,44
24039	369996,52	2134603,69
24040	369996,14	2134604,37
24041	369996,00	2134604,52
24042	369994,52	2134605,63
24043	369990,93	2134607,80
24044	369989,99	2134607,98
24045	369987,86	2134608,44
24046	369986,59	2134608,69
24047	369980,09	2134609,81
24048	369951,42	2134625,76
24049	369951,21	2134625,92
24050	369950,04	2134627,24
24051	369948,54	2134629,08
24052	369947,34	2134630,46
24053	369946,23	2134631,89
24054	369946,19	2134631,95
24055	369945,89	2134632,34
24056	369945,61	2134632,66
24057	369945,17	2134633,25
24058	369935,35	2134651,99
24059	369934,45	2134655,29
24060	369934,07	2134656,58
24061	369932,34	2134665,50
24062	369932,17	2134667,26
24063	369931,75	2134670,86
24064	369931,46	2134674,33
24065	369931,31	2134677,83
24066	369931,23	2134679,10
24067	369931,21	2134679,33
24068	369932,31	2134684,36
24069	369929,63	2134689,18
24070	369928,88	2134691,66
24071	369932,56	2134729,59
24072	369932,61	2134729,67
24073	369933,90	2134732,10
24074	369935,02	2134734,10
24075	369935,53	2134734,96
24076	369940,11	2134741,45
24077	369942,99	2134744,91
24078	369958,04	2134757,07
24079	369958,36	2134757,26
24080	369958,78	2134757,49
24081	369960,29	2134758,34
24082	369976,31	2134763,95
24083	369980,32	2134767,00

1	2	3
24084	369981,90	2134767,86
24085	370014,53	2134773,09
24086	370015,35	2134772,95
24087	370017,39	2134772,53
24088	370044,21	2134757,05
24089	370051,10	2134757,99
24090	370052,65	2134758,05
24091	370053,16	2134758,06
24092	370060,93	2134758,26
24093	370070,30	2134757,02
24094	370074,81	2134758,05
24095	370081,31	2134758,34
24096	370094,17	2134757,26
24097	370094,24	2134757,23
24098	370095,16	2134757,21
24099	370109,66	2134759,10
24100	370112,30	2134759,38
24101	370116,03	2134759,66
24102	370120,94	2134760,06
24103	370121,70	2134760,12
24104	370128,33	2134760,58
24105	370129,99	2134760,71
24106	370137,90	2134762,53
24107	370139,80	2134762,97
24108	370144,21	2134763,81
24109	370147,68	2134764,32
24110	370171,44	2134767,78
24111	370185,63	2134767,81
24112	370197,43	2134766,16
24113	370205,16	2134764,44
24114	370214,99	2134761,42
24115	370219,94	2134759,61
24116	370228,18	2134756,09
24117	370242,71	2134758,06
24118	370244,71	2134758,01
24119	370245,24	2134758,00
24120	370253,46	2134757,26
24121	370254,94	2134757,00
24122	370256,25	2134756,78
24123	370268,58	2134754,75
24124	370271,59	2134754,15
24125	370279,46	2134752,36
24126	370282,06	2134751,78
24127	370296,17	2134746,36
24128	370297,42	2134745,64
24129	370302,64	2134742,75

1	2	3
24130	370308,16	2134738,93
24131	370314,93	2134740,40
24132	370318,72	2134741,71
24133	370318,81	2134741,74
24134	370328,76	2134745,14
24135	370332,70	2134746,31
24136	370340,59	2134748,30
24137	370360,53	2134753,35
24138	370363,37	2134753,97
24139	370371,38	2134755,52
24140	370378,78	2134757,14
24141	370381,61	2134757,59
24142	370384,79	2134758,81
24143	370392,71	2134761,17
24144	370393,48	2134761,78
24145	370394,53	2134762,63
24146	370398,89	2134766,34
24147	370402,81	2134769,34
24148	370408,81	2134773,48
24149	370408,90	2134773,54
24150	370411,31	2134775,20
24151	370415,12	2134777,87
24152	370417,03	2134779,16
24153	370423,78	2134783,46
24154	370425,07	2134784,40
24155	370429,12	2134787,39
24156	370430,13	2134788,12
24157	370431,44	2134789,03
24158	370436,30	2134792,52
24159	370444,55	2134798,65
24160	370446,15	2134799,79
24161	370447,87	2134800,96
24162	370453,85	2134805,07
24163	370460,71	2134809,03
24164	370469,69	2134813,30
24165	370477,76	2134817,19
24166	370491,19	2134824,83
24167	370509,38	2134837,87
24168	370514,45	2134841,07
24169	370530,03	2134849,62
24170	370530,70	2134849,99
24171	370550,31	2134860,38
24172	370556,17	2134863,50
24173	370562,67	2134867,05
24174	370566,49	2134868,93
24175	370577,28	2134873,69

1	2	3
24176	370587,24	2134876,89
24177	370590,50	2134877,57
24178	370597,18	2134879,03
24179	370605,93	2134880,06
24180	370605,71	2134881,87
24181	370604,47	2134892,02
24182	370604,17	2134894,28
24183	370603,79	2134896,92
24184	370603,27	2134905,45
24185	370603,44	2134911,78
24186	370603,49	2134912,93
24187	370603,65	2134913,55
24188	370599,83	2134939,20
24189	370599,41	2134943,12
24190	370599,12	2134947,23
24191	370598,50	2134955,75
24192	370597,41	2134964,71
24193	370597,26	2134966,07
24194	370597,08	2134968,01
24195	370596,54	2134969,37
24196	370594,82	2134973,60
24197	370593,01	2134978,89
24198	370591,33	2134984,85
24199	370590,96	2134986,16
24200	370589,51	2134993,15
24201	370589,05	2134996,67
24202	370587,63	2135002,28
24203	370586,52	2135008,10
24204	370584,44	2135024,19
24205	370584,42	2135024,24
24206	370584,37	2135024,64
24207	370583,46	2135031,19
24208	370583,14	2135041,92
24209	370584,20	2135055,67
24210	370583,89	2135056,37
24211	370583,30	2135058,07
24212	370582,09	2135061,41
24213	370579,16	2135075,73
24214	370578,57	2135086,12
24215	370578,06	2135089,66
24216	370577,18	2135094,08
24217	370576,29	2135107,05
24218	370576,62	2135112,19
24219	370575,11	2135118,18
24220	370574,79	2135120,66
24221	370574,79	2135120,71

1	2	3
24222	370574,56	2135121,66
24223	370573,20	2135134,86
24224	370573,21	2135134,97
24225	370572,82	2135136,44
24226	370571,35	2135144,53
24227	370570,95	2135148,76
24228	370570,87	2135149,48
24229	370570,55	2135154,92
24230	370570,55	2135155,65
24231	370570,09	2135158,13
24232	370569,35	2135162,78
24233	370569,88	2135166,02
24234	370566,46	2135179,50
24235	370566,04	2135185,10
24236	370565,90	2135188,45
24237	370566,52	2135190,98
24238	370563,96	2135198,74
24239	370562,31	2135208,73
24240	370561,80	2135217,92
24241	370560,36	2135223,92
24242	370560,06	2135228,72
24243	370559,91	2135230,81
24244	370559,91	2135231,09
24245	370559,72	2135234,04
24246	370559,07	2135243,81
24247	370558,54	2135251,59
24248	370557,55	2135259,41
24249	370556,86	2135264,20
24250	370556,33	2135267,77
24251	370554,95	2135275,81
24252	370554,80	2135276,62
24253	370554,23	2135279,24
24254	370553,35	2135284,72
24255	370551,87	2135298,76
24256	370550,64	2135305,92
24257	370550,35	2135307,48
24258	370549,19	2135311,99
24259	370547,61	2135323,16
24260	370547,57	2135324,76
24261	370546,63	2135333,41
24262	370545,93	2135337,22
24263	370545,37	2135340,20
24264	370544,95	2135342,70
24265	370544,38	2135346,82
24266	370543,27	2135352,80
24267	370542,16	2135356,05

1	2	3
24268	370540,66	2135361,35
24269	370537,95	2135373,47
24270	370535,40	2135384,41
24271	370534,47	2135389,70
24272	370533,99	2135393,70
24273	370533,23	2135397,70
24274	370532,87	2135399,40
24275	370532,56	2135400,33
24276	370532,40	2135400,73
24277	370532,19	2135401,41
24278	370531,49	2135402,76
24279	370526,51	2135415,57
24280	370525,60	2135420,20
24281	370525,29	2135421,15
24282	370524,96	2135421,95
24283	370524,58	2135422,82
24284	370524,41	2135423,24
24285	370523,41	2135425,60
24286	370523,41	2135425,62
24287	370523,26	2135425,90
24288	370515,22	2135444,10
24289	370514,54	2135447,37
24290	370514,42	2135447,94
24291	370514,39	2135448,24
24292	370511,18	2135453,48
24293	370508,46	2135458,54
24294	370504,41	2135467,25
24295	370502,17	2135473,00
24296	370499,05	2135482,69
24297	370498,45	2135484,48
24298	370497,63	2135486,66
24299	370495,35	2135492,48
24300	370489,25	2135497,20
24301	370482,12	2135503,93
24302	370480,33	2135505,97
24303	370475,36	2135511,56
24304	370473,21	2135514,14
24305	370463,54	2135526,61
24306	370462,19	2135528,42
24307	370452,84	2135541,67
24308	370452,77	2135541,76
24309	370439,72	2135556,56
24310	370428,08	2135568,13
24311	370427,64	2135568,56
24312	370416,40	2135580,01
24313	370411,12	2135584,59

1	2	3
24314	370405,20	2135589,59
24315	370395,95	2135596,71
24316	370388,39	2135602,44
24317	370378,60	2135609,16
24318	370378,09	2135609,52
24319	370306,01	2135660,46
24320	370188,66	2135731,08
24321	370139,66	2135763,64
24322	370081,16	2135807,51
24323	369955,01	2135897,56
24324	369839,75	2135965,52
24325	369707,73	2136055,55
24326	369651,21	2136081,37
24327	369596,22	2136114,09
24328	369565,65	2136137,53
24329	369505,93	2136224,19
24330	369486,49	2136265,69
24331	369509,80	2136302,82
24332	369500,38	2136316,16
24333	369499,97	2136332,99
24334	369419,38	2136359,04
24335	369370,49	2136378,26
24336	369322,23	2136405,93
24337	369296,98	2136428,56
24338	369278,17	2136453,39
24339	369231,49	2136533,08
24340	369207,25	2136562,40
24341	369169,20	2136601,08
24342	369115,62	2136644,67
24343	369045,17	2136687,16
24344	368781,55	2136826,37
24345	368730,54	2136850,84
24346	368706,52	2136859,42
24347	368598,13	2136892,60
24348	368569,51	2136903,29
24349	368528,66	2136918,55
24350	368470,10	2136942,48
24351	368392,28	2136968,14
24352	368363,60	2136974,82
24353	368335,82	2136949,63
24354	368286,81	2136926,20
24355	368271,28	2136900,11
24356	368242,38	2136886,00
24357	368226,25	2136885,58
24358	368178,49	2136908,13
24359	368167,54	2136921,42

1	2	3
24360	368163,78	2136945,21
24361	368160,04	2136954,66
24362	368127,28	2137002,26
24363	368100,61	2137026,50
24364	368011,92	2137084,70
24365	367984,37	2137094,95
24366	367960,09	2137102,09
24367	367862,52	2137121,79
24368	367778,70	2137132,31
24369	367742,77	2137134,31
24370	367710,45	2137152,95
24371	367670,21	2137170,24
24372	367551,56	2137208,21
24373	367481,44	2137261,23
24374	367470,06	2137266,57
24375	367428,02	2137277,70
24376	367402,13	2137290,21
24377	367371,80	2137308,15
24378	367330,54	2137332,77
24379	367298,01	2137369,47
24380	367267,85	2137423,60
24381	367228,24	2137502,91
24382	367189,41	2137569,49
24383	367181,69	2137580,65
24384	367172,45	2137586,40
24385	367160,92	2137580,04
24386	367132,34	2137570,90
24387	367101,94	2137566,71
24388	367071,84	2137577,29
24389	367042,51	2137592,48
24390	367018,83	2137622,87
24391	367003,22	2137652,98
24392	366980,17	2137723,69
24393	366977,12	2137728,30
24394	366931,04	2137732,24
24395	366902,38	2137743,07
24396	366820,59	2137796,86
24397	366905,14	2137842,15
24398	366889,44	2137866,39
24399	366871,30	2137886,82
24400	366860,68	2137894,98
24401	366773,11	2137947,98
24402	366722,66	2137989,07
24403	366692,39	2138005,24
24404	366634,91	2138028,95
24405	366495,52	2138097,20

1	2	3
24406	366429,66	2138114,25
24407	366364,19	2138126,48
24408	366351,86	2138127,51
24409	366335,11	2138125,81
24410	366332,09	2138124,68
24411	366318,01	2138113,31
24412	366273,80	2138072,64
24413	366241,87	2138058,08
24414	366203,62	2138060,15
24415	366164,70	2138071,86
24416	366120,87	2138093,72
24417	366085,63	2138114,80
24418	366056,25	2138142,88
24419	366039,88	2138179,07
24420	366030,84	2138241,93
24421	366024,71	2138271,62
24422	366013,43	2138373,04
24423	366005,81	2138399,99
24424	365991,99	2138430,29
24425	365981,17	2138476,68
24426	365978,69	2138509,26
24427	365975,78	2138528,68
24428	365953,48	2138597,91
24429	365915,47	2138680,80
24430	365884,11	2138738,26
24431	365867,28	2138759,96
24432	365816,14	2138819,30
24433	365802,39	2138861,58
24434	365799,16	2138938,66
24435	365814,78	2138989,99
24436	365840,41	2139017,11
24437	365869,42	2139032,18
24438	365892,40	2139040,01
24439	365914,18	2139043,23
24440	365931,87	2139049,01
24441	365949,39	2139066,90
24442	365967,28	2139096,78
24443	366010,47	2139204,40
24444	366078,47	2139336,27
24445	366091,15	2139369,08
24446	366101,35	2139411,29
24447	366105,54	2139437,33
24448	366100,18	2139502,58
24449	366093,95	2139541,38
24450	366097,40	2139583,51
24451	366104,61	2139631,24

1	2	3
24452	366119,22	2139675,58
24453	366168,35	2139750,65
24454	366205,13	2139786,45
24455	366242,70	2139788,68
24456	366280,40	2139786,01
24457	366320,59	2139771,21
24458	366347,70	2139743,16
24459	366351,66	2139741,53
24460	366365,48	2139738,72
24461	366384,79	2139738,57
24462	366394,44	2139741,19
24463	366403,77	2139745,03
24464	366413,72	2139750,63
24465	366444,59	2139781,65
24466	366469,57	2139796,44
24467	366495,84	2139803,98
24468	366507,41	2139805,33
24469	366532,41	2139831,25
24470	366545,76	2139836,26
24471	366565,81	2139860,15
24472	366591,82	2139877,74
24473	366624,22	2139883,43
24474	366686,10	2139901,46
24475	366718,68	2139903,11
24476	366774,22	2139894,31
24477	366807,22	2139894,38
24478	366823,70	2139899,24
24479	366831,47	2139906,92
24480	366862,66	2139916,92
24481	366870,94	2139923,62
24482	366947,34	2139959,29
24483	366999,46	2139954,69
24484	367007,88	2139954,91
24485	367029,93	2139978,23
24486	367064,45	2139987,54
24487	367085,14	2139988,08
24488	367090,74	2139990,05
24489	367099,68	2139996,33
24490	367121,86	2140018,89
24491	367156,67	2140023,99
24492	367174,97	2140021,35
24493	367196,84	2140021,00
24494	367289,19	2140112,75
24495	367360,26	2140268,85
24496	367390,55	2140344,32
24497	367419,25	2140392,85

1	2	3
24498	367432,12	2140417,95
24499	367447,51	2140449,47
24500	367464,26	2140493,81
24501	367477,74	2140540,98
24502	367489,34	2140597,81
24503	367534,54	2140782,85
24504	367533,98	2140806,83
24505	367527,86	2140863,85
24506	367528,25	2140930,19
24507	367543,67	2140970,11
24508	367561,27	2141002,12
24509	367597,43	2141048,98
24510	367608,31	2141067,41
24511	367609,93	2141072,28
24512	367615,51	2141103,15
24513	367622,09	2141162,21
24514	367622,85	2141179,21
24515	367625,66	2141241,74
24516	367625,91	2141247,34
24517	367633,49	2141313,08
24518	367650,39	2141494,53
24519	367645,55	2141656,53
24520	367659,99	2141714,10
24521	367695,89	2141776,26
24522	367718,84	2141812,16
24523	367727,77	2141832,05
24524	367753,18	2141909,08
24525	367773,39	2141978,50
24526	367793,89	2142033,72
24527	367815,81	2142075,74
24528	367854,22	2142122,90
24529	367864,58	2142139,71
24530	367887,44	2142194,99
24531	367915,70	2142228,26
24532	367953,20	2142249,42
24533	367995,20	2142263,14
24534	368030,77	2142263,17
24535	368031,47	2142263,16
24536	368066,61	2142254,25
24537	368109,62	2142230,29
24538	368134,03	2142210,51
24539	368146,84	2142265,69
24540	368253,75	2142239,26
24541	368232,77	2142129,64
24542	368250,20	2142113,73
24543	368282,91	2142100,16

1	2	3
24544	368313,37	2142094,42
24545	368336,97	2142093,87
24546	368367,55	2142099,85
24547	368412,46	2142110,98
24548	368473,09	2142122,87
24549	368554,20	2142125,47
24550	368579,57	2142121,03
24551	368640,81	2142098,42
24552	368684,77	2142074,33
24553	368728,55	2142042,02
24554	368747,49	2142035,31
24555	368759,11	2142032,89
24556	368812,35	2142038,67
24557	368852,53	2142035,78
24558	368896,35	2142027,21
24559	368920,30	2142017,23
24560	368954,56	2141993,35
24561	369049,00	2141950,58
24562	369091,12	2141928,17
24563	369151,14	2141889,34
24564	369261,81	2141804,34
24565	369297,78	2141783,85
24566	369354,00	2141755,14
24567	369397,58	2141721,71
24568	369431,43	2141689,89
24569	369501,06	2141608,84
24570	369510,83	2141599,69
24571	369559,75	2141553,86
24572	369574,24	2141540,27
24573	369610,57	2141513,60
24574	369678,05	2141477,85
24575	369731,79	2141438,63
24576	369777,16	2141416,78
24577	369840,73	2141394,74
24578	369873,41	2141377,15
24579	369907,06	2141345,64
24580	369934,44	2141304,63
24581	369974,12	2141230,95
24582	369976,43	2141227,41
24583	369975,66	2141226,18
24584	370264,62	2140331,43
24585	370382,51	2139286,91
24586	370431,16	2138058,62
24587	370432,95	2138044,50
24588	370429,56	2138009,43
24589	370422,19	2137979,31

1	2	3
24590	370405,81	2137937,51
24591	370398,14	2137907,29
24592	370403,23	2137848,71
24593	370412,56	2137773,96
24594	370431,94	2137699,63
24595	370460,25	2137626,14
24596	370495,07	2137548,20
24597	370521,44	2137472,80
24598	370534,41	2137399,02
24599	370538,10	2137274,05
24600	370532,63	2137218,09
24601	370515,15	2137107,17
24602	370475,14	2136964,94
24603	370447,05	2136891,18
24604	370398,03	2136746,97
24605	370354,75	2136613,08
24606	370333,71	2136530,31
24607	370319,76	2136440,41
24608	370310,43	2136356,87
24609	370312,70	2136303,43
24610	370324,00	2136231,36
24611	370357,44	2136057,00
24612	370371,03	2136001,90
24613	370393,24	2135965,96
24614	370410,16	2135944,78
24615	370441,79	2135895,65
24616	370547,87	2135805,08
24617	370605,96	2135764,56
24618	370666,06	2135722,63
24619	370706,61	2135706,37
24620	370736,56	2135695,01
24621	370752,74	2135689,40
24622	370754,28	2135688,84
24623	370761,81	2135685,95
24624	370763,40	2135686,55
24625	370768,89	2135684,48
24626	370772,28	2135683,06
24627	370774,56	2135682,00
24628	370779,22	2135680,18
24629	370779,41	2135680,10
24630	370784,56	2135678,07
24631	370788,69	2135676,51
24632	370790,33	2135675,85
24633	370790,76	2135675,66
24634	370791,42	2135675,48
24635	370795,62	2135674,35

1	2	3
24636	370795,98	2135674,25
24637	370801,63	2135672,69
24638	370803,30	2135672,20
24639	370805,97	2135671,37
24640	370809,91	2135670,39
24641	370816,10	2135668,44
24642	370822,63	2135665,88
24643	370829,47	2135663,53
24644	370834,12	2135662,35
24645	370837,68	2135661,91
24646	370852,57	2135661,72
24647	370866,72	2135661,78
24648	370876,25	2135662,80
24649	370888,23	2135664,71
24650	370899,53	2135668,12
24651	370900,81	2135668,49
24652	370912,82	2135671,75
24653	370921,75	2135674,94
24654	370926,07	2135677,96
24655	370928,44	2135679,51
24656	370939,20	2135686,15
24657	370939,94	2135686,61
24658	370940,34	2135687,02
24659	370941,73	2135688,43
24660	370952,25	2135698,53
24661	370959,51	2135706,86
24662	370964,11	2135713,08
24663	370971,14	2135723,40
24664	370971,90	2135724,48
24665	370978,67	2135733,90
24666	370981,54	2135738,27
24667	370983,85	2135742,20
24668	370986,82	2135747,85
24669	370986,92	2135748,05
24670	370990,87	2135754,33
24671	370999,22	2135765,63
24672	371007,44	2135778,52
24673	371013,25	2135788,85
24674	371019,55	2135801,63
24675	371026,69	2135816,89
24676	371027,81	2135819,13
24677	371030,09	2135822,85
24678	371030,32	2135823,46
24679	371031,97	2135828,00
24680	371032,63	2135829,70
24681	371034,96	2135835,46

1	2	3
24682	371035,66	2135837,12
24683	371037,02	2135840,15
24684	371040,74	2135852,03
24685	371044,29	2135860,49
24686	371044,55	2135860,97
24687	371052,74	2135876,02
24688	371058,00	2135883,84
24689	371067,59	2135895,52
24690	371070,93	2135899,20
24691	371081,45	2135909,70
24692	371086,88	2135914,38
24693	371098,48	2135923,03
24694	371099,52	2135923,79
24695	371114,26	2135934,21
24696	371130,28	2135945,85
24697	371139,00	2135950,93
24698	371151,52	2135956,64
24699	371166,61	2135964,36
24700	371172,06	2135966,74
24701	371181,97	2135970,41
24702	371183,95	2135971,25
24703	371191,75	2135975,06
24704	371211,24	2135980,05
24705	371216,15	2135980,29
24706	371220,32	2135979,45
24707	371231,74	2135982,93
24708	371232,49	2135983,14
24709	371245,91	2135987,00
24710	371247,26	2135987,36
24711	371253,74	2135989,03
24712	371264,86	2135990,59
24713	371271,18	2135990,75
24714	371276,93	2135991,15
24715	371286,61	2135990,89
24716	371287,27	2135990,80
24717	371293,37	2135990,83
24718	371296,78	2135990,62
24719	371322,32	2135981,74
24720	371324,68	2135980,10
24721	371338,48	2135965,60
24722	371339,26	2135964,30
24723	371341,17	2135961,04
24724	371347,24	2135944,54
24725	371347,71	2135941,85
24726	371348,00	2135940,05
24727	371349,50	2135929,30

1	2	3
24728	371349,93	2135929,69
24729	371354,23	2135933,36
24730	371413,48	2135978,35
24731	371450,59	2136028,88
24732	371492,45	2136125,83
24733	371524,55	2136220,05
24734	371537,83	2136295,43
24735	371546,07	2136389,99
24736	371534,56	2136475,77
24737	371492,00	2136590,72
24738	371491,28	2136592,78
24739	371463,49	2136679,26
24740	371461,27	2136698,74
24741	371470,12	2136803,97
24742	371519,94	2136799,79
24743	371526,36	2136948,88
24744	371496,10	2136952,20
24745	371488,92	2136952,80
24746	371470,12	2136953,98
24747	371451,32	2136952,80
24748	371432,82	2136949,27
24749	371414,90	2136943,45
24750	371397,86	2136935,43
24751	371381,95	2136925,33
24752	371367,44	2136913,33
24753	371354,54	2136899,59
24754	371343,47	2136884,35
24755	371334,40	2136867,85
24756	371327,46	2136850,33
24757	371322,78	2136832,09
24758	371320,69	2136815,54
24759	371320,42	2136813,40
24760	371311,57	2136708,16
24761	371311,57	2136689,32
24762	371313,79	2136669,84
24763	371316,15	2136651,15
24764	371320,83	2136632,91
24765	371348,62	2136546,43
24766	371349,34	2136544,37
24767	371388,39	2136438,89
24768	371395,31	2136387,33
24769	371389,04	2136315,31
24770	371378,85	2136257,47
24771	371352,14	2136179,07
24772	371333,55	2136136,01
24773	371315,58	2136139,44

1	2	3
24774	371296,78	2136140,62
24775	371293,37	2136140,83
24776	371287,98	2136140,80
24777	371286,61	2136140,89
24778	371276,93	2136141,15
24779	371270,15	2136140,72
24780	371264,86	2136140,59
24781	371246,06	2136139,41
24782	371234,94	2136137,85
24783	371216,44	2136134,32
24784	371209,96	2136132,65
24785	371208,61	2136132,29
24786	371197,91	2136129,21
24787	371192,44	2136128,87
24788	371173,94	2136125,34
24789	371154,45	2136120,35
24790	371136,54	2136114,53
24791	371126,27	2136109,70
24792	371116,84	2136106,21
24793	371111,39	2136103,83
24794	371094,35	2136095,81
24795	371083,68	2136090,35
24796	371066,74	2136082,38
24797	371058,02	2136077,30
24798	371042,11	2136067,20
24799	371026,09	2136055,56
24800	371011,35	2136045,14
24801	371010,31	2136044,38
24802	370998,71	2136035,73
24803	370984,20	2136023,73
24804	370978,77	2136019,05
24805	370968,25	2136008,55
24806	370955,35	2135994,81
24807	370952,01	2135991,13
24808	370942,42	2135979,45
24809	370931,35	2135964,21
24810	370926,09	2135956,39
24811	370917,02	2135939,89
24812	370908,83	2135924,84
24813	370908,57	2135924,36
24814	370905,02	2135915,90
24815	370898,08	2135898,38
24816	370895,32	2135889,55
24817	370894,36	2135887,13
24818	370892,09	2135883,00
24819	370890,97	2135880,76

1	2	3
24820	370883,83	2135865,50
24821	370879,82	2135857,38
24822	370873,58	2135847,58
24823	370864,22	2135834,70
24824	370860,27	2135828,42
24825	370854,94	2135818,73
24826	370854,89	2135818,64
24827	370852,02	2135814,27
24828	370851,96	2135814,18
24829	370847,21	2135815,68
24830	370843,27	2135816,66
24831	370840,60	2135817,49
24832	370838,93	2135817,98
24833	370838,02	2135818,23
24834	370834,63	2135819,57
24835	370834,44	2135819,65
24836	370829,78	2135821,47
24837	370827,50	2135822,53
24838	370824,11	2135823,95
24839	370818,62	2135826,02
24840	370800,70	2135831,84
24841	370797,78	2135832,39
24842	370791,78	2135834,48
24843	370761,83	2135845,84
24844	370737,71	2135855,51
24845	370694,13	2135885,91
24846	370638,50	2135924,71
24847	370556,28	2135994,92
24848	370536,81	2136025,15
24849	370525,74	2136040,39
24850	370516,12	2136052,43
24851	370510,66	2136061,26
24852	370504,78	2136085,11
24853	370471,34	2136259,47
24854	370462,19	2136317,83
24855	370460,71	2136352,64
24856	370468,08	2136418,60
24857	370481,05	2136502,20
24858	370497,63	2136567,40
24859	370540,69	2136700,62
24860	370589,71	2136844,83
24861	370617,80	2136918,59
24862	370657,81	2137060,82
24863	370662,49	2137079,06
24864	370679,97	2137189,98
24865	370682,33	2137208,67

1	2	3
24866	370687,80	2137264,63
24867	370687,80	2137283,47
24868	370684,11	2137408,44
24869	370681,75	2137427,13
24870	370668,79	2137500,91
24871	370664,10	2137519,15
24872	370637,73	2137594,55
24873	370630,79	2137612,07
24874	370597,34	2137686,96
24875	370574,60	2137745,98
24876	370559,89	2137802,39
24877	370552,93	2137858,13
24878	370549,77	2137894,49
24879	370564,85	2137932,96
24880	370569,53	2137951,20
24881	370576,90	2137981,32
24882	370579,26	2138000,01
24883	370582,65	2138035,08
24884	370582,65	2138053,92
24885	370580,86	2138068,11
24886	370532,21	2139296,33
24887	370414,32	2140340,85
24888	370411,96	2140359,54
24889	370407,28	2140377,78
24890	370123,62	2141256,13
24891	370119,09	2141273,76
24892	370112,15	2141291,28
24893	370103,08	2141307,78
24894	370101,83	2141309,70
24895	370070,16	2141368,50
24896	370061,09	2141385,00
24897	370033,71	2141426,01
24898	370022,64	2141441,25
24899	370009,74	2141454,99
24900	369976,08	2141486,50
24901	369961,57	2141498,50
24902	369945,66	2141508,60
24903	369912,99	2141526,19
24904	369895,95	2141534,21
24905	369833,77	2141555,76
24906	369810,15	2141567,14
24907	369766,22	2141599,20
24908	369750,31	2141609,30
24909	369690,58	2141640,94
24910	369670,29	2141655,84
24911	369662,43	2141663,21

1	2	3
24912	369613,51	2141709,04
24913	369609,36	2141712,92
24914	369547,01	2141785,50
24915	369534,11	2141799,24
24916	369500,26	2141831,06
24917	369485,75	2141843,06
24918	369442,17	2141876,49
24919	369426,26	2141886,59
24920	369370,04	2141915,30
24921	369344,77	2141929,69
24922	369239,31	2142010,69
24923	369179,29	2142049,52
24924	369163,38	2142059,62
24925	369121,26	2142082,03
24926	369104,22	2142090,05
24927	369029,65	2142123,82
24928	369008,47	2142138,58
24929	368992,56	2142148,68
24930	368975,52	2142156,70
24931	368951,57	2142166,68
24932	368933,65	2142172,50
24933	368889,83	2142181,07
24934	368871,33	2142184,60
24935	368831,15	2142187,49
24936	368812,35	2142188,67
24937	368793,55	2142187,49
24938	368785,26	2142186,59
24939	368772,94	2142195,68
24940	368757,03	2142205,78
24941	368713,07	2142229,87
24942	368696,03	2142237,89
24943	368634,79	2142260,50
24944	368616,87	2142266,32
24945	368598,37	2142269,85
24946	368573,00	2142274,29
24947	368554,20	2142275,47
24948	368473,09	2142272,87
24949	368454,29	2142271,69
24950	368435,79	2142268,16
24951	368401,83	2142261,50
24952	368401,09	2142267,37
24953	368396,41	2142285,61
24954	368389,47	2142303,13
24955	368380,40	2142319,63
24956	368369,33	2142334,87
24957	368356,43	2142348,61

1	2	3
24958	368341,92	2142360,61
24959	368326,01	2142370,71
24960	368308,97	2142378,73
24961	368291,05	2142384,55
24962	368184,14	2142410,98
24963	368165,64	2142414,51
24964	368146,84	2142415,69
23211	368128,04	2142414,51
24965	388676,67	2163272,07
24966	388556,29	2163234,34
24967	388530,96	2163218,29
24968	388166,58	2163104,23
24969	388163,94	2163105,00
24970	388144,25	2163117,76
24971	388142,28	2163127,34
24972	388139,03	2163127,54
24973	387739,12	2163231,40
24974	387679,75	2162928,06
24975	387876,50	2162857,34
24976	387860,42	2162750,21
24977	387682,39	2162651,96
24978	387617,71	2162681,11
24979	387512,72	2162591,98
24980	387401,49	2162362,36
24981	387676,29	2161983,50
24982	387697,59	2161987,00
24983	387823,31	2161809,50
24984	387909,75	2161760,97
24985	387927,43	2161645,58
24986	387932,79	2161632,34
24987	387946,37	2161636,27
24988	387990,78	2161630,13
24989	388015,78	2161679,14
24990	388091,85	2161728,48
24991	388109,77	2161740,10
24992	388123,61	2161711,67
24993	388159,63	2161637,74
24994	388162,89	2161630,99
24995	388164,50	2161627,75
24996	388171,43	2161639,92
24997	388173,13	2161640,81
24998	388203,35	2161656,80
24999	388205,93	2161656,82
25000	388229,75	2161657,18
25001	388230,78	2161659,19

1	2	3
25002	388265,90	2161599,70
25003	388273,91	2161604,64
25004	388383,05	2161671,73
25005	388363,78	2161707,77
25006	388366,97	2161708,72
25007	388423,26	2161737,40
25008	388446,91	2161750,12
25009	388513,94	2161784,15
25010	388538,36	2161800,89
25011	388547,46	2161810,93
25012	388578,38	2161854,35
25013	388600,37	2161847,10
25014	388619,70	2161840,73
25015	388630,20	2161836,61
25016	388662,02	2161824,09
25017	388697,29	2161810,23
25018	388726,60	2161818,20
25019	388746,34	2161843,70
25020	388772,35	2161827,02
25021	388789,32	2161816,15
25022	388813,68	2161852,53
25023	388811,60	2161853,49
25024	388830,14	2161881,31
25025	388847,18	2161884,28
25026	388850,72	2161870,76
25027	388875,11	2161872,11
25028	388879,48	2161860,60
25029	388913,10	2161867,47
25030	388922,85	2161869,76
25031	388953,82	2161874,20
25032	388955,06	2161871,63
25033	388990,79	2161885,30
25034	388989,86	2161893,94
25035	389041,45	2161909,44
25036	389088,64	2161926,01
25037	389102,63	2161930,47
25038	388965,16	2162200,44
25039	388988,39	2162405,36
25040	389261,58	2162477,12
25041	389259,81	2162661,20
25042	389287,21	2162663,80
25043	389286,50	2162748,20
25044	389209,39	2162788,33
25045	388910,32	2162789,29
25046	389064,94	2162985,76
25047	388883,30	2163228,51

1	2	3
25048	388968,92	2163285,21
25049	388868,26	2163399,12
24965	388676,67	2163272,07
25050	337137,76	2131724,41
25051	337127,28	2131723,61
25052	337119,06	2131722,30
25053	337112,90	2131721,12
25054	337096,20	2131716,99
25055	337090,22	2131715,05
25056	337084,54	2131712,38
25057	337065,67	2131703,18
25058	337060,37	2131699,81
25059	337046,47	2131688,91
25060	337041,63	2131684,91
25061	337031,70	2131674,47
25062	337027,40	2131669,89
25063	337023,71	2131664,81
25064	337011,53	2131647,64
25065	337008,15	2131642,16
25066	337005,13	2131636,66
25067	337002,82	2131630,82
25068	336997,45	2131614,20
25069	336995,89	2131608,12
25070	336992,32	2131582,18
25071	336991,53	2131575,95
25072	336991,53	2131569,67
25073	336992,14	2131564,49
25074	336990,89	2131562,77
25075	336983,06	2131551,86
25076	336980,04	2131546,36
25077	336977,73	2131540,52
25078	336973,24	2131528,62
25079	336971,68	2131522,54
25080	336970,04	2131515,65
25081	336967,93	2131513,41
25082	336963,35	2131507,50
25083	336959,66	2131502,42
25084	336955,03	2131495,24
25085	336952,01	2131489,74
25086	336949,70	2131483,90
25087	336948,14	2131477,82
25088	336942,38	2131451,75
25089	336941,59	2131445,52
25090	336941,59	2131439,24
25091	336942,55	2131420,82

1	2	3
25092	336943,34	2131414,59
25093	336944,90	2131408,51
25094	336947,21	2131402,67
25095	336950,23	2131397,17
25096	336971,89	2131358,55
25097	336975,58	2131353,47
25098	336977,64	2131351,27
25099	336982,85	2131340,35
25100	336985,87	2131334,85
25101	336989,56	2131329,77
25102	336991,42	2131327,32
25103	336995,83	2131309,16
25104	336997,39	2131303,08
25105	336999,70	2131297,24
25106	337008,97	2131278,13
25107	337011,99	2131272,63
25108	337015,68	2131267,55
25109	337023,81	2131257,21
25110	337028,11	2131252,63
25111	337032,95	2131248,63
25112	337038,25	2131245,26
25113	337066,64	2131227,36
25114	337072,32	2131224,69
25115	337078,30	2131222,75
25116	337086,73	2131220,85
25117	337092,89	2131219,67
25118	337105,61	2131218,50
25119	337111,88	2131218,11
25120	337118,15	2131218,50
25121	337130,36	2131220,46
25122	337136,52	2131221,64
25123	337146,42	2131224,53
25124	337152,40	2131226,47
25125	337158,08	2131229,14
25126	337163,38	2131232,51
25127	337187,19	2131247,76
25128	337192,03	2131251,76
25129	337196,33	2131256,34
25130	337201,94	2131262,82
25131	337205,63	2131267,90
25132	337205,82	2131268,24
25133	337205,35	2131267,06
25134	337203,79	2131260,98
25135	337203,00	2131254,75
25136	337203,00	2131248,47
25137	337203,89	2131241,09

1	2	3
25138	337201,30	2131239,87
25139	337196,00	2131236,50
25140	337191,16	2131232,50
25141	337186,86	2131227,92
25142	337183,17	2131222,84
25143	337180,14	2131217,34
25144	337177,83	2131211,50
25145	337176,37	2131206,73
25146	337174,81	2131200,64
25147	337174,02	2131194,42
25148	337174,02	2131188,14
25149	337174,79	2131178,13
25150	337175,58	2131171,90
25151	337177,14	2131165,82
25152	337177,33	2131165,35
25153	337171,90	2131168,08
25154	337166,22	2131170,75
25155	337160,24	2131172,69
25156	337154,08	2131173,87
25157	337125,10	2131178,77
25158	337118,83	2131179,16
25159	337112,56	2131178,77
25160	337102,62	2131177,47
25161	337096,46	2131176,29
25162	337090,48	2131174,35
25163	337066,08	2131164,08
25164	337060,40	2131161,41
25165	337055,10	2131158,04
25166	337046,87	2131151,56
25167	336995,57	2131130,89
25168	336975,94	2131126,17
25169	336970,33	2131127,24
25170	336964,06	2131127,63
25171	336941,53	2131127,37
25172	336935,26	2131126,98
25173	336929,10	2131125,80
25174	336918,30	2131123,17
25175	336886,93	2131125,55
25176	336879,08	2131126,84
25177	336874,88	2131132,58
25178	336857,84	2131164,40
25179	336854,82	2131169,90
25180	336853,13	2131172,81
25181	336849,44	2131177,89
25182	336844,99	2131183,93
25183	336832,58	2131198,39

1	2	3
25184	336828,28	2131202,97
25185	336816,85	2131212,79
25186	336812,01	2131216,79
25187	336806,71	2131220,16
25188	336786,46	2131232,82
25189	336780,78	2131235,49
25190	336764,05	2131242,16
25191	336758,07	2131244,10
25192	336741,71	2131247,36
25193	336735,55	2131248,54
25194	336729,14	2131249,38
25195	336713,24	2131250,45
25196	336654,10	2131265,56
25197	336647,94	2131266,74
25198	336635,77	2131268,30
25199	336629,50	2131268,69
25200	336612,19	2131268,75
25201	336605,92	2131268,36
25202	336587,64	2131264,99
25203	336581,48	2131263,81
25204	336575,50	2131261,87
25205	336568,21	2131259,05
25206	336562,53	2131256,38
25207	336557,23	2131253,01
25208	336552,39	2131249,01
25209	336526,29	2131225,82
25210	336521,99	2131221,24
25211	336518,30	2131216,16
25212	336515,28	2131210,66
25213	336512,97	2131204,82
25214	336507,17	2131183,44
25215	336505,61	2131177,36
25216	336504,82	2131171,13
25217	336504,49	2131163,21
25218	336504,49	2131156,93
25219	336505,08	2131152,24
25220	336504,31	2131150,29
25221	336499,11	2131134,82
25222	336497,55	2131128,74
25223	336496,19	2131120,26
25224	336495,40	2131114,03
25225	336494,95	2131101,67
25226	336494,95	2131095,39
25227	336495,69	2131086,97
25228	336496,48	2131080,74
25229	336498,04	2131074,66

1	2	3
25230	336500,35	2131068,82
25231	336515,59	2131037,07
25232	336518,61	2131031,57
25233	336521,20	2131028,00
25234	336523,29	2131019,78
25235	336524,85	2131013,70
25236	336527,16	2131007,86
25237	336530,18	2131002,36
25238	336534,54	2130995,10
25239	336538,23	2130990,02
25240	336542,53	2130985,44
25241	336562,37	2130966,81
25242	336567,21	2130962,81
25243	336572,51	2130959,44
25244	336588,99	2130950,89
25245	336594,67	2130948,22
25246	336600,65	2130946,28
25247	336625,46	2130940,69
25248	336631,62	2130939,51
25249	336636,84	2130939,19
25250	336637,42	2130938,72
25251	336644,31	2130932,36
25252	336657,44	2130915,13
25253	336660,26	2130911,77
25254	336674,82	2130895,79
25255	336679,12	2130891,21
25256	336685,34	2130885,45
25257	336690,18	2130881,45
25258	336693,65	2130878,75
25259	336699,91	2130870,78
25260	336704,21	2130866,20
25261	336720,28	2130852,83
25262	336725,12	2130848,83
25263	336730,42	2130845,46
25264	336735,20	2130842,96
25265	336740,88	2130840,29
25266	336746,86	2130838,35
25267	336771,41	2130832,62
25268	336777,57	2130831,44
25269	336783,84	2130831,05
25270	336790,15	2130831,22
25271	336790,62	2130831,23
25272	336796,89	2130831,62
25273	336803,05	2130832,80
25274	336809,03	2130834,74
25275	336814,71	2130837,41

1	2	3
25276	336833,88	2130849,36
25277	336838,74	2130838,03
25278	336841,40	2130819,43
25279	336839,25	2130816,21
25280	336836,70	2130811,92
25281	336833,68	2130806,42
25282	336831,31	2130801,28
25283	336829,00	2130795,44
25284	336827,12	2130790,67
25285	336824,96	2130787,37
25286	336821,77	2130784,74
25287	336817,14	2130780,41
25288	336812,84	2130775,83
25289	336802,87	2130762,78
25290	336799,18	2130757,70
25291	336796,16	2130752,20
25292	336793,85	2130746,36
25293	336792,29	2130740,28
25294	336787,57	2130718,65
25295	336773,38	2130698,18
25296	336770,31	2130693,14
25297	336769,44	2130691,56
25298	336757,70	2130677,77
25299	336754,01	2130672,69
25300	336752,79	2130670,46
25301	336714,37	2130653,66
25302	336694,76	2130655,16
25303	336688,49	2130655,55
25304	336682,22	2130655,16
25305	336672,28	2130653,85
25306	336666,12	2130652,67
25307	336660,14	2130650,73
25308	336654,46	2130648,06
25309	336649,16	2130644,69
25310	336611,81	2130619,04
25311	336606,97	2130615,04
25312	336602,67	2130610,46
25313	336598,98	2130605,38
25314	336595,96	2130599,88
25315	336594,28	2130596,80
25316	336573,46	2130578,51
25317	336569,16	2130573,93
25318	336557,96	2130559,79
25319	336554,27	2130554,71
25320	336551,25	2130549,21
25321	336548,94	2130543,37

1	2	3
25322	336544,72	2130528,93
25323	336532,41	2130513,57
25324	336528,72	2130508,49
25325	336523,58	2130500,66
25326	336520,56	2130495,16
25327	336518,25	2130489,32
25328	336513,91	2130478,06
25329	336512,35	2130471,98
25330	336509,95	2130462,43
25331	336509,17	2130456,20
25332	336509,17	2130449,92
25333	336510,60	2130420,83
25334	336511,39	2130414,60
25335	336512,95	2130408,52
25336	336515,76	2130400,69
25337	336518,07	2130394,85
25338	336521,09	2130389,35
25339	336524,78	2130384,27
25340	336546,67	2130357,94
25341	336550,97	2130353,36
25342	336555,81	2130349,36
25343	336561,11	2130345,99
25344	336568,04	2130341,96
25345	336573,72	2130339,29
25346	336579,70	2130337,35
25347	336604,89	2130330,54
25348	336611,05	2130329,36
25349	336617,32	2130328,97
25350	336658,78	2130328,98
25351	336660,55	2130329,02
25352	336666,82	2130329,41
25353	336672,98	2130330,59
25354	336678,96	2130332,53
25355	336706,38	2130341,90
25356	336712,06	2130344,57
25357	336717,36	2130347,94
25358	336731,82	2130358,34
25359	336736,66	2130362,34
25360	336749,02	2130375,13
25361	336752,87	2130379,23
25362	336757,01	2130378,44
25363	336763,28	2130378,05
25364	336764,76	2130378,12
25365	336771,03	2130378,51
25366	336784,13	2130379,37
25367	336790,30	2130380,55

1	2	3
25368	336794,95	2130381,85
25369	336808,68	2130369,34
25370	336813,52	2130365,34
25371	336818,82	2130361,97
25372	336824,69	2130358,43
25373	336830,37	2130355,76
25374	336836,35	2130353,82
25375	336863,97	2130346,66
25376	336870,13	2130345,48
25377	336876,40	2130345,09
25378	336882,67	2130345,48
25379	336886,38	2130345,75
25380	336892,67	2130346,44
25381	336898,83	2130347,62
25382	336904,81	2130349,56
25383	336910,49	2130352,23
25384	336915,79	2130355,60
25385	336920,63	2130359,60
25386	336953,33	2130386,96
25387	336961,04	2130393,21
25388	336965,88	2130397,21
25389	336970,18	2130401,79
25390	336981,41	2130414,21
25391	336985,10	2130419,29
25392	336988,12	2130424,79
25393	336990,43	2130430,63
25394	337003,35	2130464,35
25395	337004,91	2130470,43
25396	337005,70	2130476,66
25397	337005,70	2130482,94
25398	337005,68	2130487,96
25399	337015,44	2130496,67
25400	337019,74	2130501,25
25401	337022,43	2130504,96
25402	337025,85	2130503,74
25403	337031,83	2130501,80
25404	337037,99	2130500,62
25405	337044,26	2130500,23
25406	337046,82	2130500,39
25407	337053,09	2130500,78
25408	337061,47	2130501,51
25409	337067,63	2130502,69
25410	337087,70	2130508,86
25411	337093,68	2130510,80
25412	337099,36	2130513,47
25413	337124,25	2130527,38

1	2	3
25414	337152,37	2130536,60
25415	337158,05	2130539,27
25416	337159,71	2130540,16
25417	337163,49	2130537,03
25418	337168,79	2130533,66
25419	337174,47	2130530,99
25420	337210,80	2130517,16
25421	337216,78	2130515,22
25422	337222,94	2130514,04
25423	337229,21	2130513,65
25424	337229,62	2130513,67
25425	337244,30	2130514,31
25426	337250,57	2130514,70
25427	337256,73	2130515,88
25428	337262,71	2130517,82
25429	337268,39	2130520,49
25430	337273,69	2130523,86
25431	337278,53	2130527,86
25432	337325,59	2130569,14
25433	337329,89	2130573,72
25434	337333,58	2130578,80
25435	337336,60	2130584,30
25436	337338,91	2130590,14
25437	337340,47	2130596,22
25438	337341,01	2130599,28
25439	337344,60	2130605,16
25440	337347,62	2130610,66
25441	337349,93	2130616,50
25442	337356,72	2130635,25
25443	337358,28	2130641,33
25444	337358,44	2130642,43
25445	337363,88	2130654,57
25446	337366,19	2130660,41
25447	337367,75	2130666,49
25448	337368,54	2130672,72
25449	337368,54	2130679,00
25450	337367,43	2130692,16
25451	337366,64	2130698,39
25452	337363,87	2130711,10
25453	337362,31	2130717,18
25454	337357,81	2130729,71
25455	337355,50	2130735,55
25456	337350,83	2130745,17
25457	337347,81	2130750,67
25458	337344,88	2130754,86
25459	337341,19	2130759,94

1	2	3
25460	337334,15	2130768,99
25461	337329,85	2130773,57
25462	337325,01	2130777,57
25463	337319,71	2130780,94
25464	337289,48	2130799,37
25465	337283,80	2130802,04
25466	337277,82	2130803,98
25467	337271,66	2130805,16
25468	337270,98	2130805,28
25469	337255,39	2130916,16
25470	337252,98	2130955,20
25471	337252,67	2130958,43
25472	337251,88	2130964,66
25473	337249,19	2130985,86
25474	337252,09	2131015,29
25475	337252,09	2131021,57
25476	337251,31	2131036,57
25477	337250,52	2131042,80
25478	337244,56	2131071,66
25479	337243,00	2131077,74
25480	337240,77	2131085,42
25481	337234,61	2131101,62
25482	337232,30	2131107,46
25483	337227,94	2131116,19
25484	337224,92	2131121,69
25485	337221,23	2131126,77
25486	337219,05	2131129,56
25487	337219,69	2131129,35
25488	337225,86	2131128,17
25489	337229,58	2131126,42
25490	337235,56	2131124,48
25491	337241,72	2131123,30
25492	337247,99	2131122,91
25493	337254,26	2131123,30
25494	337260,43	2131124,48
25495	337266,40	2131126,42
25496	337272,08	2131129,09
25497	337277,38	2131132,46
25498	337282,22	2131136,46
25499	337286,33	2131140,25
25500	337290,63	2131144,83
25501	337294,32	2131149,90
25502	337297,34	2131155,41
25503	337299,65	2131161,24
25504	337300,78	2131165,64
25505	337302,47	2131167,04

1	2	3
25506	337306,58	2131170,83
25507	337310,87	2131175,41
25508	337314,56	2131180,48
25509	337317,59	2131185,99
25510	337322,09	2131195,06
25511	337324,40	2131200,90
25512	337327,30	2131211,53
25513	337328,86	2131217,61
25514	337329,64	2131223,84
25515	337329,64	2131230,12
25516	337328,86	2131236,35
25517	337326,53	2131245,78
25518	337324,97	2131251,87
25519	337322,66	2131257,70
25520	337319,63	2131263,21
25521	337313,65	2131272,02
25522	337309,96	2131277,10
25523	337305,66	2131281,68
25524	337296,55	2131289,35
25525	337291,71	2131293,35
25526	337286,41	2131296,72
25527	337280,73	2131299,39
25528	337274,76	2131301,33
25529	337271,06	2131302,29
25530	337264,89	2131303,47
25531	337258,63	2131303,86
25532	337252,36	2131303,47
25533	337246,19	2131302,29
25534	337240,22	2131300,35
25535	337234,49	2131298,10
25536	337228,81	2131295,43
25537	337223,51	2131292,06
25538	337218,67	2131288,06
25539	337214,38	2131283,48
25540	337213,09	2131281,72
25541	337219,10	2131292,95
25542	337221,41	2131298,79
25543	337230,19	2131330,83
25544	337232,43	2131337,43
25545	337234,14	2131340,65
25546	337238,46	2131346,89
25547	337274,12	2131382,74
25548	337278,42	2131387,32
25549	337282,11	2131392,40
25550	337293,56	2131410,32
25551	337296,58	2131415,82

1	2	3
25552	337298,89	2131421,66
25553	337304,80	2131437,62
25554	337306,28	2131443,42
25555	337310,27	2131447,47
25556	337314,57	2131452,05
25557	337318,26	2131457,13
25558	337329,93	2131473,24
25559	337332,95	2131478,74
25560	337339,36	2131490,72
25561	337341,67	2131496,56
25562	337342,07	2131497,63
25563	337345,68	2131496,46
25564	337351,86	2131495,29
25565	337358,12	2131494,89
25566	337369,66	2131495,18
25567	337375,92	2131495,58
25568	337382,09	2131496,75
25569	337388,06	2131498,69
25570	337415,59	2131510,46
25571	337421,27	2131513,14
25572	337426,57	2131516,50
25573	337431,41	2131520,50
25574	337435,71	2131525,08
25575	337439,40	2131530,16
25576	337446,47	2131541,41
25577	337449,50	2131546,92
25578	337454,96	2131559,71
25579	337457,27	2131565,55
25580	337458,83	2131571,63
25581	337459,62	2131577,86
25582	337459,62	2131584,14
25583	337459,41	2131593,10
25584	337458,62	2131599,33
25585	337457,06	2131605,41
25586	337454,75	2131611,25
25587	337451,72	2131616,75
25588	337448,03	2131621,83
25589	337443,72	2131626,47
25590	337439,43	2131631,05
25591	337434,59	2131635,05
25592	337429,29	2131638,42
25593	337423,60	2131641,09
25594	337417,63	2131643,03
25595	337407,06	2131645,93
25596	337400,89	2131647,10
25597	337394,63	2131647,50

1	2	3
25598	337388,36	2131647,10
25599	337382,19	2131645,93
25600	337376,22	2131643,99
25601	337363,75	2131638,92
25602	337358,07	2131636,24
25603	337352,77	2131632,88
25604	337350,19	2131630,74
25605	337347,61	2131638,61
25606	337345,30	2131644,45
25607	337342,28	2131649,95
25608	337338,59	2131655,03
25609	337330,78	2131664,62
25610	337326,48	2131669,20
25611	337316,81	2131678,46
25612	337311,97	2131682,46
25613	337301,33	2131690,23
25614	337296,03	2131693,60
25615	337282,20	2131701,15
25616	337276,52	2131703,82
25617	337270,54	2131705,76
25618	337245,31	2131711,86
25619	337239,15	2131713,04
25620	337238,68	2131713,06
25621	337236,48	2131713,78
25622	337230,32	2131714,96
25623	337199,94	2131720,11
25624	337193,67	2131720,50
25625	337187,40	2131720,11
25626	337174,60	2131718,23
25627	337156,46	2131723,23
25628	337150,30	2131724,41
25629	337144,03	2131724,80
25050	337137,76	2131724,41
25630	336593,91	2131215,38
25631	336586,62	2131212,56
25632	336560,52	2131189,37
25633	336554,72	2131167,99
25634	336554,39	2131160,07
25635	336558,59	2131144,59
25636	336557,61	2131143,39
25637	336551,86	2131134,84
25638	336546,66	2131119,37
25639	336545,30	2131110,89
25640	336544,85	2131098,53
25641	336545,59	2131090,11

1	2	3
25642	336560,83	2131058,36
25643	336565,66	2131053,73
25644	336566,23	2131053,52
25645	336572,40	2131029,15
25646	336576,76	2131021,89
25647	336596,60	2131003,26
25648	336613,08	2130994,71
25649	336637,89	2130989,12
25650	336650,60	2130991,99
25651	336670,32	2130976,40
25652	336681,27	2130966,28
25653	336695,97	2130947,00
25654	336698,79	2130943,64
25655	336713,35	2130927,66
25656	336719,57	2130921,90
25657	336729,21	2130914,39
25658	336738,44	2130902,65
25659	336754,51	2130889,28
25660	336759,29	2130886,78
25661	336783,84	2130881,05
25662	336790,15	2130881,22
25663	336790,62	2130881,23
25664	336832,90	2130907,57
25665	336834,91	2130911,32
25666	336839,11	2130923,76
25667	336847,70	2130917,20
25668	336859,93	2130903,67
25669	336872,51	2130886,07
25670	336887,24	2130851,74
25671	336890,73	2130827,30
25672	336893,24	2130817,27
25673	336895,92	2130809,91
25674	336893,64	2130807,66
25675	336881,47	2130789,42
25676	336878,92	2130785,13
25677	336876,55	2130779,99
25678	336871,53	2130767,22
25679	336860,50	2130750,41
25680	336856,00	2130748,29
25681	336851,37	2130743,96
25682	336841,40	2130730,91
25683	336835,64	2130704,50
25684	336835,87	2130700,64
25685	336815,60	2130671,39
25686	336812,53	2130666,35
25687	336811,43	2130663,24

1	2	3
25688	336810,22	2130662,33
25689	336796,23	2130645,90
25690	336795,09	2130643,61
25691	336789,70	2130632,07
25692	336718,92	2130601,11
25693	336709,07	2130603,98
25694	336688,49	2130605,55
25695	336678,55	2130604,24
25696	336641,20	2130578,59
25697	336634,58	2130566,45
25698	336632,08	2130563,49
25699	336607,69	2130542,06
25700	336596,49	2130527,92
25701	336590,81	2130508,46
25702	336590,64	2130506,28
25703	336570,94	2130481,70
25704	336565,80	2130473,87
25705	336561,46	2130462,61
25706	336559,06	2130453,06
25707	336560,50	2130423,97
25708	336563,31	2130416,14
25709	336585,20	2130389,81
25710	336592,13	2130385,78
25711	336617,32	2130378,97
25712	336658,78	2130378,98
25713	336660,55	2130379,02
25714	336687,97	2130388,39
25715	336702,43	2130398,79
25716	336714,79	2130411,58
25717	336723,40	2130424,45
25718	336730,01	2130439,40
25719	336763,28	2130428,05
25720	336764,76	2130428,12
25721	336777,86	2130428,98
25722	336797,61	2130434,48
25723	336801,72	2130436,61
25724	336818,98	2130436,54
25725	336822,02	2130427,69
25726	336828,53	2130418,88
25727	336842,91	2130405,79
25728	336848,78	2130402,25
25729	336876,40	2130395,09
25730	336880,11	2130395,36
25731	336886,40	2130396,05
25732	336922,21	2130426,01
25733	336931,65	2130433,66

1	2	3
25734	336942,88	2130446,08
25735	336955,80	2130479,80
25736	336955,70	2130510,34
25737	336981,21	2130533,12
25738	336985,37	2130543,99
25739	336987,69	2130547,68
25740	336999,30	2130557,44
25741	337008,60	2130563,40
25742	337009,49	2130562,62
25743	337044,26	2130550,23
25744	337046,82	2130550,39
25745	337055,20	2130551,12
25746	337075,27	2130557,29
25747	337103,67	2130573,16
25748	337133,96	2130583,09
25749	337149,06	2130591,13
25750	337156,78	2130597,13
25751	337167,75	2130613,55
25752	337179,98	2130589,81
25753	337192,88	2130577,48
25754	337229,21	2130563,65
25755	337229,62	2130563,67
25756	337244,30	2130564,31
25757	337291,36	2130605,59
25758	337293,41	2130617,24
25759	337302,38	2130631,95
25760	337309,17	2130650,70
25761	337310,04	2130656,65
25762	337318,64	2130675,86
25763	337317,53	2130689,02
25764	337314,76	2130701,73
25765	337310,26	2130714,26
25766	337305,59	2130723,88
25767	337302,66	2130728,07
25768	337295,62	2130737,12
25769	337265,39	2130755,55
25770	337258,02	2130756,94
25771	337239,53	2130756,95
25772	337231,44	2130755,42
25773	337221,75	2130748,88
25774	337222,54	2130755,83
25775	337222,91	2130784,32
25776	337222,43	2130791,92
25777	337205,56	2130911,89
25778	337203,08	2130952,06
25779	337202,77	2130955,29

1	2	3
25780	337198,94	2130985,44
25781	337202,19	2131018,43
25782	337201,41	2131033,43
25783	337195,45	2131062,29
25784	337193,22	2131069,97
25785	337187,06	2131086,17
25786	337182,70	2131094,90
25787	337176,16	2131103,25
25788	337169,16	2131110,45
25789	337155,78	2131120,25
25790	337147,81	2131124,26
25791	337118,83	2131129,16
25792	337108,89	2131127,86
25793	337084,49	2131117,59
25794	337072,06	2131107,81
25795	337010,88	2131083,15
25796	336976,58	2131074,90
25797	336964,06	2131077,63
25798	336941,53	2131077,37
25799	336922,62	2131072,76
25800	336880,66	2131075,94
25801	336850,85	2131080,85
25802	336832,42	2131106,11
25803	336812,60	2131143,11
25804	336810,91	2131146,02
25805	336806,46	2131152,06
25806	336794,05	2131166,52
25807	336782,62	2131176,34
25808	336762,37	2131189,00
25809	336745,64	2131195,67
25810	336729,28	2131198,93
25811	336722,87	2131199,77
25812	336704,85	2131200,99
25813	336641,67	2131217,13
25814	336629,50	2131218,69
25815	336612,19	2131218,75
25630	336593,91	2131215,38
25816	337133,55	2131674,00
25817	337125,33	2131672,69
25818	337108,63	2131668,56
25819	337089,76	2131659,36
25820	337075,86	2131648,46
25821	337065,93	2131638,02
25822	337053,75	2131620,85
25823	337050,37	2131615,37

1	2	3
25824	337045,00	2131598,75
25825	337041,43	2131572,81
25826	337044,37	2131547,90
25827	337033,11	2131535,98
25828	337025,28	2131525,07
25829	337020,79	2131513,17
25830	337014,29	2131485,79
25831	337006,46	2131481,54
25832	337001,88	2131475,63
25833	336997,25	2131468,45
25834	336991,49	2131442,38
25835	336992,45	2131423,96
25836	337014,11	2131385,34
25837	337018,80	2131382,11
25838	337019,31	2131380,07
25839	337028,09	2131361,64
25840	337037,49	2131349,25
25841	337044,94	2131318,53
25842	337054,21	2131299,42
25843	337062,34	2131289,08
25844	337090,73	2131271,18
25845	337099,16	2131269,28
25846	337111,88	2131268,11
25847	337124,09	2131270,07
25848	337133,99	2131272,96
25849	337157,80	2131288,21
25850	337163,41	2131294,69
25851	337173,86	2131314,24
25852	337182,64	2131346,28
25853	337186,26	2131356,98
25854	337191,49	2131366,82
25855	337199,96	2131379,04
25856	337239,89	2131419,19
25857	337251,34	2131437,11
25858	337257,24	2131453,07
25859	337259,90	2131463,75
25860	337260,62	2131469,03
25861	337261,03	2131469,87
25862	337265,51	2131473,22
25863	337276,04	2131483,92
25864	337287,71	2131500,03
25865	337294,12	2131512,01
25866	337297,08	2131519,99
25867	337300,13	2131539,86
25868	337299,47	2131552,88
25869	337301,38	2131560,35

1	2	3
25870	337302,51	2131562,46
25871	337308,33	2131589,73
25872	337307,56	2131600,25
25873	337300,06	2131623,16
25874	337292,25	2131632,75
25875	337282,58	2131642,01
25876	337271,94	2131649,78
25877	337258,12	2131657,33
25878	337232,88	2131663,43
25879	337227,99	2131663,30
25880	337224,05	2131665,35
25881	337193,67	2131670,50
25882	337180,59	2131668,58
25883	337176,29	2131665,90
25884	337144,03	2131674,80
25816	337133,55	2131674,00
25885	329247,07	2128557,24
25886	329230,10	2128555,81
25887	329223,94	2128554,63
25888	329210,22	2128551,05
25889	329204,24	2128549,11
25890	329197,09	2128546,65
25891	329182,26	2128540,26
25892	329176,58	2128537,59
25893	329171,28	2128534,22
25894	329151,58	2128518,98
25895	329146,74	2128514,98
25896	329143,58	2128511,61
25897	329143,04	2128511,69
25898	329136,77	2128512,08
25899	329115,85	2128512,67
25900	329109,57	2128512,28
25901	329092,37	2128509,74
25902	329086,21	2128508,56
25903	329080,23	2128506,62
25904	329025,45	2128488,38
25905	329018,85	2128485,65
25906	329013,17	2128482,98
25907	328992,14	2128472,45
25908	328985,86	2128468,68
25909	328937,55	2128495,04
25910	328931,87	2128497,71
25911	328915,04	2128503,31
25912	328909,06	2128505,25
25913	328902,90	2128506,43

1	2	3
25914	328891,40	2128508,08
25915	328885,13	2128508,47
25916	328878,86	2128508,08
25917	328853,37	2128505,08
25918	328847,21	2128503,90
25919	328841,23	2128501,96
25920	328827,17	2128496,41
25921	328821,49	2128493,74
25922	328806,96	2128484,90
25923	328801,66	2128481,53
25924	328796,82	2128477,53
25925	328781,79	2128464,40
25926	328777,49	2128459,82
25927	328766,21	2128445,59
25928	328762,52	2128440,51
25929	328759,50	2128435,01
25930	328757,19	2128429,17
25931	328752,52	2128416,48
25932	328750,96	2128410,40
25933	328746,74	2128391,26
25934	328745,95	2128385,03
25935	328744,87	2128371,43
25936	328744,87	2128365,15
25937	328746,02	2128344,88
25938	328741,93	2128342,62
25939	328736,63	2128339,25
25940	328731,79	2128335,25
25941	328711,86	2128314,95
25942	328707,56	2128310,37
25943	328703,87	2128305,29
25944	328700,85	2128299,79
25945	328698,54	2128293,95
25946	328692,73	2128272,66
25947	328691,17	2128266,58
25948	328690,38	2128260,35
25949	328689,66	2128243,69
25950	328689,66	2128241,62
25951	328686,07	2128236,44
25952	328683,00	2128231,40
25953	328679,98	2128225,90
25954	328677,67	2128220,06
25955	328676,11	2128213,98
25956	328670,35	2128187,79
25957	328669,56	2128181,56
25958	328669,56	2128175,28
25959	328670,36	2128160,65

1	2	3
25960	328671,15	2128154,42
25961	328671,88	2128151,55
25962	328670,16	2128150,75
25963	328633,97	2128131,45
25964	328628,19	2128127,84
25965	328622,89	2128124,47
25966	328612,04	2128116,63
25967	328607,20	2128112,63
25968	328602,90	2128108,05
25969	328588,05	2128090,97
25970	328584,36	2128085,89
25971	328581,34	2128080,39
25972	328579,03	2128074,55
25973	328577,47	2128068,47
25974	328571,65	2128043,64
25975	328570,86	2128037,41
25976	328570,86	2128031,13
25977	328571,13	2128021,25
25978	328571,92	2128015,02
25979	328573,48	2128008,94
25980	328575,79	2128003,10
25981	328578,81	2127997,60
25982	328602,69	2127956,32
25983	328606,38	2127951,24
25984	328610,68	2127946,66
25985	328615,52	2127942,66
25986	328620,82	2127939,29
25987	328636,90	2127929,45
25988	328642,58	2127926,78
25989	328653,26	2127921,86
25990	328659,24	2127919,92
25991	328671,58	2127915,92
25992	328677,74	2127914,74
25993	328694,97	2127912,33
25994	328701,23	2127911,94
25995	328707,50	2127912,33
25996	328712,97	2127912,83
25997	328736,58	2127916,29
25998	328742,74	2127917,47
25999	328748,72	2127919,41
26000	328759,00	2127923,82
26001	328786,31	2127896,97
26002	328791,15	2127892,97
26003	328796,45	2127889,60
26004	328802,13	2127886,93
26005	328808,05	2127884,60

1	2	3
26006	328815,10	2127853,20
26007	328812,13	2127831,04
26008	328805,70	2127813,82
26009	328804,14	2127807,74
26010	328801,02	2127788,22
26011	328800,23	2127781,99
26012	328800,23	2127775,71
26013	328801,51	2127744,04
26014	328802,30	2127737,81
26015	328804,81	2127724,05
26016	328806,37	2127717,97
26017	328814,97	2127692,09
26018	328817,28	2127686,25
26019	328823,43	2127673,84
26020	328826,45	2127668,34
26021	328841,84	2127645,78
26022	328852,32	2127629,82
26023	328856,01	2127624,74
26024	328860,31	2127620,16
26025	328876,85	2127604,45
26026	328881,69	2127600,45
26027	328886,99	2127597,08
26028	328893,09	2127593,51
26029	328899,02	2127587,68
26030	328900,84	2127585,17
26031	328912,15	2127569,14
26032	328915,84	2127564,06
26033	328922,29	2127556,60
26034	328926,59	2127552,02
26035	328944,03	2127535,49
26036	328948,87	2127531,49
26037	328963,22	2127521,98
26038	328968,52	2127518,61
26039	328974,20	2127515,94
26040	328994,58	2127507,01
26041	329000,56	2127505,07
26042	329012,43	2127501,55
26043	329018,59	2127500,37
26044	329028,36	2127498,75
26045	329039,16	2127495,39
26046	329050,11	2127493,29
26047	329056,27	2127492,11
26048	329082,28	2127490,08
26049	329103,19	2127484,40
26050	329109,35	2127483,22
26051	329124,23	2127481,51

1	2	3
26052	329130,50	2127481,12
26053	329136,77	2127481,51
26054	329139,53	2127481,70
26055	329158,83	2127483,45
26056	329165,24	2127484,45
26057	329171,40	2127485,63
26058	329183,56	2127488,35
26059	329189,54	2127490,29
26060	329195,22	2127492,96
26061	329217,87	2127504,72
26062	329223,17	2127508,09
26063	329228,01	2127512,09
26064	329241,11	2127523,97
26065	329244,76	2127527,63
26066	329249,06	2127532,21
26067	329268,22	2127553,59
26068	329295,18	2127580,43
26069	329346,95	2127626,61
26070	329348,39	2127627,95
26071	329397,83	2127675,68
26072	329430,79	2127704,31
26073	329436,16	2127709,77
26074	329440,46	2127714,35
26075	329460,72	2127738,30
26076	329464,41	2127743,38
26077	329473,10	2127758,28
26078	329476,12	2127763,78
26079	329478,43	2127769,62
26080	329483,94	2127784,45
26081	329485,50	2127790,53
26082	329488,63	2127807,85
26083	329489,42	2127814,08
26084	329489,44	2127827,95
26085	329489,44	2127834,23
26086	329488,65	2127840,46
26087	329487,09	2127846,54
26088	329480,67	2127871,15
26089	329478,36	2127876,99
26090	329475,34	2127882,49
26091	329467,02	2127897,29
26092	329465,83	2127899,30
26093	329462,14	2127904,38
26094	329455,94	2127912,37
26095	329451,64	2127916,95
26096	329414,45	2127955,93
26097	329359,31	2128022,80

1	2	3
26098	329343,22	2128055,37
26099	329317,07	2128138,70
26100	329317,00	2128153,25
26101	329318,51	2128183,94
26102	329327,21	2128208,65
26103	329346,80	2128249,79
26104	329364,22	2128281,39
26105	329382,31	2128308,22
26106	329386,20	2128315,11
26107	329389,22	2128320,61
26108	329397,43	2128338,28
26109	329399,74	2128344,12
26110	329403,31	2128354,88
26111	329404,87	2128360,96
26112	329409,07	2128380,90
26113	329409,86	2128387,13
26114	329409,86	2128393,41
26115	329408,48	2128419,18
26116	329407,69	2128425,41
26117	329406,13	2128431,49
26118	329400,51	2128448,77
26119	329398,20	2128454,61
26120	329393,82	2128464,36
26121	329390,80	2128469,86
26122	329379,21	2128489,71
26123	329378,41	2128491,02
26124	329374,72	2128496,10
26125	329367,94	2128504,69
26126	329363,64	2128509,27
26127	329351,87	2128521,21
26128	329347,03	2128525,21
26129	329334,24	2128534,60
26130	329328,94	2128537,97
26131	329316,51	2128544,33
26132	329310,83	2128547,00
26133	329304,85	2128548,94
26134	329286,35	2128554,27
26135	329280,19	2128555,45
26136	329259,61	2128557,24
26137	329253,34	2128557,63
25885	329247,07	2128557,24
26138	329236,37	2128506,20
26139	329222,65	2128502,62
26140	329215,50	2128500,16
26141	329200,67	2128493,77

1	2	3
26142	329180,97	2128478,53
26143	329164,71	2128457,61
26144	329163,45	2128456,82
26145	329146,94	2128460,74
26146	329136,77	2128462,08
26147	329115,85	2128462,67
26148	329098,64	2128460,13
26149	329043,86	2128441,89
26150	329037,26	2128439,16
26151	329016,23	2128428,63
26152	329009,83	2128424,80
26153	328996,82	2128415,64
26154	328990,92	2128413,78
26155	328972,64	2128418,94
26156	328913,46	2128451,22
26157	328896,63	2128456,82
26158	328885,13	2128458,47
26159	328859,64	2128455,47
26160	328845,58	2128449,92
26161	328831,05	2128441,08
26162	328816,02	2128427,95
26163	328804,74	2128413,72
26164	328800,07	2128401,03
26165	328795,85	2128381,89
26166	328794,77	2128368,29
26167	328796,18	2128343,41
26168	328795,39	2128322,77
26169	328791,96	2128311,93
26170	328791,05	2128310,90
26171	328786,87	2128309,49
26172	328778,85	2128305,91
26173	328766,02	2128298,80
26174	328746,09	2128278,50
26175	328740,28	2128257,21
26176	328739,56	2128240,55
26177	328741,97	2128222,97
26178	328742,25	2128222,10
26179	328733,61	2128217,33
26180	328728,29	2128209,65
26181	328725,22	2128204,61
26182	328719,46	2128178,42
26183	328720,26	2128163,79
26184	328727,59	2128140,33
26185	328732,14	2128132,93
26186	328747,06	2128121,06
26187	328738,23	2128119,88

1	2	3
26188	328731,43	2128118,49
26189	328704,41	2128110,98
26190	328694,25	2128106,93
26191	328658,06	2128087,63
26192	328652,28	2128084,02
26193	328641,43	2128076,18
26194	328626,58	2128059,10
26195	328620,76	2128034,27
26196	328621,03	2128024,39
26197	328644,91	2127983,11
26198	328660,99	2127973,27
26199	328671,67	2127968,35
26200	328684,01	2127964,35
26201	328701,23	2127961,94
26202	328706,70	2127962,44
26203	328730,31	2127965,90
26204	328753,93	2127976,04
26205	328757,92	2127979,18
26206	328781,11	2127984,09
26207	328782,85	2127985,38
26208	328784,27	2127981,11
26209	328792,73	2127960,76
26210	328820,54	2127933,42
26211	328828,92	2127930,11
26212	328849,09	2127926,64
26213	328849,80	2127926,74
26214	328865,78	2127855,58
26215	328860,85	2127818,71
26216	328853,25	2127798,37
26217	328850,13	2127778,85
26218	328851,41	2127747,18
26219	328853,92	2127733,42
26220	328862,52	2127707,54
26221	328868,67	2127695,13
26222	328884,06	2127672,57
26223	328894,54	2127656,61
26224	328911,08	2127640,90
26225	328923,74	2127633,48
26226	328936,67	2127620,76
26227	328943,06	2127611,96
26228	328954,37	2127595,93
26229	328960,82	2127588,47
26230	328978,26	2127571,94
26231	328992,61	2127562,43
26232	329012,99	2127553,50
26233	329024,86	2127549,98

1	2	3
26234	329039,74	2127547,51
26235	329051,59	2127543,82
26236	329062,54	2127541,72
26237	329091,12	2127539,48
26238	329115,62	2127532,83
26239	329130,50	2127531,12
26240	329133,26	2127531,31
26241	329152,56	2127533,06
26242	329158,97	2127534,06
26243	329171,13	2127536,78
26244	329193,78	2127548,54
26245	329206,88	2127560,42
26246	329210,53	2127564,08
26247	329232,18	2127588,23
26248	329260,95	2127616,88
26249	329312,72	2127663,06
26250	329314,16	2127664,40
26251	329363,60	2127712,13
26252	329396,57	2127740,76
26253	329401,93	2127746,22
26254	329422,19	2127770,17
26255	329430,88	2127785,07
26256	329436,39	2127799,90
26257	329439,52	2127817,22
26258	329439,54	2127831,09
26259	329433,12	2127855,70
26260	329424,80	2127870,50
26261	329423,61	2127872,51
26262	329417,41	2127880,50
26263	329376,36	2127923,53
26264	329317,07	2127995,43
26265	329296,66	2128036,74
26266	329267,19	2128130,66
26267	329267,07	2128155,83
26268	329268,93	2128193,64
26269	329280,99	2128227,88
26270	329301,61	2128271,18
26271	329322,00	2128308,18
26272	329340,09	2128335,01
26273	329343,98	2128341,90
26274	329352,19	2128359,57
26275	329355,76	2128370,33
26276	329359,96	2128390,27
26277	329358,58	2128416,04
26278	329352,96	2128433,32
26279	329348,58	2128443,07

1	2	3
26280	329336,99	2128462,92
26281	329336,19	2128464,23
26282	329329,41	2128472,82
26283	329317,64	2128484,76
26284	329304,85	2128494,15
26285	329292,42	2128500,51
26286	329273,92	2128505,84
26287	329253,34	2128507,63
26138	329236,37	2128506,20
26288	330288,99	2129837,64
26289	330282,72	2129837,25
26290	330276,56	2129836,07
26291	330270,58	2129834,13
26292	330237,56	2129820,59
26293	330231,88	2129817,92
26294	330226,58	2129814,55
26295	330221,74	2129810,55
26296	330217,12	2129806,21
26297	330212,82	2129801,63
26298	330204,04	2129790,68
26299	330200,35	2129785,60
26300	330191,76	2129771,13
26301	330190,61	2129769,07
26302	330187,59	2129763,57
26303	330184,39	2129756,15
26304	330182,08	2129750,31
26305	330177,23	2129736,00
26306	330177,06	2129735,92
26307	330171,76	2129732,55
26308	330166,92	2129728,55
26309	330161,78	2129724,20
26310	330157,48	2129719,62
26311	330145,61	2129704,89
26312	330141,91	2129699,81
26313	330138,89	2129694,31
26314	330136,58	2129688,47
26315	330135,02	2129682,39
26316	330132,47	2129666,82
26317	330131,30	2129662,25
26318	330130,91	2129659,18
26319	330113,72	2129648,38
26320	330108,42	2129645,01
26321	330103,58	2129641,01
26322	330099,28	2129636,43
26323	330095,73	2129631,59

1	2	3
26324	330092,04	2129626,51
26325	330088,20	2129620,38
26326	330085,18	2129614,88
26327	330082,87	2129609,04
26328	330077,07	2129587,69
26329	330075,51	2129581,61
26330	330074,72	2129575,38
26331	330074,52	2129570,60
26332	330073,36	2129567,67
26333	330067,54	2129545,38
26334	330065,98	2129539,30
26335	330065,19	2129533,07
26336	330064,93	2129521,98
26337	330064,93	2129515,70
26338	330065,72	2129509,47
26339	330069,87	2129488,33
26340	330071,43	2129482,25
26341	330073,74	2129476,41
26342	330078,74	2129464,93
26343	330081,76	2129459,43
26344	330085,45	2129454,35
26345	330105,53	2129431,47
26346	330109,83	2129426,89
26347	330114,67	2129422,89
26348	330119,97	2129419,52
26349	330135,96	2129409,91
26350	330141,64	2129407,24
26351	330147,62	2129405,30
26352	330175,17	2129398,18
26353	330181,33	2129397,00
26354	330187,60	2129396,61
26355	330193,87	2129397,00
26356	330201,48	2129397,85
26357	330203,59	2129398,26
26358	330202,22	2129394,71
26359	330200,66	2129388,63
26360	330199,87	2129382,40
26361	330199,65	2129346,94
26362	330199,65	2129342,83
26363	330198,27	2129342,92
26364	330192,00	2129342,53
26365	330185,84	2129341,35
26366	330179,86	2129339,41
26367	330174,14	2129337,16
26368	330168,46	2129334,49
26369	330165,50	2129332,61

1	2	3
26370	330165,38	2129332,63
26371	330159,11	2129333,02
26372	330152,84	2129332,63
26373	330121,40	2129327,35
26374	330115,24	2129326,17
26375	330109,26	2129324,23
26376	330103,58	2129321,56
26377	330090,11	2129314,36
26378	330084,81	2129310,99
26379	330079,97	2129306,99
26380	330059,35	2129286,32
26381	330055,05	2129281,74
26382	330051,36	2129276,66
26383	330048,34	2129271,16
26384	330045,03	2129263,42
26385	330042,72	2129257,58
26386	330038,32	2129244,28
26387	330036,76	2129238,20
26388	330035,97	2129231,97
26389	330033,58	2129212,60
26390	330033,58	2129206,32
26391	330034,36	2129195,78
26392	330035,15	2129189,55
26393	330036,71	2129183,47
26394	330044,77	2129159,70
26395	330047,08	2129153,86
26396	330050,10	2129148,36
26397	330055,55	2129140,05
26398	330059,24	2129134,97
26399	330067,56	2129125,28
26400	330071,86	2129120,70
26401	330080,74	2129112,70
26402	330082,22	2129106,93
26403	330084,53	2129101,09
26404	330087,33	2129094,31
26405	330090,35	2129088,81
26406	330102,85	2129070,93
26407	330106,54	2129065,85
26408	330110,84	2129061,27
26409	330123,19	2129049,99
26410	330128,03	2129045,99
26411	330137,50	2129039,17
26412	330142,80	2129035,80
26413	330144,96	2129034,61
26414	330147,94	2129029,18
26415	330151,78	2129022,43

1	2	3
26416	330155,47	2129017,35
26417	330159,77	2129012,77
26418	330180,78	2128992,78
26419	330185,62	2128988,78
26420	330190,92	2128985,41
26421	330198,89	2128981,41
26422	330204,57	2128978,74
26423	330210,55	2128976,80
26424	330221,15	2128973,90
26425	330225,96	2128969,92
26426	330237,82	2128962,10
26427	330243,12	2128958,73
26428	330249,48	2128955,73
26429	330255,16	2128953,06
26430	330261,14	2128951,12
26431	330284,23	2128946,39
26432	330290,39	2128945,21
26433	330296,66	2128944,82
26434	330302,93	2128945,21
26435	330316,08	2128947,46
26436	330322,24	2128948,64
26437	330329,54	2128950,93
26438	330335,52	2128952,87
26439	330341,20	2128955,54
26440	330341,70	2128955,87
26441	330350,60	2128954,07
26442	330356,76	2128952,89
26443	330367,10	2128951,91
26444	330373,37	2128951,52
26445	330384,60	2128951,62
26446	330388,82	2128948,94
26447	330400,59	2128941,88
26448	330406,27	2128939,21
26449	330446,03	2128922,30
26450	330452,01	2128920,36
26451	330458,17	2128919,18
26452	330479,53	2128915,22
26453	330485,80	2128914,83
26454	330492,07	2128915,22
26455	330498,65	2128915,90
26456	330505,98	2128917,14
26457	330512,14	2128918,32
26458	330518,12	2128920,26
26459	330532,56	2128925,06
26460	330538,24	2128927,73
26461	330550,17	2128933,84

1	2	3
26462	330553,94	2128936,24
26463	330561,94	2128938,16
26464	330567,92	2128940,10
26465	330588,18	2128949,07
26466	330593,86	2128951,74
26467	330594,83	2128952,26
26468	330613,62	2128948,71
26469	330619,89	2128948,32
26470	330621,71	2128948,42
26471	330627,98	2128948,81
26472	330639,49	2128949,64
26473	330645,65	2128950,82
26474	330651,63	2128952,76
26475	330657,31	2128955,43
26476	330691,79	2128972,87
26477	330697,09	2128976,24
26478	330701,93	2128980,24
26479	330706,23	2128984,82
26480	330720,00	2129000,99
26481	330736,10	2129018,30
26482	330739,79	2129023,38
26483	330742,81	2129028,88
26484	330745,12	2129034,72
26485	330747,09	2129040,03
26486	330748,65	2129046,11
26487	330749,44	2129052,34
26488	330750,39	2129084,40
26489	330750,39	2129090,68
26490	330749,60	2129096,91
26491	330748,04	2129102,99
26492	330742,65	2129120,63
26493	330743,26	2129121,27
26494	330750,42	2129129,90
26495	330754,11	2129134,98
26496	330762,09	2129148,45
26497	330765,11	2129153,95
26498	330769,55	2129165,13
26499	330771,86	2129170,97
26500	330773,42	2129177,05
26501	330776,93	2129196,68
26502	330777,72	2129202,91
26503	330777,72	2129209,19
26504	330777,31	2129226,60
26505	330776,52	2129232,83
26506	330774,96	2129238,91
26507	330767,35	2129264,26

1	2	3
26508	330765,04	2129270,10
26509	330762,02	2129275,60
26510	330758,33	2129280,68
26511	330747,37	2129293,06
26512	330743,07	2129297,64
26513	330741,07	2129299,29
26514	330738,10	2129304,46
26515	330737,13	2129306,07
26516	330733,44	2129311,15
26517	330729,14	2129315,73
26518	330706,14	2129335,30
26519	330701,30	2129339,30
26520	330696,00	2129342,67
26521	330690,32	2129345,34
26522	330682,75	2129348,52
26523	330682,45	2129348,70
26524	330680,42	2129352,55
26525	330664,43	2129387,62
26526	330663,66	2129390,40
26527	330663,01	2129416,71
26528	330662,34	2129423,75
26529	330661,55	2129429,98
26530	330656,84	2129458,25
26531	330657,35	2129467,48
26532	330665,66	2129493,92
26533	330667,22	2129500,00
26534	330668,01	2129506,23
26535	330669,74	2129528,71
26536	330669,74	2129534,99
26537	330668,95	2129541,22
26538	330663,26	2129578,76
26539	330660,83	2129594,78
26540	330659,60	2129600,60
26541	330659,03	2129602,82
26542	330659,61	2129607,39
26543	330659,61	2129613,67
26544	330659,27	2129630,50
26545	330658,48	2129636,73
26546	330655,47	2129652,48
26547	330653,91	2129658,56
26548	330652,35	2129662,55
26549	330652,34	2129662,82
26550	330651,55	2129669,05
26551	330647,59	2129687,28
26552	330646,03	2129693,36
26553	330643,72	2129699,20

1	2	3
26554	330641,50	2129704,42
26555	330637,86	2129711,42
26556	330634,84	2129716,92
26557	330631,15	2129722,00
26558	330626,85	2129726,58
26559	330605,62	2129745,36
26560	330600,78	2129749,36
26561	330595,48	2129752,73
26562	330589,80	2129755,40
26563	330586,62	2129756,88
26564	330580,64	2129758,82
26565	330574,48	2129760,00
26566	330568,21	2129760,39
26567	330561,94	2129760,00
26568	330527,51	2129753,48
26569	330526,06	2129753,95
26570	330519,91	2129755,13
26571	330510,69	2129756,58
26572	330489,59	2129764,16
26573	330485,54	2129767,16
26574	330459,46	2129790,34
26575	330454,62	2129794,34
26576	330449,32	2129797,71
26577	330431,60	2129807,87
26578	330425,92	2129810,54
26579	330416,93	2129813,47
26580	330410,95	2129815,41
26581	330404,79	2129816,59
26582	330384,31	2129818,81
26583	330378,04	2129819,20
26584	330371,77	2129818,81
26585	330365,03	2129818,13
26586	330364,02	2129818,78
26587	330350,65	2129825,41
26588	330344,97	2129828,08
26589	330338,99	2129830,02
26590	330326,84	2129833,92
26591	330320,68	2129835,10
26592	330304,18	2129837,47
26593	330297,91	2129837,86
26288	330288,99	2129837,64
26594	330288,99	2129787,64
26595	330255,97	2129774,10
26596	330251,35	2129769,76
26597	330242,57	2129758,81

1	2	3
26598	330233,98	2129744,34
26599	330232,83	2129742,28
26600	330229,63	2129734,86
26601	330221,29	2129710,22
26602	330218,26	2129707,30
26603	330210,38	2129696,83
26604	330201,15	2129692,10
26605	330196,01	2129687,75
26606	330184,13	2129673,02
26607	330180,91	2129653,33
26608	330180,41	2129652,88
26609	330180,41	2129650,21
26610	330178,97	2129641,37
26611	330179,58	2129637,69
26612	330180,39	2129636,28
26613	330180,38	2129626,28
26614	330168,96	2129624,14
26615	330137,81	2129604,56
26616	330134,26	2129599,72
26617	330130,42	2129593,59
26618	330124,62	2129572,24
26619	330123,95	2129556,41
26620	330124,05	2129556,00
26621	330120,91	2129552,22
26622	330115,09	2129529,93
26623	330114,83	2129518,84
26624	330118,98	2129497,70
26625	330123,98	2129486,22
26626	330144,06	2129463,34
26627	330160,05	2129453,73
26628	330187,60	2129446,61
26629	330195,21	2129447,46
26630	330223,94	2129452,95
26631	330233,09	2129455,62
26632	330235,06	2129456,42
26633	330246,00	2129434,65
26634	330252,64	2129424,62
26635	330269,40	2129404,98
26636	330255,95	2129394,29
26637	330253,47	2129388,85
26638	330249,77	2129379,26
26639	330249,55	2129343,80
26640	330256,84	2129324,21
26641	330272,13	2129304,12
26642	330265,85	2129302,17
26643	330252,40	2129294,44

1	2	3
26644	330244,67	2129288,96
26645	330237,46	2129282,77
26646	330198,27	2129292,92
26647	330192,55	2129290,67
26648	330179,39	2129278,93
26649	330173,33	2129280,75
26650	330159,11	2129283,02
26651	330127,67	2129277,74
26652	330114,20	2129270,54
26653	330093,58	2129249,87
26654	330090,27	2129242,13
26655	330085,87	2129228,83
26656	330083,48	2129209,46
26657	330084,26	2129198,92
26658	330092,32	2129175,15
26659	330097,77	2129166,84
26660	330106,09	2129157,15
26661	330115,75	2129148,44
26662	330127,27	2129142,36
26663	330129,77	2129122,38
26664	330132,57	2129115,60
26665	330145,07	2129097,72
26666	330157,42	2129086,44
26667	330166,89	2129079,62
26668	330182,32	2129071,07
26669	330186,54	2129069,76
26670	330190,16	2129055,97
26671	330194,00	2129049,22
26672	330215,01	2129029,23
26673	330222,98	2129025,23
26674	330242,07	2129020,01
26675	330245,35	2129019,79
26676	330247,84	2129017,03
26677	330255,35	2129010,37
26678	330267,21	2129002,55
26679	330273,57	2128999,55
26680	330296,66	2128994,82
26681	330309,81	2128997,07
26682	330317,11	2128999,36
26683	330331,27	2129008,91
26684	330363,03	2129002,50
26685	330373,37	2129001,52
26686	330399,92	2129001,76
26687	330402,30	2129001,29
26688	330412,91	2128992,76
26689	330424,68	2128985,70

1	2	3
26690	330464,44	2128968,79
26691	330485,80	2128964,83
26692	330492,38	2128965,51
26693	330499,71	2128966,75
26694	330514,15	2128971,55
26695	330526,08	2128977,66
26696	330532,27	2128982,45
26697	330549,51	2128986,59
26698	330569,77	2128995,56
26699	330576,04	2128998,89
26700	330588,75	2129006,84
26701	330591,33	2129005,40
26702	330598,22	2129002,41
26703	330619,89	2128998,32
26704	330621,71	2128998,42
26705	330633,22	2128999,25
26706	330667,70	2129016,69
26707	330681,47	2129032,86
26708	330697,57	2129050,17
26709	330699,54	2129055,48
26710	330700,49	2129087,54
26711	330685,75	2129135,75
26712	330699,07	2129147,36
26713	330704,73	2129153,14
26714	330711,89	2129161,77
26715	330719,87	2129175,24
26716	330724,31	2129186,42
26717	330727,82	2129206,05
26718	330727,41	2129223,46
26719	330719,80	2129248,81
26720	330708,84	2129261,19
26721	330701,87	2129266,81
26722	330700,68	2129267,52
26723	330699,17	2129271,95
26724	330695,88	2129277,67
26725	330694,91	2129279,28
26726	330671,91	2129298,85
26727	330660,13	2129303,80
26728	330644,63	2129313,36
26729	330635,18	2129331,26
26730	330617,44	2129370,18
26731	330613,86	2129382,95
26732	330613,11	2129413,57
26733	330612,44	2129420,61
26734	330606,61	2129455,55
26735	330607,78	2129476,51

1	2	3
26736	330618,11	2129509,37
26737	330619,84	2129531,85
26738	330614,15	2129569,39
26739	330611,72	2129585,41
26740	330610,49	2129591,23
26741	330608,11	2129599,85
26742	330609,71	2129610,53
26743	330609,37	2129627,36
26744	330606,36	2129643,11
26745	330602,52	2129652,91
26746	330602,60	2129653,35
26747	330602,44	2129659,68
26748	330598,48	2129677,91
26749	330596,26	2129683,13
26750	330592,62	2129690,13
26751	330571,39	2129708,91
26752	330568,21	2129710,39
26753	330520,50	2129701,36
26754	330513,63	2129705,52
26755	330498,23	2129707,96
26756	330465,68	2129719,65
26757	330454,14	2129728,20
26758	330425,23	2129753,89
26759	330407,51	2129764,05
26760	330398,52	2129766,98
26761	330378,04	2129769,20
26762	330353,70	2129766,76
26763	330352,41	2129766,84
26764	330350,61	2129767,50
26765	330339,93	2129774,96
26766	330326,56	2129781,59
26767	330314,41	2129785,49
26768	330297,91	2129787,86
26594	330288,99	2129787,64
26769	342002,50	2141291,29
26770	341996,23	2141290,90
26771	341990,07	2141289,72
26772	341976,47	2141286,76
26773	341970,49	2141284,82
26774	341954,90	2141278,54
26775	341949,22	2141275,87
26776	341926,94	2141262,15
26777	341921,64	2141258,78
26778	341918,26	2141256,50
26779	341860,36	2141213,99

1	2	3
26780	341855,52	2141209,99
26781	341843,12	2141196,84
26782	341838,82	2141192,26
26783	341835,13	2141187,18
26784	341827,52	2141175,39
26785	341825,35	2141171,69
26786	341822,33	2141166,19
26787	341821,60	2141164,77
26788	341809,55	2141140,19
26789	341807,24	2141134,67
26790	341804,93	2141128,83
26791	341793,58	2141096,37
26792	341792,22	2141091,75
26793	341790,66	2141085,67
26794	341777,68	2141032,60
26795	341776,89	2141026,37
26796	341775,56	2141011,18
26797	341775,56	2141004,90
26798	341775,93	2140999,30
26799	341773,70	2140990,73
26800	341772,14	2140984,65
26801	341770,65	2140975,60
26802	341769,86	2140969,37
26803	341769,06	2140958,25
26804	341769,06	2140951,97
26805	341769,85	2140945,74
26806	341771,41	2140939,66
26807	341773,08	2140935,44
26808	341770,19	2140932,37
26809	341766,50	2140927,29
26810	341761,43	2140919,79
26811	341758,68	2140915,22
26812	341755,66	2140909,72
26813	341753,35	2140903,88
26814	341751,79	2140897,80
26815	341746,05	2140871,05
26816	341745,26	2140864,82
26817	341745,26	2140858,54
26818	341746,06	2140846,42
26819	341746,85	2140840,19
26820	341748,41	2140834,11
26821	341750,72	2140828,27
26822	341753,74	2140822,77
26823	341771,40	2140792,60
26824	341772,57	2140788,07
26825	341778,22	2140770,79

1	2	3
26826	341780,53	2140764,95
26827	341783,55	2140759,45
26828	341799,58	2140736,17
26829	341803,27	2140731,09
26830	341807,57	2140726,51
26831	341812,41	2140722,51
26832	341822,05	2140714,69
26833	341921,67	2140585,58
26834	341925,27	2140581,43
26835	341929,57	2140576,85
26836	341949,49	2140556,19
26837	341954,33	2140552,19
26838	341968,33	2140541,99
26839	341973,63	2140538,62
26840	341989,04	2140531,08
26841	341994,72	2140528,41
26842	342001,97	2140525,54
26843	342007,95	2140523,60
26844	342026,96	2140517,72
26845	342065,49	2140502,87
26846	342071,47	2140500,93
26847	342080,94	2140498,31
26848	342087,10	2140497,13
26849	342114,01	2140492,49
26850	342122,64	2140491,77
26851	342128,91	2140491,38
26852	342154,13	2140491,44
26853	342155,80	2140491,46
26854	342162,07	2140491,85
26855	342166,09	2140492,16
26856	342177,26	2140493,47
26857	342206,37	2140496,83
26858	342206,48	2140496,84
26859	342217,48	2140498,14
26860	342223,64	2140499,32
26861	342235,60	2140502,24
26862	342241,58	2140504,18
26863	342262,16	2140512,01
26864	342262,19	2140512,02
26865	342294,75	2140524,43
26866	342300,43	2140527,10
26867	342315,89	2140536,51
26868	342321,19	2140539,88
26869	342326,03	2140543,88
26870	342356,43	2140570,97
26871	342360,87	2140575,47

1	2	3
26872	342365,17	2140580,05
26873	342387,19	2140605,36
26874	342390,99	2140610,32
26875	342394,68	2140615,40
26876	342411,96	2140641,13
26877	342413,43	2140643,45
26878	342435,70	2140680,90
26879	342438,72	2140686,40
26880	342441,00	2140690,70
26881	342447,11	2140703,71
26882	342451,45	2140709,63
26883	342483,78	2140744,51
26884	342522,90	2140764,27
26885	342537,39	2140771,03
26886	342543,07	2140773,70
26887	342548,37	2140777,07
26888	342560,69	2140785,22
26889	342565,53	2140789,22
26890	342576,35	2140798,97
26891	342580,65	2140803,55
26892	342584,34	2140808,63
26893	342600,15	2140837,20
26894	342603,17	2140842,70
26895	342605,48	2140848,54
26896	342607,04	2140854,62
26897	342608,43	2140862,58
26898	342609,22	2140868,81
26899	342609,22	2140875,09
26900	342608,43	2140881,32
26901	342601,55	2140916,45
26902	342599,99	2140922,53
26903	342597,68	2140928,37
26904	342594,66	2140933,87
26905	342590,97	2140938,95
26906	342580,49	2140950,91
26907	342576,19	2140955,49
26908	342568,15	2140962,16
26909	342563,31	2140966,16
26910	342558,01	2140969,53
26911	342552,33	2140972,20
26912	342521,86	2140983,69
26913	342515,88	2140985,63
26914	342509,72	2140986,81
26915	342503,45	2140987,20
26916	342462,97	2140988,36
26917	342456,70	2140987,97

1	2	3
26918	342442,15	2140986,24
26919	342435,99	2140985,06
26920	342416,69	2140979,83
26921	342387,18	2140977,73
26922	342344,90	2140977,63
26923	342326,28	2140979,60
26924	342317,33	2140989,14
26925	342288,08	2141038,55
26926	342287,43	2141039,61
26927	342285,79	2141042,07
26928	342258,10	2141080,99
26929	342254,41	2141086,07
26930	342249,59	2141091,87
26931	342245,29	2141096,45
26932	342204,76	2141138,29
26933	342187,32	2141164,95
26934	342180,27	2141175,71
26935	342176,58	2141180,79
26936	342173,51	2141184,98
26937	342138,90	2141227,45
26938	342136,48	2141230,21
26939	342132,18	2141234,79
26940	342116,56	2141251,33
26941	342111,72	2141255,33
26942	342099,66	2141264,68
26943	342094,36	2141268,05
26944	342075,21	2141278,70
26945	342069,53	2141281,37
26946	342063,55	2141283,31
26947	342043,82	2141289,40
26948	342037,66	2141290,58
26949	342023,95	2141291,83
26950	342017,68	2141292,22
26769	342002,50	2141291,29
26951	342002,50	2141241,29
26952	341988,90	2141238,33
26953	341973,31	2141232,05
26954	341951,03	2141218,33
26955	341947,65	2141216,05
26956	341889,75	2141173,54
26957	341877,35	2141160,39
26958	341869,74	2141148,60
26959	341867,57	2141144,90
26960	341866,84	2141143,48
26961	341854,79	2141118,90

1	2	3
26962	341852,48	2141113,38
26963	341841,13	2141080,92
26964	341839,77	2141076,30
26965	341826,79	2141023,23
26966	341825,46	2141008,04
26967	341826,26	2140995,92
26968	341826,95	2140993,61
26969	341824,15	2140986,42
26970	341821,25	2140975,28
26971	341819,76	2140966,23
26972	341818,96	2140955,11
26973	341839,17	2140928,63
26974	341839,95	2140916,09
26975	341808,72	2140900,50
26976	341803,65	2140893,00
26977	341800,90	2140888,43
26978	341795,16	2140861,68
26979	341795,96	2140849,56
26980	341818,55	2140810,97
26981	341818,99	2140810,68
26982	341820,12	2140803,52
26983	341825,77	2140786,24
26984	341841,80	2140762,96
26985	341858,16	2140749,69
26986	341960,20	2140617,45
26987	341963,80	2140613,30
26988	341983,72	2140592,64
26989	341997,72	2140582,44
26990	342013,13	2140574,90
26991	342020,38	2140572,03
26992	342044,14	2140564,68
26993	342083,90	2140549,36
26994	342093,37	2140546,74
26995	342120,28	2140542,10
26996	342128,91	2140541,38
26997	342154,13	2140541,44
26998	342155,80	2140541,46
26999	342159,82	2140541,77
27000	342170,99	2140543,08
27001	342200,10	2140546,44
27002	342200,21	2140546,45
27003	342211,21	2140547,75
27004	342223,17	2140550,67
27005	342243,75	2140558,50
27006	342243,78	2140558,51
27007	342276,34	2140570,92

1	2	3
27008	342291,80	2140580,33
27009	342322,20	2140607,42
27010	342326,64	2140611,92
27011	342348,66	2140637,23
27012	342352,46	2140642,19
27013	342369,74	2140667,92
27014	342371,21	2140670,24
27015	342393,48	2140707,69
27016	342395,76	2140711,99
27017	342403,72	2140728,95
27018	342412,92	2140741,50
27019	342449,71	2140781,19
27020	342455,38	2140786,15
27021	342499,41	2140808,39
27022	342518,98	2140817,52
27023	342531,30	2140825,67
27024	342542,12	2140835,42
27025	342557,93	2140863,99
27026	342559,32	2140871,95
27027	342552,44	2140907,08
27028	342541,96	2140919,04
27029	342533,92	2140925,71
27030	342503,45	2140937,20
27031	342462,97	2140938,36
27032	342448,42	2140936,63
27033	342425,44	2140930,40
27034	342387,93	2140927,73
27035	342342,42	2140927,62
27036	342313,49	2140930,68
27037	342305,05	2140933,44
27038	342296,91	2140937,96
27039	342276,95	2140959,24
27040	342245,86	2141011,76
27041	342245,21	2141012,82
27042	342243,57	2141015,28
27043	342215,88	2141054,20
27044	342211,06	2141060,00
27045	342165,38	2141107,16
27046	342145,10	2141138,16
27047	342138,05	2141148,92
27048	342134,98	2141153,11
27049	342100,37	2141195,58
27050	342097,95	2141198,34
27051	342082,33	2141214,88
27052	342070,27	2141224,23
27053	342051,12	2141234,88

1	2	3
27054	342031,39	2141240,97
27055	342017,68	2141242,22
26951	342002,50	2141241,29
27056	331976,90	2128912,53
27057	331970,74	2128911,35
27058	331964,76	2128909,41
27059	331959,08	2128906,74
27060	331907,69	2128880,70
27061	331902,39	2128877,33
27062	331897,55	2128873,33
27063	331893,25	2128868,75
27064	331889,56	2128863,67
27065	331886,54	2128858,17
27066	331884,23	2128852,33
27067	331882,67	2128846,25
27068	331876,86	2128821,42
27069	331876,63	2128819,62
27070	331875,02	2128818,97
27071	331869,34	2128816,30
27072	331855,96	2128808,22
27073	331850,66	2128804,85
27074	331845,82	2128800,85
27075	331835,78	2128792,39
27076	331833,27	2128789,72
27077	331828,58	2128788,82
27078	331822,60	2128786,88
27079	331816,92	2128784,21
27080	331811,62	2128780,84
27081	331807,49	2128777,55
27082	331802,65	2128773,55
27083	331798,35	2128768,97
27084	331785,35	2128753,32
27085	331781,66	2128748,24
27086	331778,64	2128742,74
27087	331776,33	2128736,90
27088	331771,83	2128724,95
27089	331770,27	2128718,87
27090	331768,14	2128709,85
27091	331767,35	2128703,62
27092	331767,35	2128697,34
27093	331767,78	2128692,54
27094	331764,85	2128687,21
27095	331764,52	2128686,49
27096	331761,43	2128682,69
27097	331757,74	2128677,61

1	2	3
27098	331752,44	2128669,60
27099	331750,50	2128666,06
27100	331727,03	2128674,35
27101	331721,05	2128676,29
27102	331714,89	2128677,47
27103	331708,62	2128677,86
27104	331701,78	2128678,20
27105	331695,51	2128677,81
27106	331689,35	2128676,63
27107	331683,37	2128674,69
27108	331647,99	2128662,39
27109	331642,31	2128659,72
27110	331637,01	2128656,35
27111	331632,17	2128652,35
27112	331627,80	2128648,53
27113	331623,50	2128643,95
27114	331612,25	2128629,74
27115	331608,56	2128624,66
27116	331605,54	2128619,16
27117	331603,23	2128613,32
27118	331599,61	2128599,67
27119	331599,60	2128599,67
27120	331589,19	2128585,39
27121	331585,50	2128580,31
27122	331581,74	2128574,30
27123	331578,72	2128568,80
27124	331576,41	2128562,96
27125	331572,15	2128551,96
27126	331569,76	2128542,66
27127	331568,20	2128536,58
27128	331567,41	2128530,35
27129	331567,41	2128524,07
27130	331570,11	2128491,36
27131	331570,90	2128485,13
27132	331572,46	2128479,05
27133	331574,77	2128473,21
27134	331576,73	2128468,79
27135	331579,75	2128463,29
27136	331583,10	2128458,69
27137	331582,96	2128449,42
27138	331582,96	2128446,09
27139	331574,95	2128409,02
27140	331574,16	2128402,79
27141	331574,16	2128396,51
27142	331574,38	2128374,43
27143	331575,17	2128368,20

1	2	3
27144	331578,70	2128353,27
27145	331580,26	2128347,19
27146	331582,57	2128341,35
27147	331589,07	2128325,99
27148	331592,09	2128320,49
27149	331612,08	2128289,11
27150	331615,77	2128284,03
27151	331622,92	2128275,20
27152	331627,22	2128270,62
27153	331643,10	2128255,04
27154	331643,10	2128250,13
27155	331644,62	2128236,26
27156	331645,41	2128230,03
27157	331648,33	2128218,51
27158	331649,89	2128212,43
27159	331652,20	2128206,59
27160	331655,51	2128199,31
27161	331656,95	2128182,65
27162	331657,74	2128176,42
27163	331659,36	2128167,38
27164	331660,92	2128161,30
27165	331665,26	2128145,58
27166	331667,57	2128139,74
27167	331672,84	2128127,43
27168	331675,86	2128121,93
27169	331681,91	2128111,80
27170	331685,60	2128106,72
27171	331689,90	2128102,14
27172	331708,80	2128083,93
27173	331713,64	2128079,93
27174	331718,94	2128076,56
27175	331730,39	2128070,28
27176	331736,07	2128067,61
27177	331744,97	2128063,80
27178	331750,95	2128061,86
27179	331763,93	2128057,74
27180	331770,09	2128056,56
27181	331787,01	2128054,25
27182	331793,28	2128053,86
27183	331799,55	2128054,25
27184	331813,34	2128056,88
27185	331818,95	2128055,69
27186	331825,11	2128054,51
27187	331831,38	2128054,12
27188	331837,65	2128054,51
27189	331843,35	2128055,05

1	2	3
27190	331854,08	2128056,67
27191	331860,24	2128057,85
27192	331875,44	2128062,73
27193	331881,42	2128064,67
27194	331887,10	2128067,34
27195	331896,95	2128072,35
27196	331902,25	2128075,72
27197	331918,28	2128088,62
27198	331923,12	2128092,62
27199	331926,19	2128095,90
27200	331957,46	2128112,54
27201	331962,76	2128115,91
27202	331967,60	2128119,91
27203	331971,90	2128124,49
27204	331975,20	2128128,81
27205	331976,23	2128130,23
27206	331985,38	2128136,81
27207	331985,69	2128136,92
27208	331991,37	2128139,59
27209	331996,67	2128142,96
27210	332001,51	2128146,96
27211	332026,49	2128170,46
27212	332048,64	2128185,33
27213	332053,48	2128189,33
27214	332057,78	2128193,91
27215	332060,57	2128197,76
27216	332066,64	2128199,35
27217	332072,62	2128201,29
27218	332078,30	2128203,96
27219	332084,78	2128207,31
27220	332090,08	2128210,68
27221	332094,92	2128214,68
27222	332114,82	2128233,35
27223	332119,12	2128237,93
27224	332122,81	2128243,01
27225	332126,70	2128249,48
27226	332127,60	2128250,05
27227	332156,27	2128269,14
27228	332161,11	2128273,14
27229	332165,41	2128277,72
27230	332165,63	2128278,03
27231	332168,22	2128278,87
27232	332173,90	2128281,54
27233	332191,24	2128290,83
27234	332196,54	2128294,20
27235	332201,38	2128298,20

1	2	3
27236	332208,33	2128303,95
27237	332212,63	2128308,53
27238	332223,39	2128320,92
27239	332227,08	2128326,00
27240	332231,37	2128332,97
27241	332234,39	2128338,47
27242	332236,70	2128344,31
27243	332238,26	2128350,39
27244	332245,23	2128383,05
27245	332246,02	2128389,28
27246	332246,02	2128395,56
27247	332245,46	2128400,03
27248	332252,93	2128409,90
27249	332256,62	2128414,98
27250	332259,64	2128420,48
27251	332268,41	2128439,07
27252	332270,72	2128444,91
27253	332272,28	2128450,99
27254	332275,13	2128462,94
27255	332275,92	2128469,17
27256	332277,28	2128481,06
27257	332277,28	2128484,56
27258	332281,78	2128501,50
27259	332283,34	2128507,58
27260	332284,13	2128513,81
27261	332285,09	2128535,08
27262	332285,09	2128541,36
27263	332284,30	2128547,59
27264	332281,52	2128563,87
27265	332279,96	2128569,95
27266	332274,83	2128584,99
27267	332272,52	2128590,83
27268	332265,48	2128604,07
27269	332265,15	2128606,66
27270	332261,65	2128622,83
27271	332260,09	2128628,91
27272	332257,78	2128634,75
27273	332247,38	2128660,86
27274	332243,31	2128668,88
27275	332240,29	2128674,38
27276	332236,60	2128679,46
27277	332230,77	2128687,04
27278	332218,07	2128700,66
27279	332213,77	2128705,24
27280	332208,93	2128709,24
27281	332196,13	2128719,13

1	2	3
27282	332190,83	2128722,50
27283	332170,84	2128733,29
27284	332170,13	2128733,62
27285	332168,79	2128735,05
27286	332157,52	2128746,91
27287	332156,15	2128748,03
27288	332156,65	2128752,00
27289	332157,19	2128767,29
27290	332157,19	2128773,57
27291	332156,19	2128781,98
27292	332155,40	2128788,21
27293	332153,84	2128794,29
27294	332146,57	2128814,91
27295	332144,26	2128820,75
27296	332141,24	2128826,25
27297	332137,55	2128831,33
27298	332133,25	2128835,91
27299	332119,85	2128850,12
27300	332115,01	2128854,12
27301	332106,44	2128860,22
27302	332101,14	2128863,59
27303	332093,01	2128868,30
27304	332087,33	2128870,97
27305	332067,70	2128879,96
27306	332038,44	2128898,05
27307	332032,76	2128900,72
27308	332013,71	2128907,64
27309	332007,73	2128909,58
27310	332001,57	2128910,76
27311	331989,44	2128912,53
27312	331983,17	2128912,92
27056	331976,90	2128912,53
27313	331931,78	2128836,88
27314	331925,96	2128812,05
27315	331926,13	2128805,74
27316	331933,16	2128790,58
27317	331924,94	2128780,82
27318	331921,24	2128780,66
27319	331904,60	2128777,02
27320	331893,43	2128772,48
27321	331880,05	2128764,40
27322	331870,01	2128755,94
27323	331860,71	2128745,58
27324	331856,91	2128739,92
27325	331841,01	2128740,39

1	2	3
27326	331836,88	2128737,10
27327	331823,88	2128721,45
27328	331819,38	2128709,50
27329	331817,25	2128700,48
27330	331819,29	2128677,63
27331	331810,09	2128665,92
27332	331807,83	2128661,06
27333	331807,44	2128660,05
27334	331799,96	2128650,82
27335	331794,66	2128642,81
27336	331789,87	2128629,54
27337	331787,77	2128619,44
27338	331787,66	2128617,30
27339	331751,59	2128603,59
27340	331742,58	2128613,26
27341	331735,61	2128618,33
27342	331708,62	2128627,86
27343	331701,78	2128628,20
27344	331666,40	2128615,90
27345	331662,03	2128612,08
27346	331650,78	2128597,87
27347	331644,96	2128575,93
27348	331644,95	2128575,72
27349	331641,63	2128572,08
27350	331638,13	2128567,80
27351	331627,72	2128553,52
27352	331623,96	2128547,51
27353	331619,70	2128536,51
27354	331617,31	2128527,21
27355	331620,01	2128494,50
27356	331621,97	2128490,08
27357	331633,33	2128477,55
27358	331632,86	2128446,28
27359	331633,75	2128444,48
27360	331624,06	2128399,65
27361	331624,28	2128377,57
27362	331627,81	2128362,64
27363	331634,31	2128347,28
27364	331654,30	2128315,90
27365	331661,45	2128307,07
27366	331684,44	2128284,51
27367	331693,60	2128272,40
27368	331693,00	2128253,27
27369	331694,52	2128239,40
27370	331697,44	2128227,88
27371	331704,57	2128212,21

1	2	3
27372	331706,85	2128185,79
27373	331708,47	2128176,75
27374	331712,81	2128161,03
27375	331718,08	2128148,72
27376	331724,13	2128138,59
27377	331743,03	2128120,38
27378	331754,48	2128114,10
27379	331763,38	2128110,29
27380	331776,36	2128106,17
27381	331793,28	2128103,86
27382	331808,25	2128106,71
27383	331812,33	2128108,16
27384	331831,38	2128104,12
27385	331837,08	2128104,66
27386	331847,81	2128106,28
27387	331863,01	2128111,16
27388	331872,86	2128116,17
27389	331888,89	2128129,07
27390	331895,18	2128136,75
27391	331896,73	2128136,85
27392	331933,37	2128156,36
27393	331936,67	2128160,68
27394	331939,38	2128165,32
27395	331961,38	2128181,13
27396	331961,65	2128181,32
27397	331967,28	2128183,41
27398	331995,06	2128209,54
27399	332019,25	2128225,78
27400	332028,34	2128240,02
27401	332029,54	2128242,17
27402	332031,62	2128242,19
27403	332033,02	2128242,22
27404	332054,21	2128247,78
27405	332060,69	2128251,13
27406	332080,59	2128269,80
27407	332084,62	2128276,50
27408	332089,25	2128286,60
27409	332089,87	2128288,51
27410	332098,21	2128290,50
27411	332126,88	2128309,59
27412	332132,20	2128316,87
27413	332134,89	2128321,69
27414	332141,22	2128322,74
27415	332149,81	2128325,36
27416	332167,15	2128334,65
27417	332174,10	2128340,40

1	2	3
27418	332184,86	2128352,79
27419	332189,15	2128359,76
27420	332196,12	2128392,42
27421	332194,81	2128402,41
27422	332191,53	2128411,56
27423	332214,40	2128441,77
27424	332223,17	2128460,36
27425	332226,02	2128472,31
27426	332227,38	2128484,20
27427	332227,33	2128490,98
27428	332234,23	2128516,95
27429	332235,19	2128538,22
27430	332232,41	2128554,50
27431	332227,28	2128569,54
27432	332219,54	2128584,10
27433	332217,77	2128587,16
27434	332216,43	2128589,00
27435	332216,04	2128597,29
27436	332212,54	2128613,46
27437	332202,14	2128639,57
27438	332198,07	2128647,59
27439	332192,24	2128655,17
27440	332179,54	2128668,79
27441	332166,74	2128678,68
27442	332146,75	2128689,47
27443	332139,98	2128692,51
27444	332138,27	2128693,13
27445	332134,56	2128698,60
27446	332123,28	2128710,46
27447	332112,81	2128718,34
27448	332106,30	2128740,23
27449	332104,64	2128744,12
27450	332106,75	2128755,14
27451	332107,29	2128770,43
27452	332106,29	2128778,84
27453	332099,02	2128799,46
27454	332085,62	2128813,67
27455	332077,05	2128819,77
27456	332068,92	2128824,48
27457	332044,05	2128835,88
27458	332014,35	2128854,23
27459	331995,30	2128861,15
27460	331983,17	2128862,92
27313	331931,78	2128836,88
27461	340559,21	2142367,33

1	2	3
27462	340546,12	2142365,96
27463	340539,96	2142364,78
27464	340533,98	2142362,84
27465	340509,97	2142353,71
27466	340504,29	2142351,04
27467	340498,99	2142347,67
27468	340487,61	2142339,49
27469	340482,77	2142335,49
27470	340476,52	2142330,15
27471	340464,70	2142318,27
27472	340460,40	2142313,69
27473	340451,69	2142301,87
27474	340448,00	2142296,79
27475	340444,98	2142291,29
27476	340443,57	2142288,42
27477	340437,06	2142274,01
27478	340434,75	2142268,17
27479	340433,19	2142262,09
27480	340428,79	2142243,16
27481	340428,00	2142236,93
27482	340427,38	2142217,92
27483	340427,38	2142211,64
27484	340428,05	2142201,67
27485	340428,84	2142195,44
27486	340434,37	2142162,65
27487	340434,24	2142162,43
27488	340431,22	2142156,93
27489	340428,91	2142151,09
27490	340427,35	2142145,01
27491	340426,56	2142138,78
27492	340422,87	2142100,82
27493	340422,87	2142094,54
27494	340423,66	2142088,31
27495	340425,22	2142082,23
27496	340429,19	2142069,13
27497	340431,50	2142063,29
27498	340435,13	2142054,48
27499	340441,94	2142041,57
27500	340441,94	2142038,15
27501	340442,73	2142031,92
27502	340444,29	2142025,84
27503	340452,38	2141995,41
27504	340454,69	2141989,57
27505	340457,71	2141984,07
27506	340465,88	2141971,59
27507	340469,57	2141966,51

1	2	3
27508	340480,69	2141954,46
27509	340484,99	2141949,88
27510	340489,83	2141945,88
27511	340506,96	2141932,56
27512	340510,78	2141930,14
27513	340512,03	2141926,98
27514	340515,05	2141921,48
27515	340518,74	2141916,40
27516	340523,04	2141911,82
27517	340527,88	2141907,82
27518	340533,78	2141903,20
27519	340535,38	2141902,18
27520	340534,55	2141900,17
27521	340532,24	2141894,33
27522	340525,41	2141871,48
27523	340523,85	2141865,40
27524	340521,78	2141849,52
27525	340520,99	2141843,29
27526	340520,99	2141837,01
27527	340522,95	2141773,72
27528	340523,60	2141767,09
27529	340524,39	2141760,86
27530	340527,44	2141742,47
27531	340529,00	2141736,39
27532	340534,83	2141719,91
27533	340537,14	2141714,07
27534	340540,16	2141708,57
27535	340543,99	2141701,80
27536	340547,68	2141696,72
27537	340551,98	2141692,14
27538	340575,31	2141672,49
27539	340578,19	2141636,92
27540	340578,98	2141630,69
27541	340582,90	2141614,89
27542	340584,46	2141608,81
27543	340586,77	2141602,97
27544	340606,93	2141556,21
27545	340614,63	2141532,60
27546	340616,94	2141526,76
27547	340619,96	2141521,26
27548	340631,21	2141502,35
27549	340634,90	2141497,27
27550	340639,20	2141492,69
27551	340644,60	2141487,01
27552	340649,44	2141483,01
27553	340654,74	2141479,64

1	2	3
27554	340660,42	2141476,97
27555	340698,49	2141461,39
27556	340704,47	2141459,45
27557	340710,63	2141458,27
27558	340716,90	2141457,88
27559	340723,17	2141458,27
27560	340734,74	2141460,05
27561	340740,90	2141461,23
27562	340747,16	2141462,97
27563	340753,14	2141464,91
27564	340758,82	2141467,58
27565	340777,79	2141477,62
27566	340783,09	2141480,99
27567	340787,93	2141484,99
27568	340811,65	2141505,07
27569	340815,95	2141509,65
27570	340827,29	2141523,43
27571	340830,98	2141528,51
27572	340844,11	2141552,03
27573	340847,13	2141557,53
27574	340853,77	2141573,33
27575	340857,06	2141575,42
27576	340859,95	2141577,33
27577	340893,05	2141600,80
27578	340897,89	2141604,80
27579	340910,41	2141617,59
27580	340914,71	2141622,17
27581	340918,40	2141627,25
27582	340947,37	2141670,15
27583	340950,38	2141675,21
27584	340953,40	2141680,71
27585	340978,29	2141729,01
27586	340990,35	2141752,38
27587	340996,14	2141760,70
27588	340998,83	2141764,19
27589	341000,54	2141765,58
27590	341008,66	2141766,35
27591	341042,19	2141764,82
27592	341046,24	2141764,80
27593	341052,51	2141765,19
27594	341058,67	2141766,37
27595	341080,44	2141772,24
27596	341086,42	2141774,18
27597	341092,10	2141776,85
27598	341097,28	2141779,61
27599	341102,58	2141782,98

1	2	3
27600	341107,42	2141786,98
27601	341111,72	2141791,56
27602	341134,08	2141815,82
27603	341137,77	2141820,90
27604	341140,79	2141826,40
27605	341143,79	2141833,33
27606	341146,10	2141839,17
27607	341147,66	2141845,25
27608	341148,45	2141851,48
27609	341151,89	2141879,47
27610	341151,89	2141885,75
27611	341151,10	2141891,98
27612	341149,89	2141899,34
27613	341148,33	2141905,42
27614	341141,42	2141923,74
27615	341139,11	2141929,58
27616	341136,09	2141935,08
27617	341125,72	2141951,72
27618	341125,67	2141951,81
27619	341121,98	2141956,89
27620	341117,68	2141961,47
27621	341104,26	2141975,70
27622	341099,42	2141979,70
27623	341084,52	2141990,29
27624	341050,68	2142020,25
27625	341048,61	2142024,65
27626	341045,58	2142030,15
27627	341041,89	2142035,23
27628	341032,53	2142046,23
27629	341028,23	2142050,81
27630	341021,81	2142056,47
27631	341016,97	2142060,47
27632	341016,49	2142060,78
27633	341005,63	2142081,78
27634	341002,61	2142087,28
27635	341000,58	2142090,85
27636	340998,54	2142093,86
27637	340994,85	2142098,94
27638	340987,25	2142109,32
27639	340979,46	2142117,72
27640	340975,16	2142122,30
27641	340964,98	2142131,04
27642	340960,14	2142135,04
27643	340954,85	2142138,41
27644	340939,10	2142147,56
27645	340933,42	2142150,23

1	2	3
27646	340920,07	2142154,99
27647	340914,36	2142157,93
27648	340908,68	2142160,60
27649	340902,70	2142162,54
27650	340875,57	2142167,89
27651	340869,41	2142169,07
27652	340863,14	2142169,46
27653	340856,87	2142169,07
27654	340848,47	2142168,35
27655	340842,31	2142167,17
27656	340834,13	2142165,55
27657	340814,40	2142177,07
27658	340812,53	2142178,76
27659	340807,69	2142182,76
27660	340793,35	2142191,87
27661	340788,05	2142195,24
27662	340782,37	2142197,91
27663	340772,82	2142201,91
27664	340771,43	2142202,38
27665	340768,88	2142206,91
27666	340767,71	2142208,89
27667	340764,01	2142213,97
27668	340759,71	2142218,55
27669	340745,12	2142233,58
27670	340743,73	2142234,72
27671	340738,05	2142256,36
27672	340735,74	2142262,20
27673	340732,72	2142267,70
27674	340730,40	2142271,09
27675	340726,71	2142276,17
27676	340721,29	2142283,44
27677	340716,99	2142288,02
27678	340712,15	2142292,02
27679	340706,85	2142295,39
27680	340675,49	2142314,70
27681	340669,81	2142317,37
27682	340668,44	2142317,81
27683	340668,01	2142318,37
27684	340663,71	2142322,95
27685	340653,47	2142333,78
27686	340648,63	2142337,78
27687	340631,24	2142349,71
27688	340625,94	2142353,08
27689	340620,26	2142355,75
27690	340608,06	2142360,75
27691	340602,08	2142362,69

1	2	3
27692	340595,92	2142363,87
27693	340571,75	2142367,33
27694	340565,48	2142367,72
27461	340559,21	2142367,33
27695	340552,39	2142316,35
27696	340528,38	2142307,22
27697	340517,00	2142299,04
27698	340510,75	2142293,70
27699	340498,93	2142281,82
27700	340490,22	2142270,00
27701	340488,81	2142267,13
27702	340482,30	2142252,72
27703	340477,90	2142233,79
27704	340477,28	2142214,78
27705	340477,95	2142204,81
27706	340486,46	2142154,35
27707	340489,35	2142148,49
27708	340481,68	2142144,87
27709	340477,14	2142136,86
27710	340476,46	2142135,64
27711	340472,77	2142097,68
27712	340476,74	2142084,58
27713	340480,37	2142075,77
27714	340488,62	2142060,13
27715	340492,83	2142054,82
27716	340492,61	2142053,98
27717	340491,84	2142041,29
27718	340499,93	2142010,86
27719	340508,10	2141998,38
27720	340519,22	2141986,33
27721	340536,35	2141973,01
27722	340549,13	2141965,79
27723	340551,15	2141965,02
27724	340557,27	2141948,27
27725	340563,16	2141943,65
27726	340579,76	2141936,72
27727	340580,35	2141934,98
27728	340593,90	2141915,47
27729	340594,88	2141905,48
27730	340586,08	2141892,26
27731	340583,54	2141887,99
27732	340579,79	2141878,88
27733	340572,96	2141856,03
27734	340570,89	2141840,15
27735	340572,85	2141776,86

1	2	3
27736	340573,50	2141770,23
27737	340576,55	2141751,84
27738	340582,38	2141735,36
27739	340586,21	2141728,59
27740	340612,80	2141706,19
27741	340619,68	2141703,71
27742	340620,24	2141703,62
27743	340625,01	2141692,13
27744	340624,99	2141680,51
27745	340625,15	2141676,41
27746	340628,09	2141640,06
27747	340632,01	2141624,26
27748	340653,84	2141573,62
27749	340662,18	2141548,05
27750	340673,43	2141529,14
27751	340678,83	2141523,46
27752	340716,90	2141507,88
27753	340728,47	2141509,66
27754	340734,73	2141511,40
27755	340753,70	2141521,44
27756	340777,42	2141541,52
27757	340788,76	2141555,30
27758	340801,89	2141578,82
27759	340812,82	2141604,84
27760	340812,92	2141606,88
27761	340827,67	2141615,87
27762	340830,56	2141617,78
27763	340863,66	2141641,25
27764	340876,18	2141654,04
27765	340905,15	2141696,94
27766	340908,17	2141702,00
27767	340933,05	2141750,30
27768	340947,41	2141778,14
27769	340956,03	2141790,52
27770	340962,70	2141799,17
27771	340974,93	2141809,10
27772	340988,31	2141814,63
27773	341007,27	2141816,41
27774	341042,19	2141814,82
27775	341046,24	2141814,80
27776	341068,01	2141820,67
27777	341073,19	2141823,43
27778	341095,55	2141847,69
27779	341098,55	2141854,62
27780	341101,99	2141882,61
27781	341100,78	2141889,97

1	2	3
27782	341093,87	2141908,29
27783	341083,50	2141924,93
27784	341083,45	2141925,02
27785	341070,03	2141939,25
27786	341053,52	2141950,98
27787	341009,22	2141990,21
27788	341008,41	2141992,68
27789	341003,36	2142003,36
27790	340994,00	2142014,36
27791	340987,58	2142020,02
27792	340977,46	2142025,86
27793	340976,97	2142027,30
27794	340974,13	2142033,91
27795	340960,39	2142060,49
27796	340958,36	2142064,06
27797	340956,32	2142067,07
27798	340948,72	2142077,45
27799	340940,93	2142085,85
27800	340930,75	2142094,59
27801	340915,01	2142103,74
27802	340900,10	2142109,06
27803	340890,27	2142114,11
27804	340863,14	2142119,46
27805	340854,74	2142118,74
27806	340843,91	2142116,59
27807	340833,77	2142113,37
27808	340831,81	2142113,26
27809	340817,37	2142117,46
27810	340784,61	2142136,57
27811	340778,30	2142142,31
27812	340763,96	2142151,42
27813	340754,41	2142155,42
27814	340748,06	2142157,59
27815	340737,81	2142160,34
27816	340726,66	2142180,12
27817	340725,48	2142182,10
27818	340710,89	2142197,13
27819	340698,07	2142205,71
27820	340697,82	2142206,46
27821	340698,07	2142212,08
27822	340690,50	2142240,91
27823	340688,18	2142244,30
27824	340682,76	2142251,57
27825	340651,40	2142270,88
27826	340643,49	2142272,29
27827	340638,63	2142272,43

1	2	3
27828	340635,51	2142278,69
27829	340629,48	2142286,50
27830	340619,24	2142297,33
27831	340601,85	2142309,26
27832	340589,65	2142314,26
27833	340565,48	2142317,72
27695	340552,39	2142316,35
27834	387809,25	2164921,63
27835	387779,07	2164895,35
27836	387748,91	2164869,08
27837	387742,58	2164863,58
27838	387712,39	2164837,30
27839	387682,21	2164811,03
27840	387649,01	2164782,13
27841	387618,91	2164755,87
27842	387613,09	2164750,85
27843	387582,91	2164724,58
27844	387579,31	2164725,92
27845	387570,45	2164733,26
27846	387567,87	2164733,54
27847	387541,10	2164706,45
27848	387541,09	2164706,45
27849	387537,87	2164700,76
27850	387505,96	2164669,02
27851	387445,32	2164611,41
27852	387416,44	2164583,76
27853	387387,12	2164563,96
27854	387312,57	2164561,62
27855	387336,77	2164531,78
27856	387403,35	2164446,62
27857	387474,97	2164353,51
27858	387466,35	2164311,23
27859	387457,48	2164265,76
27860	387442,36	2164203,66
27861	387441,31	2164160,54
27862	387604,12	2164049,25
27863	387710,84	2164015,40
27864	387888,44	2164366,03
27865	388024,34	2164478,96
27866	388054,52	2164505,22
27867	388098,25	2164528,74
27868	388125,96	2164558,08
27869	388130,21	2164569,16
27870	388041,20	2164667,29
27871	387982,74	2164734,52

1	2	3
27872	387930,21	2164794,88
27873	387853,41	2164887,29
27874	387825,14	2164915,54
27875	387814,73	2164926,63
27834	387809,25	2164921,63
27876	330614,53	2134400,29
27877	330598,29	2134398,22
27878	330592,13	2134397,04
27879	330565,81	2134389,16
27880	330546,16	2134388,67
27881	330539,89	2134388,28
27882	330535,37	2134387,96
27883	330497,86	2134383,61
27884	330491,70	2134382,43
27885	330485,72	2134380,49
27886	330480,04	2134377,82
27887	330445,43	2134357,65
27888	330440,13	2134354,28
27889	330435,29	2134350,28
27890	330430,99	2134345,70
27891	330407,30	2134313,28
27892	330392,27	2134303,75
27893	330386,97	2134300,38
27894	330382,13	2134296,38
27895	330377,83	2134291,80
27896	330360,46	2134273,02
27897	330356,77	2134267,94
27898	330353,75	2134262,44
27899	330351,74	2134258,17
27900	330338,82	2134227,08
27901	330336,51	2134221,24
27902	330334,95	2134215,16
27903	330331,21	2134198,89
27904	330330,42	2134192,66
27905	330328,01	2134151,57
27906	330328,01	2134145,29
27907	330328,80	2134139,06
27908	330330,36	2134132,98
27909	330339,38	2134101,31
27910	330341,69	2134095,47
27911	330344,71	2134089,97
27912	330365,98	2134059,72
27913	330369,67	2134054,64
27914	330373,97	2134050,06
27915	330393,63	2134033,55

1	2	3
27916	330398,47	2134029,55
27917	330403,77	2134026,18
27918	330409,45	2134023,51
27919	330419,04	2134019,01
27920	330432,63	2133984,33
27921	330434,94	2133978,49
27922	330437,96	2133972,99
27923	330441,65	2133967,91
27924	330464,78	2133941,97
27925	330469,08	2133937,39
27926	330473,92	2133933,39
27927	330479,22	2133930,02
27928	330534,66	2133900,62
27929	330540,34	2133897,95
27930	330546,32	2133896,01
27931	330571,54	2133890,21
27932	330577,70	2133889,03
27933	330583,97	2133888,64
27934	330590,24	2133889,03
27935	330594,02	2133889,30
27936	330672,45	2133898,09
27937	330679,32	2133899,35
27938	330685,48	2133900,53
27939	330729,66	2133911,87
27940	330735,64	2133913,81
27941	330750,00	2133920,02
27942	330755,68	2133922,69
27943	330788,35	2133943,42
27944	330830,51	2133967,49
27945	330857,84	2133982,01
27946	330869,55	2133986,60
27947	330891,47	2133985,32
27948	330896,17	2133985,27
27949	330902,44	2133985,66
27950	330908,60	2133986,84
27951	330927,64	2133991,35
27952	330933,62	2133993,29
27953	330979,56	2134014,34
27954	331025,54	2134032,05
27955	331031,22	2134034,72
27956	331036,52	2134038,09
27957	331041,36	2134042,09
27958	331067,67	2134065,57
27959	331071,97	2134070,15
27960	331075,66	2134075,23
27961	331078,68	2134080,73

1	2	3
27962	331095,01	2134111,90
27963	331097,32	2134117,74
27964	331102,97	2134138,60
27965	331104,53	2134144,68
27966	331105,32	2134150,91
27967	331107,56	2134198,83
27968	331107,56	2134205,11
27969	331106,77	2134211,34
27970	331105,21	2134217,42
27971	331097,65	2134246,29
27972	331095,34	2134252,13
27973	331092,32	2134257,63
27974	331088,63	2134262,71
27975	331083,39	2134269,65
27976	331062,30	2134293,07
27977	331058,00	2134297,65
27978	331053,16	2134301,65
27979	331030,64	2134316,01
27980	331025,34	2134319,38
27981	331019,66	2134322,05
27982	331013,68	2134323,99
27983	330993,00	2134330,31
27984	330986,84	2134331,49
27985	330980,57	2134331,88
27986	330974,30	2134331,49
27987	330938,23	2134328,85
27988	330932,07	2134327,67
27989	330926,09	2134325,73
27990	330920,41	2134323,06
27991	330889,98	2134308,63
27992	330884,68	2134305,26
27993	330875,40	2134298,54
27994	330862,54	2134306,89
27995	330857,24	2134310,26
27996	330851,56	2134312,93
27997	330845,58	2134314,87
27998	330839,42	2134316,05
27999	330822,35	2134318,46
28000	330820,47	2134321,05
28001	330812,55	2134330,75
28002	330808,25	2134335,33
28003	330780,22	2134362,00
28004	330775,38	2134366,00
28005	330770,08	2134369,37
28006	330747,57	2134381,69
28007	330741,89	2134384,36

1	2	3
28008	330735,91	2134386,30
28009	330698,07	2134395,62
28010	330691,91	2134396,80
28011	330681,83	2134398,23
28012	330675,56	2134398,62
28013	330620,80	2134400,68
27876	330614,53	2134400,29
28014	330604,56	2134348,61
28015	330573,65	2134339,35
28016	330546,16	2134338,67
28017	330541,64	2134338,35
28018	330504,13	2134334,00
28019	330469,52	2134313,83
28020	330442,03	2134276,21
28021	330416,36	2134259,93
28022	330398,99	2134241,15
28023	330396,98	2134236,88
28024	330384,06	2134205,79
28025	330380,32	2134189,52
28026	330377,91	2134148,43
28027	330386,93	2134116,76
28028	330408,20	2134086,51
28029	330427,86	2134070,00
28030	330450,73	2134059,26
28031	330462,96	2134049,95
28032	330465,58	2134037,04
28033	330480,18	2133999,78
28034	330503,31	2133973,84
28035	330558,75	2133944,44
28036	330583,97	2133938,64
28037	330587,75	2133938,91
28038	330666,18	2133947,70
28039	330673,05	2133948,96
28040	330717,23	2133960,30
28041	330731,59	2133966,51
28042	330764,26	2133987,24
28043	330806,42	2134011,31
28044	330836,96	2134027,53
28045	330861,33	2134037,08
28046	330891,47	2134035,32
28047	330896,17	2134035,27
28048	330915,21	2134039,78
28049	330961,15	2134060,83
28050	331007,13	2134078,54
28051	331033,44	2134102,02

1	2	3
28052	331049,77	2134133,19
28053	331055,42	2134154,05
28054	331057,66	2134201,97
28055	331050,10	2134230,84
28056	331044,86	2134237,78
28057	331023,77	2134261,20
28058	331001,25	2134275,56
28059	330980,57	2134281,88
28060	330944,50	2134279,24
28061	330914,07	2134264,81
28062	330899,28	2134254,10
28063	330881,43	2134235,34
28064	330871,35	2134227,10
28065	330868,55	2134243,45
28066	330833,15	2134266,44
28067	330812,56	2134269,35
28068	330791,22	2134267,74
28069	330789,36	2134267,18
28070	330789,22	2134268,39
28071	330781,94	2134289,18
28072	330774,02	2134298,88
28073	330745,99	2134325,55
28074	330723,48	2134337,87
28075	330685,64	2134347,19
28076	330675,56	2134348,62
28077	330620,80	2134350,68
28014	330604,56	2134348,61
28078	341011,69	2134465,38
28079	341005,42	2134464,99
28080	340995,45	2134463,74
28081	340989,29	2134462,56
28082	340966,06	2134457,21
28083	340960,75	2134455,67
28084	340958,68	2134455,00
28085	340952,91	2134454,92
28086	340946,64	2134454,53
28087	340940,48	2134453,35
28088	340919,48	2134447,48
28089	340897,63	2134446,92
28090	340891,36	2134446,53
28091	340885,20	2134445,35
28092	340879,22	2134443,41
28093	340871,00	2134439,74
28094	340866,03	2134440,05
28095	340855,79	2134439,78

1	2	3
28096	340849,52	2134439,39
28097	340843,36	2134438,21
28098	340837,38	2134436,27
28099	340831,70	2134433,60
28100	340827,16	2134430,78
28101	340824,82	2134430,64
28102	340810,53	2134429,57
28103	340804,37	2134428,39
28104	340796,26	2134426,59
28105	340790,28	2134424,65
28106	340784,60	2134421,98
28107	340758,14	2134406,45
28108	340752,84	2134403,08
28109	340748,00	2134399,08
28110	340743,70	2134394,50
28111	340735,93	2134385,79
28112	340714,61	2134374,32
28113	340709,31	2134370,95
28114	340704,47	2134366,95
28115	340700,17	2134362,37
28116	340694,57	2134355,38
28117	340690,88	2134350,30
28118	340688,01	2134345,92
28119	340657,21	2134332,91
28120	340651,53	2134330,24
28121	340646,23	2134326,87
28122	340641,39	2134322,87
28123	340634,96	2134316,91
28124	340630,66	2134312,33
28125	340620,55	2134299,14
28126	340616,86	2134294,06
28127	340613,84	2134288,56
28128	340611,53	2134282,72
28129	340609,97	2134276,64
28130	340604,49	2134247,15
28131	340603,70	2134240,92
28132	340603,70	2134234,64
28133	340604,47	2134228,37
28134	340604,21	2134227,71
28135	340598,89	2134211,38
28136	340597,33	2134205,30
28137	340595,77	2134194,44
28138	340594,98	2134188,21
28139	340594,98	2134181,93
28140	340595,16	2134178,25
28141	340583,48	2134168,34

1	2	3
28142	340579,18	2134163,76
28143	340571,80	2134154,60
28144	340568,11	2134149,52
28145	340562,88	2134141,58
28146	340559,86	2134136,08
28147	340557,36	2134130,61
28148	340555,05	2134124,77
28149	340550,85	2134113,85
28150	340549,29	2134107,77
28151	340545,96	2134088,56
28152	340545,17	2134082,33
28153	340545,17	2134076,05
28154	340545,61	2134058,40
28155	340546,40	2134052,17
28156	340550,67	2134033,15
28157	340552,23	2134027,07
28158	340554,54	2134021,23
28159	340562,05	2134004,27
28160	340565,07	2133998,77
28161	340573,47	2133985,75
28162	340577,16	2133980,67
28163	340583,36	2133973,70
28164	340587,66	2133969,12
28165	340597,02	2133960,96
28166	340601,86	2133956,96
28167	340608,27	2133952,63
28168	340613,57	2133949,26
28169	340625,11	2133943,48
28170	340630,79	2133940,81
28171	340639,27	2133937,87
28172	340645,25	2133935,93
28173	340651,41	2133934,75
28174	340669,63	2133932,00
28175	340675,90	2133931,61
28176	340676,11	2133931,62
28177	340694,73	2133932,36
28178	340701,00	2133932,75
28179	340707,16	2133933,93
28180	340722,76	2133937,09
28181	340728,74	2133939,03
28182	340764,12	2133952,33
28183	340769,80	2133955,00
28184	340777,56	2133958,70
28185	340809,21	2133977,32
28186	340809,86	2133977,61
28187	340815,54	2133980,28

1	2	3
28188	340820,84	2133983,65
28189	340825,68	2133987,65
28190	340848,76	2134008,86
28191	340853,06	2134013,44
28192	340856,63	2134018,36
28193	340863,43	2134020,43
28194	340869,41	2134022,37
28195	340875,09	2134025,04
28196	340883,10	2134030,00
28197	340888,40	2134033,37
28198	340893,24	2134037,37
28199	340908,32	2134051,82
28200	340912,62	2134056,40
28201	340913,58	2134057,72
28202	340927,39	2134053,02
28203	340933,37	2134051,08
28204	340939,53	2134049,90
28205	340945,80	2134049,51
28206	340950,00	2134049,62
28207	340950,48	2134049,64
28208	340956,75	2134050,03
28209	340962,91	2134051,21
28210	340968,89	2134053,15
28211	340975,54	2134055,68
28212	340977,12	2134055,58
28213	340983,39	2134055,97
28214	340989,55	2134057,15
28215	341009,70	2134062,20
28216	341015,68	2134064,14
28217	341021,10	2134066,69
28218	341046,46	2134059,08
28219	341046,50	2134059,07
28220	341072,10	2134051,41
28221	341072,17	2134051,39
28222	341075,72	2134050,33
28223	341105,96	2134038,86
28224	341111,94	2134036,92
28225	341118,10	2134035,74
28226	341136,41	2134032,49
28227	341142,68	2134032,10
28228	341161,31	2134032,32
28229	341162,52	2134032,35
28230	341168,79	2134032,74
28231	341174,95	2134033,92
28232	341180,93	2134035,86
28233	341186,61	2134038,53

1	2	3
28234	341228,01	2134063,28
28235	341233,31	2134066,65
28236	341238,15	2134070,65
28237	341242,45	2134075,23
28238	341246,14	2134080,31
28239	341260,99	2134105,73
28240	341264,01	2134111,23
28241	341267,33	2134118,04
28242	341277,47	2134143,64
28243	341279,78	2134149,48
28244	341281,34	2134155,56
28245	341284,78	2134171,04
28246	341285,57	2134177,27
28247	341287,23	2134205,51
28248	341287,23	2134211,79
28249	341286,44	2134218,02
28250	341282,27	2134234,96
28251	341289,01	2134267,65
28252	341289,80	2134273,88
28253	341289,80	2134280,16
28254	341289,01	2134286,39
28255	341288,39	2134290,58
28256	341286,83	2134296,66
28257	341279,74	2134315,87
28258	341277,43	2134321,71
28259	341274,41	2134327,21
28260	341270,72	2134332,29
28261	341265,29	2134339,46
28262	341263,56	2134341,35
28263	341262,14	2134344,81
28264	341259,12	2134350,31
28265	341255,43	2134355,39
28266	341242,98	2134368,92
28267	341238,68	2134373,50
28268	341233,84	2134377,50
28269	341223,95	2134384,89
28270	341218,65	2134388,26
28271	341201,39	2134396,57
28272	341195,80	2134399,19
28273	341194,40	2134400,09
28274	341188,73	2134402,76
28275	341169,87	2134410,90
28276	341169,79	2134410,92
28277	341157,86	2134418,96
28278	341152,56	2134422,33
28279	341146,88	2134425,00

1	2	3
28280	341140,90	2134426,94
28281	341114,64	2134435,43
28282	341108,48	2134436,61
28283	341102,21	2134437,00
28284	341100,15	2134437,07
28285	341096,71	2134438,84
28286	341091,34	2134442,76
28287	341086,04	2134446,13
28288	341072,25	2134453,22
28289	341066,57	2134455,89
28290	341055,44	2134459,56
28291	341049,46	2134461,50
28292	341043,30	2134462,68
28293	341026,36	2134465,21
28294	341020,09	2134465,60
28078	341011,69	2134465,38
28295	341011,69	2134415,38
28296	341001,73	2134414,13
28297	340978,49	2134408,78
28298	340973,18	2134407,24
28299	340967,08	2134405,11
28300	340952,91	2134404,92
28301	340928,29	2134398,04
28302	340927,62	2134397,64
28303	340927,55	2134397,69
28304	340897,63	2134396,92
28305	340875,84	2134387,19
28306	340866,03	2134390,05
28307	340855,79	2134389,78
28308	340840,20	2134380,12
28309	340839,50	2134380,45
28310	340831,09	2134381,03
28311	340816,80	2134379,96
28312	340808,69	2134378,16
28313	340782,23	2134362,63
28314	340769,71	2134348,60
28315	340768,13	2134346,34
28316	340738,70	2134330,50
28317	340733,10	2134323,51
28318	340727,99	2134315,71
28319	340726,54	2134309,61
28320	340709,08	2134300,37
28321	340708,71	2134299,82
28322	340707,18	2134299,75
28323	340675,62	2134286,42

1	2	3
28324	340669,19	2134280,46
28325	340659,08	2134267,27
28326	340653,60	2134237,78
28327	340654,60	2134229,64
28328	340658,19	2134221,47
28329	340651,76	2134212,26
28330	340646,44	2134195,93
28331	340644,88	2134185,07
28332	340645,81	2134166,01
28333	340649,03	2134152,90
28334	340649,11	2134152,67
28335	340647,63	2134152,13
28336	340640,29	2134148,72
28337	340632,01	2134144,03
28338	340617,71	2134131,89
28339	340610,33	2134122,73
28340	340605,10	2134114,79
28341	340602,60	2134109,32
28342	340598,40	2134098,40
28343	340595,07	2134079,19
28344	340595,51	2134061,54
28345	340599,78	2134042,52
28346	340607,29	2134025,56
28347	340615,69	2134012,54
28348	340621,89	2134005,57
28349	340631,25	2133997,41
28350	340637,66	2133993,08
28351	340649,20	2133987,30
28352	340657,68	2133984,36
28353	340675,90	2133981,61
28354	340676,11	2133981,62
28355	340694,73	2133982,36
28356	340710,33	2133985,52
28357	340745,71	2133998,82
28358	340753,47	2134002,52
28359	340785,83	2134021,55
28360	340791,45	2134024,10
28361	340814,54	2134045,31
28362	340817,80	2134051,18
28363	340818,32	2134054,43
28364	340825,04	2134058,22
28365	340829,75	2134062,39
28366	340851,00	2134068,86
28367	340859,01	2134073,82
28368	340874,09	2134088,27
28369	340876,62	2134092,02

1	2	3
28370	340878,01	2134096,73
28371	340897,82	2134110,15
28372	340901,93	2134110,26
28373	340902,44	2134110,27
28374	340910,78	2134112,67
28375	340917,20	2134109,24
28376	340945,80	2134099,51
28377	340950,00	2134099,62
28378	340950,48	2134099,64
28379	340968,71	2134106,57
28380	340977,12	2134105,58
28381	340997,27	2134110,63
28382	341005,84	2134114,80
28383	341014,97	2134120,71
28384	341031,62	2134115,69
28385	341031,63	2134115,69
28386	341058,90	2134107,51
28387	341058,93	2134107,50
28388	341084,53	2134099,84
28389	341084,60	2134099,82
28390	341092,15	2134097,57
28391	341124,37	2134085,35
28392	341142,68	2134082,10
28393	341161,31	2134082,32
28394	341162,52	2134082,35
28395	341203,92	2134107,10
28396	341218,77	2134132,52
28397	341222,09	2134139,33
28398	341232,23	2134164,93
28399	341235,68	2134180,41
28400	341237,33	2134208,65
28401	341230,23	2134237,40
28402	341229,74	2134238,21
28403	341232,95	2134243,38
28404	341239,90	2134277,02
28405	341239,28	2134281,21
28406	341232,19	2134300,42
28407	341226,76	2134307,59
28408	341220,72	2134314,20
28409	341216,90	2134323,52
28410	341204,45	2134337,05
28411	341194,56	2134344,44
28412	341177,30	2134352,75
28413	341174,14	2134353,58
28414	341170,31	2134356,27
28415	341151,46	2134364,41

1	2	3
28416	341148,54	2134364,99
28417	341128,47	2134378,51
28418	341102,21	2134387,00
28419	341087,95	2134387,47
28420	341085,65	2134388,33
28421	341070,27	2134396,23
28422	341061,95	2134402,31
28423	341048,17	2134409,40
28424	341037,03	2134413,07
28425	341020,09	2134415,60
28295	341011,69	2134415,38
28426	330808,83	2128835,69
28427	330779,48	2128831,75
28428	330773,32	2128830,57
28429	330767,34	2128828,63
28430	330760,08	2128825,25
28431	330754,40	2128822,58
28432	330749,10	2128819,21
28433	330744,26	2128815,21
28434	330722,62	2128795,88
28435	330718,32	2128791,30
28436	330714,63	2128786,22
28437	330708,57	2128776,30
28438	330707,10	2128773,70
28439	330704,07	2128768,20
28440	330701,76	2128762,36
28441	330700,20	2128756,28
28442	330694,74	2128726,69
28443	330693,95	2128720,46
28444	330693,95	2128714,18
28445	330695,28	2128703,39
28446	330695,44	2128702,08
28447	330692,47	2128685,26
28448	330691,68	2128679,03
28449	330691,68	2128672,75
28450	330692,03	2128669,97
28451	330690,75	2128664,97
28452	330684,93	2128640,24
28453	330684,14	2128634,01
28454	330684,14	2128627,73
28455	330684,71	2128605,58
28456	330685,61	2128597,32
28457	330686,40	2128591,09
28458	330691,55	2128564,59
28459	330693,11	2128558,51

1	2	3
28460	330697,54	2128545,53
28461	330699,85	2128539,69
28462	330704,54	2128530,38
28463	330705,71	2128525,83
28464	330708,02	2128519,99
28465	330714,75	2128504,55
28466	330713,46	2128503,08
28467	330709,77	2128498,00
28468	330706,76	2128492,50
28469	330704,44	2128486,66
28470	330699,44	2128472,33
28471	330697,88	2128466,25
28472	330695,57	2128453,78
28473	330694,78	2128447,55
28474	330694,78	2128441,27
28475	330696,05	2128417,83
28476	330696,84	2128411,60
28477	330698,40	2128405,52
28478	330700,98	2128396,90
28479	330703,29	2128391,06
28480	330712,36	2128373,87
28481	330715,38	2128368,37
28482	330719,07	2128363,29
28483	330743,78	2128332,84
28484	330748,08	2128328,26
28485	330761,79	2128316,52
28486	330766,63	2128312,52
28487	330771,93	2128309,15
28488	330782,35	2128303,11
28489	330787,83	2128300,54
28490	330795,98	2128292,11
28491	330800,82	2128288,11
28492	330806,12	2128284,74
28493	330810,90	2128282,49
28494	330816,58	2128279,82
28495	330822,56	2128277,88
28496	330845,56	2128273,19
28497	330851,72	2128272,01
28498	330857,99	2128271,62
28499	330864,26	2128272,01
28500	330870,42	2128273,19
28501	330895,03	2128280,69
28502	330901,01	2128282,63
28503	330906,69	2128285,30
28504	330911,37	2128288,21
28505	330911,58	2128288,30

1	2	3
28506	330919,04	2128289,96
28507	330925,02	2128291,90
28508	330930,70	2128294,57
28509	330936,00	2128297,94
28510	330965,00	2128316,55
28511	330969,84	2128320,55
28512	330971,87	2128322,72
28513	330972,60	2128322,67
28514	330979,11	2128322,48
28515	330985,38	2128322,87
28516	330991,54	2128324,05
28517	331011,11	2128328,81
28518	331017,09	2128330,75
28519	331022,77	2128333,42
28520	331043,55	2128343,22
28521	331048,85	2128346,59
28522	331053,69	2128350,59
28523	331057,99	2128355,17
28524	331061,23	2128359,22
28525	331063,52	2128359,66
28526	331069,50	2128361,60
28527	331095,99	2128371,98
28528	331101,67	2128374,65
28529	331106,97	2128378,02
28530	331126,96	2128393,59
28531	331142,90	2128401,19
28532	331157,95	2128401,13
28533	331159,96	2128401,16
28534	331166,23	2128401,55
28535	331171,42	2128402,00
28536	331187,92	2128404,32
28537	331194,08	2128405,50
28538	331205,92	2128408,68
28539	331211,90	2128410,62
28540	331225,17	2128416,01
28541	331230,85	2128418,68
28542	331236,15	2128422,05
28543	331240,99	2128426,05
28544	331245,29	2128430,63
28545	331274,05	2128461,54
28546	331277,74	2128466,62
28547	331280,76	2128472,12
28548	331283,07	2128477,96
28549	331285,74	2128486,19
28550	331287,30	2128492,27
28551	331288,09	2128498,50

1	2	3
28552	331290,39	2128517,68
28553	331290,39	2128523,96
28554	331289,20	2128539,76
28555	331288,41	2128545,99
28556	331286,87	2128555,14
28557	331285,31	2128561,22
28558	331278,32	2128587,42
28559	331276,01	2128593,26
28560	331271,64	2128604,23
28561	331259,20	2128627,11
28562	331256,18	2128632,61
28563	331254,63	2128635,28
28564	331250,94	2128640,36
28565	331242,10	2128650,90
28566	331237,80	2128655,48
28567	331210,37	2128680,32
28568	331205,53	2128684,32
28569	331199,60	2128688,92
28570	331172,87	2128706,66
28571	331167,57	2128710,03
28572	331161,89	2128712,70
28573	331138,82	2128720,82
28574	331132,84	2128722,76
28575	331126,68	2128723,94
28576	331111,99	2128725,28
28577	331106,68	2128732,34
28578	331102,38	2128736,92
28579	331092,76	2128746,59
28580	331087,92	2128750,59
28581	331072,91	2128762,04
28582	331067,61	2128765,41
28583	331053,15	2128773,06
28584	331047,47	2128775,73
28585	331032,89	2128780,61
28586	331026,91	2128782,55
28587	331020,75	2128783,73
28588	331004,35	2128786,31
28589	331001,93	2128786,46
28590	330993,25	2128795,38
28591	330988,41	2128799,38
28592	330967,81	2128813,06
28593	330962,51	2128816,43
28594	330956,83	2128819,10
28595	330950,85	2128821,04
28596	330925,04	2128829,35
28597	330918,88	2128830,53

1	2	3
28598	330912,61	2128830,92
28599	330831,73	2128833,94
28600	330821,37	2128835,69
28601	330815,10	2128836,08
28426	330808,83	2128835,69
28602	330785,75	2128782,14
28603	330778,49	2128778,76
28604	330756,85	2128759,43
28605	330750,79	2128749,51
28606	330749,31	2128746,91
28607	330743,85	2128717,32
28608	330745,18	2128706,53
28609	330746,40	2128703,12
28610	330741,58	2128675,89
28611	330743,55	2128661,70
28612	330741,80	2128658,94
28613	330739,86	2128655,60
28614	330734,04	2128630,87
28615	330734,61	2128608,72
28616	330735,51	2128600,46
28617	330740,66	2128573,96
28618	330745,09	2128560,98
28619	330751,93	2128547,40
28620	330753,26	2128541,28
28621	330761,10	2128523,31
28622	330770,66	2128509,60
28623	330776,46	2128502,69
28624	330784,21	2128495,00
28625	330772,59	2128492,36
28626	330767,19	2128488,52
28627	330751,99	2128471,21
28628	330746,99	2128456,88
28629	330744,68	2128444,41
28630	330745,95	2128420,97
28631	330748,53	2128412,35
28632	330757,60	2128395,16
28633	330782,31	2128364,71
28634	330796,02	2128352,97
28635	330806,44	2128346,93
28636	330816,29	2128342,95
28637	330830,21	2128328,56
28638	330834,99	2128326,31
28639	330857,99	2128321,62
28640	330882,60	2128329,12
28641	330888,63	2128332,86

1	2	3
28642	330896,20	2128336,07
28643	330906,61	2128338,39
28644	330935,61	2128357,00
28645	330943,99	2128368,05
28646	330948,73	2128376,39
28647	330954,48	2128374,95
28648	330961,80	2128373,70
28649	330972,60	2128372,67
28650	330979,11	2128372,48
28651	330998,68	2128377,24
28652	331019,46	2128387,04
28653	331032,13	2128402,86
28654	331033,83	2128403,23
28655	331044,62	2128407,54
28656	331051,09	2128408,09
28657	331077,58	2128418,47
28658	331100,34	2128436,20
28659	331130,27	2128450,47
28660	331136,58	2128451,22
28661	331157,95	2128451,13
28662	331159,96	2128451,16
28663	331165,15	2128451,61
28664	331181,65	2128453,93
28665	331193,49	2128457,11
28666	331206,76	2128462,50
28667	331235,52	2128493,41
28668	331238,19	2128501,64
28669	331240,49	2128520,82
28670	331239,30	2128536,62
28671	331237,76	2128545,77
28672	331230,77	2128571,97
28673	331226,40	2128582,94
28674	331213,96	2128605,82
28675	331212,41	2128608,49
28676	331203,57	2128619,03
28677	331176,14	2128643,87
28678	331170,21	2128648,47
28679	331143,48	2128666,21
28680	331120,41	2128674,33
28681	331085,43	2128677,54
28682	331068,15	2128700,47
28683	331058,53	2128710,14
28684	331043,52	2128721,59
28685	331029,06	2128729,24
28686	331014,48	2128734,12
28687	330998,08	2128736,70

1	2	3
28688	330978,18	2128736,49
28689	330974,10	2128743,21
28690	330973,74	2128743,80
28691	330959,02	2128758,93
28692	330938,42	2128772,61
28693	330912,61	2128780,92
28694	330826,69	2128784,13
28695	330815,10	2128786,08
28602	330785,75	2128782,14
28696	381010,82	2159993,86
28697	380965,20	2159922,57
28698	380957,40	2159866,92
28699	380970,88	2159827,01
28700	381084,68	2159748,46
28701	381165,96	2159682,48
28702	381379,59	2159537,48
28703	381448,90	2159483,01
28704	381590,53	2159374,12
28705	381653,72	2159335,20
28706	381663,52	2159338,48
28707	381782,77	2159312,03
28708	381866,24	2159323,86
28709	381867,38	2159467,92
28710	381768,33	2159485,51
28711	381685,67	2159529,99
28712	381563,97	2159616,11
28713	381343,57	2159774,99
28714	381032,41	2160003,70
28696	381010,82	2159993,86
28715	330657,03	2125165,88
28716	330650,76	2125165,49
28717	330644,60	2125164,31
28718	330638,62	2125162,37
28719	330632,94	2125159,70
28720	330627,64	2125156,33
28721	330585,92	2125129,82
28722	330581,08	2125125,82
28723	330576,78	2125121,24
28724	330576,49	2125120,84
28725	330566,08	2125117,83
28726	330560,10	2125115,89
28727	330552,05	2125112,78
28728	330546,37	2125110,11
28729	330531,38	2125102,78

1	2	3
28730	330526,08	2125099,41
28731	330510,37	2125087,36
28732	330505,53	2125083,36
28733	330501,23	2125078,78
28734	330494,48	2125071,04
28735	330490,76	2125066,22
28736	330487,07	2125061,14
28737	330480,99	2125052,15
28738	330478,22	2125047,55
28739	330475,20	2125042,05
28740	330473,69	2125038,97
28741	330473,67	2125038,92
28742	330469,47	2125039,53
28743	330463,20	2125039,92
28744	330449,97	2125039,60
28745	330449,93	2125039,60
28746	330436,68	2125039,27
28747	330430,41	2125038,88
28748	330418,34	2125037,09
28749	330412,18	2125035,91
28750	330402,15	2125033,14
28751	330396,17	2125031,20
28752	330390,49	2125028,53
28753	330369,08	2125016,31
28754	330363,78	2125012,94
28755	330358,94	2125008,94
28756	330351,55	2125001,82
28757	330347,25	2124997,24
28758	330340,93	2124989,81
28759	330337,24	2124984,73
28760	330330,53	2124975,11
28761	330327,40	2124969,98
28762	330324,38	2124964,48
28763	330320,72	2124955,63
28764	330318,41	2124949,79
28765	330316,66	2124944,07
28766	330315,10	2124937,99
28767	330313,07	2124927,13
28768	330312,28	2124920,90
28769	330311,84	2124915,13
28770	330285,77	2124906,70
28771	330279,78	2124904,76
28772	330274,10	2124902,09
28773	330268,80	2124898,72
28774	330261,98	2124893,50
28775	330257,14	2124889,50

1	2	3
28776	330247,44	2124879,69
28777	330243,14	2124875,11
28778	330236,43	2124866,11
28779	330232,74	2124861,03
28780	330228,64	2124854,57
28781	330225,62	2124849,07
28782	330223,31	2124843,23
28783	330218,22	2124828,34
28784	330216,66	2124822,26
28785	330215,01	2124812,75
28786	330214,22	2124806,52
28787	330214,22	2124800,24
28788	330214,57	2124781,25
28789	330215,36	2124775,02
28790	330217,50	2124764,98
28791	330219,06	2124758,90
28792	330221,37	2124753,06
28793	330231,02	2124732,51
28794	330234,04	2124727,01
28795	330237,73	2124721,93
28796	330247,51	2124709,55
28797	330251,81	2124704,97
28798	330256,65	2124700,97
28799	330261,95	2124697,60
28800	330302,41	2124678,56
28801	330308,09	2124675,89
28802	330314,07	2124673,95
28803	330320,23	2124672,77
28804	330326,50	2124672,38
28805	330332,30	2124672,53
28806	330337,31	2124671,89
28807	330343,58	2124671,50
28808	330351,73	2124671,12
28809	330357,27	2124671,47
28810	330359,35	2124671,22
28811	330365,62	2124670,83
28812	330371,89	2124671,22
28813	330377,53	2124671,75
28814	330381,05	2124672,28
28815	330388,38	2124671,31
28816	330394,65	2124670,92
28817	330400,92	2124671,31
28818	330407,08	2124672,49
28819	330423,55	2124675,91
28820	330429,53	2124677,85
28821	330436,41	2124680,55

1	2	3
28822	330442,09	2124683,22
28823	330444,63	2124684,84
28824	330457,73	2124681,30
28825	330463,89	2124680,12
28826	330470,16	2124679,73
28827	330476,43	2124680,12
28828	330485,58	2124681,30
28829	330491,74	2124682,48
28830	330494,88	2124683,19
28831	330500,86	2124685,13
28832	330506,54	2124687,80
28833	330529,98	2124700,27
28834	330535,28	2124703,64
28835	330540,12	2124707,64
28836	330540,62	2124708,12
28837	330545,12	2124710,23
28838	330550,42	2124713,60
28839	330557,46	2124718,94
28840	330564,89	2124721,42
28841	330570,57	2124724,09
28842	330575,87	2124727,46
28843	330596,24	2124740,40
28844	330601,08	2124744,40
28845	330602,57	2124745,97
28846	330614,55	2124756,47
28847	330616,00	2124756,94
28848	330626,71	2124760,85
28849	330632,39	2124763,52
28850	330642,99	2124768,84
28851	330648,29	2124772,21
28852	330656,84	2124777,65
28853	330661,79	2124781,56
28854	330666,63	2124785,56
28855	330670,93	2124790,14
28856	330674,62	2124795,22
28857	330677,64	2124800,72
28858	330694,76	2124840,16
28859	330699,80	2124843,36
28860	330704,64	2124847,36
28861	330708,94	2124851,94
28862	330736,33	2124889,35
28863	330740,02	2124894,43
28864	330743,04	2124899,93
28865	330745,35	2124905,77
28866	330746,91	2124911,85
28867	330748,54	2124922,62

1	2	3
28868	330749,33	2124928,85
28869	330749,33	2124933,02
28870	330771,25	2124958,71
28871	330774,94	2124963,79
28872	330777,96	2124969,29
28873	330780,27	2124975,13
28874	330781,83	2124981,21
28875	330782,62	2124987,44
28876	330783,30	2125003,91
28877	330783,31	2125004,03
28878	330784,10	2125010,26
28879	330784,10	2125014,13
28880	330785,56	2125018,91
28881	330787,12	2125024,99
28882	330789,28	2125037,76
28883	330790,07	2125043,99
28884	330790,45	2125054,10
28885	330790,45	2125060,38
28886	330789,66	2125066,61
28887	330783,11	2125093,30
28888	330781,55	2125099,38
28889	330779,24	2125105,22
28890	330776,22	2125110,72
28891	330771,60	2125118,82
28892	330770,56	2125120,54
28893	330766,87	2125125,62
28894	330762,57	2125130,20
28895	330757,73	2125134,20
28896	330752,43	2125137,57
28897	330707,60	2125161,00
28898	330701,92	2125163,67
28899	330695,94	2125165,61
28900	330689,78	2125166,79
28901	330683,51	2125167,18
28715	330657,03	2125165,88
28902	330657,03	2125115,88
28903	330615,31	2125089,37
28904	330615,01	2125088,80
28905	330613,03	2125084,98
28906	330609,63	2125080,19
28907	330606,63	2125075,34
28908	330605,45	2125075,29
28909	330598,52	2125074,48
28910	330590,41	2125072,84
28911	330578,51	2125069,40

1	2	3
28912	330570,46	2125066,29
28913	330555,47	2125058,96
28914	330539,76	2125046,91
28915	330533,01	2125039,17
28916	330529,29	2125034,35
28917	330523,21	2125025,36
28918	330520,44	2125020,76
28919	330518,93	2125017,68
28920	330514,25	2125007,19
28921	330511,51	2125002,69
28922	330504,76	2124993,40
28923	330503,98	2124992,28
28924	330498,40	2124984,13
28925	330495,03	2124984,52
28926	330493,16	2124984,72
28927	330486,95	2124985,21
28928	330479,76	2124987,52
28929	330463,20	2124989,92
28930	330449,97	2124989,60
28931	330449,93	2124989,60
28932	330436,68	2124989,27
28933	330424,61	2124987,48
28934	330414,58	2124984,71
28935	330393,17	2124972,49
28936	330385,78	2124965,37
28937	330379,47	2124957,94
28938	330372,75	2124948,32
28939	330369,62	2124943,19
28940	330365,96	2124934,34
28941	330364,21	2124928,62
28942	330362,18	2124917,76
28943	330361,72	2124911,74
28944	330361,25	2124906,36
28945	330361,07	2124900,73
28946	330361,25	2124893,80
28947	330363,05	2124881,73
28948	330365,47	2124872,98
28949	330353,73	2124872,31
28950	330350,09	2124871,00
28951	330348,11	2124870,95
28952	330334,41	2124868,69
28953	330333,61	2124868,44
28954	330329,97	2124868,54
28955	330298,19	2124858,27
28956	330291,37	2124853,05
28957	330281,67	2124843,24

1	2	3
28958	330274,96	2124834,24
28959	330270,86	2124827,78
28960	330265,77	2124812,89
28961	330264,12	2124803,38
28962	330264,47	2124784,39
28963	330266,61	2124774,35
28964	330276,26	2124753,80
28965	330286,05	2124741,42
28966	330326,50	2124722,38
28967	330333,28	2124722,56
28968	330337,07	2124722,33
28969	330343,58	2124721,50
28970	330351,73	2124721,12
28971	330357,51	2124721,78
28972	330365,62	2124720,83
28973	330371,26	2124721,36
28974	330380,66	2124722,76
28975	330394,65	2124720,92
28976	330411,12	2124724,34
28977	330418,00	2124727,04
28978	330433,92	2124745,00
28979	330437,88	2124739,82
28980	330441,73	2124737,40
28981	330470,16	2124729,73
28982	330479,31	2124730,91
28983	330482,45	2124731,62
28984	330505,89	2124744,09
28985	330512,06	2124749,93
28986	330512,47	2124750,78
28987	330521,03	2124754,05
28988	330534,89	2124764,56
28989	330538,34	2124765,19
28990	330546,48	2124767,91
28991	330566,85	2124780,85
28992	330568,34	2124782,42
28993	330590,31	2124801,67
28994	330597,59	2124803,43
28995	330608,30	2124807,34
28996	330618,90	2124812,66
28997	330627,45	2124818,10
28998	330632,40	2124822,01
28999	330651,26	2124865,47
29000	330650,97	2124869,01
29001	330655,93	2124874,95
29002	330657,68	2124878,66
29003	330662,31	2124879,83

1	2	3
29004	330670,41	2124883,81
29005	330697,80	2124921,22
29006	330699,43	2124931,99
29007	330699,30	2124947,77
29008	330698,79	2124950,81
29009	330732,72	2124990,58
29010	330733,41	2125007,35
29011	330734,20	2125013,40
29012	330733,69	2125020,63
29013	330734,51	2125022,91
29014	330738,01	2125034,36
29015	330740,17	2125047,13
29016	330740,55	2125057,24
29017	330734,00	2125083,93
29018	330729,38	2125092,03
29019	330728,34	2125093,75
29020	330683,51	2125117,18
28902	330657,03	2125115,88
29021	341411,92	2142091,62
29022	341405,65	2142091,23
29023	341393,55	2142089,44
29024	341387,39	2142088,26
29025	341370,69	2142083,65
29026	341364,71	2142081,71
29027	341359,03	2142079,04
29028	341335,16	2142064,30
29029	341329,86	2142060,93
29030	341325,02	2142056,93
29031	341320,72	2142052,35
29032	341293,05	2142021,61
29033	341289,36	2142016,53
29034	341282,35	2142006,51
29035	341279,32	2142001,01
29036	341276,26	2141993,99
29037	341273,95	2141988,15
29038	341268,03	2141971,12
29039	341266,47	2141965,04
29040	341263,82	2141945,06
29041	341263,03	2141938,83
29042	341263,03	2141932,55
29043	341264,57	2141910,95
29044	341265,17	2141906,05
29045	341265,96	2141899,82
29046	341270,20	2141875,12
29047	341271,76	2141869,04

1	2	3
29048	341275,02	2141857,94
29049	341277,33	2141852,10
29050	341282,88	2141839,03
29051	341285,90	2141833,53
29052	341298,50	2141815,91
29053	341302,19	2141810,83
29054	341306,49	2141806,25
29055	341315,07	2141798,53
29056	341319,91	2141794,53
29057	341325,21	2141791,16
29058	341344,68	2141780,32
29059	341350,36	2141777,65
29060	341356,34	2141775,71
29061	341361,46	2141774,23
29062	341365,80	2141771,46
29063	341371,10	2141768,09
29064	341376,78	2141765,42
29065	341382,76	2141763,48
29066	341411,40	2141755,68
29067	341417,56	2141754,50
29068	341423,83	2141754,11
29069	341425,47	2141754,20
29070	341431,74	2141754,59
29071	341443,28	2141755,39
29072	341449,44	2141756,57
29073	341455,42	2141758,51
29074	341479,60	2141766,68
29075	341485,28	2141769,35
29076	341490,58	2141772,72
29077	341498,87	2141778,20
29078	341505,93	2141783,87
29079	341510,77	2141787,87
29080	341516,17	2141793,06
29081	341516,23	2141791,18
29082	341517,01	2141784,95
29083	341518,57	2141778,87
29084	341520,88	2141773,03
29085	341524,20	2141766,25
29086	341527,22	2141760,75
29087	341530,91	2141755,67
29088	341535,21	2141751,09
29089	341540,05	2141747,09
29090	341545,35	2141743,72
29091	341565,77	2141731,48
29092	341564,19	2141709,57
29093	341564,19	2141703,29

1	2	3
29094	341564,98	2141697,06
29095	341566,54	2141690,98
29096	341568,82	2141683,12
29097	341571,13	2141677,28
29098	341574,15	2141671,78
29099	341577,84	2141666,70
29100	341603,08	2141636,13
29101	341607,38	2141631,55
29102	341612,22	2141627,55
29103	341617,52	2141624,18
29104	341624,43	2141620,65
29105	341630,11	2141617,98
29106	341636,09	2141616,04
29107	341660,66	2141610,58
29108	341666,82	2141609,40
29109	341673,09	2141609,01
29110	341679,36	2141609,40
29111	341692,49	2141611,63
29112	341698,65	2141612,81
29113	341705,95	2141615,10
29114	341711,93	2141617,04
29115	341717,61	2141619,71
29116	341722,91	2141623,08
29117	341727,75	2141627,08
29118	341757,42	2141652,17
29119	341761,72	2141656,75
29120	341765,41	2141661,83
29121	341768,43	2141667,33
29122	341771,96	2141674,27
29123	341774,27	2141680,11
29124	341779,31	2141696,60
29125	341780,87	2141702,68
29126	341781,66	2141708,91
29127	341782,34	2141714,40
29128	341782,74	2141716,09
29129	341783,12	2141716,40
29130	341787,42	2141720,98
29131	341791,11	2141726,06
29132	341821,86	2141769,82
29133	341824,88	2141775,32
29134	341827,19	2141781,16
29135	341828,75	2141787,24
29136	341829,54	2141793,47
29137	341829,90	2141800,84
29138	341829,90	2141807,12
29139	341828,46	2141821,70

1	2	3
29140	341827,67	2141827,93
29141	341824,77	2141839,48
29142	341823,21	2141845,56
29143	341820,90	2141851,40
29144	341814,79	2141865,78
29145	341811,77	2141871,28
29146	341808,08	2141876,36
29147	341801,77	2141884,45
29148	341797,47	2141889,03
29149	341779,16	2141908,11
29150	341774,15	2141912,68
29151	341769,31	2141916,68
29152	341722,76	2141953,59
29153	341717,46	2141956,96
29154	341703,14	2141964,90
29155	341697,46	2141967,57
29156	341686,33	2141971,53
29157	341680,35	2141973,47
29158	341669,06	2141976,06
29159	341662,90	2141977,24
29160	341654,98	2141978,11
29161	341648,71	2141978,50
29162	341642,44	2141978,11
29163	341623,10	2141976,45
29164	341616,94	2141975,27
29165	341607,03	2141972,40
29166	341601,05	2141970,46
29167	341595,37	2141967,79
29168	341590,07	2141964,42
29169	341582,75	2141958,48
29170	341581,19	2141970,82
29171	341580,40	2141977,05
29172	341578,84	2141983,13
29173	341576,53	2141988,97
29174	341573,51	2141994,47
29175	341570,75	2141998,44
29176	341567,06	2142003,52
29177	341536,73	2142042,91
29178	341532,43	2142047,49
29179	341517,63	2142060,41
29180	341512,79	2142064,41
29181	341507,49	2142067,78
29182	341494,18	2142075,38
29183	341488,50	2142078,05
29184	341474,38	2142083,50
29185	341468,40	2142085,44

1	2	3
29186	341450,97	2142089,26
29187	341444,81	2142090,44
29188	341432,90	2142091,58
29189	341426,63	2142091,97
29021	341411,92	2142091,62
29190	341411,92	2142041,62
29191	341399,82	2142039,83
29192	341383,12	2142035,22
29193	341359,25	2142020,48
29194	341331,58	2141989,74
29195	341324,56	2141979,72
29196	341321,50	2141972,70
29197	341315,58	2141955,67
29198	341312,93	2141935,69
29199	341314,47	2141914,09
29200	341315,07	2141909,19
29201	341319,31	2141884,49
29202	341322,57	2141873,39
29203	341328,12	2141860,32
29204	341340,72	2141842,70
29205	341349,30	2141834,98
29206	341368,77	2141824,14
29207	341382,02	2141820,30
29208	341395,19	2141811,91
29209	341423,83	2141804,11
29210	341425,47	2141804,20
29211	341437,01	2141805,00
29212	341461,19	2141813,17
29213	341469,49	2141818,65
29214	341476,54	2141824,32
29215	341494,53	2141841,62
29216	341517,43	2141865,90
29217	341536,55	2141925,99
29218	341531,29	2141967,68
29219	341528,53	2141971,65
29220	341498,20	2142011,04
29221	341483,40	2142023,96
29222	341470,09	2142031,56
29223	341455,97	2142037,01
29224	341438,54	2142040,83
29225	341426,63	2142041,97
29190	341411,92	2142041,62
29226	341629,37	2141926,84
29227	341619,46	2141923,97

1	2	3
29228	341589,16	2141899,37
29229	341585,52	2141890,56
29230	341583,56	2141884,17
29231	341583,16	2141864,42
29232	341582,21	2141863,61
29233	341570,87	2141849,33
29234	341568,87	2141845,10
29235	341564,88	2141835,51
29236	341566,12	2141794,32
29237	341569,44	2141787,54
29238	341616,15	2141759,53
29239	341618,20	2141759,65
29240	341618,08	2141746,35
29241	341618,36	2141744,97
29242	341616,60	2141741,11
29243	341614,09	2141706,43
29244	341616,37	2141698,57
29245	341641,61	2141668,00
29246	341648,52	2141664,47
29247	341673,09	2141659,01
29248	341686,22	2141661,24
29249	341693,52	2141663,53
29250	341723,19	2141688,62
29251	341726,72	2141695,56
29252	341731,76	2141712,05
29253	341733,19	2141723,62
29254	341737,35	2141741,11
29255	341737,80	2141749,09
29256	341742,13	2141750,04
29257	341748,89	2141752,85
29258	341779,64	2141796,61
29259	341780,00	2141803,98
29260	341778,56	2141818,56
29261	341775,66	2141830,11
29262	341769,55	2141844,49
29263	341763,24	2141852,58
29264	341744,93	2141871,66
29265	341739,92	2141876,23
29266	341693,37	2141913,14
29267	341679,05	2141921,08
29268	341667,92	2141925,04
29269	341656,64	2141927,63
29270	341648,71	2141928,50
29226	341629,37	2141926,84
29271	350879,19	2156413,08

1	2	3
29272	350871,26	2156411,94
29273	350865,10	2156410,76
29274	350859,12	2156408,82
29275	350853,44	2156406,15
29276	350822,81	2156389,43
29277	350817,51	2156386,06
29278	350812,67	2156382,06
29279	350808,37	2156377,48
29280	350802,77	2156371,04
29281	350799,08	2156365,96
29282	350792,67	2156356,62
29283	350789,65	2156351,12
29284	350787,34	2156345,28
29285	350782,33	2156330,87
29286	350780,77	2156324,79
29287	350778,39	2156311,88
29288	350777,83	2156308,02
29289	350777,04	2156301,79
29290	350776,59	2156297,45
29291	350775,23	2156295,13
29292	350770,82	2156289,90
29293	350751,76	2156269,50
29294	350747,68	2156264,53
29295	350743,99	2156259,45
29296	350736,04	2156248,40
29297	350732,48	2156242,65
29298	350729,46	2156237,15
29299	350728,68	2156235,61
29300	350723,46	2156224,90
29301	350721,15	2156219,06
29302	350716,76	2156205,26
29303	350715,20	2156199,18
29304	350712,27	2156181,36
29305	350711,48	2156175,13
29306	350711,02	2156162,60
29307	350711,02	2156156,32
29308	350712,74	2156136,90
29309	350713,53	2156130,67
29310	350715,52	2156120,45
29311	350717,08	2156114,37
29312	350721,52	2156099,86
29313	350724,40	2156092,56
29314	350726,71	2156086,72
29315	350731,92	2156076,05
29316	350734,94	2156070,55
29317	350740,98	2156061,07

1	2	3
29318	350744,67	2156055,99
29319	350754,14	2156044,24
29320	350756,50	2156041,52
29321	350769,27	2156027,84
29322	350773,57	2156023,26
29323	350777,68	2156019,33
29324	350790,17	2156008,69
29325	350795,01	2156004,69
29326	350798,44	2156002,01
29327	350801,89	2155999,56
29328	350801,95	2155999,52
29329	350811,46	2155992,78
29330	350816,76	2155989,41
29331	350823,54	2155985,36
29332	350837,45	2155978,48
29333	350843,13	2155975,81
29334	350848,85	2155973,40
29335	350862,03	2155968,83
29336	350863,80	2155968,21
29337	350869,78	2155966,27
29338	350883,02	2155963,57
29339	350889,18	2155962,39
29340	350904,24	2155961,40
29341	350910,51	2155961,01
29342	350915,59	2155960,93
29343	350916,79	2155960,98
29344	350946,27	2155962,74
29345	350952,54	2155963,13
29346	350962,40	2155964,72
29347	350968,57	2155965,90
29348	350982,88	2155969,72
29349	350985,78	2155970,57
29350	350991,76	2155972,51
29351	351033,22	2155986,28
29352	351036,00	2155987,29
29353	351049,65	2155992,73
29354	351050,80	2155993,20
29355	351091,76	2156010,72
29356	351097,44	2156013,39
29357	351103,44	2156016,45
29358	351127,72	2156030,96
29359	351133,02	2156034,33
29360	351138,51	2156038,12
29361	351146,29	2156044,32
29362	351151,13	2156048,32
29363	351155,43	2156052,90

1	2	3
29364	351167,17	2156066,29
29365	351170,86	2156071,37
29366	351176,50	2156080,75
29367	351179,52	2156086,25
29368	351181,83	2156092,09
29369	351183,39	2156098,17
29370	351190,47	2156126,26
29371	351191,26	2156132,49
29372	351191,26	2156138,77
29373	351190,80	2156148,67
29374	351190,01	2156154,90
29375	351188,45	2156160,98
29376	351180,88	2156185,18
29377	351178,57	2156191,02
29378	351175,55	2156196,52
29379	351173,18	2156199,96
29380	351169,49	2156205,04
29381	351161,43	2156215,81
29382	351157,81	2156220,12
29383	351153,51	2156224,70
29384	351129,03	2156250,66
29385	351126,09	2156253,54
29386	351103,03	2156274,31
29387	351096,07	2156280,57
29388	351081,35	2156297,16
29389	351071,10	2156308,72
29390	351066,80	2156313,30
29391	351063,80	2156316,40
29392	351041,59	2156337,46
29393	351039,81	2156339,06
29394	351027,44	2156349,71
29395	351022,60	2156353,71
29396	351016,84	2156357,99
29397	350967,04	2156389,70
29398	350961,74	2156393,07
29399	350958,25	2156395,10
29400	350949,25	2156399,86
29401	350943,57	2156402,53
29402	350931,59	2156407,00
29403	350925,61	2156408,94
29404	350916,42	2156411,09
29405	350910,26	2156412,27
29406	350903,99	2156412,66
29407	350885,46	2156413,47
29271	350879,19	2156413,08

1	2	3
29408	350877,53	2156362,33
29409	350846,90	2156345,61
29410	350841,30	2156339,17
29411	350834,89	2156329,83
29412	350829,88	2156315,42
29413	350827,50	2156302,51
29414	350826,94	2156298,65
29415	350825,70	2156286,65
29416	350824,88	2156282,31
29417	350822,09	2156276,27
29418	350816,10	2156266,04
29419	350809,35	2156258,03
29420	350790,29	2156237,63
29421	350786,21	2156232,66
29422	350778,26	2156221,61
29423	350774,70	2156215,86
29424	350773,92	2156214,32
29425	350768,70	2156203,61
29426	350764,31	2156189,81
29427	350761,38	2156171,99
29428	350760,92	2156159,46
29429	350762,64	2156140,04
29430	350764,63	2156129,82
29431	350769,07	2156115,31
29432	350771,95	2156108,01
29433	350777,16	2156097,34
29434	350783,20	2156087,86
29435	350792,67	2156076,11
29436	350795,03	2156073,39
29437	350807,80	2156059,71
29438	350811,91	2156055,78
29439	350824,40	2156045,14
29440	350827,83	2156042,46
29441	350831,28	2156040,01
29442	350831,34	2156039,97
29443	350840,85	2156033,23
29444	350847,63	2156029,18
29445	350861,54	2156022,30
29446	350867,26	2156019,89
29447	350880,44	2156015,32
29448	350882,21	2156014,70
29449	350895,45	2156012,00
29450	350910,51	2156011,01
29451	350915,59	2156010,93
29452	350916,79	2156010,98
29453	350946,27	2156012,74

1	2	3
29454	350956,13	2156014,33
29455	350970,45	2156018,15
29456	350973,35	2156019,00
29457	351014,81	2156032,77
29458	351017,59	2156033,78
29459	351031,24	2156039,22
29460	351032,39	2156039,69
29461	351073,35	2156057,21
29462	351079,35	2156060,27
29463	351103,63	2156074,78
29464	351109,13	2156078,57
29465	351116,90	2156084,77
29466	351128,64	2156098,16
29467	351134,28	2156107,54
29468	351141,36	2156135,63
29469	351140,90	2156145,53
29470	351133,33	2156169,73
29471	351130,96	2156173,17
29472	351122,90	2156183,94
29473	351119,28	2156188,25
29474	351094,80	2156214,21
29475	351091,86	2156217,09
29476	351068,80	2156237,86
29477	351060,67	2156245,18
29478	351042,82	2156265,29
29479	351032,57	2156276,85
29480	351029,57	2156279,95
29481	351007,36	2156301,01
29482	351005,58	2156302,61
29483	350993,21	2156313,26
29484	350987,45	2156317,54
29485	350937,65	2156349,25
29486	350934,16	2156351,28
29487	350925,16	2156356,04
29488	350913,18	2156360,51
29489	350903,99	2156362,66
29490	350885,46	2156363,47
29408	350877,53	2156362,33
29491	335491,14	2143428,44
29492	335473,33	2143426,19
29493	335467,17	2143425,01
29494	335453,67	2143421,35
29495	335447,69	2143419,41
29496	335434,25	2143413,64
29497	335428,57	2143410,97

1	2	3
29498	335422,51	2143407,85
29499	335407,98	2143399,10
29500	335402,68	2143395,73
29501	335397,84	2143391,73
29502	335379,47	2143372,35
29503	335375,17	2143367,77
29504	335371,48	2143362,69
29505	335368,46	2143357,19
29506	335366,48	2143352,99
29507	335360,96	2143339,76
29508	335358,65	2143333,92
29509	335355,97	2143325,47
29510	335354,41	2143319,39
29511	335351,42	2143305,89
29512	335350,63	2143299,66
29513	335349,45	2143288,76
29514	335349,45	2143282,48
29515	335349,49	2143259,54
29516	335349,67	2143255,33
29517	335350,85	2143241,62
29518	335351,64	2143235,39
29519	335353,20	2143229,31
29520	335361,66	2143205,49
29521	335363,97	2143199,65
29522	335366,99	2143194,15
29523	335375,18	2143182,10
29524	335378,87	2143177,02
29525	335381,69	2143173,24
29526	335388,01	2143165,61
29527	335388,65	2143164,43
29528	335389,33	2143161,55
29529	335393,24	2143141,47
29530	335394,80	2143135,39
29531	335397,18	2143127,10
29532	335401,08	2143116,88
29533	335403,39	2143111,04
29534	335406,41	2143105,54
29535	335410,10	2143100,46
29536	335414,40	2143095,88
29537	335419,24	2143091,88
29538	335423,10	2143089,14
29539	335423,45	2143086,42
29540	335425,01	2143080,34
29541	335428,82	2143067,35
29542	335432,72	2143046,78
29543	335434,28	2143040,70

1	2	3
29544	335437,79	2143029,48
29545	335440,10	2143023,64
29546	335465,85	2142966,27
29547	335468,87	2142960,77
29548	335472,88	2142953,51
29549	335495,07	2142920,20
29550	335505,57	2142902,93
29551	335509,26	2142897,85
29552	335513,56	2142893,27
29553	335518,40	2142889,27
29554	335550,06	2142866,49
29555	335555,36	2142863,12
29556	335561,04	2142860,45
29557	335567,02	2142858,51
29558	335581,80	2142855,16
29559	335587,96	2142853,98
29560	335600,81	2142852,76
29561	335607,08	2142852,37
29562	335613,35	2142852,76
29563	335618,36	2142853,19
29564	335628,73	2142854,61
29565	335634,89	2142855,79
29566	335640,87	2142857,73
29567	335661,91	2142865,72
29568	335667,59	2142868,39
29569	335672,89	2142871,76
29570	335681,72	2142877,69
29571	335686,56	2142881,69
29572	335698,06	2142892,35
29573	335702,36	2142896,93
29574	335710,94	2142907,85
29575	335714,63	2142912,93
29576	335717,65	2142918,43
29577	335727,89	2142942,81
29578	335730,20	2142948,65
29579	335731,76	2142954,73
29580	335733,52	2142968,19
29581	335734,31	2142974,42
29582	335734,66	2142983,74
29583	335734,66	2142990,02
29584	335733,47	2143011,22
29585	335733,09	2143015,17
29586	335732,30	2143021,40
29587	335729,47	2143042,10
29588	335728,19	2143048,38
29589	335726,63	2143054,46

1	2	3
29590	335720,30	2143077,88
29591	335716,58	2143087,56
29592	335714,27	2143093,40
29593	335707,22	2143107,19
29594	335704,20	2143112,69
29595	335702,04	2143116,50
29596	335700,24	2143119,19
29597	335689,85	2143133,61
29598	335686,16	2143138,69
29599	335683,92	2143141,58
29600	335661,57	2143168,28
29601	335657,27	2143172,86
29602	335649,02	2143180,70
29603	335646,33	2143182,92
29604	335646,45	2143184,76
29605	335646,45	2143191,04
29606	335645,66	2143197,27
29607	335642,85	2143217,55
29608	335641,29	2143223,63
29609	335637,53	2143236,93
29610	335635,22	2143242,77
29611	335629,49	2143255,79
29612	335626,11	2143262,17
29613	335625,85	2143262,64
29614	335627,88	2143274,32
29615	335628,67	2143280,55
29616	335629,34	2143286,36
29617	335629,96	2143297,67
29618	335629,96	2143303,95
29619	335629,41	2143314,66
29620	335628,62	2143320,89
29621	335626,69	2143332,89
29622	335625,13	2143338,97
29623	335618,14	2143357,55
29624	335615,83	2143363,39
29625	335612,81	2143368,89
29626	335609,12	2143373,97
29627	335604,71	2143379,97
29628	335598,92	2143386,73
29629	335594,62	2143391,31
29630	335588,51	2143397,33
29631	335583,67	2143401,33
29632	335577,53	2143406,40
29633	335572,23	2143409,77
29634	335566,55	2143412,44
29635	335541,71	2143423,41

1	2	3
29636	335535,73	2143425,35
29637	335529,57	2143426,53
29638	335516,94	2143428,33
29639	335510,67	2143428,72
29640	335497,41	2143428,83
29491	335491,14	2143428,44
29641	335479,60	2143376,58
29642	335466,10	2143372,92
29643	335452,66	2143367,15
29644	335446,60	2143364,03
29645	335432,07	2143355,28
29646	335413,70	2143335,90
29647	335411,72	2143331,70
29648	335406,20	2143318,47
29649	335403,52	2143310,02
29650	335400,53	2143296,52
29651	335399,35	2143285,62
29652	335399,39	2143262,68
29653	335399,57	2143258,47
29654	335400,75	2143244,76
29655	335409,21	2143220,94
29656	335417,40	2143208,89
29657	335420,22	2143205,11
29658	335429,54	2143193,86
29659	335435,78	2143182,17
29660	335438,44	2143170,92
29661	335442,35	2143150,84
29662	335444,73	2143142,55
29663	335448,63	2143132,33
29664	335470,79	2143116,59
29665	335470,58	2143112,28
29666	335472,56	2143095,79
29667	335477,53	2143078,88
29668	335481,83	2143056,15
29669	335485,34	2143044,93
29670	335511,09	2142987,56
29671	335515,10	2142980,30
29672	335537,29	2142946,99
29673	335547,79	2142929,72
29674	335579,45	2142906,94
29675	335594,23	2142903,59
29676	335607,08	2142902,37
29677	335612,09	2142902,80
29678	335622,46	2142904,22
29679	335643,50	2142912,21

1	2	3
29680	335652,33	2142918,14
29681	335663,83	2142928,80
29682	335672,41	2142939,72
29683	335682,65	2142964,10
29684	335684,41	2142977,56
29685	335684,76	2142986,88
29686	335683,57	2143008,08
29687	335683,19	2143012,03
29688	335680,36	2143032,73
29689	335679,08	2143039,01
29690	335672,75	2143062,43
29691	335669,03	2143072,11
29692	335661,98	2143085,90
29693	335659,82	2143089,71
29694	335658,02	2143092,40
29695	335647,63	2143106,82
29696	335645,39	2143109,71
29697	335623,04	2143136,41
29698	335614,79	2143144,25
29699	335593,25	2143160,49
29700	335595,27	2143167,94
29701	335596,55	2143187,90
29702	335593,74	2143208,18
29703	335589,98	2143221,48
29704	335584,25	2143234,50
29705	335580,87	2143240,88
29706	335568,55	2143253,64
29707	335576,57	2143271,05
29708	335578,77	2143283,69
29709	335579,44	2143289,50
29710	335580,06	2143300,81
29711	335579,51	2143311,52
29712	335577,58	2143323,52
29713	335570,59	2143342,10
29714	335566,18	2143348,10
29715	335560,39	2143354,86
29716	335554,28	2143360,88
29717	335548,14	2143365,95
29718	335523,30	2143376,92
29719	335510,67	2143378,72
29720	335497,41	2143378,83
29641	335479,60	2143376,58
29721	337626,12	2131770,58
29722	337619,96	2131769,40
29723	337613,98	2131767,46

1	2	3
29724	337608,30	2131764,79
29725	337603,00	2131761,42
29726	337598,32	2131757,55
29727	337595,25	2131756,64
29728	337589,27	2131754,70
29729	337583,59	2131752,03
29730	337578,29	2131748,66
29731	337569,51	2131742,64
29732	337564,67	2131738,64
29733	337560,37	2131734,06
29734	337544,46	2131716,25
29735	337540,77	2131711,17
29736	337539,05	2131708,02
29737	337531,24	2131698,52
29738	337527,55	2131693,44
29739	337524,53	2131687,94
29740	337522,22	2131682,10
29741	337518,05	2131671,45
29742	337515,66	2131662,43
29743	337514,84	2131659,25
29744	337514,23	2131658,14
29745	337511,92	2131652,30
29746	337510,36	2131646,22
29747	337504,54	2131621,56
29748	337503,75	2131615,33
29749	337503,75	2131609,05
29750	337503,94	2131601,14
29751	337504,73	2131594,91
29752	337509,40	2131574,97
29753	337510,96	2131568,89
29754	337513,27	2131563,05
29755	337517,16	2131554,72
29756	337520,18	2131549,22
29757	337522,76	2131545,14
29758	337529,18	2131528,17
29759	337527,44	2131527,07
29760	337522,60	2131523,07
29761	337516,42	2131517,14
29762	337512,46	2131515,16
29763	337499,95	2131511,31
29764	337493,97	2131509,37
29765	337488,29	2131506,70
29766	337482,99	2131503,33
29767	337478,15	2131499,33
29768	337473,85	2131494,75
29769	337468,65	2131488,82

1	2	3
29770	337464,96	2131483,74
29771	337461,94	2131478,24
29772	337459,62	2131472,40
29773	337458,06	2131466,32
29774	337456,17	2131458,85
29775	337455,38	2131452,62
29776	337455,38	2131446,34
29777	337456,17	2131440,11
29778	337457,73	2131434,03
29779	337460,04	2131428,19
29780	337463,06	2131422,69
29781	337466,76	2131417,61
29782	337471,67	2131410,86
29783	337475,97	2131406,28
29784	337480,81	2131402,28
29785	337486,11	2131398,91
29786	337491,92	2131395,42
29787	337497,59	2131392,74
29788	337503,56	2131390,80
29789	337509,73	2131389,63
29790	337516,00	2131389,23
29791	337525,99	2131389,54
29792	337532,26	2131389,93
29793	337538,43	2131391,11
29794	337544,40	2131393,05
29795	337550,08	2131395,72
29796	337570,54	2131408,30
29797	337575,11	2131410,16
29798	337578,59	2131408,52
29799	337584,56	2131406,58
29800	337590,73	2131405,41
29801	337597,00	2131405,01
29802	337603,26	2131405,41
29803	337606,93	2131406,04
29804	337613,09	2131407,21
29805	337619,06	2131409,15
29806	337624,75	2131411,83
29807	337630,05	2131415,19
29808	337630,28	2131415,38
29809	337633,76	2131414,25
29810	337639,92	2131413,07
29811	337646,19	2131412,68
29812	337646,34	2131412,68
29813	337656,57	2131413,08
29814	337658,43	2131412,20
29815	337664,41	2131410,26

1	2	3
29816	337693,95	2131401,54
29817	337700,11	2131400,36
29818	337706,38	2131399,97
29819	337713,72	2131400,17
29820	337714,20	2131400,18
29821	337720,47	2131400,57
29822	337726,63	2131401,75
29823	337732,61	2131403,69
29824	337763,14	2131415,49
29825	337768,82	2131418,16
29826	337774,12	2131421,53
29827	337778,96	2131425,53
29828	337796,95	2131440,76
29829	337804,19	2131448,32
29830	337808,49	2131452,90
29831	337813,08	2131458,82
29832	337816,77	2131463,90
29833	337819,80	2131469,40
29834	337829,85	2131493,63
29835	337832,16	2131499,47
29836	337833,72	2131505,55
29837	337834,16	2131508,99
29838	337837,50	2131513,58
29839	337840,52	2131519,08
29840	337841,48	2131521,48
29841	337842,65	2131522,22
29842	337847,49	2131526,22
29843	337851,79	2131530,80
29844	337856,39	2131536,20
29845	337860,08	2131541,28
29846	337863,10	2131546,78
29847	337865,41	2131552,62
29848	337877,34	2131586,27
29849	337878,90	2131592,35
29850	337879,69	2131598,58
29851	337879,69	2131604,86
29852	337879,37	2131618,04
29853	337878,58	2131624,27
29854	337874,30	2131643,33
29855	337872,74	2131649,41
29856	337870,43	2131655,25
29857	337864,88	2131667,77
29858	337861,55	2131674,03
29859	337858,53	2131679,53
29860	337854,84	2131684,61
29861	337850,54	2131689,19

1	2	3
29862	337829,46	2131707,90
29863	337824,62	2131711,90
29864	337819,32	2131715,27
29865	337812,95	2131718,27
29866	337807,27	2131720,94
29867	337801,29	2131722,88
29868	337778,69	2131727,62
29869	337772,53	2131728,80
29870	337768,72	2131729,03
29871	337762,00	2131731,10
29872	337755,84	2131732,28
29873	337754,35	2131732,51
29874	337753,67	2131732,88
29875	337750,45	2131735,33
29876	337743,89	2131744,32
29877	337739,59	2131748,90
29878	337734,75	2131752,90
29879	337729,45	2131756,27
29880	337723,77	2131758,94
29881	337717,79	2131760,88
29882	337711,63	2131762,06
29883	337638,66	2131770,58
29884	337632,40	2131770,97
29721	337626,12	2131770,58
29885	337622,68	2131712,64
29886	337607,68	2131708,21
29887	337598,90	2131702,19
29888	337582,99	2131684,38
29889	337581,90	2131681,43
29890	337569,77	2131666,65
29891	337565,60	2131656,00
29892	337563,21	2131646,98
29893	337562,72	2131641,63
29894	337559,47	2131636,85
29895	337553,65	2131612,19
29896	337553,84	2131604,28
29897	337558,51	2131584,34
29898	337562,40	2131576,01
29899	337567,88	2131567,32
29900	337568,19	2131566,19
29901	337579,02	2131537,58
29902	337583,08	2131533,05
29903	337582,72	2131528,42
29904	337597,19	2131489,15
29905	337603,50	2131482,84

1	2	3
29906	337603,54	2131482,80
29907	337609,05	2131477,29
29908	337646,19	2131462,68
29909	337646,34	2131462,68
29910	337669,68	2131463,59
29911	337676,84	2131458,69
29912	337706,38	2131449,97
29913	337713,72	2131450,17
29914	337714,20	2131450,18
29915	337744,73	2131461,98
29916	337762,72	2131477,21
29917	337769,96	2131484,77
29918	337774,55	2131490,69
29919	337784,61	2131514,92
29920	337785,49	2131521,80
29921	337785,02	2131529,96
29922	337785,55	2131530,64
29923	337795,28	2131540,37
29924	337802,04	2131557,25
29925	337813,26	2131562,67
29926	337817,86	2131568,07
29927	337829,79	2131601,72
29928	337829,47	2131614,90
29929	337825,19	2131633,96
29930	337819,65	2131646,48
29931	337816,31	2131652,74
29932	337795,23	2131671,45
29933	337788,86	2131674,45
29934	337766,26	2131679,19
29935	337761,29	2131679,07
29936	337749,57	2131682,67
29937	337738,00	2131684,51
29938	337726,56	2131690,70
29939	337714,61	2131699,77
29940	337705,36	2131712,45
29941	337632,40	2131720,97
29885	337622,68	2131712,64
29942	334932,84	2144323,80
29943	334926,57	2144323,41
29944	334916,87	2144322,21
29945	334910,71	2144321,03
29946	334895,86	2144317,70
29947	334889,88	2144315,76
29948	334884,20	2144313,09
29949	334859,18	2144299,03

1	2	3
29950	334853,88	2144295,66
29951	334849,04	2144291,66
29952	334838,40	2144280,64
29953	334834,10	2144276,06
29954	334829,76	2144270,92
29955	334816,98	2144253,53
29956	334813,29	2144248,45
29957	334809,42	2144242,28
29958	334806,40	2144236,78
29959	334806,14	2144236,29
29960	334797,48	2144219,53
29961	334795,17	2144213,69
29962	334791,22	2144203,35
29963	334788,13	2144191,50
29964	334787,97	2144190,90
29965	334786,41	2144184,82
29966	334782,33	2144168,32
29967	334781,54	2144162,09
29968	334781,54	2144155,81
29969	334783,31	2144126,11
29970	334784,10	2144119,88
29971	334785,66	2144113,80
29972	334788,82	2144105,42
29973	334790,71	2144095,85
29974	334790,89	2144094,95
29975	334794,27	2144079,30
29976	334795,83	2144073,22
29977	334798,14	2144067,38
29978	334809,53	2144044,85
29979	334812,55	2144039,35
29980	334816,24	2144034,27
29981	334827,81	2144021,15
29982	334832,11	2144016,57
29983	334836,95	2144012,57
29984	334842,25	2144009,20
29985	334856,78	2144000,95
29986	334859,76	2143995,20
29987	334862,78	2143989,70
29988	334866,47	2143984,62
29989	334870,77	2143980,04
29990	334896,79	2143956,50
29991	334901,63	2143952,50
29992	334906,93	2143949,13
29993	334912,61	2143946,46
29994	334918,15	2143944,27
29995	334924,13	2143942,33

1	2	3
29996	334930,29	2143941,15
29997	334949,33	2143937,63
29998	334955,60	2143937,24
29999	334959,09	2143937,29
30000	334961,79	2143936,41
30001	334968,99	2143934,31
30002	334975,15	2143933,13
30003	334990,90	2143931,17
30004	334997,17	2143930,78
30005	335003,44	2143931,17
30006	335007,38	2143931,47
30007	335014,42	2143932,28
30008	335020,58	2143933,46
30009	335026,56	2143935,40
30010	335032,24	2143938,07
30011	335037,54	2143941,44
30012	335075,46	2143966,68
30013	335080,30	2143970,68
30014	335084,60	2143975,26
30015	335088,29	2143980,34
30016	335090,94	2143985,08
30017	335093,96	2143990,58
30018	335096,27	2143996,42
30019	335097,54	2143999,92
30020	335119,14	2144016,11
30021	335123,98	2144020,11
30022	335128,28	2144024,69
30023	335131,97	2144029,77
30024	335133,89	2144032,79
30025	335136,91	2144038,29
30026	335139,22	2144044,13
30027	335146,92	2144068,47
30028	335147,28	2144069,84
30029	335147,63	2144070,16
30030	335151,93	2144074,74
30031	335155,62	2144079,82
30032	335159,08	2144085,03
30033	335162,10	2144090,53
30034	335164,41	2144096,37
30035	335165,97	2144102,45
30036	335172,97	2144141,82
30037	335173,76	2144148,05
30038	335173,76	2144154,33
30039	335172,97	2144160,56
30040	335171,89	2144165,08
30041	335170,33	2144171,16

1	2	3
30042	335167,01	2144180,66
30043	335164,70	2144186,50
30044	335161,85	2144192,61
30045	335158,93	2144197,98
30046	335155,91	2144203,48
30047	335152,23	2144208,56
30048	335148,02	2144214,32
30049	335143,99	2144219,09
30050	335139,69	2144223,67
30051	335134,85	2144227,67
30052	335119,05	2144240,10
30053	335113,75	2144243,47
30054	335112,55	2144244,06
30055	335111,70	2144244,84
30056	335109,30	2144248,12
30057	335108,22	2144249,54
30058	335098,12	2144262,32
30059	335095,74	2144266,31
30060	335095,17	2144267,24
30061	335091,48	2144272,32
30062	335087,18	2144276,90
30063	335070,15	2144293,48
30064	335065,31	2144297,48
30065	335060,01	2144300,85
30066	335054,83	2144303,89
30067	335049,15	2144306,56
30068	335043,17	2144308,50
30069	335014,99	2144315,33
30070	335008,83	2144316,51
30071	335002,56	2144316,90
30072	334986,45	2144315,99
30073	334981,83	2144317,49
30074	334958,59	2144322,57
30075	334952,43	2144323,75
30076	334946,16	2144324,14
29942	334932,84	2144323,80
30077	334932,84	2144273,80
30078	334923,14	2144272,60
30079	334908,29	2144269,27
30080	334883,27	2144255,21
30081	334872,63	2144244,19
30082	334868,29	2144239,05
30083	334855,51	2144221,66
30084	334851,64	2144215,49
30085	334851,38	2144215,00

1	2	3
30086	334842,72	2144198,24
30087	334838,77	2144187,90
30088	334835,68	2144176,05
30089	334835,52	2144175,45
30090	334831,44	2144158,95
30091	334833,21	2144129,25
30092	334837,13	2144118,86
30093	334839,82	2144105,22
30094	334840,00	2144104,32
30095	334843,38	2144088,67
30096	334854,77	2144066,14
30097	334866,34	2144053,02
30098	334894,64	2144036,95
30099	334896,65	2144036,58
30100	334898,92	2144028,24
30101	334905,00	2144016,49
30102	334931,02	2143992,95
30103	334936,56	2143990,76
30104	334955,60	2143987,24
30105	334965,21	2143987,37
30106	334966,35	2143987,39
30107	334969,28	2143988,62
30108	334974,22	2143984,84
30109	334981,42	2143982,74
30110	334997,17	2143980,78
30111	335001,11	2143981,08
30112	335008,15	2143981,89
30113	335046,07	2144007,13
30114	335048,72	2144011,87
30115	335054,24	2144027,11
30116	335055,45	2144033,58
30117	335061,33	2144035,26
30118	335089,75	2144056,56
30119	335091,67	2144059,58
30120	335099,37	2144083,92
30121	335099,75	2144091,86
30122	335099,65	2144094,18
30123	335113,40	2144106,61
30124	335116,86	2144111,82
30125	335123,86	2144151,19
30126	335122,78	2144155,71
30127	335119,46	2144165,21
30128	335116,61	2144171,32
30129	335113,69	2144176,69
30130	335109,49	2144182,45
30131	335105,47	2144187,22

1	2	3
30132	335089,66	2144199,65
30133	335083,87	2144202,54
30134	335074,61	2144211,01
30135	335070,77	2144216,25
30136	335069,69	2144217,67
30137	335056,90	2144233,86
30138	335053,52	2144239,52
30139	335052,95	2144240,45
30140	335035,92	2144257,03
30141	335030,74	2144260,07
30142	335002,56	2144266,90
30143	334985,43	2144265,93
30144	334976,29	2144266,14
30145	334974,63	2144266,51
30146	334969,40	2144269,06
30147	334946,16	2144274,14
30077	334932,84	2144273,80
30148	341941,61	2132942,45
30149	341935,45	2132941,27
30150	341929,47	2132939,33
30151	341919,59	2132935,92
30152	341913,91	2132933,25
30153	341908,61	2132929,88
30154	341902,78	2132925,50
30155	341900,96	2132925,24
30156	341894,80	2132924,06
30157	341888,82	2132922,12
30158	341866,26	2132912,91
30159	341860,58	2132910,24
30160	341855,28	2132906,87
30161	341835,18	2132892,11
30162	341830,34	2132888,11
30163	341826,04	2132883,53
30164	341812,80	2132869,03
30165	341809,11	2132863,95
30166	341805,08	2132857,25
30167	341804,92	2132856,96
30168	341794,97	2132850,02
30169	341790,13	2132846,02
30170	341783,99	2132839,53
30171	341779,69	2132834,95
30172	341776,00	2132829,87
30173	341768,14	2132818,92
30174	341765,12	2132813,42
30175	341762,81	2132807,58

1	2	3
30176	341757,00	2132785,80
30177	341755,44	2132779,72
30178	341754,65	2132773,49
30179	341754,35	2132764,51
30180	341754,35	2132758,23
30181	341755,14	2132752,00
30182	341758,91	2132731,21
30183	341760,47	2132725,13
30184	341762,78	2132719,29
30185	341769,47	2132703,11
30186	341772,49	2132697,61
30187	341776,53	2132691,05
30188	341776,97	2132689,86
30189	341779,28	2132684,02
30190	341782,30	2132678,52
30191	341796,27	2132658,25
30192	341799,96	2132653,17
30193	341804,26	2132648,59
30194	341810,72	2132642,95
30195	341815,56	2132638,95
30196	341820,86	2132635,58
30197	341836,99	2132626,13
30198	341842,67	2132623,46
30199	341849,56	2132621,00
30200	341855,54	2132619,06
30201	341867,28	2132616,41
30202	341873,44	2132615,23
30203	341915,03	2132611,02
30204	341921,30	2132610,63
30205	341928,13	2132610,41
30206	341934,40	2132610,80
30207	341940,56	2132611,98
30208	341955,86	2132614,96
30209	341961,84	2132616,90
30210	341977,45	2132622,57
30211	341983,13	2132625,24
30212	341985,00	2132626,43
30213	341987,19	2132625,40
30214	342005,56	2132619,10
30215	342011,54	2132617,16
30216	342017,70	2132615,98
30217	342034,04	2132613,76
30218	342040,31	2132613,37
30219	342048,83	2132612,94
30220	342055,10	2132613,33
30221	342068,93	2132615,80

1	2	3
30222	342075,09	2132616,98
30223	342081,07	2132618,92
30224	342091,49	2132622,34
30225	342097,17	2132625,01
30226	342111,25	2132632,28
30227	342116,55	2132635,65
30228	342120,26	2132638,40
30229	342122,90	2132640,35
30230	342135,06	2132649,30
30231	342139,90	2132653,30
30232	342152,22	2132666,37
30233	342156,52	2132670,95
30234	342160,21	2132676,03
30235	342165,77	2132684,60
30236	342168,79	2132690,10
30237	342174,01	2132700,70
30238	342176,32	2132706,54
30239	342186,62	2132735,80
30240	342188,18	2132741,88
30241	342188,97	2132748,11
30242	342188,97	2132754,39
30243	342187,25	2132801,31
30244	342186,46	2132807,54
30245	342184,90	2132813,62
30246	342182,59	2132819,46
30247	342179,57	2132824,96
30248	342175,88	2132830,04
30249	342163,20	2132843,73
30250	342158,90	2132848,31
30251	342154,06	2132852,31
30252	342149,23	2132855,87
30253	342143,93	2132859,24
30254	342138,25	2132861,91
30255	342132,27	2132863,85
30256	342097,29	2132873,37
30257	342091,13	2132874,55
30258	342090,45	2132874,59
30259	342087,62	2132877,61
30260	342071,98	2132890,86
30261	342067,14	2132894,86
30262	342061,84	2132898,23
30263	342054,38	2132902,27
30264	342048,70	2132904,94
30265	342044,70	2132906,24
30266	342031,55	2132919,96
30267	342026,71	2132923,96

1	2	3
30268	342021,90	2132927,26
30269	342016,60	2132930,63
30270	342010,92	2132933,30
30271	342004,94	2132935,24
30272	341998,78	2132936,42
30273	341954,15	2132942,45
30274	341947,88	2132942,84
30148	341941,61	2132942,45
30275	341938,00	2132889,43
30276	341920,27	2132876,09
30277	341916,13	2132876,90
30278	341907,23	2132875,63
30279	341884,67	2132866,42
30280	341864,57	2132851,66
30281	341851,33	2132837,16
30282	341847,30	2132830,46
30283	341845,97	2132828,10
30284	341844,81	2132822,78
30285	341840,87	2132821,09
30286	341824,36	2132809,57
30287	341818,22	2132803,08
30288	341810,36	2132792,13
30289	341804,55	2132770,35
30290	341804,25	2132761,37
30291	341808,02	2132740,58
30292	341814,71	2132724,40
30293	341821,60	2132713,19
30294	341824,52	2132705,31
30295	341838,49	2132685,04
30296	341844,95	2132679,40
30297	341861,08	2132669,95
30298	341867,97	2132667,49
30299	341879,71	2132664,84
30300	341921,30	2132660,63
30301	341928,13	2132660,41
30302	341943,43	2132663,39
30303	341959,04	2132669,06
30304	341979,04	2132686,85
30305	341982,11	2132685,52
30306	342005,60	2132671,89
30307	342023,97	2132665,59
30308	342040,31	2132663,37
30309	342048,83	2132662,94
30310	342062,66	2132665,41
30311	342073,08	2132668,83

1	2	3
30312	342087,16	2132676,10
30313	342090,87	2132678,85
30314	342093,51	2132680,80
30315	342105,67	2132689,75
30316	342117,99	2132702,82
30317	342123,55	2132711,39
30318	342128,77	2132721,99
30319	342139,07	2132751,25
30320	342137,35	2132798,17
30321	342124,68	2132811,86
30322	342119,84	2132815,42
30323	342084,86	2132824,94
30324	342071,77	2132823,55
30325	342063,76	2132820,46
30326	342060,92	2132831,05
30327	342058,00	2132835,23
30328	342053,39	2132841,16
30329	342037,75	2132854,41
30330	342030,29	2132858,45
30331	342012,83	2132864,09
30332	342011,41	2132868,81
30333	341997,32	2132883,51
30334	341992,51	2132886,81
30335	341947,88	2132892,84
30275	341938,00	2132889,43
30336	372042,04	2153611,94
30337	372035,88	2153610,76
30338	371989,28	2153596,34
30339	371983,30	2153594,40
30340	371977,62	2153591,73
30341	371972,32	2153588,36
30342	371967,48	2153584,36
30343	371951,73	2153567,83
30344	371947,43	2153563,25
30345	371943,74	2153558,17
30346	371925,36	2153531,16
30347	371922,34	2153525,66
30348	371915,76	2153510,08
30349	371913,45	2153504,24
30350	371911,89	2153498,16
30351	371887,64	2153386,10
30352	371886,85	2153379,87
30353	371883,13	2153330,01
30354	371883,13	2153323,73
30355	371883,92	2153317,50

1	2	3
30356	371893,41	2153280,52
30357	371894,97	2153274,44
30358	371897,28	2153268,60
30359	371900,30	2153263,10
30360	371903,99	2153258,02
30361	371908,29	2153253,44
30362	371934,99	2153225,95
30363	371939,83	2153221,95
30364	371945,13	2153218,58
30365	371950,81	2153215,91
30366	371956,79	2153213,97
30367	371989,71	2153204,37
30368	371995,87	2153203,19
30369	372002,14	2153202,80
30370	372008,41	2153203,19
30371	372059,02	2153207,22
30372	372065,18	2153208,40
30373	372071,16	2153210,34
30374	372089,75	2153217,03
30375	372095,43	2153219,70
30376	372127,71	2153239,25
30377	372133,01	2153242,62
30378	372137,85	2153246,62
30379	372180,66	2153289,12
30380	372184,96	2153293,70
30381	372188,65	2153298,78
30382	372206,30	2153325,11
30383	372209,32	2153330,61
30384	372211,63	2153336,45
30385	372219,20	2153361,22
30386	372220,76	2153367,30
30387	372221,55	2153373,53
30388	372221,55	2153379,81
30389	372219,72	2153420,62
30390	372218,93	2153426,85
30391	372217,37	2153432,93
30392	372206,14	2153461,78
30393	372203,83	2153467,62
30394	372200,81	2153473,12
30395	372197,12	2153478,20
30396	372192,82	2153482,78
30397	372174,99	2153499,81
30398	372170,15	2153503,81
30399	372164,85	2153507,18
30400	372152,74	2153514,00
30401	372149,98	2153526,50

1	2	3
30402	372148,42	2153532,58
30403	372146,11	2153538,42
30404	372137,14	2153558,78
30405	372134,12	2153564,28
30406	372130,43	2153569,36
30407	372126,13	2153573,94
30408	372121,29	2153577,94
30409	372089,30	2153600,31
30410	372084,00	2153603,68
30411	372078,32	2153606,35
30412	372072,35	2153608,29
30413	372060,74	2153610,76
30414	372054,58	2153611,94
30415	372048,31	2153612,33
30336	372042,04	2153611,94
30416	372001,71	2153547,91
30417	371985,96	2153531,38
30418	371967,58	2153504,37
30419	371961,00	2153488,79
30420	371936,75	2153376,73
30421	371933,03	2153326,87
30422	371942,52	2153289,89
30423	371969,22	2153262,40
30424	372002,14	2153252,80
30425	372052,75	2153256,83
30426	372071,34	2153263,52
30427	372103,62	2153283,07
30428	372146,43	2153325,57
30429	372164,08	2153351,90
30430	372171,65	2153376,67
30431	372169,82	2153417,48
30432	372158,59	2153446,33
30433	372140,76	2153463,36
30434	372119,47	2153475,36
30435	372104,95	2153490,10
30436	372104,31	2153501,50
30437	372100,87	2153517,13
30438	372091,90	2153537,49
30439	372059,91	2153559,86
30440	372048,31	2153562,33
30416	372001,71	2153547,91
30441	381270,46	2154007,80
30442	381264,29	2154006,61
30443	381258,31	2154004,68

1	2	3
30444	381252,64	2154002,01
30445	381247,34	2153998,64
30446	381242,49	2153994,63
30447	381225,58	2153980,11
30448	381221,29	2153975,55
30449	381217,59	2153970,46
30450	381214,57	2153964,96
30451	381212,26	2153959,12
30452	381203,70	2153935,56
30453	381195,13	2153921,33
30454	381167,83	2153894,48
30455	381163,54	2153889,92
30456	381159,84	2153884,83
30457	381157,74	2153881,00
30458	381143,34	2153876,72
30459	381105,41	2153865,19
30460	381099,44	2153863,25
30461	381093,76	2153860,58
30462	381088,46	2153857,22
30463	381064,41	2153840,20
30464	381059,56	2153836,19
30465	381055,26	2153831,63
30466	381051,57	2153826,54
30467	381048,55	2153821,04
30468	381046,24	2153815,20
30469	381044,68	2153809,12
30470	381039,54	2153789,03
30471	381038,76	2153782,80
30472	381038,76	2153776,52
30473	381039,54	2153770,29
30474	381041,11	2153764,21
30475	381043,42	2153758,37
30476	381046,44	2153752,88
30477	381056,76	2153736,77
30478	381060,44	2153731,68
30479	381064,74	2153727,11
30480	381069,59	2153723,10
30481	381074,89	2153719,74
30482	381080,56	2153717,07
30483	381086,54	2153715,13
30484	381092,71	2153713,94
30485	381121,12	2153709,30
30486	381127,38	2153708,91
30487	381133,64	2153709,30
30488	381139,81	2153710,49
30489	381196,45	2153723,07

1	2	3
30490	381202,43	2153725,01
30491	381262,77	2153746,13
30492	381268,45	2153748,81
30493	381273,75	2153752,17
30494	381278,60	2153756,18
30495	381306,23	2153783,82
30496	381310,52	2153788,39
30497	381321,14	2153802,41
30498	381339,95	2153802,53
30499	381413,57	2153785,94
30500	381456,03	2153771,66
30501	381492,19	2153759,11
30502	381498,16	2153757,17
30503	381504,33	2153755,98
30504	381510,59	2153755,59
30505	381516,86	2153755,98
30506	381550,01	2153759,93
30507	381556,18	2153761,12
30508	381562,16	2153763,06
30509	381567,83	2153765,73
30510	381573,13	2153769,09
30511	381577,98	2153773,10
30512	381582,28	2153777,67
30513	381585,97	2153782,76
30514	381595,59	2153796,89
30515	381598,61	2153802,38
30516	381600,92	2153808,22
30517	381602,49	2153814,30
30518	381605,55	2153834,27
30519	381606,33	2153840,50
30520	381606,33	2153846,78
30521	381605,55	2153853,01
30522	381603,99	2153859,09
30523	381597,49	2153881,67
30524	381595,17	2153887,52
30525	381592,16	2153893,01
30526	381588,46	2153898,10
30527	381584,17	2153902,67
30528	381579,32	2153906,67
30529	381574,02	2153910,04
30530	381535,37	2153929,74
30531	381529,69	2153932,41
30532	381461,35	2153960,88
30533	381413,39	2153979,03
30534	381407,41	2153980,97
30535	381401,24	2153982,16

1	2	3
30536	381394,98	2153982,55
30537	381355,50	2153983,84
30538	381336,41	2153989,00
30539	381326,09	2153995,61
30540	381320,79	2153998,97
30541	381315,11	2154001,64
30542	381309,14	2154003,58
30543	381302,97	2154004,77
30544	381282,98	2154007,80
30545	381276,72	2154008,19
30441	381270,46	2154007,80
30546	332339,09	2131246,99
30547	332332,82	2131246,59
30548	332326,65	2131245,42
30549	332320,68	2131243,48
30550	332315,00	2131240,80
30551	332309,70	2131237,44
30552	332304,86	2131233,44
30553	332294,09	2131223,67
30554	332289,79	2131219,09
30555	332289,09	2131218,13
30556	332287,21	2131217,30
30557	332281,53	2131214,63
30558	332276,23	2131211,26
30559	332271,39	2131207,26
30560	332267,09	2131202,68
30561	332263,40	2131197,60
30562	332260,38	2131192,10
30563	332258,07	2131186,26
30564	332256,60	2131181,50
30565	332256,19	2131179,92
30566	332253,53	2131178,58
30567	332248,23	2131175,21
30568	332243,39	2131171,21
30569	332239,09	2131166,63
30570	332235,40	2131161,55
30571	332232,38	2131156,05
30572	332230,07	2131150,21
30573	332225,65	2131137,45
30574	332224,08	2131131,36
30575	332223,30	2131125,18
30576	332219,43	2131129,30
30577	332214,60	2131133,31
30578	332209,29	2131136,67
30579	332196,79	2131143,73

1	2	3
30580	332191,11	2131146,41
30581	332185,14	2131148,35
30582	332176,70	2131149,98
30583	332170,53	2131151,15
30584	332164,27	2131151,55
30585	332158,00	2131151,15
30586	332149,09	2131150,39
30587	332142,92	2131149,22
30588	332136,95	2131147,28
30589	332131,27	2131144,60
30590	332125,97	2131141,24
30591	332122,10	2131138,50
30592	332117,26	2131134,50
30593	332112,96	2131129,92
30594	332109,27	2131124,84
30595	332106,25	2131119,34
30596	332103,94	2131113,50
30597	332101,47	2131107,12
30598	332099,91	2131101,03
30599	332099,12	2131094,80
30600	332099,12	2131088,53
30601	332099,91	2131082,30
30602	332100,40	2131079,67
30603	332100,39	2131079,64
30604	332098,08	2131073,81
30605	332096,51	2131067,72
30606	332095,73	2131061,49
30607	332095,73	2131055,22
30608	332096,19	2131047,05
30609	332096,97	2131040,82
30610	332098,54	2131034,74
30611	332102,23	2131023,23
30612	332104,54	2131017,39
30613	332107,57	2131011,89
30614	332111,26	2131006,81
30615	332115,55	2131002,24
30616	332128,47	2130988,85
30617	332133,31	2130984,85
30618	332138,61	2130981,49
30619	332144,29	2130978,81
30620	332150,27	2130976,87
30621	332156,43	2130975,70
30622	332166,44	2130974,37
30623	332172,71	2130973,98
30624	332178,97	2130974,37
30625	332185,14	2130975,55

1	2	3
30626	332191,11	2130977,49
30627	332196,79	2130980,16
30628	332202,10	2130983,53
30629	332206,93	2130987,53
30630	332211,23	2130992,11
30631	332229,31	2131014,72
30632	332233,00	2131019,80
30633	332236,03	2131025,30
30634	332238,34	2131031,14
30635	332240,53	2131038,31
30636	332242,09	2131044,40
30637	332242,88	2131050,63
30638	332243,30	2131076,74
30639	332243,30	2131079,25
30640	332247,10	2131075,21
30641	332251,94	2131071,20
30642	332257,24	2131067,84
30643	332283,87	2131052,17
30644	332289,55	2131049,50
30645	332295,52	2131047,56
30646	332317,71	2131041,27
30647	332323,87	2131040,10
30648	332330,14	2131039,70
30649	332330,67	2131039,74
30650	332333,89	2131038,51
30651	332339,86	2131036,57
30652	332346,03	2131035,39
30653	332358,69	2131033,08
30654	332364,95	2131032,69
30655	332371,22	2131033,08
30656	332377,39	2131034,26
30657	332383,36	2131036,20
30658	332390,18	2131038,84
30659	332402,58	2131039,44
30660	332408,84	2131039,84
30661	332415,01	2131041,01
30662	332438,94	2131047,21
30663	332444,91	2131049,15
30664	332450,60	2131051,82
30665	332455,90	2131055,19
30666	332460,73	2131059,19
30667	332465,03	2131063,77
30668	332468,72	2131068,85
30669	332471,75	2131074,35
30670	332474,06	2131080,19
30671	332475,62	2131086,27

1	2	3
30672	332476,41	2131092,50
30673	332476,41	2131098,78
30674	332476,16	2131110,90
30675	332481,38	2131107,60
30676	332487,06	2131104,92
30677	332493,03	2131102,98
30678	332499,20	2131101,81
30679	332505,46	2131101,41
30680	332511,73	2131101,81
30681	332516,95	2131102,73
30682	332523,12	2131103,91
30683	332529,09	2131105,85
30684	332534,77	2131108,52
30685	332540,07	2131111,89
30686	332544,91	2131115,89
30687	332549,21	2131120,47
30688	332553,79	2131126,12
30689	332557,48	2131131,20
30690	332560,51	2131136,71
30691	332562,82	2131142,54
30692	332565,50	2131151,31
30693	332567,06	2131157,39
30694	332567,85	2131163,62
30695	332567,85	2131169,90
30696	332566,88	2131177,78
30697	332566,09	2131184,01
30698	332564,53	2131190,09
30699	332562,22	2131195,93
30700	332559,19	2131201,43
30701	332555,50	2131206,51
30702	332550,63	2131212,44
30703	332546,33	2131217,02
30704	332541,49	2131221,02
30705	332536,19	2131224,39
30706	332530,51	2131227,06
30707	332524,54	2131229,00
30708	332518,37	2131230,18
30709	332512,10	2131230,57
30710	332505,83	2131230,18
30711	332499,67	2131229,00
30712	332495,23	2131228,10
30713	332489,26	2131226,16
30714	332483,58	2131223,49
30715	332478,28	2131220,13
30716	332473,44	2131216,12
30717	332469,14	2131211,55

1	2	3
30718	332465,45	2131206,47
30719	332462,43	2131200,96
30720	332458,02	2131192,75
30721	332449,68	2131201,11
30722	332444,84	2131205,11
30723	332439,54	2131208,47
30724	332431,58	2131212,48
30725	332425,90	2131215,16
30726	332419,92	2131217,10
30727	332413,76	2131218,27
30728	332407,49	2131218,67
30729	332401,79	2131218,31
30730	332401,56	2131218,44
30731	332400,83	2131219,53
30732	332397,14	2131224,61
30733	332392,85	2131229,19
30734	332388,01	2131233,19
30735	332382,71	2131236,55
30736	332377,02	2131239,23
30737	332366,95	2131243,71
30738	332360,97	2131245,65
30739	332354,81	2131246,83
30740	332348,54	2131247,22
30546	332339,09	2131246,99
30741	378911,35	2146923,39
30742	378905,18	2146922,21
30743	378899,20	2146920,27
30744	378869,71	2146907,12
30745	378864,04	2146904,44
30746	378858,74	2146901,08
30747	378853,89	2146897,07
30748	378811,29	2146857,13
30749	378806,99	2146852,57
30750	378803,30	2146847,48
30751	378787,04	2146821,53
30752	378784,02	2146816,04
30753	378781,71	2146810,20
30754	378780,15	2146804,11
30755	378775,31	2146778,81
30756	378774,53	2146772,58
30757	378774,53	2146766,31
30758	378776,81	2146744,52
30759	378777,59	2146738,29
30760	378782,97	2146716,70
30761	378784,53	2146710,62

1	2	3
30762	378786,84	2146704,78
30763	378789,86	2146699,28
30764	378804,74	2146676,13
30765	378808,44	2146671,04
30766	378812,73	2146666,47
30767	378824,80	2146655,68
30768	378829,65	2146651,67
30769	378834,95	2146648,30
30770	378840,63	2146645,63
30771	378846,60	2146643,69
30772	378852,77	2146642,51
30773	378859,04	2146642,12
30774	378886,26	2146640,54
30775	378892,52	2146640,93
30776	378898,69	2146642,12
30777	378904,68	2146644,05
30778	378910,34	2146646,73
30779	378926,50	2146655,98
30780	378931,80	2146659,34
30781	378936,65	2146663,35
30782	378940,94	2146667,91
30783	378944,64	2146673,00
30784	378961,93	2146699,02
30785	378964,95	2146704,52
30786	378986,51	2146747,43
30787	379006,35	2146784,02
30788	379020,43	2146811,94
30789	379022,74	2146817,78
30790	379024,31	2146823,86
30791	379025,09	2146830,09
30792	379025,09	2146836,37
30793	379024,26	2146850,92
30794	379023,48	2146857,15
30795	379021,92	2146863,23
30796	379019,61	2146869,07
30797	379016,59	2146874,56
30798	379012,89	2146879,65
30799	379000,63	2146893,57
30800	378996,33	2146898,14
30801	378991,48	2146902,15
30802	378986,18	2146905,51
30803	378980,51	2146908,18
30804	378958,09	2146917,34
30805	378952,11	2146919,28
30806	378945,94	2146920,47
30807	378923,87	2146923,39

1	2	3
30808	378917,61	2146923,78
30741	378911,35	2146923,39
30809	383935,49	2145591,91
30810	383929,32	2145590,72
30811	383900,62	2145581,79
30812	383894,65	2145579,85
30813	383888,97	2145577,18
30814	383883,67	2145573,82
30815	383847,90	2145550,08
30816	383817,81	2145536,91
30817	383812,12	2145534,24
30818	383806,82	2145530,87
30819	383783,85	2145512,88
30820	383779,00	2145508,88
30821	383774,71	2145504,31
30822	383771,02	2145499,22
30823	383767,99	2145493,73
30824	383765,68	2145487,88
30825	383764,12	2145481,80
30826	383763,34	2145475,57
30827	383763,34	2145469,30
30828	383764,05	2145456,82
30829	383764,83	2145450,59
30830	383766,39	2145444,51
30831	383768,70	2145438,67
30832	383771,72	2145433,17
30833	383775,41	2145428,08
30834	383785,61	2145414,07
30835	383789,90	2145409,51
30836	383794,75	2145405,50
30837	383800,05	2145402,13
30838	383805,73	2145399,46
30839	383811,70	2145397,52
30840	383817,88	2145396,34
30841	383845,25	2145391,64
30842	383851,51	2145391,25
30843	383881,33	2145392,93
30844	383896,12	2145386,86
30845	383902,09	2145384,93
30846	383927,59	2145376,95
30847	383933,76	2145375,77
30848	383940,02	2145375,38
30849	383946,28	2145375,77
30850	383952,45	2145376,95
30851	384005,00	2145388,29

1	2	3
30852	384010,97	2145390,23
30853	384016,64	2145392,90
30854	384047,93	2145411,35
30855	384053,23	2145414,72
30856	384058,08	2145418,73
30857	384062,38	2145423,29
30858	384066,07	2145428,38
30859	384069,09	2145433,88
30860	384071,40	2145439,72
30861	384075,85	2145453,53
30862	384077,41	2145459,61
30863	384078,19	2145465,84
30864	384078,19	2145472,12
30865	384077,41	2145478,35
30866	384075,85	2145484,43
30867	384069,53	2145503,86
30868	384067,21	2145509,70
30869	384064,20	2145515,20
30870	384060,50	2145520,29
30871	384039,33	2145544,15
30872	384035,04	2145548,71
30873	384030,19	2145552,72
30874	384003,02	2145572,03
30875	383997,72	2145575,39
30876	383992,05	2145578,06
30877	383960,16	2145588,79
30878	383954,18	2145590,72
30879	383948,01	2145591,91
30880	383941,75	2145592,30
30809	383935,49	2145591,91
30881	383135,35	2144967,81
30882	383080,55	2144959,48
30883	383074,38	2144958,29
30884	383068,40	2144956,35
30885	383062,73	2144953,68
30886	383057,42	2144950,32
30887	383052,57	2144946,31
30888	383048,28	2144941,74
30889	383033,57	2144925,29
30890	383029,87	2144920,20
30891	383026,85	2144914,70
30892	383024,54	2144908,86
30893	383022,98	2144902,78
30894	383015,41	2144871,04
30895	383014,63	2144864,81

1	2	3
30896	383014,63	2144858,53
30897	383015,41	2144852,30
30898	383016,97	2144846,22
30899	383019,29	2144840,38
30900	383022,31	2144834,88
30901	383031,54	2144818,73
30902	383035,23	2144813,64
30903	383039,53	2144809,07
30904	383056,01	2144794,36
30905	383084,51	2144769,91
30906	383089,36	2144765,90
30907	383120,85	2144743,70
30908	383126,15	2144740,33
30909	383131,82	2144737,66
30910	383137,80	2144735,72
30911	383143,97	2144734,54
30912	383150,23	2144734,15
30913	383176,30	2144734,55
30914	383182,56	2144734,94
30915	383188,73	2144736,13
30916	383194,71	2144738,07
30917	383221,15	2144750,00
30918	383226,82	2144752,68
30919	383232,12	2144756,04
30920	383236,97	2144760,05
30921	383241,27	2144764,61
30922	383244,96	2144769,70
30923	383258,99	2144789,22
30924	383273,43	2144800,09
30925	383278,28	2144804,10
30926	383282,57	2144808,67
30927	383286,27	2144813,76
30928	383289,29	2144819,25
30929	383291,60	2144825,09
30930	383293,16	2144831,17
30931	383293,94	2144837,40
30932	383293,94	2144843,68
30933	383292,95	2144861,35
30934	383292,17	2144867,58
30935	383290,61	2144873,67
30936	383288,30	2144879,51
30937	383285,28	2144885,00
30938	383263,58	2144918,19
30939	383259,89	2144923,28
30940	383255,59	2144927,84
30941	383226,97	2144954,39

1	2	3
30942	383222,12	2144958,40
30943	383216,82	2144961,76
30944	383211,15	2144964,43
30945	383205,17	2144966,37
30946	383199,00	2144967,55
30947	383192,74	2144967,95
30948	383141,61	2144968,20
30881	383135,35	2144967,81
30949	389641,58	2162347,90
30950	389543,31	2162313,61
30951	389447,48	2162285,36
30952	389414,21	2162271,75
30953	389472,31	2162164,37
30954	389544,97	2162111,55
30955	389580,74	2162131,46
30956	389629,34	2162155,69
30957	389653,71	2162178,92
30958	389688,30	2162188,73
30959	389717,80	2162207,28
30960	389713,22	2162207,99
30961	389714,02	2162213,65
30962	389720,31	2162212,64
30963	389719,72	2162208,49
30964	389745,23	2162224,54
30965	389754,61	2162226,02
30966	389714,95	2162284,49
30967	389701,98	2162308,28
30968	389683,79	2162367,70
30949	389641,58	2162347,90
30969	382661,93	2142329,43
30970	382655,67	2142329,04
30971	382649,50	2142327,86
30972	382622,76	2142321,12
30973	382616,78	2142319,18
30974	382611,10	2142316,51
30975	382605,80	2142313,14
30976	382600,96	2142309,13
30977	382596,66	2142304,57
30978	382592,97	2142299,48
30979	382589,95	2142293,98
30980	382587,64	2142288,14
30981	382580,43	2142267,92
30982	382578,87	2142261,84
30983	382578,09	2142255,61

1	2	3
30984	382578,09	2142249,33
30985	382578,87	2142243,10
30986	382580,43	2142237,02
30987	382582,74	2142231,18
30988	382588,76	2142216,93
30989	382591,78	2142211,43
30990	382595,47	2142206,34
30991	382599,77	2142201,78
30992	382604,62	2142197,77
30993	382617,76	2142187,02
30994	382623,06	2142183,65
30995	382628,73	2142180,98
30996	382634,71	2142179,04
30997	382640,88	2142177,86
30998	382647,14	2142177,47
30999	382655,13	2142177,20
31000	382661,36	2142173,29
31001	382675,37	2142164,21
31002	382680,67	2142160,85
31003	382686,34	2142158,17
31004	382692,32	2142156,24
31005	382698,49	2142155,05
31006	382715,23	2142153,89
31007	382721,49	2142153,50
31008	382727,76	2142153,89
31009	382733,93	2142155,08
31010	382739,90	2142157,02
31011	382765,49	2142165,79
31012	382771,16	2142168,46
31013	382776,46	2142171,82
31014	382781,31	2142175,83
31015	382785,61	2142180,40
31016	382789,30	2142185,49
31017	382801,87	2142202,89
31018	382804,89	2142208,38
31019	382807,20	2142214,22
31020	382808,76	2142220,31
31021	382809,54	2142226,54
31022	382809,54	2142232,81
31023	382808,60	2142249,45
31024	382807,82	2142255,68
31025	382806,25	2142261,76
31026	382803,94	2142267,60
31027	382800,92	2142273,10
31028	382782,67	2142301,25
31029	382778,97	2142306,34

1	2	3
31030	382774,68	2142310,91
31031	382769,83	2142314,91
31032	382764,53	2142318,28
31033	382758,85	2142320,95
31034	382752,88	2142322,89
31035	382746,70	2142324,07
31036	382714,06	2142329,54
31037	382707,80	2142329,93
30969	382661,93	2142329,43
31038	389381,87	2162258,53
31039	389315,45	2162216,08
31040	389398,21	2162060,77
31041	389394,22	2162059,34
31042	389400,22	2162048,75
31043	389517,75	2162112,51
31044	389461,04	2162153,67
31045	389400,24	2162266,03
31038	389381,87	2162258,53
31046	375945,25	2198032,67
31047	375940,23	2198018,24
31048	375943,85	2198016,86
31049	375940,63	2198006,45
31050	375948,41	2198000,52
31051	375954,15	2197996,14
31052	375951,45	2197992,34
31053	375947,33	2197986,53
31054	375950,41	2197977,60
31055	375952,69	2197970,98
31056	375942,30	2197973,12
31057	375935,04	2197977,67
31058	375898,69	2198000,45
31059	375877,44	2198013,77
31060	375902,94	2197970,65
31061	375926,42	2197955,25
31062	375963,26	2197934,45
31063	375984,16	2197924,82
31064	376019,66	2197910,92
31065	376248,52	2197827,10
31066	376181,20	2197869,64
31067	376154,19	2197890,87
31068	376129,82	2197910,04
31069	376128,12	2197912,44
31070	376083,46	2197945,94
31071	376073,64	2197952,97

1	2	3
31072	376086,05	2197958,36
31073	376095,33	2197962,38
31074	376096,73	2197969,46
31075	376097,88	2197975,40
31076	376098,06	2197976,32
31077	375947,15	2198038,13
31046	375945,25	2198032,67
31078	389995,61	2161810,13
31079	390016,62	2161793,27
31080	390062,07	2161786,74
31081	390072,67	2161785,20
31082	390078,16	2161770,86
31083	390070,36	2161800,86
31084	390012,81	2161814,28
31085	389997,78	2161820,01
31078	389995,61	2161810,13
31086	387456,60	2160842,06
31087	387471,99	2160832,48
31088	387493,84	2160826,57
31089	387509,13	2160822,04
31090	387534,34	2160813,46
31091	387544,99	2160809,94
31092	387566,06	2160803,97
31093	387575,02	2160801,00
31094	387581,71	2160798,65
31095	387596,52	2160793,56
31096	387601,67	2160791,51
31097	387608,79	2160788,76
31098	387613,98	2160787,69
31099	387618,04	2160790,05
31100	387618,96	2160791,04
31101	387615,18	2160794,28
31102	387464,21	2160842,21
31086	387456,60	2160842,06
31103	390132,36	2161516,54
31104	390126,12	2161506,13
31105	390137,14	2161490,73
31106	390147,83	2161493,87
31107	390161,68	2161436,63
31108	390163,40	2161426,03
31109	390160,63	2161453,45
31110	390142,00	2161525,14
31103	390132,36	2161516,54

1	2	3
31111	390818,59	2154017,56
31112	390831,01	2154012,22
31113	390835,86	2154025,03
31114	390823,45	2154030,37
31111	390818,59	2154017,56
31115	386836,59	2153029,47
31116	386836,95	2153017,81
31117	386848,54	2153017,84
31118	386848,18	2153029,52
31115	386836,59	2153029,47
31119	386683,23	2152984,27
31120	386683,45	2152972,62
31121	386695,01	2152972,87
31122	386694,79	2152984,53
31119	386683,23	2152984,27
31123	386821,59	2152980,53
31124	386831,69	2152974,82
31125	386837,08	2152985,03
31126	386826,96	2152990,74
31123	386821,59	2152980,53
31127	386679,52	2153021,67
31128	386679,80	2153010,09
31129	386691,33	2153010,56
31130	386691,06	2153022,14
31127	386679,52	2153021,67
31131	387086,04	2152633,18
31132	387088,95	2152624,12
31133	387098,09	2152626,90
31134	387095,19	2152635,98
31131	387086,04	2152633,18
31135	387068,99	2153030,96
31136	387077,38	2153029,60
31137	387078,78	2153038,25
31138	387070,40	2153039,63
31135	387068,99	2153030,96
31139	386567,31	2152929,83
31140	386575,51	2152927,21
31141	386578,11	2152935,42

1	2	3
31142	386569,93	2152938,03
31139	386567,31	2152929,83
31143	386754,44	2152788,32
31144	386757,62	2152780,33
31145	386765,63	2152783,51
31146	386762,43	2152791,50
31143	386754,44	2152788,32
31147	386855,64	2153282,27
31148	386862,95	2153277,65
31149	386867,57	2153284,78
31150	386860,24	2153289,38
31147	386855,64	2153282,27
31151	386537,87	2153036,60
31152	386540,72	2153028,69
31153	386549,01	2153031,46
31154	386546,13	2153039,36
31151	386537,87	2153036,60
31155	387056,49	2154265,17
31156	387063,11	2154263,80
31157	387064,56	2154270,34
31158	387057,92	2154271,71
31155	387056,49	2154265,17
31159	386902,16	2153500,25
31160	386908,74	2153499,37
31161	386909,64	2153506,07
31162	386903,06	2153506,98
31159	386902,16	2153500,25
31163	387015,17	2154059,44
31164	387021,52	2154058,33
31165	387022,72	2154065,13
31166	387016,41	2154066,22
31163	387015,17	2154059,44
31167	386697,89	2157849,44
31168	386704,36	2157848,10
31169	386705,64	2157854,63
31170	386699,17	2157855,92
31167	386697,89	2157849,44
31171	386715,36	2152580,80

1	2	3
31172	386721,83	2152579,50
31173	386723,14	2152585,98
31174	386716,65	2152587,29
31171	386715,36	2152580,80
31175	387283,51	2155382,91
31176	387289,83	2155382,31
31177	387290,78	2155389,11
31178	387284,42	2155389,72
31175	387283,51	2155382,91
31179	384346,87	2152549,33
31180	384347,97	2152542,81
31181	384354,47	2152543,90
31182	384353,38	2152550,43
31179	384346,87	2152549,33
31183	386260,66	2152931,31
31184	386260,76	2152924,71
31185	386267,37	2152924,81
31186	386267,26	2152931,42
31183	386260,66	2152931,31
31187	386675,92	2152385,02
31188	386682,39	2152383,73
31189	386683,68	2152390,21
31190	386677,20	2152391,49
31187	386675,92	2152385,02
31191	386676,84	2152846,87
31192	386682,04	2152842,80
31193	386686,10	2152847,99
31194	386680,92	2152852,06
31191	386676,84	2152846,87
31195	386930,82	2153642,62
31196	386937,37	2153641,33
31197	386938,69	2153647,69
31198	386932,14	2153649,00
31195	386930,82	2153642,62
31199	387151,47	2154734,68
31200	387158,01	2154733,30
31201	387159,16	2154739,70
31202	387152,59	2154741,06
31199	387151,47	2154734,68

1	2	3
31203	387245,24	2155197,14
31204	387251,85	2155195,84
31205	387253,11	2155202,13
31206	387246,51	2155203,44
31203	387245,24	2155197,14
31207	387613,96	2157017,17
31208	387620,42	2157015,85
31209	387621,71	2157022,27
31210	387615,27	2157023,59
31207	387613,96	2157017,17
31211	386979,33	2153882,36
31212	386985,83	2153881,35
31213	386987,17	2153887,74
31214	386980,66	2153888,76
31211	386979,33	2153882,36
31215	387577,48	2156837,29
31216	387583,78	2156835,99
31217	387585,12	2156842,47
31218	387578,80	2156843,77
31215	387577,48	2156837,29
31219	387104,16	2154500,38
31220	387110,57	2154499,43
31221	387111,74	2154505,83
31222	387105,33	2154506,78
31219	387104,16	2154500,38
31223	387192,54	2154935,67
31224	387198,99	2154934,68
31225	387200,06	2154941,04
31226	387193,63	2154942,04
31223	387192,54	2154935,67
31227	387713,76	2157510,02
31228	387720,15	2157508,99
31229	387721,37	2157515,35
31230	387715,00	2157516,38
31227	387713,76	2157510,02
31231	387660,06	2157243,60
31232	387666,34	2157242,48
31233	387667,46	2157248,60

1	2	3
31234	387661,14	2157249,73
31231	387660,06	2157243,60
31235	384362,41	2152640,85
31236	384366,29	2152636,01
31237	384371,13	2152639,91
31238	384367,24	2152644,73
31235	384362,41	2152640,85
31239	387804,19	2152433,51
31240	387808,66	2152429,75
31241	387812,76	2152434,78
31242	387808,31	2152438,54
31239	387804,19	2152433,51
31243	387081,25	2152439,62
31244	387087,59	2152439,24
31245	387087,89	2152445,17
31246	387081,54	2152445,55
31243	387081,25	2152439,62
31247	386946,09	2152821,44
31248	386949,39	2152816,69
31249	386954,70	2152820,46
31250	386951,40	2152825,19
31247	386946,09	2152821,44
31251	387071,06	2152191,37
31252	387077,42	2152190,63
31253	387078,08	2152196,43
31254	387071,71	2152197,13
31251	387071,06	2152191,37
31255	387313,91	2152834,37
31256	387318,22	2152830,50
31257	387322,20	2152835,46
31258	387317,91	2152839,36
31255	387313,91	2152834,37
31259	387061,76	2151943,19
31260	387067,98	2151942,55
31261	387068,61	2151948,32
31262	387062,37	2151948,98
31259	387061,76	2151943,19
31263	386283,40	2152999,35

1	2	3
31264	386283,89	2152992,83
31265	386289,37	2152993,26
31266	386288,90	2152999,76
31263	386283,40	2152999,35
31267	388081,81	2152206,89
31268	388086,39	2152203,57
31269	388090,16	2152208,66
31270	388085,58	2152211,98
31267	388081,81	2152206,89
31271	386745,29	2153196,12
31272	386748,78	2153191,13
31273	386753,51	2153194,51
31274	386750,03	2153199,50
31271	386745,29	2153196,12
31275	388530,16	2151841,72
31276	388534,78	2151838,54
31277	388538,32	2151843,68
31278	388533,74	2151846,85
31275	388530,16	2151841,72
31279	386412,58	2152971,32
31280	386412,60	2152965,45
31281	386418,53	2152965,45
31282	386418,45	2152971,32
31279	386412,58	2152971,32
31283	387579,21	2152617,97
31284	387583,50	2152614,21
31285	387587,44	2152618,73
31286	387583,15	2152622,51
31283	387579,21	2152617,97
31287	386260,02	2153022,79
31288	386260,82	2153016,68
31289	386266,27	2153017,27
31290	386265,47	2153023,39
31287	386260,02	2153022,79
31291	388334,15	2152001,48
31292	388338,54	2151998,22
31293	388342,13	2152003,11
31294	388337,75	2152006,38
31291	388334,15	2152001,48

1	2	3
31295	386754,00	2159035,17
31296	386753,96	2159035,33
31297	386744,48	2159044,34
31298	386700,83	2159080,71
31295	386754,00	2159035,17
31299	386014,48	2154379,20
31300	386013,99	2154379,18
31301	386013,83	2154379,18
31302	386013,67	2154379,17
31303	386013,52	2154379,13
31304	386013,36	2154379,11
31305	386013,21	2154379,05
31306	386013,07	2154378,99
31307	386012,94	2154378,91
31308	386012,81	2154378,83
31309	386012,68	2154378,73
31310	386012,57	2154378,62
31311	386012,46	2154378,51
31312	386012,38	2154378,37
31313	386012,29	2154378,24
31314	386012,23	2154378,10
31315	386012,16	2154377,95
31316	386012,12	2154377,80
31317	386012,09	2154377,65
31318	386012,08	2154377,50
31319	386012,07	2154377,34
31320	386012,08	2154377,18
31321	386012,10	2154377,03
31322	386012,14	2154376,86
31323	386012,19	2154376,71
31324	386012,25	2154376,58
31325	386012,32	2154376,44
31326	386012,42	2154376,31
31327	386012,51	2154376,19
31328	386012,63	2154376,08
31329	386012,73	2154375,97
31330	386012,87	2154375,87
31331	386013,00	2154375,79
31332	386013,14	2154375,73
31333	386013,29	2154375,67
31334	386013,43	2154375,64
31335	386013,60	2154375,59
31336	386013,75	2154375,58
31337	386013,91	2154375,58

1	2	3
31338	386014,07	2154375,59
31339	386014,72	2154375,61
31340	386014,88	2154375,62
31341	386015,03	2154375,65
31342	386015,32	2154375,74
31343	386015,47	2154375,79
31344	386015,61	2154375,87
31345	386015,73	2154375,96
31346	386015,86	2154376,06
31347	386015,98	2154376,17
31348	386016,08	2154376,28
31349	386016,17	2154376,41
31350	386016,25	2154376,54
31351	386016,32	2154376,68
31352	386016,38	2154376,84
31353	386016,43	2154376,98
31354	386016,45	2154377,14
31355	386016,48	2154377,45
31356	386016,47	2154377,61
31357	386016,44	2154377,77
31358	386016,41	2154377,91
31359	386016,36	2154378,06
31360	386016,29	2154378,20
31361	386016,22	2154378,34
31362	386016,13	2154378,47
31363	386016,03	2154378,59
31364	386015,93	2154378,72
31365	386015,81	2154378,82
31366	386015,68	2154378,90
31367	386015,55	2154378,99
31368	386015,40	2154379,05
31369	386015,25	2154379,12
31370	386015,11	2154379,16
31371	386014,95	2154379,20
31372	386014,80	2154379,20
31373	386014,64	2154379,21
31299	386014,48	2154379,20
31374	384499,51	2152719,38
31375	384499,36	2152719,37
31376	384499,21	2152719,35
31377	384499,05	2152719,32
31378	384498,90	2152719,26
31379	384498,76	2152719,20
31380	384498,62	2152719,12
31381	384498,50	2152719,03

1	2	3
31382	384498,37	2152718,94
31383	384498,25	2152718,84
31384	384498,15	2152718,71
31385	384498,05	2152718,58
31386	384497,98	2152718,45
31387	384497,91	2152718,31
31388	384497,85	2152718,15
31389	384497,80	2152718,01
31390	384497,78	2152717,86
31391	384497,76	2152717,71
31392	384497,75	2152717,55
31393	384497,76	2152717,40
31394	384497,79	2152717,24
31395	384497,83	2152717,08
31396	384497,87	2152716,92
31397	384497,94	2152716,79
31398	384498,01	2152716,65
31399	384498,11	2152716,52
31400	384498,20	2152716,40
31401	384498,31	2152716,29
31402	384498,42	2152716,18
31403	384498,55	2152716,09
31404	384498,69	2152716,00
31405	384498,83	2152715,94
31406	384498,97	2152715,88
31407	384499,13	2152715,84
31408	384499,28	2152715,80
31409	384499,43	2152715,79
31410	384499,59	2152715,78
31411	384499,75	2152715,80
31412	384499,90	2152715,82
31413	384500,06	2152715,85
31414	384500,21	2152715,91
31415	384500,35	2152715,97
31416	384500,49	2152716,04
31417	384500,61	2152716,13
31418	384500,74	2152716,23
31419	384500,85	2152716,34
31420	384500,96	2152716,46
31421	384501,05	2152716,59
31422	384501,13	2152716,71
31423	384501,20	2152716,85
31424	384501,25	2152716,99
31425	384501,31	2152717,15
31426	384501,33	2152717,31
31427	384501,35	2152717,47

1	2	3
31428	384501,35	2152717,62
31429	384501,34	2152717,78
31430	384501,32	2152717,93
31431	384501,28	2152718,08
31432	384501,23	2152718,23
31433	384501,17	2152718,37
31434	384501,10	2152718,51
31435	384501,00	2152718,65
31436	384500,91	2152718,77
31437	384500,79	2152718,89
31438	384500,69	2152718,99
31439	384500,56	2152719,07
31440	384500,42	2152719,16
31441	384500,28	2152719,24
31442	384500,14	2152719,29
31443	384499,99	2152719,33
31444	384499,83	2152719,37
31445	384499,68	2152719,38
31374	384499,51	2152719,38
31446	384804,72	2152896,93
31447	384804,56	2152896,90
31448	384804,41	2152896,88
31449	384804,26	2152896,82
31450	384804,13	2152896,76
31451	384803,99	2152896,68
31452	384803,86	2152896,60
31453	384803,74	2152896,50
31454	384803,62	2152896,39
31455	384803,51	2152896,27
31456	384803,42	2152896,14
31457	384803,34	2152896,01
31458	384803,28	2152895,87
31459	384803,21	2152895,72
31460	384803,17	2152895,58
31461	384803,14	2152895,42
31462	384803,13	2152895,26
31463	384803,11	2152895,11
31464	384803,13	2152894,95
31465	384803,16	2152894,80
31466	384803,19	2152894,65
31467	384803,24	2152894,49
31468	384803,30	2152894,35
31469	384803,38	2152894,21
31470	384803,46	2152894,08
31471	384803,57	2152893,96

1	2	3
31472	384803,67	2152893,84
31473	384803,78	2152893,74
31474	384803,92	2152893,66
31475	384804,05	2152893,56
31476	384804,19	2152893,49
31477	384804,34	2152893,44
31478	384804,50	2152893,40
31479	384804,65	2152893,35
31480	384804,80	2152893,35
31481	384804,96	2152893,35
31482	384805,12	2152893,36
31483	384805,27	2152893,37
31484	384805,43	2152893,41
31485	384805,57	2152893,47
31486	384805,71	2152893,53
31487	384805,85	2152893,61
31488	384805,98	2152893,69
31489	384806,10	2152893,79
31490	384806,21	2152893,89
31491	384806,33	2152894,01
31492	384806,41	2152894,15
31493	384806,50	2152894,28
31494	384806,56	2152894,41
31495	384806,62	2152894,57
31496	384806,67	2152894,72
31497	384806,70	2152894,87
31498	384806,71	2152895,02
31499	384806,72	2152895,18
31500	384806,71	2152895,33
31501	384806,68	2152895,49
31502	384806,65	2152895,65
31503	384806,59	2152895,79
31504	384806,54	2152895,93
31505	384806,46	2152896,08
31506	384806,37	2152896,21
31507	384806,27	2152896,32
31508	384806,16	2152896,44
31509	384806,06	2152896,55
31510	384805,92	2152896,63
31511	384805,79	2152896,73
31512	384805,65	2152896,79
31513	384805,49	2152896,85
31514	384805,35	2152896,89
31515	384805,19	2152896,92
31516	384805,04	2152896,94
31517	384804,88	2152896,95

1	2	3
31446	384804,72	2152896,93
31518	386605,77	2157370,32
31519	386605,61	2157370,32
31520	386605,45	2157370,32
31521	386605,30	2157370,29
31522	386605,14	2157370,26
31523	386604,99	2157370,20
31524	386604,85	2157370,15
31525	386604,72	2157370,07
31526	386604,59	2157369,98
31527	386604,45	2157369,88
31528	386604,35	2157369,77
31529	386604,24	2157369,66
31530	386604,15	2157369,53
31531	386604,07	2157369,40
31532	386604,01	2157369,26
31533	386603,94	2157369,10
31534	386603,90	2157368,95
31535	386603,87	2157368,81
31536	386603,86	2157368,65
31537	386603,84	2157368,49
31538	386603,86	2157368,33
31539	386603,88	2157368,18
31540	386603,92	2157368,02
31541	386603,97	2157367,88
31542	386604,03	2157367,74
31543	386604,11	2157367,60
31544	386604,19	2157367,46
31545	386604,30	2157367,34
31546	386604,40	2157367,23
31547	386604,51	2157367,12
31548	386604,65	2157367,04
31549	386604,78	2157366,95
31550	386604,92	2157366,89
31551	386605,06	2157366,82
31552	386605,23	2157366,78
31553	386605,38	2157366,75
31554	386605,53	2157366,74
31555	386605,69	2157366,72
31556	386605,85	2157366,74
31557	386606,00	2157366,77
31558	386606,16	2157366,80
31559	386606,30	2157366,85
31560	386606,44	2157366,91
31561	386606,58	2157366,99

1	2	3
31562	386606,71	2157367,08
31563	386606,83	2157367,18
31564	386606,94	2157367,28
31565	386607,06	2157367,40
31566	386607,14	2157367,52
31567	386607,23	2157367,66
31568	386607,29	2157367,80
31569	386607,35	2157367,95
31570	386607,40	2157368,10
31571	386607,42	2157368,26
31572	386607,44	2157368,42
31573	386607,44	2157368,57
31574	386607,44	2157368,73
31575	386607,41	2157368,89
31576	386607,38	2157369,03
31577	386607,32	2157369,17
31578	386607,27	2157369,32
31579	386607,19	2157369,46
31580	386607,10	2157369,59
31581	386607,00	2157369,71
31582	386606,89	2157369,83
31583	386606,77	2157369,94
31584	386606,65	2157370,02
31585	386606,52	2157370,11
31586	386606,38	2157370,17
31587	386606,22	2157370,23
31588	386606,08	2157370,28
31589	386605,92	2157370,32
31518	386605,77	2157370,32
31590	386817,41	2158438,13
31591	386817,26	2158438,10
31592	386817,10	2158438,06
31593	386816,95	2158438,02
31594	386816,82	2158437,95
31595	386816,68	2158437,88
31596	386816,54	2158437,78
31597	386816,41	2158437,69
31598	386816,31	2158437,59
31599	386816,20	2158437,47
31600	386816,11	2158437,35
31601	386816,03	2158437,21
31602	386815,96	2158437,06
31603	386815,90	2158436,91
31604	386815,86	2158436,76
31605	386815,83	2158436,61

1	2	3
31606	386815,81	2158436,45
31607	386815,80	2158436,30
31608	386815,82	2158436,14
31609	386815,85	2158435,98
31610	386815,87	2158435,84
31611	386815,93	2158435,69
31612	386815,99	2158435,54
31613	386816,07	2158435,41
31614	386816,15	2158435,27
31615	386816,25	2158435,15
31616	386816,36	2158435,05
31617	386816,47	2158434,93
31618	386816,61	2158434,84
31619	386816,74	2158434,76
31620	386816,88	2158434,69
31621	386817,02	2158434,64
31622	386817,18	2158434,58
31623	386817,33	2158434,56
31624	386817,48	2158434,55
31625	386817,64	2158434,54
31626	386817,80	2158434,55
31627	386817,95	2158434,57
31628	386818,11	2158434,61
31629	386818,25	2158434,66
31630	386818,40	2158434,72
31631	386818,54	2158434,79
31632	386818,67	2158434,89
31633	386818,79	2158434,98
31634	386818,90	2158435,10
31635	386819,01	2158435,21
31636	386819,10	2158435,32
31637	386819,19	2158435,47
31638	386819,25	2158435,61
31639	386819,31	2158435,76
31640	386819,35	2158435,91
31641	386819,38	2158436,07
31642	386819,40	2158436,22
31643	386819,40	2158436,38
31644	386819,39	2158436,54
31645	386819,37	2158436,70
31646	386819,34	2158436,83
31647	386819,28	2158436,98
31648	386819,22	2158437,13
31649	386819,15	2158437,27
31650	386819,06	2158437,40
31651	386818,96	2158437,53

1	2	3
31652	386818,85	2158437,64
31653	386818,73	2158437,74
31654	386818,60	2158437,83
31655	386818,48	2158437,91
31656	386818,34	2158437,98
31657	386818,18	2158438,04
31658	386818,04	2158438,09
31659	386817,88	2158438,11
31660	386817,73	2158438,13
31661	386817,57	2158438,14
31590	386817,41	2158438,13
31662	386545,56	2157068,66
31663	386545,41	2157068,65
31664	386545,25	2157068,61
31665	386545,11	2157068,56
31666	386544,97	2157068,49
31667	386544,83	2157068,42
31668	386544,70	2157068,32
31669	386544,58	2157068,24
31670	386544,47	2157068,13
31671	386544,36	2157068,01
31672	386544,27	2157067,88
31673	386544,18	2157067,74
31674	386544,12	2157067,60
31675	386544,06	2157067,45
31676	386544,01	2157067,30
31677	386543,99	2157067,16
31678	386543,96	2157067,00
31679	386543,97	2157066,84
31680	386543,96	2157066,69
31681	386544,00	2157066,54
31682	386544,03	2157066,37
31683	386544,09	2157066,22
31684	386544,14	2157066,08
31685	386544,22	2157065,94
31686	386544,31	2157065,82
31687	386544,41	2157065,70
31688	386544,52	2157065,58
31689	386544,63	2157065,48
31690	386544,76	2157065,38
31691	386544,89	2157065,30
31692	386545,04	2157065,23
31693	386545,18	2157065,18
31694	386545,33	2157065,13
31695	386545,49	2157065,10

1	2	3
31696	386545,64	2157065,07
31697	386545,80	2157065,08
31698	386545,96	2157065,08
31699	386546,11	2157065,11
31700	386546,27	2157065,15
31701	386546,42	2157065,20
31702	386546,56	2157065,27
31703	386546,69	2157065,33
31704	386546,82	2157065,43
31705	386546,95	2157065,52
31706	386547,06	2157065,63
31707	386547,17	2157065,76
31708	386547,25	2157065,88
31709	386547,34	2157066,01
31710	386547,40	2157066,15
31711	386547,47	2157066,29
31712	386547,51	2157066,44
31713	386547,54	2157066,60
31714	386547,55	2157066,76
31715	386547,57	2157066,91
31716	386547,55	2157067,07
31717	386547,53	2157067,22
31718	386547,49	2157067,37
31719	386547,43	2157067,53
31720	386547,38	2157067,67
31721	386547,30	2157067,81
31722	386547,21	2157067,94
31723	386547,12	2157068,07
31724	386547,01	2157068,18
31725	386546,90	2157068,28
31726	386546,76	2157068,37
31727	386546,63	2157068,45
31728	386546,49	2157068,53
31729	386546,35	2157068,58
31730	386546,19	2157068,63
31731	386546,03	2157068,66
31732	386545,88	2157068,67
31733	386545,72	2157068,68
31662	386545,56	2157068,66
31734	386795,27	2158325,67
31735	386795,11	2158325,67
31736	386794,96	2158325,64
31737	386794,81	2158325,61
31738	386794,66	2158325,55
31739	386794,51	2158325,50

1	2	3
31740	386794,37	2158325,42
31741	386794,24	2158325,34
31742	386794,12	2158325,23
31743	386794,01	2158325,12
31744	386793,91	2158325,00
31745	386793,82	2158324,88
31746	386793,73	2158324,75
31747	386793,66	2158324,61
31748	386793,61	2158324,46
31749	386793,56	2158324,30
31750	386793,53	2158324,15
31751	386793,51	2158324,00
31752	386793,51	2158323,84
31753	386793,52	2158323,68
31754	386793,55	2158323,53
31755	386793,57	2158323,37
31756	386793,63	2158323,22
31757	386793,70	2158323,09
31758	386793,77	2158322,95
31759	386793,85	2158322,82
31760	386793,95	2158322,68
31761	386794,06	2158322,58
31762	386794,18	2158322,47
31763	386794,31	2158322,38
31764	386794,44	2158322,30
31765	386794,58	2158322,24
31766	386794,73	2158322,17
31767	386794,87	2158322,13
31768	386795,03	2158322,10
31769	386795,18	2158322,08
31770	386795,34	2158322,07
31771	386795,50	2158322,08
31772	386795,65	2158322,12
31773	386795,81	2158322,15
31774	386795,96	2158322,20
31775	386796,10	2158322,26
31776	386796,24	2158322,34
31777	386796,37	2158322,42
31778	386796,50	2158322,53
31779	386796,60	2158322,63
31780	386796,71	2158322,74
31781	386796,81	2158322,88
31782	386796,89	2158323,01
31783	386796,96	2158323,15
31784	386797,01	2158323,29
31785	386797,05	2158323,45

1	2	3
31786	386797,09	2158323,61
31787	386797,10	2158323,76
31788	386797,11	2158323,92
31789	386797,09	2158324,08
31790	386797,07	2158324,23
31791	386797,04	2158324,39
31792	386796,99	2158324,53
31793	386796,92	2158324,67
31794	386796,85	2158324,81
31795	386796,77	2158324,94
31796	386796,67	2158325,06
31797	386796,55	2158325,17
31798	386796,44	2158325,29
31799	386796,30	2158325,38
31800	386796,17	2158325,46
31801	386796,03	2158325,52
31802	386795,90	2158325,58
31803	386795,74	2158325,63
31804	386795,58	2158325,66
31805	386795,43	2158325,67
31734	386795,27	2158325,67
31806	386124,57	2154932,16
31807	386124,42	2154932,13
31808	386124,26	2154932,10
31809	386124,11	2154932,05
31810	386123,96	2154931,99
31811	386123,82	2154931,90
31812	386123,70	2154931,83
31813	386123,57	2154931,73
31814	386123,46	2154931,62
31815	386123,36	2154931,51
31816	386123,26	2154931,37
31817	386123,18	2154931,24
31818	386123,11	2154931,10
31819	386123,06	2154930,95
31820	386123,01	2154930,81
31821	386122,98	2154930,65
31822	386122,96	2154930,50
31823	386122,96	2154930,34
31824	386122,98	2154930,18
31825	386122,99	2154930,03
31826	386123,03	2154929,87
31827	386123,08	2154929,71
31828	386123,15	2154929,58
31829	386123,22	2154929,44

1	2	3
31830	386123,31	2154929,31
31831	386123,40	2154929,19
31832	386123,52	2154929,08
31833	386123,63	2154928,97
31834	386123,76	2154928,87
31835	386123,90	2154928,79
31836	386124,03	2154928,73
31837	386124,18	2154928,66
31838	386124,32	2154928,63
31839	386124,48	2154928,59
31840	386124,63	2154928,57
31841	386124,79	2154928,58
31842	386124,95	2154928,58
31843	386125,10	2154928,61
31844	386125,25	2154928,64
31845	386125,41	2154928,69
31846	386125,55	2154928,76
31847	386125,70	2154928,83
31848	386125,82	2154928,91
31849	386125,95	2154929,02
31850	386126,06	2154929,13
31851	386126,16	2154929,24
31852	386126,26	2154929,38
31853	386126,34	2154929,50
31854	386126,41	2154929,64
31855	386126,46	2154929,79
31856	386126,51	2154929,94
31857	386126,53	2154930,10
31858	386126,56	2154930,25
31859	386126,56	2154930,41
31860	386126,54	2154930,57
31861	386126,52	2154930,72
31862	386126,49	2154930,88
31863	386126,44	2154931,03
31864	386126,37	2154931,16
31865	386126,30	2154931,30
31866	386126,21	2154931,44
31867	386126,12	2154931,56
31868	386126,00	2154931,67
31869	386125,89	2154931,78
31870	386125,76	2154931,87
31871	386125,62	2154931,94
31872	386125,48	2154932,02
31873	386125,35	2154932,08
31874	386125,19	2154932,12
31875	386125,04	2154932,15

1	2	3
31876	386124,89	2154932,17
31877	386124,73	2154932,18
31806	386124,57	2154932,16
31878	386066,39	2154641,02
31879	386066,24	2154640,99
31880	386066,08	2154640,96
31881	386065,93	2154640,90
31882	386065,80	2154640,85
31883	386065,66	2154640,77
31884	386065,53	2154640,68
31885	386065,40	2154640,58
31886	386065,29	2154640,47
31887	386065,18	2154640,36
31888	386065,09	2154640,23
31889	386065,01	2154640,10
31890	386064,94	2154639,96
31891	386064,88	2154639,82
31892	386064,84	2154639,66
31893	386064,81	2154639,50
31894	386064,80	2154639,34
31895	386064,79	2154639,19
31896	386064,80	2154639,03
31897	386064,83	2154638,88
31898	386064,86	2154638,73
31899	386064,91	2154638,58
31900	386064,97	2154638,44
31901	386065,05	2154638,30
31902	386065,13	2154638,17
31903	386065,24	2154638,05
31904	386065,34	2154637,92
31905	386065,46	2154637,82
31906	386065,59	2154637,74
31907	386065,72	2154637,65
31908	386065,86	2154637,58
31909	386066,01	2154637,52
31910	386066,17	2154637,48
31911	386066,32	2154637,44
31912	386066,47	2154637,44
31913	386066,63	2154637,43
31914	386066,79	2154637,44
31915	386066,94	2154637,46
31916	386067,10	2154637,50
31917	386067,24	2154637,56
31918	386067,38	2154637,60
31919	386067,52	2154637,69

1	2	3
31920	386067,65	2154637,78
31921	386067,77	2154637,88
31922	386067,88	2154637,98
31923	386068,00	2154638,10
31924	386068,08	2154638,23
31925	386068,17	2154638,36
31926	386068,23	2154638,50
31927	386068,29	2154638,66
31928	386068,34	2154638,81
31929	386068,37	2154638,96
31930	386068,38	2154639,11
31931	386068,39	2154639,27
31932	386068,38	2154639,42
31933	386068,35	2154639,58
31934	386068,32	2154639,74
31935	386068,26	2154639,89
31936	386068,20	2154640,02
31937	386068,13	2154640,16
31938	386068,04	2154640,29
31939	386067,94	2154640,41
31940	386067,83	2154640,53
31941	386067,72	2154640,64
31942	386067,59	2154640,72
31943	386067,46	2154640,81
31944	386067,32	2154640,87
31945	386067,16	2154640,94
31946	386067,02	2154640,98
31947	386066,86	2154641,01
31948	386066,71	2154641,02
31949	386066,55	2154641,03
31878	386066,39	2154641,02
31950	385686,70	2153948,66
31951	385686,54	2153948,66
31952	385686,39	2153948,63
31953	385686,23	2153948,59
31954	385686,08	2153948,54
31955	385685,94	2153948,47
31956	385685,81	2153948,41
31957	385685,68	2153948,32
31958	385685,54	2153948,22
31959	385685,44	2153948,11
31960	385685,33	2153947,99
31961	385685,23	2153947,87
31962	385685,16	2153947,74
31963	385685,08	2153947,59

1	2	3
31964	385685,03	2153947,45
31965	385684,99	2153947,29
31966	385684,96	2153947,14
31967	385684,95	2153946,99
31968	385684,93	2153946,83
31969	385684,95	2153946,68
31970	385684,97	2153946,52
31971	385685,01	2153946,36
31972	385685,05	2153946,21
31973	385685,12	2153946,07
31974	385685,19	2153945,93
31975	385685,28	2153945,81
31976	385685,38	2153945,68
31977	385685,49	2153945,57
31978	385685,60	2153945,46
31979	385685,74	2153945,36
31980	385685,87	2153945,29
31981	385686,01	2153945,21
31982	385686,15	2153945,16
31983	385686,31	2153945,11
31984	385686,47	2153945,09
31985	385686,62	2153945,07
31986	385686,78	2153945,06
31987	385686,94	2153945,07
31988	385687,09	2153945,10
31989	385687,24	2153945,14
31990	385687,38	2153945,18
31991	385687,53	2153945,25
31992	385687,67	2153945,32
31993	385687,80	2153945,41
31994	385687,92	2153945,50
31995	385688,03	2153945,62
31996	385688,14	2153945,74
31997	385688,23	2153945,86
31998	385688,31	2153946,00
31999	385688,38	2153946,14
32000	385688,43	2153946,28
32001	385688,49	2153946,43
32002	385688,51	2153946,59
32003	385688,53	2153946,76
32004	385688,53	2153946,90
32005	385688,53	2153947,07
32006	385688,50	2153947,21
32007	385688,47	2153947,36
32008	385688,41	2153947,52
32009	385688,34	2153947,66

1	2	3
32010	385688,28	2153947,80
32011	385688,19	2153947,92
32012	385688,09	2153948,05
32013	385687,98	2153948,16
32014	385687,86	2153948,26
32015	385687,74	2153948,37
32016	385687,61	2153948,44
32017	385687,46	2153948,51
32018	385687,31	2153948,56
32019	385687,17	2153948,62
32020	385687,01	2153948,64
32021	385686,86	2153948,66
31950	385686,70	2153948,66
32022	386748,20	2158088,40
32023	386748,04	2158088,39
32024	386747,89	2158088,37
32025	386747,74	2158088,33
32026	386747,59	2158088,28
32027	386747,45	2158088,21
32028	386747,31	2158088,14
32029	386747,19	2158088,05
32030	386747,06	2158087,96
32031	386746,95	2158087,85
32032	386746,84	2158087,72
32033	386746,74	2158087,60
32034	386746,67	2158087,46
32035	386746,60	2158087,33
32036	386746,55	2158087,18
32037	386746,49	2158087,04
32038	386746,47	2158086,88
32039	386746,45	2158086,72
32040	386746,45	2158086,57
32041	386746,45	2158086,41
32042	386746,48	2158086,26
32043	386746,52	2158086,11
32044	386746,57	2158085,95
32045	386746,64	2158085,81
32046	386746,70	2158085,66
32047	386746,79	2158085,54
32048	386746,89	2158085,41
32049	386747,00	2158085,30
32050	386747,13	2158085,20
32051	386747,24	2158085,11
32052	386747,38	2158085,02
32053	386747,52	2158084,95

1	2	3
32054	386747,66	2158084,90
32055	386747,81	2158084,85
32056	386747,97	2158084,81
32057	386748,13	2158084,81
32058	386748,28	2158084,80
32059	386748,44	2158084,82
32060	386748,59	2158084,83
32061	386748,75	2158084,87
32062	386748,89	2158084,92
32063	386749,04	2158084,99
32064	386749,17	2158085,06
32065	386749,30	2158085,15
32066	386749,44	2158085,24
32067	386749,54	2158085,35
32068	386749,65	2158085,47
32069	386749,74	2158085,60
32070	386749,82	2158085,74
32071	386749,90	2158085,88
32072	386749,95	2158086,02
32073	386750,00	2158086,17
32074	386750,02	2158086,32
32075	386750,03	2158086,48
32076	386750,05	2158086,64
32077	386750,03	2158086,79
32078	386750,01	2158086,94
32079	386749,97	2158087,10
32080	386749,93	2158087,24
32081	386749,86	2158087,40
32082	386749,79	2158087,54
32083	386749,69	2158087,66
32084	386749,60	2158087,78
32085	386749,49	2158087,90
32086	386749,38	2158088,00
32087	386749,25	2158088,09
32088	386749,11	2158088,18
32089	386748,97	2158088,25
32090	386748,82	2158088,30
32091	386748,68	2158088,35
32092	386748,52	2158088,38
32093	386748,36	2158088,40
32022	386748,20	2158088,40
32094	386645,28	2157569,85
32095	386645,12	2157569,84
32096	386644,97	2157569,82
32097	386644,80	2157569,78

1	2	3
32098	386644,65	2157569,73
32099	386644,52	2157569,67
32100	386644,38	2157569,60
32101	386644,25	2157569,52
32102	386644,12	2157569,41
32103	386644,02	2157569,30
32104	386643,91	2157569,18
32105	386643,81	2157569,06
32106	386643,73	2157568,93
32107	386643,67	2157568,78
32108	386643,61	2157568,64
32109	386643,57	2157568,49
32110	386643,53	2157568,33
32111	386643,52	2157568,18
32112	386643,51	2157568,02
32113	386643,53	2157567,86
32114	386643,55	2157567,71
32115	386643,58	2157567,55
32116	386643,64	2157567,40
32117	386643,70	2157567,26
32118	386643,77	2157567,13
32119	386643,85	2157567,00
32120	386643,96	2157566,86
32121	386644,07	2157566,76
32122	386644,18	2157566,65
32123	386644,32	2157566,56
32124	386644,44	2157566,48
32125	386644,58	2157566,41
32126	386644,72	2157566,35
32127	386644,89	2157566,31
32128	386645,04	2157566,28
32129	386645,19	2157566,25
32130	386645,35	2157566,25
32131	386645,51	2157566,26
32132	386645,66	2157566,29
32133	386645,82	2157566,33
32134	386645,96	2157566,38
32135	386646,10	2157566,44
32136	386646,24	2157566,52
32137	386646,38	2157566,60
32138	386646,50	2157566,69
32139	386646,61	2157566,81
32140	386646,72	2157566,92
32141	386646,80	2157567,06
32142	386646,89	2157567,19
32143	386646,96	2157567,33

1	2	3
32144	386647,02	2157567,47
32145	386647,06	2157567,63
32146	386647,09	2157567,79
32147	386647,11	2157567,93
32148	386647,11	2157568,09
32149	386647,10	2157568,25
32150	386647,07	2157568,41
32151	386647,05	2157568,57
32152	386646,99	2157568,71
32153	386646,93	2157568,85
32154	386646,85	2157568,99
32155	386646,76	2157569,12
32156	386646,67	2157569,24
32157	386646,56	2157569,35
32158	386646,44	2157569,45
32159	386646,31	2157569,56
32160	386646,18	2157569,64
32161	386646,04	2157569,70
32162	386645,88	2157569,76
32163	386645,74	2157569,81
32164	386645,59	2157569,83
32165	386645,44	2157569,85
32094	386645,28	2157569,85
32166	385886,56	2154211,37
32167	385886,40	2154211,36
32168	385886,25	2154211,33
32169	385886,09	2154211,29
32170	385885,95	2154211,25
32171	385885,80	2154211,18
32172	385885,67	2154211,10
32173	385885,54	2154211,02
32174	385885,41	2154210,93
32175	385885,31	2154210,81
32176	385885,19	2154210,70
32177	385885,10	2154210,57
32178	385885,02	2154210,43
32179	385884,95	2154210,29
32180	385884,90	2154210,15
32181	385884,84	2154210,00
32182	385884,82	2154209,84
32183	385884,81	2154209,69
32184	385884,80	2154209,54
32185	385884,81	2154209,37
32186	385884,83	2154209,22
32187	385884,87	2154209,06

1	2	3
32188	385884,92	2154208,91
32189	385884,99	2154208,77
32190	385885,05	2154208,63
32191	385885,15	2154208,51
32192	385885,24	2154208,38
32193	385885,36	2154208,27
32194	385885,47	2154208,17
32195	385885,59	2154208,06
32196	385885,73	2154207,99
32197	385885,87	2154207,92
32198	385886,02	2154207,86
32199	385886,16	2154207,81
32200	385886,33	2154207,79
32201	385886,48	2154207,76
32202	385886,64	2154207,77
32203	385886,80	2154207,77
32204	385886,95	2154207,80
32205	385887,10	2154207,84
32206	385887,25	2154207,89
32207	385887,39	2154207,96
32208	385887,53	2154208,02
32209	385887,65	2154208,11
32210	385887,79	2154208,21
32211	385887,90	2154208,33
32212	385888,00	2154208,44
32213	385888,10	2154208,56
32214	385888,17	2154208,70
32215	385888,25	2154208,84
32216	385888,30	2154208,98
32217	385888,35	2154209,13
32218	385888,37	2154209,29
32219	385888,39	2154209,44
32220	385888,40	2154209,60
32221	385888,39	2154209,76
32222	385888,36	2154209,91
32223	385888,32	2154210,07
32224	385888,28	2154210,22
32225	385888,21	2154210,36
32226	385888,14	2154210,50
32227	385888,05	2154210,62
32228	385887,95	2154210,76
32229	385887,85	2154210,87
32230	385887,72	2154210,97
32231	385887,60	2154211,07
32232	385887,47	2154211,14
32233	385887,32	2154211,22

1	2	3
32234	385887,18	2154211,28
32235	385887,03	2154211,32
32236	385886,87	2154211,34
32237	385886,71	2154211,38
32166	385886,56	2154211,37
32238	386660,53	2157646,61
32239	386660,37	2157646,60
32240	386660,22	2157646,58
32241	386660,06	2157646,54
32242	386659,93	2157646,49
32243	386659,78	2157646,43
32244	386659,64	2157646,36
32245	386659,51	2157646,26
32246	386659,38	2157646,17
32247	386659,27	2157646,05
32248	386659,17	2157645,94
32249	386659,08	2157645,83
32250	386658,99	2157645,68
32251	386658,92	2157645,54
32252	386658,87	2157645,39
32253	386658,82	2157645,25
32254	386658,80	2157645,09
32255	386658,78	2157644,93
32256	386658,77	2157644,78
32257	386658,78	2157644,62
32258	386658,81	2157644,46
32259	386658,84	2157644,32
32260	386658,89	2157644,17
32261	386658,95	2157644,02
32262	386659,03	2157643,88
32263	386659,12	2157643,76
32264	386659,22	2157643,63
32265	386659,32	2157643,50
32266	386659,44	2157643,41
32267	386659,57	2157643,32
32268	386659,70	2157643,24
32269	386659,85	2157643,17
32270	386660,00	2157643,11
32271	386660,14	2157643,06
32272	386660,30	2157643,04
32273	386660,45	2157643,02
32274	386660,61	2157643,01
32275	386660,77	2157643,03
32276	386660,92	2157643,05
32277	386661,08	2157643,09

1	2	3
32278	386661,23	2157643,13
32279	386661,37	2157643,20
32280	386661,50	2157643,27
32281	386661,63	2157643,37
32282	386661,76	2157643,46
32283	386661,86	2157643,57
32284	386661,98	2157643,68
32285	386662,07	2157643,81
32286	386662,15	2157643,95
32287	386662,21	2157644,09
32288	386662,27	2157644,24
32289	386662,32	2157644,39
32290	386662,35	2157644,53
32291	386662,36	2157644,69
32292	386662,37	2157644,86
32293	386662,36	2157645,02
32294	386662,34	2157645,16
32295	386662,30	2157645,32
32296	386662,25	2157645,46
32297	386662,18	2157645,61
32298	386662,12	2157645,75
32299	386662,03	2157645,88
32300	386661,93	2157646,00
32301	386661,81	2157646,11
32302	386661,70	2157646,22
32303	386661,57	2157646,31
32304	386661,44	2157646,39
32305	386661,30	2157646,46
32306	386661,16	2157646,51
32307	386661,00	2157646,57
32308	386660,84	2157646,59
32309	386660,69	2157646,61
32238	386660,53	2157646,61
32310	384432,32	2152680,32
32311	384432,16	2152680,32
32312	384432,02	2152680,29
32313	384431,86	2152680,25
32314	384431,71	2152680,20
32315	384431,57	2152680,13
32316	384431,43	2152680,07
32317	384431,31	2152679,97
32318	384431,18	2152679,88
32319	384431,06	2152679,76
32320	384430,96	2152679,64
32321	384430,87	2152679,53

1	2	3
32322	384430,79	2152679,39
32323	384430,72	2152679,25
32324	384430,66	2152679,11
32325	384430,61	2152678,96
32326	384430,59	2152678,80
32327	384430,57	2152678,64
32328	384430,57	2152678,48
32329	384430,57	2152678,32
32330	384430,60	2152678,18
32331	384430,64	2152678,03
32332	384430,69	2152677,87
32333	384430,75	2152677,73
32334	384430,82	2152677,59
32335	384430,92	2152677,47
32336	384431,01	2152677,33
32337	384431,13	2152677,21
32338	384431,23	2152677,12
32339	384431,36	2152677,02
32340	384431,50	2152676,95
32341	384431,64	2152676,87
32342	384431,79	2152676,82
32343	384431,93	2152676,77
32344	384432,09	2152676,74
32345	384432,24	2152676,73
32346	384432,40	2152676,72
32347	384432,56	2152676,74
32348	384432,71	2152676,75
32349	384432,87	2152676,80
32350	384433,02	2152676,84
32351	384433,16	2152676,91
32352	384433,30	2152676,98
32353	384433,42	2152677,08
32354	384433,55	2152677,17
32355	384433,67	2152677,27
32356	384433,77	2152677,39
32357	384433,87	2152677,52
32358	384433,94	2152677,66
32359	384434,01	2152677,80
32360	384434,07	2152677,94
32361	384434,12	2152678,10
32362	384434,14	2152678,25
32363	384434,15	2152678,40
32364	384434,17	2152678,56
32365	384434,15	2152678,71
32366	384434,13	2152678,87
32367	384434,09	2152679,03

1	2	3
32368	384434,04	2152679,18
32369	384433,98	2152679,32
32370	384433,91	2152679,46
32371	384433,82	2152679,58
32372	384433,72	2152679,70
32373	384433,60	2152679,81
32374	384433,50	2152679,93
32375	384433,37	2152680,02
32376	384433,23	2152680,10
32377	384433,09	2152680,17
32378	384432,95	2152680,22
32379	384432,79	2152680,28
32380	384432,64	2152680,30
32381	384432,48	2152680,33
32310	384432,32	2152680,32
32382	386772,42	2158210,53
32383	386772,26	2158210,52
32384	386772,11	2158210,49
32385	386771,96	2158210,47
32386	386771,81	2158210,41
32387	386771,67	2158210,35
32388	386771,53	2158210,27
32389	386771,40	2158210,19
32390	386771,28	2158210,09
32391	386771,17	2158209,98
32392	386771,06	2158209,87
32393	386770,96	2158209,73
32394	386770,89	2158209,60
32395	386770,82	2158209,47
32396	386770,77	2158209,31
32397	386770,71	2158209,16
32398	386770,69	2158209,01
32399	386770,67	2158208,86
32400	386770,67	2158208,70
32401	386770,67	2158208,54
32402	386770,70	2158208,38
32403	386770,74	2158208,23
32404	386770,79	2158208,09
32405	386770,86	2158207,95
32406	386770,92	2158207,80
32407	386771,02	2158207,66
32408	386771,11	2158207,55
32409	386771,22	2158207,44
32410	386771,34	2158207,33
32411	386771,46	2158207,25

1	2	3
32412	386771,59	2158207,15
32413	386771,74	2158207,09
32414	386771,88	2158207,03
32415	386772,04	2158206,99
32416	386772,19	2158206,95
32417	386772,34	2158206,94
32418	386772,50	2158206,93
32419	386772,66	2158206,95
32420	386772,81	2158206,98
32421	386772,97	2158207,00
32422	386773,12	2158207,06
32423	386773,26	2158207,12
32424	386773,39	2158207,20
32425	386773,52	2158207,28
32426	386773,66	2158207,38
32427	386773,76	2158207,49
32428	386773,87	2158207,60
32429	386773,96	2158207,73
32430	386774,04	2158207,87
32431	386774,12	2158208,01
32432	386774,17	2158208,16
32433	386774,22	2158208,30
32434	386774,24	2158208,46
32435	386774,25	2158208,61
32436	386774,27	2158208,77
32437	386774,25	2158208,93
32438	386774,23	2158209,09
32439	386774,19	2158209,23
32440	386774,15	2158209,38
32441	386774,08	2158209,53
32442	386774,01	2158209,67
32443	386773,91	2158209,80
32444	386773,82	2158209,92
32445	386773,71	2158210,03
32446	386773,60	2158210,14
32447	386773,47	2158210,22
32448	386773,33	2158210,32
32449	386773,19	2158210,38
32450	386773,05	2158210,44
32451	386772,90	2158210,48
32452	386772,73	2158210,52
32453	386772,58	2158210,53
32382	386772,42	2158210,53
32454	385950,44	2154295,53
32455	385950,29	2154295,51

1	2	3
32456	385950,14	2154295,46
32457	385949,99	2154295,43
32458	385949,85	2154295,36
32459	385949,70	2154295,28
32460	385949,57	2154295,20
32461	385949,45	2154295,10
32462	385949,34	2154294,99
32463	385949,24	2154294,88
32464	385949,14	2154294,74
32465	385949,06	2154294,61
32466	385948,99	2154294,47
32467	385948,94	2154294,33
32468	385948,89	2154294,17
32469	385948,86	2154294,01
32470	385948,84	2154293,86
32471	385948,84	2154293,70
32472	385948,85	2154293,54
32473	385948,88	2154293,39
32474	385948,90	2154293,23
32475	385948,96	2154293,09
32476	385949,02	2154292,95
32477	385949,10	2154292,81
32478	385949,17	2154292,68
32479	385949,28	2154292,56
32480	385949,39	2154292,45
32481	385949,51	2154292,34
32482	385949,64	2154292,24
32483	385949,77	2154292,16
32484	385949,92	2154292,10
32485	385950,05	2154292,03
32486	385950,21	2154291,99
32487	385950,36	2154291,97
32488	385950,51	2154291,94
32489	385950,67	2154291,95
32490	385950,83	2154291,94
32491	385950,98	2154291,98
32492	385951,14	2154292,01
32493	385951,28	2154292,06
32494	385951,44	2154292,12
32495	385951,57	2154292,20
32496	385951,70	2154292,28
32497	385951,83	2154292,39
32498	385951,93	2154292,50
32499	385952,04	2154292,62
32500	385952,12	2154292,74
32501	385952,22	2154292,87

1	2	3
32502	385952,29	2154293,02
32503	385952,34	2154293,16
32504	385952,38	2154293,31
32505	385952,42	2154293,47
32506	385952,43	2154293,62
32507	385952,44	2154293,78
32508	385952,42	2154293,94
32509	385952,40	2154294,09
32510	385952,37	2154294,25
32511	385952,32	2154294,40
32512	385952,25	2154294,54
32513	385952,18	2154294,67
32514	385952,09	2154294,80
32515	385952,00	2154294,94
32516	385951,88	2154295,04
32517	385951,77	2154295,15
32518	385951,63	2154295,24
32519	385951,50	2154295,32
32520	385951,37	2154295,38
32521	385951,22	2154295,45
32522	385951,08	2154295,49
32523	385950,91	2154295,52
32524	385950,76	2154295,53
32525	385950,60	2154295,55
32454	385950,44	2154295,53
32526	386624,87	2157467,95
32527	386624,72	2157467,93
32528	386624,55	2157467,88
32529	386624,40	2157467,83
32530	386624,26	2157467,78
32531	386624,12	2157467,70
32532	386624,00	2157467,62
32533	386623,87	2157467,52
32534	386623,76	2157467,40
32535	386623,66	2157467,30
32536	386623,55	2157467,16
32537	386623,48	2157467,03
32538	386623,41	2157466,89
32539	386623,36	2157466,75
32540	386623,31	2157466,58
32541	386623,28	2157466,43
32542	386623,26	2157466,28
32543	386623,26	2157466,12
32544	386623,28	2157465,96
32545	386623,29	2157465,81

1	2	3
32546	386623,33	2157465,65
32547	386623,38	2157465,51
32548	386623,45	2157465,36
32549	386623,51	2157465,23
32550	386623,60	2157465,10
32551	386623,70	2157464,98
32552	386623,82	2157464,86
32553	386623,93	2157464,76
32554	386624,06	2157464,66
32555	386624,19	2157464,58
32556	386624,33	2157464,52
32557	386624,47	2157464,45
32558	386624,63	2157464,41
32559	386624,78	2157464,39
32560	386624,93	2157464,36
32561	386625,09	2157464,37
32562	386625,26	2157464,36
32563	386625,41	2157464,40
32564	386625,57	2157464,43
32565	386625,70	2157464,49
32566	386625,85	2157464,54
32567	386625,99	2157464,62
32568	386626,12	2157464,70
32569	386626,25	2157464,81
32570	386626,36	2157464,92
32571	386626,46	2157465,03
32572	386626,55	2157465,16
32573	386626,63	2157465,29
32574	386626,71	2157465,44
32575	386626,76	2157465,58
32576	386626,81	2157465,73
32577	386626,83	2157465,89
32578	386626,86	2157466,04
32579	386626,86	2157466,20
32580	386626,84	2157466,36
32581	386626,82	2157466,51
32582	386626,79	2157466,67
32583	386626,74	2157466,82
32584	386626,67	2157466,96
32585	386626,60	2157467,09
32586	386626,50	2157467,22
32587	386626,42	2157467,35
32588	386626,30	2157467,46
32589	386626,19	2157467,57
32590	386626,06	2157467,66
32591	386625,92	2157467,74

1	2	3
32592	386625,78	2157467,80
32593	386625,64	2157467,87
32594	386625,50	2157467,90
32595	386625,35	2157467,94
32596	386625,20	2157467,95
32597	386625,03	2157467,97
32526	386624,87	2157467,95
32598	385817,88	2154121,09
32599	385817,72	2154121,08
32600	385817,57	2154121,06
32601	385817,41	2154121,02
32602	385817,26	2154120,98
32603	385817,12	2154120,90
32604	385816,98	2154120,84
32605	385816,85	2154120,75
32606	385816,72	2154120,64
32607	385816,62	2154120,53
32608	385816,51	2154120,42
32609	385816,41	2154120,29
32610	385816,34	2154120,16
32611	385816,26	2154120,02
32612	385816,21	2154119,88
32613	385816,16	2154119,73
32614	385816,14	2154119,57
32615	385816,11	2154119,42
32616	385816,11	2154119,26
32617	385816,13	2154119,10
32618	385816,15	2154118,95
32619	385816,18	2154118,79
32620	385816,23	2154118,64
32621	385816,30	2154118,50
32622	385816,37	2154118,36
32623	385816,46	2154118,23
32624	385816,55	2154118,10
32625	385816,67	2154117,99
32626	385816,78	2154117,89
32627	385816,91	2154117,79
32628	385817,05	2154117,72
32629	385817,19	2154117,64
32630	385817,33	2154117,59
32631	385817,48	2154117,54
32632	385817,63	2154117,52
32633	385817,79	2154117,49
32634	385817,95	2154117,49
32635	385818,11	2154117,51

1	2	3
32636	385818,25	2154117,53
32637	385818,41	2154117,57
32638	385818,56	2154117,61
32639	385818,71	2154117,68
32640	385818,85	2154117,75
32641	385818,97	2154117,84
32642	385819,10	2154117,93
32643	385819,21	2154118,05
32644	385819,31	2154118,16
32645	385819,41	2154118,29
32646	385819,49	2154118,43
32647	385819,56	2154118,57
32648	385819,61	2154118,71
32649	385819,66	2154118,85
32650	385819,69	2154119,01
32651	385819,71	2154119,16
32652	385819,71	2154119,33
32653	385819,70	2154119,48
32654	385819,68	2154119,63
32655	385819,64	2154119,79
32656	385819,59	2154119,95
32657	385819,52	2154120,09
32658	385819,46	2154120,23
32659	385819,36	2154120,35
32660	385819,27	2154120,48
32661	385819,16	2154120,59
32662	385819,04	2154120,69
32663	385818,91	2154120,80
32664	385818,78	2154120,87
32665	385818,64	2154120,94
32666	385818,49	2154121,00
32667	385818,35	2154121,04
32668	385818,19	2154121,07
32669	385818,04	2154121,10
32598	385817,88	2154121,09
32670	386141,60	2155016,64
32671	386141,44	2155016,63
32672	386141,29	2155016,61
32673	386141,14	2155016,57
32674	386140,99	2155016,52
32675	386140,85	2155016,45
32676	386140,71	2155016,39
32677	386140,58	2155016,29
32678	386140,45	2155016,20
32679	386140,34	2155016,08

1	2	3
32680	386140,24	2155015,96
32681	386140,15	2155015,85
32682	386140,07	2155015,71
32683	386139,99	2155015,57
32684	386139,94	2155015,43
32685	386139,89	2155015,28
32686	386139,87	2155015,11
32687	386139,84	2155014,95
32688	386139,84	2155014,80
32689	386139,85	2155014,64
32690	386139,88	2155014,49
32691	386139,91	2155014,34
32692	386139,96	2155014,19
32693	386140,03	2155014,05
32694	386140,10	2155013,91
32695	386140,20	2155013,79
32696	386140,28	2155013,65
32697	386140,39	2155013,54
32698	386140,51	2155013,44
32699	386140,64	2155013,34
32700	386140,77	2155013,27
32701	386140,92	2155013,19
32702	386141,07	2155013,14
32703	386141,21	2155013,09
32704	386141,36	2155013,07
32705	386141,51	2155013,04
32706	386141,67	2155013,04
32707	386141,83	2155013,05
32708	386141,98	2155013,08
32709	386142,15	2155013,12
32710	386142,30	2155013,16
32711	386142,44	2155013,23
32712	386142,57	2155013,30
32713	386142,70	2155013,39
32714	386142,83	2155013,48
32715	386142,93	2155013,59
32716	386143,04	2155013,71
32717	386143,15	2155013,84
32718	386143,22	2155013,97
32719	386143,29	2155014,12
32720	386143,34	2155014,26
32721	386143,39	2155014,42
32722	386143,42	2155014,57
32723	386143,43	2155014,71
32724	386143,44	2155014,87
32725	386143,42	2155015,02

1	2	3
32726	386143,41	2155015,19
32727	386143,37	2155015,35
32728	386143,32	2155015,50
32729	386143,25	2155015,64
32730	386143,19	2155015,77
32731	386143,10	2155015,90
32732	386143,00	2155016,02
32733	386142,88	2155016,13
32734	386142,77	2155016,24
32735	386142,64	2155016,34
32736	386142,51	2155016,42
32737	386142,37	2155016,49
32738	386142,23	2155016,54
32739	386142,07	2155016,59
32740	386141,91	2155016,62
32741	386141,76	2155016,64
32670	386141,60	2155016,64
32742	386586,16	2157273,26
32743	386586,00	2157273,24
32744	386585,84	2157273,21
32745	386585,70	2157273,15
32746	386585,56	2157273,09
32747	386585,42	2157273,01
32748	386585,29	2157272,93
32749	386585,17	2157272,83
32750	386585,06	2157272,72
32751	386584,95	2157272,61
32752	386584,86	2157272,47
32753	386584,77	2157272,34
32754	386584,71	2157272,21
32755	386584,65	2157272,06
32756	386584,60	2157271,90
32757	386584,57	2157271,75
32758	386584,56	2157271,60
32759	386584,56	2157271,44
32760	386584,57	2157271,28
32761	386584,59	2157271,12
32762	386584,62	2157270,97
32763	386584,68	2157270,84
32764	386584,74	2157270,69
32765	386584,81	2157270,54
32766	386584,90	2157270,40
32767	386585,00	2157270,29
32768	386585,11	2157270,18
32769	386585,23	2157270,07

1	2	3
32770	386585,35	2157269,99
32771	386585,48	2157269,89
32772	386585,62	2157269,83
32773	386585,78	2157269,77
32774	386585,92	2157269,73
32775	386586,08	2157269,70
32776	386586,23	2157269,68
32777	386586,39	2157269,68
32778	386586,55	2157269,69
32779	386586,70	2157269,72
32780	386586,86	2157269,74
32781	386587,01	2157269,80
32782	386587,14	2157269,86
32783	386587,28	2157269,94
32784	386587,41	2157270,02
32785	386587,55	2157270,12
32786	386587,65	2157270,23
32787	386587,76	2157270,35
32788	386587,85	2157270,47
32789	386587,93	2157270,61
32790	386588,00	2157270,75
32791	386588,06	2157270,90
32792	386588,10	2157271,04
32793	386588,13	2157271,20
32794	386588,15	2157271,35
32795	386588,16	2157271,51
32796	386588,14	2157271,67
32797	386588,11	2157271,83
32798	386588,08	2157271,97
32799	386588,03	2157272,12
32800	386587,97	2157272,27
32801	386587,89	2157272,41
32802	386587,81	2157272,54
32803	386587,71	2157272,67
32804	386587,60	2157272,77
32805	386587,49	2157272,88
32806	386587,35	2157272,96
32807	386587,22	2157273,06
32808	386587,08	2157273,12
32809	386586,94	2157273,18
32810	386586,77	2157273,22
32811	386586,62	2157273,26
32812	386586,48	2157273,27
32813	386586,32	2157273,28
32742	386586,16	2157273,26

1	2	3
32814	385614,54	2153853,80
32815	385614,38	2153853,79
32816	385614,23	2153853,77
32817	385614,07	2153853,74
32818	385613,92	2153853,68
32819	385613,77	2153853,62
32820	385613,64	2153853,55
32821	385613,51	2153853,46
32822	385613,38	2153853,36
32823	385613,28	2153853,25
32824	385613,17	2153853,13
32825	385613,08	2153853,00
32826	385612,99	2153852,88
32827	385612,93	2153852,73
32828	385612,87	2153852,58
32829	385612,83	2153852,43
32830	385612,79	2153852,29
32831	385612,78	2153852,13
32832	385612,77	2153851,97
32833	385612,79	2153851,81
32834	385612,80	2153851,66
32835	385612,84	2153851,50
32836	385612,89	2153851,36
32837	385612,96	2153851,21
32838	385613,03	2153851,08
32839	385613,12	2153850,93
32840	385613,21	2153850,81
32841	385613,33	2153850,71
32842	385613,44	2153850,60
32843	385613,58	2153850,52
32844	385613,70	2153850,43
32845	385613,84	2153850,36
32846	385613,99	2153850,30
32847	385614,14	2153850,26
32848	385614,30	2153850,23
32849	385614,45	2153850,21
32850	385614,61	2153850,20
32851	385614,77	2153850,22
32852	385614,92	2153850,24
32853	385615,08	2153850,27
32854	385615,22	2153850,33
32855	385615,36	2153850,39
32856	385615,50	2153850,47
32857	385615,64	2153850,56
32858	385615,76	2153850,64
32859	385615,87	2153850,76

1	2	3
32860	385615,97	2153850,88
32861	385616,07	2153851,00
32862	385616,15	2153851,14
32863	385616,22	2153851,28
32864	385616,27	2153851,43
32865	385616,32	2153851,58
32866	385616,34	2153851,73
32867	385616,37	2153851,89
32868	385616,37	2153852,04
32869	385616,36	2153852,20
32870	385616,33	2153852,36
32871	385616,31	2153852,51
32872	385616,25	2153852,65
32873	385616,19	2153852,80
32874	385616,11	2153852,94
32875	385616,03	2153853,07
32876	385615,93	2153853,19
32877	385615,82	2153853,31
32878	385615,69	2153853,40
32879	385615,57	2153853,50
32880	385615,44	2153853,59
32881	385615,29	2153853,65
32882	385615,15	2153853,71
32883	385615,01	2153853,75
32884	385614,85	2153853,79
32885	385614,69	2153853,80
32814	385614,54	2153853,80
32886	385753,76	2154036,99
32887	385753,61	2154036,98
32888	385753,45	2154036,94
32889	385753,30	2154036,88
32890	385753,15	2154036,82
32891	385753,01	2154036,75
32892	385752,89	2154036,66
32893	385752,76	2154036,56
32894	385752,66	2154036,45
32895	385752,55	2154036,34
32896	385752,45	2154036,20
32897	385752,37	2154036,08
32898	385752,30	2154035,94
32899	385752,25	2154035,79
32900	385752,20	2154035,63
32901	385752,17	2154035,49
32902	385752,16	2154035,33
32903	385752,15	2154035,17

1	2	3
32904	385752,17	2154035,01
32905	385752,18	2154034,86
32906	385752,22	2154034,70
32907	385752,27	2154034,57
32908	385752,34	2154034,42
32909	385752,41	2154034,28
32910	385752,49	2154034,13
32911	385752,59	2154034,02
32912	385752,71	2154033,91
32913	385752,82	2154033,80
32914	385752,95	2154033,72
32915	385753,09	2154033,63
32916	385753,22	2154033,56
32917	385753,36	2154033,50
32918	385753,52	2154033,46
32919	385753,67	2154033,43
32920	385753,83	2154033,41
32921	385753,99	2154033,41
32922	385754,15	2154033,42
32923	385754,29	2154033,45
32924	385754,45	2154033,47
32925	385754,59	2154033,53
32926	385754,74	2154033,59
32927	385754,89	2154033,67
32928	385755,01	2154033,76
32929	385755,14	2154033,85
32930	385755,25	2154033,96
32931	385755,35	2154034,09
32932	385755,44	2154034,20
32933	385755,53	2154034,34
32934	385755,60	2154034,48
32935	385755,65	2154034,64
32936	385755,70	2154034,77
32937	385755,72	2154034,93
32938	385755,75	2154035,09
32939	385755,75	2154035,24
32940	385755,74	2154035,40
32941	385755,71	2154035,56
32942	385755,68	2154035,70
32943	385755,63	2154035,86
32944	385755,56	2154036,00
32945	385755,49	2154036,14
32946	385755,40	2154036,27
32947	385755,31	2154036,40
32948	385755,20	2154036,51
32949	385755,08	2154036,61

1	2	3
32950	385754,95	2154036,70
32951	385754,82	2154036,79
32952	385754,67	2154036,85
32953	385754,53	2154036,91
32954	385754,39	2154036,95
32955	385754,23	2154037,00
32956	385754,08	2154037,00
32957	385753,92	2154037,01
32886	385753,76	2154036,99
32958	386086,35	2154740,09
32959	386086,19	2154740,08
32960	386086,03	2154740,04
32961	386085,88	2154740,02
32962	386085,73	2154739,96
32963	386085,58	2154739,90
32964	386085,45	2154739,82
32965	386085,32	2154739,75
32966	386085,19	2154739,64
32967	386085,09	2154739,53
32968	386084,98	2154739,42
32969	386084,88	2154739,28
32970	386084,80	2154739,15
32971	386084,73	2154739,01
32972	386084,68	2154738,87
32973	386084,63	2154738,72
32974	386084,60	2154738,56
32975	386084,59	2154738,41
32976	386084,58	2154738,25
32977	386084,60	2154738,09
32978	386084,61	2154737,94
32979	386084,65	2154737,78
32980	386084,70	2154737,63
32981	386084,77	2154737,49
32982	386084,84	2154737,35
32983	386084,92	2154737,22
32984	386085,02	2154737,10
32985	386085,14	2154736,99
32986	386085,26	2154736,88
32987	386085,38	2154736,79
32988	386085,52	2154736,70
32989	386085,65	2154736,64
32990	386085,79	2154736,58
32991	386085,95	2154736,54
32992	386086,11	2154736,50
32993	386086,27	2154736,49

1	2	3
32994	386086,42	2154736,48
32995	386086,58	2154736,50
32996	386086,73	2154736,52
32997	386086,88	2154736,55
32998	386087,02	2154736,61
32999	386087,17	2154736,67
33000	386087,32	2154736,75
33001	386087,45	2154736,82
33002	386087,57	2154736,93
33003	386087,68	2154737,04
33004	386087,78	2154737,15
33005	386087,87	2154737,29
33006	386087,96	2154737,42
33007	386088,03	2154737,55
33008	386088,08	2154737,70
33009	386088,13	2154737,85
33010	386088,15	2154738,01
33011	386088,18	2154738,16
33012	386088,18	2154738,32
33013	386088,17	2154738,48
33014	386088,14	2154738,63
33015	386088,12	2154738,79
33016	386088,06	2154738,94
33017	386087,99	2154739,07
33018	386087,92	2154739,22
33019	386087,83	2154739,35
33020	386087,74	2154739,47
33021	386087,63	2154739,58
33022	386087,51	2154739,69
33023	386087,38	2154739,78
33024	386087,25	2154739,87
33025	386087,10	2154739,93
33026	386086,96	2154739,99
33027	386086,82	2154740,03
33028	386086,66	2154740,06
33029	386086,51	2154740,09
32958	386086,35	2154740,09
33030	384402,97	2152464,58
33031	384402,81	2152464,58
33032	384402,66	2152464,55
33033	384402,50	2152464,52
33034	384402,35	2152464,46
33035	384402,22	2152464,41
33036	384402,07	2152464,33
33037	384401,94	2152464,24

1	2	3
33038	384401,82	2152464,14
33039	384401,71	2152464,03
33040	384401,60	2152463,90
33041	384401,52	2152463,79
33042	384401,42	2152463,66
33043	384401,36	2152463,51
33044	384401,30	2152463,36
33045	384401,26	2152463,22
33046	384401,22	2152463,06
33047	384401,20	2152462,90
33048	384401,20	2152462,75
33049	384401,21	2152462,59
33050	384401,25	2152462,43
33051	384401,27	2152462,29
33052	384401,33	2152462,14
33053	384401,39	2152461,99
33054	384401,47	2152461,86
33055	384401,55	2152461,73
33056	384401,65	2152461,60
33057	384401,76	2152461,48
33058	384401,87	2152461,38
33059	384402,01	2152461,30
33060	384402,14	2152461,21
33061	384402,28	2152461,15
33062	384402,42	2152461,08
33063	384402,57	2152461,04
33064	384402,73	2152461,00
33065	384402,88	2152461,00
33066	384403,04	2152460,98
33067	384403,20	2152461,00
33068	384403,35	2152461,02
33069	384403,51	2152461,06
33070	384403,65	2152461,10
33071	384403,80	2152461,17
33072	384403,94	2152461,24
33073	384404,07	2152461,34
33074	384404,19	2152461,43
33075	384404,30	2152461,54
33076	384404,41	2152461,65
33077	384404,49	2152461,78
33078	384404,59	2152461,92
33079	384404,65	2152462,06
33080	384404,71	2152462,21
33081	384404,75	2152462,36
33082	384404,79	2152462,51
33083	384404,80	2152462,67

1	2	3
33084	384404,81	2152462,83
33085	384404,79	2152462,99
33086	384404,76	2152463,14
33087	384404,74	2152463,29
33088	384404,68	2152463,43
33089	384404,62	2152463,58
33090	384404,54	2152463,72
33091	384404,46	2152463,86
33092	384404,36	2152463,97
33093	384404,25	2152464,08
33094	384404,14	2152464,19
33095	384404,00	2152464,28
33096	384403,87	2152464,36
33097	384403,74	2152464,43
33098	384403,58	2152464,48
33099	384403,44	2152464,54
33100	384403,28	2152464,56
33101	384403,13	2152464,58
33030	384402,97	2152464,58
33102	386680,59	2157748,24
33103	386680,44	2157748,22
33104	386680,28	2157748,19
33105	386680,13	2157748,13
33106	386679,98	2157748,07
33107	386679,84	2157748,00
33108	386679,72	2157747,91
33109	386679,59	2157747,81
33110	386679,48	2157747,70
33111	386679,38	2157747,59
33112	386679,29	2157747,46
33113	386679,20	2157747,33
33114	386679,13	2157747,19
33115	386679,08	2157747,03
33116	386679,03	2157746,88
33117	386679,00	2157746,73
33118	386678,97	2157746,57
33119	386678,98	2157746,42
33120	386679,00	2157746,26
33121	386679,01	2157746,10
33122	386679,05	2157745,96
33123	386679,10	2157745,81
33124	386679,17	2157745,67
33125	386679,24	2157745,53
33126	386679,33	2157745,39
33127	386679,42	2157745,27

1	2	3
33128	386679,54	2157745,16
33129	386679,65	2157745,05
33130	386679,78	2157744,97
33131	386679,92	2157744,88
33132	386680,05	2157744,81
33133	386680,19	2157744,75
33134	386680,34	2157744,71
33135	386680,50	2157744,68
33136	386680,66	2157744,66
33137	386680,82	2157744,65
33138	386680,97	2157744,67
33139	386681,12	2157744,70
33140	386681,28	2157744,72
33141	386681,43	2157744,78
33142	386681,57	2157744,84
33143	386681,72	2157744,92
33144	386681,84	2157745,01
33145	386681,97	2157745,10
33146	386682,08	2157745,21
33147	386682,18	2157745,32
33148	386682,27	2157745,46
33149	386682,36	2157745,59
33150	386682,43	2157745,73
33151	386682,48	2157745,89
33152	386682,53	2157746,04
33153	386682,55	2157746,18
33154	386682,58	2157746,33
33155	386682,58	2157746,49
33156	386682,56	2157746,65
33157	386682,54	2157746,81
33158	386682,51	2157746,96
33159	386682,46	2157747,11
33160	386682,39	2157747,25
33161	386682,32	2157747,39
33162	386682,23	2157747,53
33163	386682,14	2157747,64
33164	386682,02	2157747,75
33165	386681,91	2157747,86
33166	386681,78	2157747,95
33167	386681,64	2157748,04
33168	386681,50	2157748,10
33169	386681,37	2157748,16
33170	386681,22	2157748,20
33171	386681,06	2157748,24
33172	386680,91	2157748,25
33173	386680,75	2157748,26

1	2	3
33102	386680,59	2157748,24
33174	384564,92	2152757,41
33175	384564,76	2152757,40
33176	384564,61	2152757,38
33177	384564,45	2152757,35
33178	384564,31	2152757,29
33179	384564,17	2152757,23
33180	384564,03	2152757,16
33181	384563,90	2152757,07
33182	384563,78	2152756,97
33183	384563,67	2152756,86
33184	384563,56	2152756,74
33185	384563,46	2152756,62
33186	384563,38	2152756,49
33187	384563,32	2152756,35
33188	384563,26	2152756,19
33189	384563,21	2152756,05
33190	384563,18	2152755,89
33191	384563,17	2152755,73
33192	384563,17	2152755,58
33193	384563,17	2152755,42
33194	384563,20	2152755,26
33195	384563,23	2152755,12
33196	384563,29	2152754,97
33197	384563,35	2152754,83
33198	384563,42	2152754,69
33199	384563,51	2152754,55
33200	384563,61	2152754,42
33201	384563,72	2152754,32
33202	384563,84	2152754,21
33203	384563,96	2152754,13
33204	384564,09	2152754,04
33205	384564,23	2152753,97
33206	384564,38	2152753,91
33207	384564,54	2152753,87
33208	384564,69	2152753,84
33209	384564,84	2152753,82
33210	384565,00	2152753,81
33211	384565,16	2152753,83
33212	384565,31	2152753,86
33213	384565,47	2152753,88
33214	384565,62	2152753,94
33215	384565,75	2152754,00
33216	384565,89	2152754,08
33217	384566,02	2152754,17

1	2	3
33218	384566,16	2152754,26
33219	384566,27	2152754,37
33220	384566,38	2152754,48
33221	384566,46	2152754,62
33222	384566,55	2152754,75
33223	384566,62	2152754,89
33224	384566,68	2152755,04
33225	384566,72	2152755,19
33226	384566,75	2152755,34
33227	384566,76	2152755,49
33228	384566,77	2152755,65
33229	384566,76	2152755,81
33230	384566,73	2152755,97
33231	384566,70	2152756,12
33232	384566,65	2152756,26
33233	384566,59	2152756,41
33234	384566,51	2152756,55
33235	384566,42	2152756,69
33236	384566,32	2152756,80
33237	384566,21	2152756,91
33238	384566,10	2152757,02
33239	384565,96	2152757,11
33240	384565,83	2152757,20
33241	384565,69	2152757,26
33242	384565,55	2152757,32
33243	384565,39	2152757,36
33244	384565,23	2152757,40
33245	384565,08	2152757,41
33174	384564,92	2152757,41
33246	386105,51	2154836,03
33247	386105,35	2154836,02
33248	386105,20	2154836,00
33249	386105,04	2154835,96
33250	386104,89	2154835,91
33251	386104,75	2154835,85
33252	386104,61	2154835,78
33253	386104,48	2154835,68
33254	386104,36	2154835,59
33255	386104,25	2154835,47
33256	386104,15	2154835,36
33257	386104,04	2154835,24
33258	386103,97	2154835,10
33259	386103,90	2154834,96
33260	386103,85	2154834,81
33261	386103,79	2154834,67

1	2	3
33262	386103,77	2154834,51
33263	386103,75	2154834,34
33264	386103,75	2154834,19
33265	386103,77	2154834,04
33266	386103,78	2154833,88
33267	386103,82	2154833,74
33268	386103,87	2154833,58
33269	386103,94	2154833,44
33270	386104,00	2154833,30
33271	386104,10	2154833,18
33272	386104,19	2154833,05
33273	386104,31	2154832,92
33274	386104,42	2154832,83
33275	386104,55	2154832,74
33276	386104,68	2154832,66
33277	386104,82	2154832,59
33278	386104,96	2154832,53
33279	386105,12	2154832,48
33280	386105,27	2154832,45
33281	386105,42	2154832,44
33282	386105,58	2154832,43
33283	386105,74	2154832,44
33284	386105,89	2154832,46
33285	386106,05	2154832,51
33286	386106,20	2154832,55
33287	386106,34	2154832,62
33288	386106,48	2154832,69
33289	386106,61	2154832,79
33290	386106,74	2154832,88
33291	386106,85	2154832,97
33292	386106,95	2154833,10
33293	386107,04	2154833,23
33294	386107,12	2154833,37
33295	386107,20	2154833,51
33296	386107,25	2154833,66
33297	386107,30	2154833,81
33298	386107,32	2154833,95
33299	386107,35	2154834,11
33300	386107,35	2154834,27
33301	386107,33	2154834,42
33302	386107,31	2154834,58
33303	386107,27	2154834,74
33304	386107,23	2154834,88
33305	386107,16	2154835,03
33306	386107,09	2154835,17
33307	386106,99	2154835,30

1	2	3
33308	386106,91	2154835,41
33309	386106,79	2154835,53
33310	386106,68	2154835,64
33311	386106,55	2154835,73
33312	386106,41	2154835,81
33313	386106,27	2154835,88
33314	386106,13	2154835,93
33315	386105,98	2154835,99
33316	386105,82	2154836,01
33317	386105,68	2154836,03
33246	386105,51	2154836,03
33318	384729,97	2152853,38
33319	384729,81	2152853,37
33320	384729,66	2152853,35
33321	384729,51	2152853,31
33322	384729,34	2152853,26
33323	384729,20	2152853,20
33324	384729,06	2152853,13
33325	384728,94	2152853,03
33326	384728,81	2152852,94
33327	384728,70	2152852,82
33328	384728,60	2152852,71
33329	384728,49	2152852,59
33330	384728,42	2152852,45
33331	384728,35	2152852,31
33332	384728,30	2152852,16
33333	384728,25	2152852,02
33334	384728,22	2152851,86
33335	384728,20	2152851,69
33336	384728,20	2152851,54
33337	384728,22	2152851,38
33338	384728,23	2152851,23
33339	384728,27	2152851,09
33340	384728,32	2152850,93
33341	384728,39	2152850,79
33342	384728,45	2152850,65
33343	384728,55	2152850,53
33344	384728,64	2152850,40
33345	384728,76	2152850,27
33346	384728,87	2152850,18
33347	384729,00	2152850,09
33348	384729,13	2152850,01
33349	384729,27	2152849,93
33350	384729,42	2152849,88
33351	384729,57	2152849,83

1	2	3
33352	384729,72	2152849,80
33353	384729,87	2152849,79
33354	384730,04	2152849,78
33355	384730,19	2152849,79
33356	384730,34	2152849,81
33357	384730,49	2152849,86
33358	384730,65	2152849,91
33359	384730,79	2152849,97
33360	384730,93	2152850,04
33361	384731,06	2152850,14
33362	384731,19	2152850,23
33363	384731,30	2152850,33
33364	384731,40	2152850,45
33365	384731,50	2152850,58
33366	384731,57	2152850,71
33367	384731,65	2152850,86
33368	384731,70	2152851,01
33369	384731,75	2152851,16
33370	384731,77	2152851,30
33371	384731,80	2152851,46
33372	384731,80	2152851,62
33373	384731,78	2152851,77
33374	384731,76	2152851,93
33375	384731,73	2152852,09
33376	384731,68	2152852,23
33377	384731,61	2152852,38
33378	384731,54	2152852,52
33379	384731,44	2152852,64
33380	384731,36	2152852,76
33381	384731,24	2152852,88
33382	384731,13	2152852,99
33383	384731,00	2152853,08
33384	384730,86	2152853,16
33385	384730,72	2152853,23
33386	384730,58	2152853,29
33387	384730,43	2152853,34
33388	384730,28	2152853,36
33389	384730,13	2152853,38
33318	384729,97	2152853,38
33390	386049,87	2154557,55
33391	386049,71	2154557,54
33392	386049,56	2154557,51
33393	386049,40	2154557,47
33394	386049,25	2154557,43
33395	386049,11	2154557,36

1	2	3
33396	386048,98	2154557,29
33397	386048,85	2154557,19
33398	386048,72	2154557,11
33399	386048,61	2154557,00
33400	386048,50	2154556,88
33401	386048,40	2154556,76
33402	386048,33	2154556,61
33403	386048,26	2154556,47
33404	386048,20	2154556,32
33405	386048,16	2154556,18
33406	386048,13	2154556,02
33407	386048,12	2154555,87
33408	386048,11	2154555,72
33409	386048,12	2154555,56
33410	386048,14	2154555,39
33411	386048,18	2154555,25
33412	386048,23	2154555,10
33413	386048,29	2154554,95
33414	386048,36	2154554,81
33415	386048,46	2154554,69
33416	386048,55	2154554,56
33417	386048,67	2154554,46
33418	386048,77	2154554,35
33419	386048,90	2154554,25
33420	386049,04	2154554,17
33421	386049,18	2154554,10
33422	386049,32	2154554,05
33423	386049,48	2154553,99
33424	386049,64	2154553,97
33425	386049,79	2154553,96
33426	386049,95	2154553,95
33427	386050,11	2154553,97
33428	386050,26	2154553,98
33429	386050,41	2154554,02
33430	386050,56	2154554,07
33431	386050,70	2154554,14
33432	386050,84	2154554,20
33433	386050,96	2154554,30
33434	386051,09	2154554,39
33435	386051,21	2154554,51
33436	386051,31	2154554,62
33437	386051,40	2154554,75
33438	386051,48	2154554,88
33439	386051,55	2154555,02
33440	386051,61	2154555,17
33441	386051,66	2154555,32

1	2	3
33442	386051,68	2154555,47
33443	386051,70	2154555,63
33444	386051,71	2154555,79
33445	386051,70	2154555,95
33446	386051,67	2154556,10
33447	386051,64	2154556,25
33448	386051,58	2154556,39
33449	386051,52	2154556,54
33450	386051,45	2154556,68
33451	386051,35	2154556,82
33452	386051,26	2154556,94
33453	386051,15	2154557,05
33454	386051,04	2154557,15
33455	386050,91	2154557,24
33456	386050,78	2154557,32
33457	386050,63	2154557,40
33458	386050,49	2154557,45
33459	386050,34	2154557,50
33460	386050,18	2154557,52
33461	386050,03	2154557,55
33390	386049,87	2154557,55
33462	384654,81	2152809,67
33463	384654,65	2152809,67
33464	384654,50	2152809,64
33465	384654,34	2152809,61
33466	384654,19	2152809,55
33467	384654,05	2152809,50
33468	384653,91	2152809,42
33469	384653,78	2152809,33
33470	384653,65	2152809,23
33471	384653,54	2152809,12
33472	384653,44	2152808,99
33473	384653,34	2152808,88
33474	384653,27	2152808,75
33475	384653,19	2152808,61
33476	384653,14	2152808,45
33477	384653,09	2152808,31
33478	384653,07	2152808,15
33479	384653,04	2152807,99
33480	384653,04	2152807,84
33481	384653,06	2152807,68
33482	384653,08	2152807,52
33483	384653,11	2152807,38
33484	384653,16	2152807,23
33485	384653,23	2152807,09

1	2	3
33486	384653,30	2152806,95
33487	384653,39	2152806,82
33488	384653,48	2152806,68
33489	384653,60	2152806,57
33490	384653,71	2152806,47
33491	384653,84	2152806,39
33492	384653,98	2152806,30
33493	384654,12	2152806,24
33494	384654,26	2152806,17
33495	384654,41	2152806,13
33496	384654,56	2152806,09
33497	384654,71	2152806,09
33498	384654,88	2152806,07
33499	384655,03	2152806,09
33500	384655,18	2152806,12
33501	384655,34	2152806,15
33502	384655,50	2152806,20
33503	384655,64	2152806,26
33504	384655,78	2152806,34
33505	384655,90	2152806,43
33506	384656,03	2152806,53
33507	384656,14	2152806,63
33508	384656,24	2152806,74
33509	384656,34	2152806,88
33510	384656,42	2152807,01
33511	384656,49	2152807,15
33512	384656,54	2152807,31
33513	384656,59	2152807,46
33514	384656,62	2152807,60
33515	384656,64	2152807,76
33516	384656,64	2152807,92
33517	384656,62	2152808,08
33518	384656,61	2152808,23
33519	384656,57	2152808,39
33520	384656,52	2152808,53
33521	384656,45	2152808,67
33522	384656,39	2152808,81
33523	384656,29	2152808,95
33524	384656,20	2152809,06
33525	384656,08	2152809,17
33526	384655,97	2152809,29
33527	384655,84	2152809,37
33528	384655,71	2152809,46
33529	384655,57	2152809,52
33530	384655,42	2152809,58
33531	384655,28	2152809,63

1	2	3
33532	384655,12	2152809,66
33533	384654,97	2152809,67
33462	384654,81	2152809,67
33534	386566,30	2157172,66
33535	386566,14	2157172,65
33536	386565,99	2157172,62
33537	386565,83	2157172,59
33538	386565,69	2157172,54
33539	386565,55	2157172,47
33540	386565,41	2157172,40
33541	386565,28	2157172,32
33542	386565,16	2157172,21
33543	386565,05	2157172,10
33544	386564,94	2157171,99
33545	386564,85	2157171,86
33546	386564,76	2157171,72
33547	386564,70	2157171,58
33548	386564,64	2157171,45
33549	386564,59	2157171,30
33550	386564,57	2157171,14
33551	386564,55	2157170,98
33552	386564,55	2157170,82
33553	386564,55	2157170,66
33554	386564,58	2157170,52
33555	386564,61	2157170,36
33556	386564,67	2157170,21
33557	386564,73	2157170,06
33558	386564,80	2157169,92
33559	386564,89	2157169,80
33560	386564,99	2157169,67
33561	386565,10	2157169,56
33562	386565,22	2157169,46
33563	386565,34	2157169,36
33564	386565,47	2157169,28
33565	386565,62	2157169,21
33566	386565,77	2157169,16
33567	386565,91	2157169,11
33568	386566,07	2157169,08
33569	386566,22	2157169,06
33570	386566,38	2157169,06
33571	386566,54	2157169,07
33572	386566,69	2157169,09
33573	386566,85	2157169,14
33574	386567,00	2157169,18
33575	386567,14	2157169,25

1	2	3
33576	386567,27	2157169,33
33577	386567,40	2157169,40
33578	386567,54	2157169,50
33579	386567,64	2157169,61
33580	386567,75	2157169,73
33581	386567,84	2157169,86
33582	386567,92	2157169,99
33583	386567,99	2157170,13
33584	386568,05	2157170,27
33585	386568,09	2157170,42
33586	386568,12	2157170,58
33587	386568,13	2157170,73
33588	386568,15	2157170,89
33589	386568,13	2157171,05
33590	386568,11	2157171,20
33591	386568,07	2157171,36
33592	386568,02	2157171,51
33593	386567,96	2157171,65
33594	386567,88	2157171,80
33595	386567,80	2157171,92
33596	386567,70	2157172,05
33597	386567,59	2157172,15
33598	386567,48	2157172,26
33599	386567,34	2157172,36
33600	386567,21	2157172,44
33601	386567,07	2157172,51
33602	386566,93	2157172,56
33603	386566,76	2157172,61
33604	386566,61	2157172,63
33605	386566,46	2157172,66
33534	386566,30	2157172,66
33606	386030,78	2154462,00
33607	386030,62	2154461,98
33608	386030,47	2154461,97
33609	386030,31	2154461,93
33610	386030,16	2154461,88
33611	386030,02	2154461,81
33612	386029,88	2154461,75
33613	386029,76	2154461,65
33614	386029,62	2154461,56
33615	386029,51	2154461,44
33616	386029,41	2154461,32
33617	386029,32	2154461,20
33618	386029,24	2154461,07
33619	386029,16	2154460,93

1	2	3
33620	386029,11	2154460,78
33621	386029,06	2154460,64
33622	386029,04	2154460,48
33623	386029,02	2154460,32
33624	386029,01	2154460,16
33625	386029,03	2154460,00
33626	386029,05	2154459,85
33627	386029,09	2154459,71
33628	386029,13	2154459,56
33629	386029,20	2154459,41
33630	386029,27	2154459,27
33631	386029,37	2154459,14
33632	386029,46	2154459,01
33633	386029,57	2154458,89
33634	386029,68	2154458,80
33635	386029,81	2154458,71
33636	386029,95	2154458,63
33637	386030,09	2154458,55
33638	386030,24	2154458,50
33639	386030,38	2154458,45
33640	386030,54	2154458,42
33641	386030,69	2154458,40
33642	386030,85	2154458,40
33643	386031,01	2154458,42
33644	386031,16	2154458,44
33645	386031,31	2154458,47
33646	386031,47	2154458,52
33647	386031,61	2154458,59
33648	386031,75	2154458,66
33649	386031,87	2154458,76
33650	386032,00	2154458,84
33651	386032,11	2154458,95
33652	386032,22	2154459,07
33653	386032,32	2154459,20
33654	386032,39	2154459,34
33655	386032,46	2154459,48
33656	386032,51	2154459,63
33657	386032,57	2154459,77
33658	386032,59	2154459,91
33659	386032,61	2154460,07
33660	386032,61	2154460,23
33661	386032,60	2154460,39
33662	386032,58	2154460,54
33663	386032,54	2154460,70
33664	386032,49	2154460,85
33665	386032,42	2154461,00

1	2	3
33666	386032,36	2154461,14
33667	386032,27	2154461,27
33668	386032,17	2154461,39
33669	386032,05	2154461,49
33670	386031,94	2154461,60
33671	386031,82	2154461,70
33672	386031,68	2154461,78
33673	386031,54	2154461,85
33674	386031,40	2154461,90
33675	386031,24	2154461,95
33676	386031,09	2154461,98
33677	386030,94	2154462,00
33606	386030,78	2154462,00
33678	389382,70	2162027,65
33679	389398,00	2162032,42
33680	389401,54	2162034,33
33678	389382,70	2162027,65
33681	386160,52	2155111,35
33682	386160,42	2155111,34
33683	386160,30	2155111,32
33684	386160,20	2155111,28
33685	386160,09	2155111,24
33686	386159,99	2155111,17
33687	386159,90	2155111,12
33688	386159,81	2155111,05
33689	386159,72	2155110,96
33690	386159,64	2155110,88
33691	386159,58	2155110,80
33692	386159,52	2155110,70
33693	386159,47	2155110,59
33694	386159,44	2155110,48
33695	386159,39	2155110,37
33696	386159,37	2155110,26
33697	386159,37	2155110,15
33698	386159,36	2155110,04
33699	386159,38	2155109,93
33700	386159,39	2155109,81
33701	386159,40	2155109,70
33702	386159,45	2155109,59
33703	386159,49	2155109,49
33704	386159,54	2155109,40
33705	386159,62	2155109,31
33706	386159,69	2155109,21
33707	386159,76	2155109,12

1	2	3
33708	386159,85	2155109,06
33709	386159,94	2155108,99
33710	386160,03	2155108,92
33711	386160,13	2155108,88
33712	386160,25	2155108,84
33713	386160,35	2155108,81
33714	386160,47	2155108,78
33715	386160,58	2155108,77
33716	386160,69	2155108,77
33717	386160,81	2155108,78
33718	386160,91	2155108,79
33719	386161,03	2155108,82
33720	386161,13	2155108,85
33721	386161,23	2155108,91
33722	386161,33	2155108,95
33723	386161,42	2155109,02
33724	386161,51	2155109,10
33725	386161,60	2155109,17
33726	386161,67	2155109,24
33727	386161,74	2155109,34
33728	386161,81	2155109,44
33729	386161,85	2155109,54
33730	386161,89	2155109,64
33731	386161,92	2155109,75
33732	386161,95	2155109,86
33733	386161,97	2155109,98
33734	386161,96	2155110,09
33735	386161,96	2155110,20
33736	386161,93	2155110,31
33737	386161,91	2155110,42
33738	386161,88	2155110,53
33739	386161,83	2155110,64
33740	386161,78	2155110,74
33741	386161,70	2155110,83
33742	386161,63	2155110,91
33743	386161,56	2155111,01
33744	386161,48	2155111,09
33745	386161,38	2155111,15
33746	386161,29	2155111,20
33747	386161,19	2155111,26
33748	386161,08	2155111,29
33749	386160,98	2155111,33
33750	386160,86	2155111,35
33751	386160,76	2155111,36
33752	386160,63	2155111,37
33681	386160,52	2155111,35

1	2	3
33753	386180,35	2155210,99
33754	386180,23	2155210,98
33755	386180,12	2155210,95
33756	386180,01	2155210,91
33757	386179,91	2155210,87
33758	386179,82	2155210,80
33759	386179,72	2155210,76
33760	386179,63	2155210,69
33761	386179,55	2155210,60
33762	386179,48	2155210,51
33763	386179,42	2155210,43
33764	386179,34	2155210,33
33765	386179,30	2155210,22
33766	386179,26	2155210,11
33767	386179,24	2155210,00
33768	386179,21	2155209,89
33769	386179,20	2155209,78
33770	386179,19	2155209,67
33771	386179,20	2155209,56
33772	386179,22	2155209,44
33773	386179,25	2155209,33
33774	386179,28	2155209,22
33775	386179,33	2155209,12
33776	386179,37	2155209,03
33777	386179,44	2155208,94
33778	386179,51	2155208,84
33779	386179,59	2155208,76
33780	386179,67	2155208,69
33781	386179,77	2155208,62
33782	386179,87	2155208,55
33783	386179,97	2155208,52
33784	386180,07	2155208,47
33785	386180,18	2155208,44
33786	386180,30	2155208,42
33787	386180,40	2155208,41
33788	386180,51	2155208,40
33789	386180,62	2155208,41
33790	386180,75	2155208,43
33791	386180,85	2155208,46
33792	386180,96	2155208,49
33793	386181,07	2155208,55
33794	386181,17	2155208,58
33795	386181,27	2155208,64
33796	386181,34	2155208,72
33797	386181,43	2155208,80

1	2	3
33798	386181,51	2155208,88
33799	386181,57	2155208,99
33800	386181,62	2155209,08
33801	386181,69	2155209,18
33802	386181,72	2155209,28
33803	386181,76	2155209,38
33804	386181,78	2155209,49
33805	386181,79	2155209,61
33806	386181,79	2155209,72
33807	386181,79	2155209,83
33808	386181,77	2155209,94
33809	386181,75	2155210,05
33810	386181,70	2155210,17
33811	386181,66	2155210,28
33812	386181,59	2155210,38
33813	386181,55	2155210,48
33814	386181,48	2155210,55
33815	386181,39	2155210,64
33816	386181,30	2155210,72
33817	386181,22	2155210,78
33818	386181,12	2155210,83
33819	386181,01	2155210,90
33820	386180,90	2155210,93
33821	386180,79	2155210,97
33822	386180,69	2155210,99
33823	386180,57	2155210,99
33824	386180,46	2155211,00
33753	386180,35	2155210,99
33825	385473,83	2153668,33
33826	385473,72	2153668,33
33827	385473,60	2153668,31
33828	385473,49	2153668,29
33829	385473,38	2153668,24
33830	385473,28	2153668,20
33831	385473,19	2153668,15
33832	385473,09	2153668,07
33833	385473,00	2153668,01
33834	385472,91	2153667,93
33835	385472,84	2153667,85
33836	385472,77	2153667,75
33837	385472,71	2153667,66
33838	385472,67	2153667,56
33839	385472,63	2153667,46
33840	385472,60	2153667,35
33841	385472,57	2153667,23

1	2	3
33842	385472,56	2153667,11
33843	385472,56	2153667,00
33844	385472,57	2153666,88
33845	385472,59	2153666,78
33846	385472,62	2153666,68
33847	385472,64	2153666,57
33848	385472,69	2153666,46
33849	385472,74	2153666,36
33850	385472,81	2153666,26
33851	385472,88	2153666,19
33852	385472,96	2153666,10
33853	385473,04	2153666,02
33854	385473,13	2153665,95
33855	385473,23	2153665,90
33856	385473,33	2153665,84
33857	385473,43	2153665,80
33858	385473,54	2153665,77
33859	385473,65	2153665,75
33860	385473,77	2153665,73
33861	385473,88	2153665,73
33862	385473,99	2153665,73
33863	385474,11	2153665,76
33864	385474,22	2153665,78
33865	385474,32	2153665,83
33866	385474,43	2153665,86
33867	385474,53	2153665,92
33868	385474,63	2153665,99
33869	385474,72	2153666,05
33870	385474,80	2153666,13
33871	385474,88	2153666,23
33872	385474,94	2153666,31
33873	385474,99	2153666,41
33874	385475,05	2153666,51
33875	385475,08	2153666,61
33876	385475,13	2153666,73
33877	385475,15	2153666,83
33878	385475,16	2153666,94
33879	385475,16	2153667,06
33880	385475,15	2153667,17
33881	385475,13	2153667,29
33882	385475,12	2153667,40
33883	385475,07	2153667,50
33884	385475,03	2153667,61
33885	385474,96	2153667,71
33886	385474,91	2153667,80
33887	385474,84	2153667,90

1	2	3
33888	385474,75	2153667,97
33889	385474,68	2153668,04
33890	385474,59	2153668,11
33891	385474,49	2153668,17
33892	385474,38	2153668,22
33893	385474,27	2153668,27
33894	385474,17	2153668,30
33895	385474,06	2153668,32
33896	385473,94	2153668,34
33825	385473,83	2153668,33
33897	386238,67	2155504,61
33898	386238,56	2155504,60
33899	386238,44	2155504,58
33900	386238,33	2155504,56
33901	386238,22	2155504,51
33902	386238,12	2155504,48
33903	386238,02	2155504,43
33904	386237,92	2155504,35
33905	386237,83	2155504,28
33906	386237,75	2155504,21
33907	386237,67	2155504,12
33908	386237,61	2155504,02
33909	386237,55	2155503,93
33910	386237,50	2155503,84
33911	386237,47	2155503,73
33912	386237,43	2155503,62
33913	386237,40	2155503,51
33914	386237,39	2155503,39
33915	386237,39	2155503,28
33916	386237,40	2155503,16
33917	386237,42	2155503,05
33918	386237,44	2155502,94
33919	386237,48	2155502,84
33920	386237,52	2155502,74
33921	386237,58	2155502,63
33922	386237,64	2155502,53
33923	386237,71	2155502,44
33924	386237,79	2155502,37
33925	386237,87	2155502,29
33926	386237,96	2155502,23
33927	386238,06	2155502,17
33928	386238,17	2155502,12
33929	386238,27	2155502,07
33930	386238,38	2155502,04
33931	386238,49	2155502,02

1	2	3
33932	386238,61	2155502,00
33933	386238,72	2155502,01
33934	386238,83	2155502,01
33935	386238,95	2155502,03
33936	386239,06	2155502,05
33937	386239,17	2155502,09
33938	386239,27	2155502,14
33939	386239,36	2155502,20
33940	386239,46	2155502,27
33941	386239,55	2155502,32
33942	386239,63	2155502,40
33943	386239,71	2155502,48
33944	386239,78	2155502,58
33945	386239,83	2155502,68
33946	386239,88	2155502,78
33947	386239,92	2155502,89
33948	386239,95	2155502,99
33949	386239,98	2155503,10
33950	386240,00	2155503,22
33951	386239,99	2155503,34
33952	386239,99	2155503,45
33953	386239,96	2155503,56
33954	386239,93	2155503,67
33955	386239,91	2155503,78
33956	386239,86	2155503,88
33957	386239,80	2155503,98
33958	386239,75	2155504,07
33959	386239,67	2155504,16
33960	386239,59	2155504,24
33961	386239,51	2155504,31
33962	386239,42	2155504,39
33963	386239,32	2155504,45
33964	386239,22	2155504,50
33965	386239,12	2155504,53
33966	386239,01	2155504,57
33967	386238,90	2155504,59
33968	386238,78	2155504,61
33897	386238,67	2155504,61
33969	386197,39	2155296,32
33970	386197,29	2155296,31
33971	386197,17	2155296,27
33972	386197,07	2155296,24
33973	386196,96	2155296,19
33974	386196,86	2155296,15
33975	386196,77	2155296,08

1	2	3
33976	386196,68	2155296,01
33977	386196,59	2155295,93
33978	386196,51	2155295,85
33979	386196,46	2155295,75
33980	386196,39	2155295,66
33981	386196,34	2155295,55
33982	386196,31	2155295,45
33983	386196,27	2155295,34
33984	386196,25	2155295,23
33985	386196,24	2155295,11
33986	386196,23	2155295,01
33987	386196,25	2155294,89
33988	386196,26	2155294,78
33989	386196,29	2155294,67
33990	386196,32	2155294,56
33991	386196,36	2155294,45
33992	386196,42	2155294,36
33993	386196,49	2155294,26
33994	386196,56	2155294,18
33995	386196,64	2155294,09
33996	386196,73	2155294,02
33997	386196,81	2155293,95
33998	386196,90	2155293,90
33999	386197,01	2155293,84
34000	386197,12	2155293,80
34001	386197,22	2155293,76
34002	386197,34	2155293,75
34003	386197,45	2155293,74
34004	386197,56	2155293,74
34005	386197,68	2155293,74
34006	386197,78	2155293,75
34007	386197,90	2155293,78
34008	386198,00	2155293,82
34009	386198,11	2155293,87
34010	386198,20	2155293,93
34011	386198,29	2155293,97
34012	386198,39	2155294,05
34013	386198,48	2155294,13
34014	386198,54	2155294,22
34015	386198,61	2155294,30
34016	386198,68	2155294,41
34017	386198,72	2155294,51
34018	386198,76	2155294,62
34019	386198,81	2155294,73
34020	386198,82	2155294,84
34021	386198,84	2155294,95

1	2	3
34022	386198,83	2155295,06
34023	386198,83	2155295,17
34024	386198,81	2155295,29
34025	386198,79	2155295,40
34026	386198,75	2155295,51
34027	386198,70	2155295,61
34028	386198,65	2155295,71
34029	386198,58	2155295,79
34030	386198,50	2155295,89
34031	386198,43	2155295,97
34032	386198,35	2155296,04
34033	386198,26	2155296,10
34034	386198,16	2155296,18
34035	386198,06	2155296,22
34036	386197,95	2155296,26
34037	386197,85	2155296,29
34038	386197,73	2155296,31
34039	386197,62	2155296,32
34040	386197,51	2155296,34
33969	386197,39	2155296,32
34041	386218,40	2155401,79
34042	386218,29	2155401,78
34043	386218,17	2155401,74
34044	386218,06	2155401,72
34045	386217,96	2155401,67
34046	386217,86	2155401,61
34047	386217,76	2155401,56
34048	386217,68	2155401,48
34049	386217,60	2155401,40
34050	386217,52	2155401,31
34051	386217,46	2155401,24
34052	386217,40	2155401,13
34053	386217,34	2155401,03
34054	386217,31	2155400,92
34055	386217,27	2155400,81
34056	386217,25	2155400,70
34057	386217,25	2155400,59
34058	386217,24	2155400,48
34059	386217,24	2155400,37
34060	386217,26	2155400,25
34061	386217,28	2155400,14
34062	386217,33	2155400,03
34063	386217,37	2155399,93
34064	386217,42	2155399,83
34065	386217,49	2155399,74

1	2	3
34066	386217,56	2155399,64
34067	386217,63	2155399,56
34068	386217,73	2155399,48
34069	386217,82	2155399,42
34070	386217,91	2155399,36
34071	386218,01	2155399,32
34072	386218,12	2155399,28
34073	386218,23	2155399,24
34074	386218,35	2155399,22
34075	386218,46	2155399,21
34076	386218,57	2155399,20
34077	386218,69	2155399,22
34078	386218,79	2155399,23
34079	386218,91	2155399,26
34080	386219,00	2155399,29
34081	386219,11	2155399,34
34082	386219,21	2155399,39
34083	386219,30	2155399,45
34084	386219,39	2155399,52
34085	386219,47	2155399,60
34086	386219,54	2155399,68
34087	386219,61	2155399,77
34088	386219,68	2155399,87
34089	386219,73	2155399,98
34090	386219,77	2155400,09
34091	386219,80	2155400,19
34092	386219,82	2155400,31
34093	386219,84	2155400,42
34094	386219,84	2155400,53
34095	386219,84	2155400,64
34096	386219,81	2155400,75
34097	386219,79	2155400,86
34098	386219,75	2155400,97
34099	386219,70	2155401,08
34100	386219,66	2155401,17
34101	386219,58	2155401,27
34102	386219,51	2155401,35
34103	386219,44	2155401,44
34104	386219,34	2155401,52
34105	386219,25	2155401,59
34106	386219,16	2155401,65
34107	386219,06	2155401,69
34108	386218,95	2155401,73
34109	386218,85	2155401,76
34110	386218,72	2155401,79
34111	386218,62	2155401,80

1	2	3
34041	386218,40	2155401,79
34112	385539,64	2153754,84
34113	385539,52	2153754,84
34114	385539,42	2153754,83
34115	385539,31	2153754,80
34116	385539,21	2153754,76
34117	385539,10	2153754,71
34118	385539,00	2153754,65
34119	385538,90	2153754,61
34120	385538,80	2153754,53
34121	385538,73	2153754,45
34122	385538,65	2153754,36
34123	385538,59	2153754,28
34124	385538,53	2153754,17
34125	385538,48	2153754,07
34126	385538,45	2153753,96
34127	385538,40	2153753,85
34128	385538,38	2153753,74
34129	385538,38	2153753,64
34130	385538,37	2153753,52
34131	385538,39	2153753,41
34132	385538,40	2153753,29
34133	385538,41	2153753,18
34134	385538,46	2153753,07
34135	385538,50	2153752,97
34136	385538,55	2153752,87
34137	385538,63	2153752,79
34138	385538,70	2153752,69
34139	385538,77	2153752,61
34140	385538,86	2153752,54
34141	385538,95	2153752,48
34142	385539,04	2153752,40
34143	385539,14	2153752,35
34144	385539,25	2153752,32
34145	385539,36	2153752,28
34146	385539,48	2153752,27
34147	385539,59	2153752,25
34148	385539,70	2153752,24
34149	385539,82	2153752,25
34150	385539,92	2153752,27
34151	385540,04	2153752,31
34152	385540,13	2153752,34
34153	385540,24	2153752,38
34154	385540,34	2153752,43
34155	385540,43	2153752,50

1	2	3
34156	385540,52	2153752,57
34157	385540,61	2153752,65
34158	385540,68	2153752,73
34159	385540,75	2153752,83
34160	385540,81	2153752,92
34161	385540,86	2153753,03
34162	385540,90	2153753,13
34163	385540,93	2153753,23
34164	385540,96	2153753,34
34165	385540,98	2153753,46
34166	385540,97	2153753,57
34167	385540,97	2153753,69
34168	385540,94	2153753,79
34169	385540,92	2153753,90
34170	385540,89	2153754,02
34171	385540,84	2153754,13
34172	385540,79	2153754,22
34173	385540,71	2153754,32
34174	385540,64	2153754,40
34175	385540,57	2153754,49
34176	385540,48	2153754,56
34177	385540,39	2153754,63
34178	385540,30	2153754,68
34179	385540,20	2153754,74
34180	385540,09	2153754,78
34181	385539,99	2153754,82
34182	385539,87	2153754,83
34183	385539,75	2153754,84
34112	385539,64	2153754,84
34184	387674,73	2160847,46
34185	387679,92	2160853,43
34186	387686,55	2160862,74
34184	387674,73	2160847,46

Описание границ территории, расположенной на расстоянии 10 километров от города Находка Находкинского городского округа, на которой земельные участки не могут быть предоставлены в безвозмездное пользование

Система координат: МСК 25, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	334201,89	2239529,72
2	334153,33	2239782,24
3	334139,95	2239799,99
4	334137,95	2239803,19
5	334132,78	2239813,99
6	334065,85	2239916,24
7	334053,53	2239926,69
8	334041,00	2239938,64
9	334026,40	2239961,99
10	334013,70	2239987,99
11	334008,00	2240019,21
12	333993,24	2240143,44
13	333967,04	2240379,40
14	333842,65	2240947,59
15	333838,55	2240975,33
16	333812,34	2241005,14
17	333783,87	2241072,66
18	333781,21	2241103,55
19	333748,10	2241279,59
20	333390,86	2241566,45
21	333338,28	2241609,38
22	333336,26	2241611,95
23	333264,76	2241688,78
24	333157,82	2241808,02
25	333140,16	2241817,94
26	333439,19	2242098,26
27	333472,31	2242105,37
28	333617,13	2242178,72
29	333676,63	2242225,63
30	333716,28	2242242,24
31	333948,21	2242366,56
32	334595,90	2242635,18
33	335149,41	2242900,61
34	335257,15	2242998,66
35	335302,32	2243018,93
36	335324,72	2243023,94
37	335317,79	2243048,96
38	335326,00	2243073,02
39	335335,99	2243079,55
40	335352,04	2243069,74
41	335370,46	2243077,96
42	335388,45	2243105,91
43	335400,47	2243114,43
44	335417,61	2243116,23
45	335436,26	2243141,53

1	2	3
46	335431,34	2243162,88
47	335445,07	2243189,76
48	335443,73	2243192,36
49	335446,97	2243199,54
50	335461,95	2243204,96
51	335470,85	2243206,45
52	335497,24	2243222,55
53	335540,57	2243243,19
54	335566,48	2243258,28
55	335565,01	2243262,29
56	335564,13	2243266,55
57	335893,90	2243450,13
58	335883,95	2243476,34
59	335574,32	2243990,95
60	335595,82	2244015,67
61	336000,94	2244511,82
62	335957,91	2244529,36
63	335988,72	2244580,39
64	336046,91	2244550,86
65	336250,47	2244798,05
66	336703,75	2245348,80
67	336817,76	2245395,84
68	336661,12	2245152,00
69	336656,88	2245144,23
70	336650,09	2245131,53
71	336644,37	2245123,04
72	336642,05	2245118,69
73	336646,18	2245116,62
74	336647,53	2245113,61
75	336646,13	2245104,18
76	336644,48	2245090,35
77	336642,92	2245075,50
78	336646,04	2245067,64
79	336648,41	2245056,59
80	336708,88	2244273,75
81	336597,20	2244274,23
82	336477,86	2244290,01
83	336357,96	2244049,37
84	336360,88	2244047,43
85	336295,35	2243908,79
86	336286,74	2243894,16
87	336252,86	2243835,84
88	336244,72	2243818,22
89	336220,20	2243586,47
90	336246,69	2243529,04
91	336420,47	2243580,73
92	336644,20	2243583,16
93	336672,50	2243536,96
94	336674,05	2243532,60
95	336675,69	2243529,74
96	336700,71	2243529,45
97	336705,31	2243529,31
98	336711,22	2243529,12
99	336717,90	2243535,87
100	336723,05	2243543,88
101	337044,15	2243640,36

1	2	3
102	337045,16	2243640,23
103	337046,01	2243643,23
104	337051,58	2243642,55
105	337052,68	2243641,79
106	337059,76	2243642,12
107	337070,22	2243640,52
108	337073,59	2243640,01
109	337085,53	2243640,37
110	337093,32	2243643,69
111	337098,97	2243650,11
112	337101,03	2243657,29
113	339097,34	2243282,30
114	339399,87	2243630,72
115	339458,54	2243709,43
116	339523,87	2243785,15
117	339589,20	2243860,87
118	339654,53	2243936,59
119	339719,85	2244012,32
120	339824,46	2244020,02
121	339825,27	2244030,36
122	339929,69	2244002,37
123	340073,47	2243922,12
124	340093,38	2243910,04
125	340137,76	2243910,37
126	340203,76	2243913,30
127	340216,39	2243907,89
128	340238,94	2243894,37
129	340246,16	2243892,56
130	340262,39	2243891,66
131	340279,82	2243893,84
132	340262,15	2243911,82
133	340231,85	2243938,48
134	340189,52	2243972,60
135	340185,14	2243975,57
136	340148,95	2244000,04
137	340104,02	2244025,54
138	340057,15	2244046,98
139	340037,49	2244060,52
140	340023,69	2244070,65
141	339991,30	2244086,02
142	339966,05	2244095,37
143	339935,88	2244105,39
144	339780,30	2244196,00
145	339774,75	2244194,76
146	339773,12	2244194,26
147	339772,69	2244194,27
148	339744,93	2244189,23
149	339744,40	2244188,82
150	339739,43	2244184,41
151	339734,85	2244179,58
152	339730,71	2244174,38
153	339727,02	2244168,84
154	339723,82	2244163,02
155	339687,73	2244159,84
156	339673,93	2244163,30
157	339670,36	2244164,79

1	2	3
158	339627,99	2244150,08
159	339562,21	2244135,86
160	339546,23	2244132,41
161	339514,65	2244141,58
162	339513,73	2244150,89
163	339509,95	2244155,13
164	339441,75	2244181,55
165	339439,70	2244186,26
166	339408,54	2244205,05
167	339339,85	2244230,53
168	339330,36	2244234,05
169	339322,74	2244235,92
170	339289,46	2244244,09
171	339273,23	2244245,08
172	339122,68	2244254,28
173	339110,57	2244255,03
174	339033,00	2244252,51
175	338986,26	2244304,70
176	339020,08	2244375,35
177	338956,17	2244427,24
178	338924,72	2244455,31
179	338861,46	2244496,48
180	338847,44	2244617,25
181	338848,58	2244626,60
182	338791,01	2244576,91
183	338771,88	2244542,87
184	338761,91	2244555,51
185	338846,92	2244629,38
186	338954,47	2244721,45
187	338959,25	2244735,45
188	338983,44	2244767,61
189	339020,44	2244800,76
190	339049,54	2244818,29
191	339095,19	2244847,83
192	339129,20	2244865,79
193	339153,62	2244880,85
194	339188,93	2244904,53
195	339295,45	2244962,10
196	339361,23	2245006,14
197	339397,14	2245026,09
198	339426,53	2245044,59
199	339448,14	2245059,96
200	339492,53	2245100,59
201	339523,38	2245130,11
202	339565,42	2245164,69
203	339588,27	2245194,20
204	339591,18	2245198,46
205	339595,19	2245205,91
206	339605,40	2245231,00
207	339624,89	2245273,69
208	339638,77	2245305,57
209	339640,77	2245313,75
210	339642,09	2245325,96
211	339640,05	2245338,26
212	339648,13	2245365,71
213	339652,17	2245379,45

1	2	3
214	340084,61	2245262,89
215	339783,52	2245677,30
216	338923,86	2246592,75
217	337956,24	2247393,23
218	336895,93	2248066,13
219	336222,70	2248382,92
220	335620,14	2249024,59
221	334652,52	2249825,07
222	333592,21	2250497,97
223	332455,92	2251032,66
224	332453,37	2251033,49
225	332337,38	2251951,61
226	332025,08	2253167,97
227	331562,78	2254335,59
228	330957,79	2255436,07
229	330219,64	2256452,04
230	329359,98	2257367,49
231	329285,05	2257429,48
232	329219,02	2257486,97
233	328251,40	2258287,45
234	328247,02	2258290,62
235	327186,71	2258963,52
236	327157,75	2258980,72
237	327154,61	2258982,35
238	326018,32	2259517,04
239	325977,59	2259535,13
240	325972,95	2259536,75
241	324778,60	2259924,82
242	324754,17	2259931,16
243	324753,11	2259931,40
244	324404,66	2260219,66
245	324384,77	2260235,87
246	324368,13	2260246,62
247	323307,82	2260919,52
248	322171,53	2261454,21
249	320977,18	2261842,28
250	320926,27	2261851,99
251	320925,32	2261852,30
252	320910,29	2261857,01
253	319676,72	2262092,33
254	319476,94	2262104,90
255	319147,41	2262167,76
256	319115,73	2262171,44
257	318768,10	2262193,31
258	318763,71	2262181,43
259	318732,20	2262110,91
260	318708,27	2262071,93
261	318655,16	2262000,61
262	318598,71	2261928,88
263	318590,66	2261915,61
264	318575,42	2261870,47
265	318571,38	2261841,48
266	318572,86	2261803,13
267	318580,21	2261771,52
268	318597,67	2261723,88
269	318612,73	2261693,26

1	2	3
270	318689,82	2261587,65
271	318741,93	2261504,32
272	318769,07	2261454,24
273	318776,87	2261427,39
274	318786,51	2261356,61
275	318786,81	2261333,59
276	318782,61	2261314,30
277	318754,88	2261254,92
278	318733,65	2261228,55
279	318678,80	2261167,54
280	318667,82	2261152,48
281	318666,56	2261137,48
282	318670,48	2261116,28
283	318676,18	2261105,59
284	318689,52	2261091,97
285	318712,13	2261073,87
286	318727,37	2261055,68
287	318756,15	2261004,87
288	318778,18	2260957,51
289	318785,12	2260930,50
290	318776,14	2260888,97
291	318729,56	2260839,69
292	318708,15	2260800,43
293	318697,16	2260763,10
294	318694,29	2260711,07
295	318695,13	2260629,83
296	318696,30	2260569,39
297	318695,30	2260548,82
298	318699,91	2260510,11
299	318698,84	2260469,45
300	318694,77	2260442,77
301	318690,19	2260432,24
302	318680,54	2260423,76
303	318638,32	2260402,65
304	318623,42	2260390,40
305	318613,69	2260376,25
306	318611,30	2260361,66
307	318613,16	2260347,77
308	318622,47	2260334,53
309	318636,20	2260316,70
310	318655,15	2260280,80
311	318658,47	2260267,57
312	318656,11	2260241,99
313	318648,93	2260219,54
314	318617,23	2260161,76
315	318588,51	2260127,44
316	318548,32	2260087,77
317	318511,14	2260056,93
318	318469,29	2260024,99
319	318410,25	2259977,98
320	318389,82	2259966,88
321	318356,47	2259941,94
322	318290,33	2259900,70
323	318251,26	2259877,68
324	318228,26	2259862,32
325	318157,01	2259822,91

1	2	3
326	318002,64	2259748,79
327	317910,42	2259710,62
328	317885,91	2259704,57
329	317795,52	2259675,92
330	317715,15	2259653,85
331	317636,15	2259636,93
332	317614,22	2259635,38
333	317576,08	2259640,73
334	317528,32	2259651,85
335	317472,54	2259681,87
336	317410,69	2259724,47
337	317342,45	2259756,76
338	317278,20	2259778,57
339	317211,77	2259794,15
340	317151,44	2259799,24
341	317099,16	2259785,44
342	317067,70	2259771,34
343	317033,90	2259740,61
344	317029,55	2259717,61
345	317039,28	2259652,43
346	317042,48	2259626,04
347	317055,78	2259575,20
348	317060,22	2259544,51
349	317055,66	2259520,64
350	317032,31	2259460,92
351	317009,31	2259423,07
352	316985,00	2259391,79
353	316973,00	2259383,18
354	316955,88	2259377,58
355	316933,71	2259376,10
356	316906,62	2259377,00
357	316857,67	2259373,58
358	316837,01	2259365,68
359	316823,20	2259354,57
360	316814,97	2259337,52
361	316818,89	2259304,93
362	316814,38	2259277,44
363	316809,50	2259256,42
364	316798,26	2259235,17
365	316778,55	2259207,36
366	316934,10	2259167,43
367	316978,87	2259018,19
368	317026,12	2258665,04
369	317155,43	2258406,39
370	317201,45	2258254,69
371	317238,77	2257849,30
372	317345,70	2257600,61
373	317477,51	2257496,15
374	317683,93	2257493,66
375	317773,47	2257528,48
376	317815,73	2257503,61
377	317885,37	2257267,35
378	317987,35	2257123,10
379	318037,08	2256966,42
380	318109,22	2256896,78
381	318371,74	2256656,60

1	2	3
382	314753,68	2252540,16
383	314363,53	2252282,30
384	314236,94	2252026,31
385	313896,56	2251176,79
386	313899,39	2251044,57
387	313868,44	2250946,13
388	313836,19	2250831,91
389	311567,44	2251834,81
390	311524,55	2251841,35
391	311524,64	2251839,76
392	311533,65	2251822,27
393	311551,69	2251801,80
394	311576,42	2251780,63
395	311592,66	2251753,89
396	311616,25	2251684,34
397	311619,54	2251652,85
398	311617,35	2251627,67
399	311611,04	2251609,05
400	311598,59	2251588,80
401	311579,31	2251567,21
402	311574,66	2251555,02
403	311571,94	2251520,18
404	311576,07	2251498,83
405	311593,37	2251458,93
406	311615,15	2251424,24
407	311630,41	2251390,86
408	311645,74	2251347,16
409	311665,30	2251273,68
410	311678,47	2251200,77
411	311683,97	2251158,86
412	311694,06	2251081,94
413	311698,86	2251009,85
414	311697,20	2250957,37
415	311687,81	2250859,55
416	311675,45	2250791,50
417	311661,17	2250744,40
418	311653,20	2250697,30
419	311652,14	2250658,32
420	311656,02	2250618,27
421	311666,90	2250564,16
422	311679,99	2250516,88
423	311710,12	2250377,66
424	311716,08	2250325,26
425	311716,66	2250277,58
426	311711,23	2250215,35
427	311710,95	2250176,32
428	311702,33	2250139,13
429	311686,75	2250077,99
430	311648,58	2249955,05
431	311612,38	2249861,64
432	311578,97	2249784,33
433	311562,87	2249752,16
434	311551,79	2249725,65
435	311527,81	2249682,69
436	311494,58	2249633,85
437	311473,34	2249609,42

1	2	3
438	311446,05	2249587,00
439	311406,78	2249556,20
440	311364,15	2249517,07
441	311338,02	2249475,60
442	311325,84	2249446,55
443	311314,58	2249405,60
444	311227,57	2249142,17
445	311215,18	2249085,45
446	311202,62	2248996,64
447	311193,98	2248895,26
448	311190,03	2248814,73
449	311188,34	2248757,98
450	311192,00	2248696,73
451	311199,66	2248659,78
452	311206,30	2248642,98
453	311235,14	2248609,91
454	311252,66	2248598,13
455	311283,14	2248584,87
456	311324,97	2248572,83
457	311369,91	2248555,21
458	311399,15	2248549,24
459	311488,07	2248542,71
460	311562,11	2248541,57
461	311585,47	2248545,27
462	311618,37	2248557,53
463	311660,69	2248578,50
464	311677,89	2248591,69
465	311719,28	2248622,32
466	311738,44	2248632,84
467	311762,02	2248640,93
468	311776,19	2248642,57
469	311809,43	2248637,30
470	311835,35	2248629,43
471	311858,26	2248617,83
472	311887,90	2248593,14
473	311942,20	2248537,92
474	311987,74	2248476,72
475	312025,92	2248417,41
476	312067,45	2248341,30
477	312087,63	2248289,58
478	312115,24	2248204,00
479	312132,24	2248101,21
480	312139,39	2248012,32
481	312144,03	2247903,61
482	312135,38	2247754,39
483	312122,39	2247599,04
484	312106,17	2247471,07
485	312093,94	2247403,31
486	312050,74	2247248,47
487	312031,64	2247197,84
488	312017,14	2247165,68
489	311971,55	2247044,04
490	311953,88	2246992,81
491	311898,05	2246852,21
492	311843,71	2246731,16
493	311786,22	2246618,04

1	2	3
494	311721,81	2246505,23
495	311702,36	2246473,89
496	311661,93	2246390,89
497	311607,30	2246266,93
498	311587,39	2246211,39
499	311557,50	2246123,29
500	311527,06	2246046,87
501	311509,63	2246013,70
502	311442,38	2245922,93
503	311419,27	2245893,38
504	311382,00	2245836,06
505	311365,99	2245805,01
506	311346,49	2245764,68
507	311314,16	2245709,92
508	311280,21	2245671,31
509	311216,97	2245609,08
510	311113,31	2245518,70
511	311082,38	2245494,65
512	311033,91	2245446,22
513	310968,97	2245373,12
514	310930,86	2245322,63
515	310906,91	2245286,88
516	310837,00	2245199,00
517	310811,69	2245172,91
518	310775,06	2245148,70
519	310734,66	2245127,33
520	310657,29	2245094,39
521	310597,93	2245072,57
522	310574,48	2245064,60
523	310513,40	2245035,62
524	310458,16	2245003,90
525	310398,02	2244957,42
526	310331,72	2244899,93
527	310312,74	2244881,15
528	310284,48	2244859,96
529	310265,17	2244848,48
530	310228,25	2244817,05
531	310196,94	2244783,70
532	310177,66	2244755,10
533	310161,33	2244723,31
534	310154,95	2244699,63
535	310147,24	2244659,17
536	310135,80	2244615,70
537	310117,12	2244574,96
538	310094,03	2244535,28
539	310076,94	2244512,80
540	310067,72	2244494,81
541	310064,24	2244479,47
542	310066,16	2244463,12
543	310075,17	2244445,62
544	310087,53	2244431,25
545	310094,52	2244427,83
546	310118,70	2244426,90
547	310167,27	2244430,82
548	310219,79	2244440,14
549	310247,30	2244448,81

1	2	3
550	310268,38	2244458,24
551	310307,62	2244466,49
552	310373,20	2244474,41
553	310408,44	2244471,58
554	310436,88	2244465,88
555	310458,38	2244457,82
556	310469,82	2244448,31
557	310485,62	2244426,28
558	310508,68	2244382,83
559	310530,05	2244326,09
560	310577,60	2244209,78
561	310598,34	2244164,74
562	310666,03	2244040,82
563	310715,94	2243963,76
564	310773,62	2243883,25
565	310800,59	2243852,49
566	310835,85	2243820,35
567	310868,04	2243798,46
568	310924,69	2243768,85
569	310971,39	2243748,96
570	311151,09	2243661,19
571	311195,63	2243642,31
572	311272,92	2243601,48
573	311351,28	2243552,64
574	311446,42	2243484,05
575	311477,54	2243457,86
576	311562,05	2243398,00
577	311637,24	2243350,91
578	311694,40	2243320,80
579	311737,53	2243303,90
580	311793,59	2243301,39
581	311817,00	2243298,76
582	311837,86	2243301,01
583	311914,70	2243321,81
584	311952,09	2243335,26
585	312019,04	2243368,46
586	312045,17	2243385,80
587	312058,38	2243401,44
588	312070,59	2243424,60
589	312122,05	2243427,52
590	312163,62	2243421,20
591	312212,03	2243386,68
592	312287,24	2243367,76
593	312359,34	2243353,43
594	312388,58	2243351,33
595	312402,87	2243345,19
596	312435,29	2243334,57
597	312460,96	2243327,64
598	312520,23	2243302,64
599	312532,39	2243294,27
600	312563,17	2243259,50
601	312628,47	2243154,77
602	312647,81	2243117,56
603	312708,13	2243011,03
604	312741,64	2242958,22
605	312763,18	2242933,68

1	2	3
606	312762,44	2242950,94
607	312754,42	2242990,08
608	312715,98	2243039,89
609	312905,65	2243205,89
610	313065,50	2243368,85
611	313115,17	2243610,95
612	313248,64	2243868,60
613	313441,08	2244102,94
614	313560,59	2244282,98
615	313533,29	2244480,94
616	313672,09	2244753,00
617	313795,62	2245016,60
618	313848,08	2245145,28
619	313874,33	2245376,18
620	313956,97	2245639,89
621	313976,07	2245763,46
622	314009,39	2246071,58
623	314013,94	2246258,47
624	313928,88	2246590,70
625	313851,14	2246987,66
626	313895,56	2247287,48
627	313802,16	2247601,33
628	313909,75	2247706,30
629	314008,98	2247866,91
630	314099,36	2248068,13
631	314281,43	2248345,14
632	314329,51	2248399,24
633	314388,11	2248411,24
634	314450,95	2248402,06
635	314575,90	2248376,66
636	314613,32	2248465,60
637	314596,50	2248536,69
638	314566,13	2248647,93
639	314632,10	2248702,11
640	314655,50	2248726,58
641	314662,48	2248764,16
642	314638,45	2248836,72
643	314660,30	2248855,50
644	314679,96	2248880,84
645	314664,90	2248922,36
646	314685,44	2249020,69
647	314701,59	2249081,87
648	314719,51	2249112,02
649	314760,38	2249117,26
650	314826,79	2249146,11
651	314873,54	2249155,72
652	314909,82	2249135,62
653	314994,29	2249042,65
654	315081,13	2249004,79
655	315236,67	2248897,80
656	315405,45	2248841,02
657	315514,43	2249037,71
658	315349,83	2249194,91
659	315238,38	2249287,92
660	314953,74	2249301,23
661	314929,26	2249327,90

1	2	3
662	314937,57	2249368,55
663	314983,24	2249434,96
664	315002,90	2249499,21
665	315035,24	2249561,25
666	315086,16	2249589,66
667	315122,00	2249589,66
668	315158,69	2249607,13
669	315207,21	2249608,89
670	315239,76	2249620,24
671	315347,27	2249664,39
672	315404,29	2249761,40
673	315401,23	2249813,40
674	315413,24	2249841,80
675	315435,11	2249932,27
676	315408,44	2250006,56
677	315383,75	2250073,86
678	315371,01	2250219,06
679	315400,83	2250843,27
680	315479,55	2251086,01
681	315518,90	2251173,91
682	315502,85	2251276,71
683	315433,45	2251437,70
684	315380,72	2251626,49
685	315465,39	2251679,23
686	315568,09	2251831,91
687	315670,81	2251915,20
688	315791,58	2251942,94
689	315971,02	2252307,76
690	315982,36	2252379,86
691	316041,41	2252553,66
692	316204,38	2252552,78
693	316231,82	2252551,31
694	316252,81	2252560,44
695	316292,64	2252616,23
696	316316,61	2252641,49
697	316350,73	2252662,94
698	316365,91	2252690,10
699	316376,43	2252699,74
700	316389,77	2252695,56
701	316401,13	2252675,80
702	316409,53	2252662,94
703	316427,31	2252658,24
704	316454,47	2252654,55
705	316471,77	2252650,69
706	316485,69	2252664,37
707	316512,84	2252681,85
708	316541,40	2252695,28
709	316564,50	2252691,52
710	316587,18	2252695,28
711	316635,31	2252716,53
712	316708,71	2252704,97
713	316754,02	2252707,81
714	316779,04	2252700,48
715	316793,56	2252699,07
716	316820,93	2252708,03
717	316843,35	2252721,01

1	2	3
718	316858,92	2252724,08
719	316882,76	2252724,32
720	316898,11	2252727,39
721	316918,17	2252739,41
722	316985,66	2252759,25
723	317006,06	2252772,00
724	317017,40	2252811,17
725	317029,79	2252836,89
726	317050,07	2252866,64
727	317085,60	2252906,28
728	317100,70	2252919,49
729	317135,87	2252928,45
730	317161,59	2252951,35
731	317204,07	2252963,39
732	317213,05	2252970,46
733	317214,92	2252976,61
734	317207,75	2252999,20
735	317207,18	2253028,89
736	317206,29	2253061,49
737	317228,02	2253118,11
738	317270,06	2253119,47
739	317314,85	2253107,58
740	317337,48	2253112,15
741	317382,72	2253135,92
742	317404,65	2253159,22
743	317448,53	2253191,22
744	317491,48	2253211,32
745	317601,36	2253195,12
746	317669,40	2253157,16
747	317710,28	2253150,15
748	317734,37	2253160,37
749	317788,83	2253231,34
750	317919,79	2253271,91
751	318051,44	2253328,53
752	318447,44	2253411,43
753	318776,06	2253671,68
754	318971,57	2253825,84
755	319091,90	2253961,20
756	319238,54	2254070,24
757	319591,98	2254183,05
758	319777,62	2254196,20
759	319855,42	2254228,69
760	319814,15	2254153,09
761	319784,70	2254063,32
762	319786,29	2254011,97
763	319775,88	2253935,42
764	319794,15	2253887,54
765	319831,02	2253774,77
766	319842,98	2253725,63
767	319842,35	2253675,85
768	319820,78	2253593,33
769	319782,97	2253541,37
770	319783,28	2253507,34
771	319776,20	2253476,15
772	319746,90	2253416,62
773	319803,13	2253361,49

1	2	3
774	319815,10	2253341,02
775	319827,38	2253319,91
776	319833,37	2253263,84
777	319853,52	2253235,49
778	319854,32	2253183,83
779	319848,01	2253120,19
780	319878,10	2253047,12
781	319915,90	2253010,58
782	319961,11	2252954,20
783	319977,13	2252912,81
784	320016,08	2252833,51
785	320041,20	2252797,57
786	320049,98	2252759,26
787	320055,16	2252701,17
788	320080,60	2252638,36
789	320099,76	2252587,51
790	320102,11	2252545,10
791	320121,89	2252508,06
792	320237,44	2252410,04
793	320180,51	2252299,64
794	320158,10	2252256,29
795	320149,45	2252228,26
796	320138,04	2252186,25
797	320139,45	2252169,35
798	320174,81	2252136,08
799	320180,99	2252089,44
800	320204,92	2252071,31
801	320230,27	2252023,62
802	320192,25	2252030,66
803	320167,68	2252022,73
804	320145,78	2252015,17
805	320127,22	2252003,72
806	320094,42	2251996,58
807	320090,60	2251960,68
808	320091,53	2251905,77
809	320076,56	2251865,20
810	320055,33	2251839,93
811	319989,50	2251742,88
812	319970,48	2251708,89
813	319974,92	2251675,17
814	320007,59	2251646,28
815	320031,41	2251586,88
816	320058,79	2251530,81
817	320034,60	2251511,37
818	320005,93	2251476,80
819	320016,95	2251426,11
820	320025,52	2251370,05
821	320046,65	2251322,16
822	320063,01	2251220,29
823	320066,57	2251190,59
824	320089,72	2251037,25
825	320074,36	2251023,94
826	320027,44	2251014,72
827	320013,61	2251000,89
828	320003,37	2250975,56
829	319965,87	2250928,97

1	2	3
830	319959,98	2250889,54
831	319953,33	2250864,96
832	319918,76	2250839,36
833	319894,54	2250805,41
834	319962,11	2250768,35
835	320012,05	2250726,86
836	320034,18	2250725,05
837	320053,54	2250717,01
838	320083,79	2250692,42
839	320112,01	2250663,73
840	320135,30	2250650,93
841	320164,94	2250635,02
842	320203,64	2250622,13
843	320227,47	2250609,60
844	320244,39	2250520,56
845	320268,43	2250502,16
846	320282,23	2250484,40
847	320318,16	2250477,72
848	320338,24	2250429,24
849	320363,36	2250395,53
850	320374,18	2250367,36
851	320409,09	2250332,72
852	320414,11	2250303,83
853	320464,89	2250241,13
854	320468,64	2250196,82
855	320493,31	2250150,42
856	320543,88	2250088,56
857	320620,60	2250042,16
858	320727,19	2250002,03
859	320767,26	2249855,78
860	321055,26	2249966,68
861	321150,90	2249902,28
862	321223,48	2249765,44
863	321276,92	2249712,25
864	321530,77	2249951,73
865	321732,04	2250008,50
866	321752,07	2250007,52
867	321802,55	2250054,85
868	321797,07	2250059,99
869	321843,84	2250104,78
870	321847,98	2250101,13
871	321929,11	2250182,75
872	321930,52	2250181,56
873	321938,90	2250191,49
874	321938,30	2250191,98
875	321998,39	2250252,46
876	322065,38	2250252,91
877	322083,31	2250208,91
878	322084,32	2250205,54
879	322086,92	2250193,14
880	322098,07	2250196,26
881	322267,97	2250195,23
882	322368,13	2250137,10
883	322482,12	2250001,47
884	322527,11	2249958,58
885	322582,65	2249924,66

1	2	3
886	322626,58	2249901,83
887	322820,86	2249813,61
888	322895,26	2249747,51
889	322937,82	2249689,39
890	323006,49	2249564,82
891	323088,15	2249453,07
892	323172,57	2249348,23
893	323232,78	2249307,74
894	323306,13	2249269,34
895	323344,20	2249252,38
896	323385,71	2249239,93
897	323695,04	2249165,87
898	323753,34	2249145,12
899	323813,02	2249114,67
900	323900,73	2249055,86
901	324023,91	2248947,21
902	324160,58	2248847,56
903	324205,91	2248807,77
904	324277,18	2248700,51
905	324339,12	2248590,83
906	324444,83	2248360,39
907	324485,65	2248272,86
908	324533,74	2248188,10
909	324630,97	2248050,72
910	324659,86	2248013,01
911	324818,14	2247810,95
912	324881,82	2247726,87
913	324917,11	2247669,43
914	324943,40	2247615,11
915	324969,01	2247536,22
916	324996,34	2247414,78
917	325037,51	2247314,78
918	325069,34	2247265,31
919	325133,70	2247186,42
920	325220,55	2247092,32
921	325259,99	2247043,86
922	325298,74	2246982,96
923	325380,23	2246789,21
924	325528,49	2246443,89
925	325555,49	2246390,28
926	325603,23	2246307,57
927	325807,89	2246051,54
928	325824,31	2246013,47
929	325850,27	2245949,81
930	325859,27	2245920,07
931	325875,53	2245843,94
932	325914,28	2245632,87
933	326013,76	2245261,61
934	326090,91	2244987,24
935	326129,49	2244895,89
936	326163,40	2244844,00
937	326208,38	2244806,63
938	326268,92	2244759,57
939	326321,87	2244731,19
940	326823,58	2244478,63
941	326949,85	2244431,91

1	2	3
942	327556,05	2244208,75
943	327619,72	2244169,63
944	327664,00	2244129,51
945	327695,48	2244090,41
946	327721,08	2244049,24
947	327741,16	2244006,33
948	327751,19	2243980,73
949	327761,92	2243937,13
950	327742,19	2243932,64
951	327797,90	2243659,29
952	327814,87	2243582,49
953	327784,06	2243544,08
954	327801,71	2243476,26
955	327821,26	2243433,01
956	327850,32	2243438,55
957	327997,37	2242785,37
958	328016,23	2242703,37
959	328040,27	2242625,35
960	328074,45	2242544,77
961	328056,02	2242535,39
962	328075,14	2242500,24
963	328092,89	2242509,45
964	328116,88	2242467,89
965	328185,02	2242376,50
966	328286,67	2242261,41
967	328431,92	2242098,10
968	328453,92	2242072,62
969	328541,13	2241992,80
970	328555,15	2241978,25
971	328645,15	2241878,18
972	328652,91	2241869,76
973	328635,44	2241853,07
974	328622,60	2241866,53
975	328596,64	2241890,48
976	328585,57	2241893,28
977	328581,91	2241897,65
978	328581,35	2241908,73
979	328531,41	2241964,00
980	328497,97	2241995,04
981	328457,18	2242025,76
982	328389,66	2242066,41
983	328364,06	2242078,40
984	328330,86	2242090,82
985	328235,12	2242120,42
986	328108,25	2242157,01
987	328028,56	2242184,98
988	328013,01	2242168,25
989	327994,73	2242172,07
990	327963,43	2242202,95
991	327920,93	2242213,61
992	327910,44	2242208,79
993	327902,52	2242211,38
994	327897,19	2242221,18
995	327778,86	2242255,24
996	327649,52	2242303,22
997	327596,71	2242329,87

1	2	3
998	327559,39	2242357,74
999	327500,21	2242413,64
1000	327473,74	2242434,80
1001	327368,67	2242569,87
1002	327363,97	2242576,98
1003	327352,95	2242593,67
1004	327308,25	2242570,46
1005	327258,28	2242559,27
1006	327108,62	2242546,95
1007	327092,45	2242536,65
1008	327082,17	2242525,78
1009	327062,17	2242481,96
1010	327031,59	2242405,24
1011	327023,07	2242384,06
1012	327002,50	2242349,96
1013	326965,00	2242345,25
1014	326919,91	2242346,38
1015	326897,68	2242334,96
1016	326877,11	2242318,49
1017	326811,41	2242273,43
1018	326784,78	2242256,17
1019	326744,51	2242253,82
1020	326724,61	2242240,30
1021	326682,02	2242185,06
1022	326673,80	2242175,61
1023	326664,66	2242174,00
1024	326604,12	2242178,85
1025	326512,98	2242190,61
1026	326475,48	2242171,50
1027	326439,04	2242161,80
1028	326411,70	2242140,04
1029	326381,42	2242105,36
1030	326358,19	2242081,24
1031	326352,32	2242039,48
1032	326299,39	2242028,61
1033	326208,68	2242026,56
1034	326183,98	2242037,43
1035	326118,86	2242052,71
1036	326086,09	2242067,41
1037	326057,87	2242090,36
1038	326014,64	2242093,88
1039	325882,60	2242095,36
1040	325831,45	2242119,75
1041	325796,76	2242136,14
1042	325713,85	2242164,44
1043	325652,41	2242177,67
1044	325615,29	2242189,78
1045	325568,76	2242212,65
1046	325543,32	2242261,47
1047	325517,47	2242311,15
1048	325477,18	2242353,78
1049	325429,40	2242351,14
1050	325383,53	2242341,44
1051	325352,51	2242386,12
1052	325322,68	2242491,96
1053	325317,98	2242563,69

1	2	3
1054	325295,82	2242623,42
1055	325249,04	2242731,86
1056	325223,59	2242821,83
1057	325156,72	2242820,35
1058	325110,28	2242824,77
1059	325077,33	2242856,23
1060	325051,91	2242900,02
1061	325013,68	2242971,47
1062	325000,01	2243003,85
1063	324980,61	2243027,64
1064	324939,16	2243071,14
1065	324942,98	2243131,11
1066	324928,13	2243245,77
1067	324935,19	2243281,65
1068	324959,74	2243305,46
1069	325022,08	2243329,27
1070	325053,53	2243345,44
1071	325079,40	2243391,30
1072	325120,70	2243450,40
1073	325146,28	2243501,86
1074	325173,92	2243614,15
1075	325210,52	2243667,08
1076	325242,86	2243696,48
1077	325235,95	2243744,69
1078	325173,62	2243863,18
1079	325128,79	2243889,05
1080	325086,75	2243935,50
1081	325088,22	2244005,17
1082	325137,75	2244084,84
1083	325058,38	2244225,38
1084	324994,30	2244299,75
1085	324765,58	2244105,46
1086	324695,29	2244044,92
1087	324635,40	2243997,17
1088	324596,09	2243968,24
1089	324521,34	2243920,11
1090	324463,86	2243892,22
1091	324375,29	2243845,74
1092	324116,22	2243714,68
1093	324040,85	2243678,13
1094	324035,34	2243669,99
1095	324001,55	2243649,99
1096	323988,84	2243652,74
1097	323900,01	2243602,23
1098	323858,70	2243598,48
1099	323771,78	2243596,10
1100	323638,66	2243614,42
1101	323561,16	2243615,62
1102	323533,39	2243604,69
1103	323517,90	2243594,81
1104	323414,86	2243581,54
1105	323383,33	2243575,16
1106	323273,48	2243558,40
1107	323265,25	2243552,67
1108	323257,77	2243554,75
1109	323253,55	2243562,59

1	2	3
1110	323225,34	2243558,18
1111	323154,89	2243586,35
1112	323052,69	2243641,04
1113	322943,01	2243705,59
1114	322879,57	2243754,26
1115	322829,93	2243808,33
1116	322781,97	2243855,65
1117	322772,21	2243856,87
1118	322768,06	2243860,65
1119	322766,10	2243867,37
1120	322675,34	2243960,62
1121	322649,35	2243980,20
1122	322636,09	2243994,81
1123	322625,92	2243994,24
1124	322621,73	2243998,72
1125	322621,33	2244007,76
1126	322615,41	2244011,61
1127	322569,29	2244056,30
1128	322479,50	2244136,57
1129	322462,56	2244155,14
1130	322414,06	2244179,90
1131	322338,13	2244208,91
1132	322318,85	2244212,97
1133	322272,88	2244230,92
1134	322180,74	2244269,75
1135	322171,40	2244247,82
1136	322138,25	2244266,22
1137	322118,87	2244250,65
1138	322093,81	2244239,98
1139	322043,24	2244219,56
1140	322019,57	2244195,89
1141	321998,46	2244158,81
1142	321986,77	2244139,87
1143	321944,17	2244106,31
1144	321901,56	2244091,40
1145	321842,50	2244094,75
1146	321831,67	2244085,88
1147	321829,96	2244053,24
1148	321819,02	2244018,00
1149	321796,31	2243997,47
1150	321777,14	2243977,77
1151	321747,86	2243954,47
1152	321724,12	2243938,66
1153	321666,68	2243891,57
1154	321655,89	2243875,53
1155	321634,89	2243831,98
1156	321620,25	2243787,28
1157	321615,04	2243757,70
1158	321613,90	2243726,13
1159	321616,98	2243707,38
1160	321627,58	2243685,95
1161	321639,24	2243671,51
1162	321652,16	2243665,43
1163	321674,06	2243662,08
1164	321708,48	2243664,14
1165	321742,46	2243669,47

1	2	3
1166	321772,34	2243670,94
1167	321794,62	2243665,89
1168	321831,75	2243659,21
1169	321883,45	2243652,29
1170	321906,42	2243646,87
1171	321934,78	2243646,04
1172	321954,80	2243650,97
1173	321967,79	2243658,25
1174	321977,28	2243670,52
1175	321987,22	2243692,25
1176	321995,34	2243716,71
1177	322009,15	2243747,61
1178	322026,12	2243767,34
1179	322046,36	2243783,72
1180	322066,25	2243792,35
1181	322087,47	2243795,85
1182	322138,70	2243795,23
1183	322193,42	2243788,84
1184	322226,84	2243780,97
1185	322316,70	2243764,03
1186	322377,19	2243758,51
1187	322429,23	2243757,88
1188	322491,79	2243743,22
1189	322528,93	2243719,74
1190	322580,61	2243693,96
1191	322621,63	2243651,68
1192	322672,80	2243592,58
1193	322711,69	2243546,15
1194	322738,34	2243518,67
1195	322758,67	2243506,24
1196	322796,24	2243494,57
1197	322819,83	2243491,29
1198	322846,72	2243493,27
1199	322877,79	2243500,59
1200	322917,18	2243501,35
1201	322957,73	2243499,20
1202	322976,88	2243490,46
1203	323015,13	2243466,69
1204	323059,87	2243423,33
1205	323109,89	2243366,62
1206	323158,94	2243308,52
1207	323217,23	2243232,26
1208	323297,08	2243133,52
1209	323364,09	2243047,79
1210	323421,34	2242971,17
1211	323465,41	2242918,27
1212	323506,40	2242864,87
1213	323532,39	2242824,62
1214	323584,09	2242756,41
1215	323601,85	2242735,46
1216	323625,35	2242697,19
1217	323639,74	2242664,20
1218	323644,80	2242630,31
1219	323649,32	2242552,28
1220	323649,96	2242469,63
1221	323648,31	2242445,19

1	2	3
1222	323651,27	2242415,07
1223	323662,90	2242386,51
1224	323684,83	2242349,03
1225	323713,02	2242311,83
1226	323744,11	2242282,52
1227	323782,77	2242254,20
1228	323809,51	2242235,46
1229	323847,32	2242201,50
1230	323870,52	2242174,60
1231	323878,66	2242154,06
1232	323886,75	2242118,30
1233	323887,66	2242081,60
1234	323883,69	2242060,07
1235	323865,70	2242009,65
1236	323839,66	2241952,85
1237	323809,02	2241899,62
1238	323787,57	2241868,81
1239	323759,36	2241817,58
1240	323740,19	2241772,22
1241	323735,13	2241751,68
1242	323738,26	2241717,56
1243	323744,17	2241688,22
1244	323758,81	2241653,60
1245	323778,48	2241620,13
1246	323796,19	2241601,84
1247	323810,44	2241593,79
1248	323838,20	2241587,52
1249	323876,58	2241583,34
1250	323895,28	2241584,26
1251	323906,43	2241587,44
1252	323916,06	2241595,63
1253	323924,38	2241609,29
1254	323927,74	2241624,41
1255	323926,33	2241636,35
1256	323905,50	2241669,09
1257	323894,11	2241685,94
1258	323887,75	2241706,03
1259	323887,57	2241723,39
1260	323892,48	2241738,85
1261	323904,32	2241751,69
1262	323939,86	2241775,64
1263	323966,15	2241789,56
1264	324075,31	2241834,64
1265	324119,72	2241847,52
1266	324149,90	2241852,01
1267	324167,20	2241849,80
1268	324206,51	2241847,82
1269	324260,19	2241822,86
1270	324272,59	2241810,16
1271	324301,46	2241790,30
1272	324367,21	2241752,79
1273	324420,61	2241726,75
1274	324459,14	2241715,60
1275	324493,49	2241704,50
1276	324557,15	2241675,85
1277	324580,95	2241657,53

1	2	3
1278	324603,44	2241633,03
1279	324638,88	2241583,48
1280	324657,83	2241550,24
1281	324667,18	2241521,29
1282	324670,07	2241480,06
1283	324668,58	2241435,72
1284	324666,60	2241420,90
1285	324661,52	2241376,24
1286	324631,40	2241339,41
1287	324596,96	2241301,83
1288	324592,14	2241263,78
1289	324600,10	2241229,79
1290	324612,21	2241191,50
1291	324649,28	2241123,18
1292	324665,64	2241084,83
1293	324677,56	2241033,84
1294	324698,40	2241012,35
1295	324727,44	2240973,81
1296	324769,39	2240947,76
1297	324819,81	2240921,59
1298	324836,15	2240883,22
1299	324860,91	2240840,52
1300	324881,63	2240810,57
1301	324927,68	2240775,99
1302	324935,44	2240729,31
1303	324934,66	2240678,50
1304	324917,02	2240632,20
1305	324920,47	2240581,33
1306	324945,17	2240534,38
1307	324974,09	2240487,37
1308	324989,99	2240419,38
1309	324993,32	2240360,06
1310	325009,54	2240313,24
1311	325038,73	2240283,15
1312	325089,52	2240282,37
1313	325140,58	2240298,54
1314	325199,76	2240293,41
1315	325245,95	2240267,29
1316	325279,10	2240220,21
1317	325308,07	2240175,61
1318	325358,80	2240174,71
1319	325394,76	2240175,21
1320	325443,40	2240187,04
1321	325512,81	2240233,59
1322	325540,05	2240262,88
1323	325543,10	2240295,52
1324	325528,85	2240342,59
1325	325496,45	2240443,00
1326	325493,41	2240478,87
1327	325497,75	2240528,99
1328	325512,80	2240575,36
1329	325545,76	2240621,44
1330	325582,57	2240685,39
1331	325625,31	2240706,72
1332	325670,26	2240731,15
1333	325720,17	2240755,15

1	2	3
1334	325776,21	2240775,97
1335	325819,49	2240772,22
1336	325859,48	2240756,14
1337	325893,02	2240721,57
1338	325911,03	2240684,16
1339	325954,25	2240677,29
1340	325991,45	2240679,83
1341	326019,67	2240704,16
1342	326057,33	2240737,64
1343	326100,86	2240749,35
1344	326159,66	2240748,46
1345	326215,05	2240725,96
1346	326267,18	2240694,19
1347	326306,90	2240659,53
1348	326343,01	2240590,90
1349	326379,72	2240562,47
1350	326426,01	2240552,47
1351	326481,76	2240554,73
1352	326525,14	2240557,16
1353	326568,34	2240547,20
1354	326604,88	2240509,52
1355	326653,56	2240453,04
1356	326692,59	2240371,96
1357	326706,97	2240300,54
1358	326712,30	2240244,73
1359	326730,03	2240188,74
1360	326754,31	2240157,41
1361	326816,11	2240150,27
1362	326878,25	2240164,82
1363	326937,39	2240185,58
1364	326958,50	2240178,92
1365	326978,16	2240167,28
1366	327016,90	2240100,30
1367	327026,31	2240080,73
1368	327052,48	2240046,35
1369	327076,49	2240029,01
1370	327100,71	2240026,20
1371	327105,81	2240043,11
1372	327096,49	2240067,52
1373	327075,11	2240096,98
1374	327062,62	2240131,99
1375	327055,24	2240199,26
1376	327105,14	2240223,27
1377	327152,03	2240253,51
1378	327195,69	2240274,52
1379	327239,40	2240298,62
1380	327276,82	2240316,62
1381	327320,39	2240331,44
1382	327354,66	2240346,39
1383	327433,76	2240317,58
1384	327492,39	2240242,13
1385	327494,93	2240204,94
1386	327515,83	2240155,12
1387	327545,85	2240126,10
1388	327541,20	2240135,33
1389	327564,37	2240297,47

1	2	3
1390	328774,67	2241734,91
1391	328158,19	2240305,64
1392	328159,57	2240302,25
1393	328167,10	2240277,23
1394	328161,95	2240258,96
1395	328168,07	2240248,26
1396	328179,06	2240228,26
1397	328188,07	2240176,62
1398	328193,82	2240115,39
1399	328193,31	2240076,12
1400	328189,57	2240051,38
1401	328173,29	2240016,87
1402	328155,92	2239991,42
1403	328135,66	2239958,53
1404	328092,80	2239941,29
1405	328066,88	2239933,26
1406	328056,26	2239929,10
1407	328048,23	2239911,99
1408	328041,38	2239881,68
1409	328033,22	2239873,24
1410	328025,62	2239868,02
1411	328020,65	2239864,67
1412	328021,29	2239844,10
1413	328022,54	2239822,53
1414	328026,92	2239787,81
1415	328025,81	2239766,54
1416	328036,65	2239750,55
1417	328049,54	2239753,98
1418	328062,69	2239751,00
1419	328072,89	2239755,19
1420	328084,54	2239768,35
1421	328095,69	2239773,80
1422	328106,37	2239776,03
1423	328149,78	2239777,26
1424	328152,73	2239780,73
1425	328152,49	2239787,44
1426	328159,19	2239791,90
1427	328163,91	2239791,15
1428	328170,60	2239783,96
1429	328177,30	2239779,01
1430	328187,70	2239783,96
1431	328242,27	2239785,45
1432	328256,89	2239788,18
1433	328272,52	2239783,23
1434	328284,93	2239784,46
1435	328317,16	2239780,49
1436	328329,57	2239775,28
1437	328342,70	2239771,44
1438	328356,85	2239771,18
1439	328370,98	2239763,02
1440	328383,38	2239759,55
1441	328401,71	2239760,37
1442	328421,32	2239752,72
1443	328430,69	2239752,51
1444	328444,99	2239757,35
1445	328458,88	2239755,94

1	2	3
1446	328472,76	2239750,24
1447	328500,54	2239752,87
1448	328521,98	2239757,84
1449	328546,43	2239773,86
1450	328554,00	2239773,71
1451	328555,65	2239781,72
1452	328565,57	2239787,47
1453	328574,45	2239790,28
1454	328585,84	2239787,05
1455	328591,05	2239783,35
1456	328598,74	2239781,11
1457	328619,09	2239785,82
1458	328631,35	2239791,27
1459	328663,18	2239817,67
1460	328673,24	2239819,34
1461	328683,30	2239826,87
1462	328705,09	2239836,09
1463	328731,07	2239853,71
1464	328750,35	2239887,64
1465	328778,83	2239937,93
1466	328793,92	2239948,81
1467	328817,37	2239974,79
1468	328834,99	2239989,88
1469	328890,29	2240024,65
1470	328917,94	2240031,36
1471	328928,83	2240027,17
1472	328947,27	2240017,11
1473	328974,09	2240020,04
1474	329080,02	2240058,38
1475	329102,06	2240072,05
1476	329167,67	2240103,84
1477	329189,96	2240120,03
1478	329207,82	2240131,53
1479	329219,87	2240148,05
1480	329228,21	2240170,09
1481	329230,50	2240186,81
1482	329233,81	2240210,06
1483	329242,25	2240221,99
1484	329257,10	2240238,50
1485	329286,13	2240258,78
1486	329298,81	2240273,06
1487	329309,30	2240287,77
1488	329341,46	2240303,09
1489	329363,15	2240305,45
1490	329405,30	2240337,29
1491	329432,39	2240346,68
1492	329449,39	2240366,06
1493	329456,70	2240371,00
1494	329481,31	2240379,85
1495	329493,45	2240395,06
1496	329492,70	2240436,09
1497	329495,36	2240455,60
1498	329499,54	2240479,41
1499	329520,03	2240523,41
1500	329532,22	2240542,92
1501	329545,14	2240558,45

1	2	3
1502	329574,02	2240582,01
1503	329629,51	2240619,25
1504	329629,51	2240635,97
1505	329644,70	2240654,22
1506	329668,26	2240664,10
1507	329715,38	2240710,45
1508	329719,66	2240707,13
1509	329742,73	2240717,29
1510	329756,47	2240704,76
1511	330007,97	2240422,97
1512	330116,37	2240307,26
1513	330193,72	2240243,15
1514	330580,27	2239954,76
1515	330598,95	2239947,23
1516	330711,12	2240147,27
1517	330868,75	2240309,51
1518	330967,60	2240390,91
1519	331344,01	2240636,26
1520	331502,21	2240758,51
1521	331620,75	2240860,21
1522	331739,85	2240921,83
1523	331783,07	2240951,56
1524	331918,04	2241044,39
1525	332036,57	2241146,05
1526	332044,90	2241153,10
1527	332088,59	2241177,01
1528	332132,59	2241201,20
1529	332175,36	2241228,02
1530	332274,46	2241289,43
1531	332363,93	2241259,13
1532	332370,80	2241247,55
1533	332373,42	2241242,38
1534	332443,13	2241142,44
1535	332539,28	2241065,23
1536	332875,62	2239450,61
1537	332886,46	2239422,91
1538	333924,90	2238941,57
1	334201,89	2239529,72
1539	332199,13	2204304,51
1540	332001,82	2204244,73
1541	331268,23	2204311,92
1542	330921,02	2204401,53
1543	330613,02	2204485,53
1544	330468,42	2204540,70
1545	330588,45	2204483,55
1546	330888,44	2204394,61
1547	331240,79	2204300,29
1548	331932,49	2204186,11
1549	332421,98	2204365,86
1550	332765,81	2204390,33
1551	332932,20	2204402,20
1552	333649,97	2204453,33
1553	332455,42	2204429,54
1539	332199,13	2204304,51

1	2	3
1554	342342,42	2208117,27
1555	342947,41	2209217,75
1556	342970,78	2209260,38
1557	342992,73	2209303,75
1558	343013,25	2209347,82
1559	343032,30	2209392,54
1560	343494,60	2210560,16
1561	343512,18	2210605,48
1562	343528,25	2210651,36
1563	343542,80	2210697,74
1564	343555,82	2210744,58
1565	343868,12	2211960,94
1566	343870,88	2211972,31
1567	342966,68	2211989,72
1568	341383,92	2211988,99
1569	340011,33	2212754,60
1570	339722,93	2212770,96
1571	339672,27	2212312,62
1572	339947,60	2212036,47
1573	339983,55	2211990,72
1574	339998,26	2211937,61
1575	339994,99	2211041,36
1576	339921,46	2209364,88
1577	339713,13	2208935,96
1578	339358,55	2208209,64
1579	339218,02	2208079,74
1580	339025,22	2207969,44
1581	338914,17	2207879,70
1582	338649,79	2207396,43
1583	339846,96	2207515,13
1584	340206,52	2207362,51
1585	340251,45	2207194,43
1586	340376,13	2206607,25
1587	340469,22	2206168,78
1588	340728,01	2204950,10
1589	341313,97	2206015,96
1590	341328,17	2206042,74
1591	341340,94	2206070,23
1592	341352,24	2206098,35
1593	341814,54	2207265,97
1594	341824,35	2207294,65
1595	341861,85	2207440,71
1596	342264,08	2207994,33
1597	342291,53	2208034,45
1598	342317,66	2208075,44
1554	342342,42	2208117,27
1599	334124,95	2205149,33
1600	334108,49	2205198,87
1601	334049,96	2205081,82
1599	334124,95	2205149,33
1602	334198,37	2205828,18
1603	334254,43	2205950,89

1	2	3
1604	334307,67	2206015,90
1605	334344,59	2206091,65
1606	334227,86	2205955,89
1607	334058,22	2205734,33
1608	334027,05	2205620,08
1609	334047,95	2205556,40
1610	334079,73	2205723,18
1602	334198,37	2205828,18
1611	334727,59	2206484,91
1612	334855,40	2206599,01
1613	334898,91	2206605,65
1614	334894,85	2206779,07
1615	334546,36	2206326,32
1616	334504,39	2206277,51
1617	334547,22	2206317,15
1618	334579,71	2206320,56
1619	334617,11	2206319,60
1620	334656,36	2206380,68
1611	334727,59	2206484,91
1621	335202,46	2207033,24
1622	335228,90	2207089,68
1623	335228,04	2207163,15
1624	335254,65	2207242,24
1625	335265,71	2207316,66
1626	335204,14	2207195,29
1627	334951,41	2206852,55
1628	334912,77	2206802,35
1629	335009,18	2206846,47
1630	335111,68	2206995,62
1621	335202,46	2207033,24
1631	337962,42	2207303,23
1632	338020,25	2207321,43
1633	338187,81	2207370,26
1634	338325,77	2207391,46
1635	338393,18	2207399,05
1636	338537,18	2207415,29
1637	338587,24	2207390,23
1638	338591,65	2207390,67
1639	338516,85	2207430,71
1640	338189,83	2207391,94
1641	337943,42	2207324,73
1642	337288,26	2207296,03
1643	337343,91	2207285,59
1644	337469,12	2207268,80
1645	337669,20	2207287,07
1646	337744,33	2207283,77
1631	337962,42	2207303,23
1647	337133,85	2207301,02
1648	336962,43	2207323,38
1649	336825,37	2207298,71
1650	336825,53	2207297,19

1	2	3
1647	337133,85	2207301,02
1651	335470,42	2207656,43
1652	335591,53	2207852,16
1653	335588,13	2207888,53
1654	335443,01	2207666,11
1655	335423,48	2207627,62
1651	335470,42	2207656,43
1656	335692,79	2208022,85
1657	335721,27	2208092,59
1658	335658,49	2207996,37
1656	335692,79	2208022,85
1659	336382,78	2208030,60
1660	336363,91	2208050,40
1661	335813,45	2208233,87
1662	335798,05	2208210,27
1663	335833,81	2208173,48
1664	335903,52	2208145,63
1665	336034,66	2208114,38
1666	336199,05	2208060,48
1667	336372,73	2208037,43
1659	336382,78	2208030,60
1668	345259,90	2217873,83
1669	345259,90	2219129,65
1670	345102,50	2220375,55
1671	345093,28	2220413,10
1672	344780,98	2221629,46
1673	344366,63	2222675,97
1674	344363,62	2222687,72
1675	344360,62	2222695,51
1676	343898,32	2223863,13
1677	343894,05	2223871,72
1678	343289,06	2224972,20
1679	343285,78	2224977,35
1680	343276,62	2224989,96
1681	343266,25	2225008,82
1682	342528,10	2226024,79
1683	342523,98	2226029,87
1684	342261,07	2226309,85
1685	342426,06	2226609,97
1686	342824,02	2227157,71
1687	343429,01	2228258,19
1688	343891,31	2229425,81
1689	344203,61	2230642,17
1690	344308,36	2231471,30
1691	344252,81	2231442,50
1692	344193,10	2231421,67
1693	344012,64	2231459,08
1694	344054,58	2231319,72
1695	344090,16	2231218,11
1696	344101,08	2231187,31
1697	344138,61	2231096,33

1	2	3
1698	344169,91	2230991,26
1699	343657,16	2231142,63
1700	343456,07	2231079,52
1701	343327,47	2230938,56
1702	343209,58	2230913,69
1703	343176,99	2230819,37
1704	343122,98	2230746,53
1705	343023,31	2230725,15
1706	342923,94	2230683,68
1707	341552,32	2231005,05
1708	341514,74	2231013,19
1709	341249,56	2230954,11
1710	341173,62	2230653,35
1711	341287,12	2230605,54
1712	342070,86	2230211,62
1713	342033,67	2230174,13
1714	342007,69	2230156,56
1715	341996,97	2230147,10
1716	341985,32	2230136,81
1717	341958,83	2230112,09
1718	341945,81	2230097,70
1719	341927,96	2230076,47
1720	341907,01	2230045,44
1721	341884,13	2230010,13
1722	341858,77	2229967,58
1723	341857,00	2229967,64
1724	341855,25	2229967,12
1725	341853,11	2229963,97
1726	341853,32	2229961,72
1727	341854,25	2229959,99
1728	341839,80	2229935,80
1729	341838,77	2229935,22
1730	341838,38	2229936,49
1731	341838,16	2229938,31
1732	341834,87	2229940,91
1733	341826,80	2229940,08
1734	341824,11	2229936,95
1735	341825,03	2229919,60
1736	341824,07	2229913,29
1737	341820,31	2229904,13
1738	341767,44	2229818,01
1739	341705,94	2229716,57
1740	341693,60	2229698,63
1741	341665,15	2229650,02
1742	341634,89	2229599,19
1743	341622,89	2229576,08
1744	341613,38	2229556,03
1745	341603,79	2229532,52
1746	341598,69	2229515,85
1747	341389,40	2228922,18
1748	341310,85	2228821,11
1749	341213,44	2228639,71
1750	341135,81	2228478,64
1751	341038,10	2228317,29
1752	340979,26	2228236,45

1	2	3
1753	340920,18	2228175,66
1754	340681,41	2228092,25
1755	340522,60	2228009,97
1756	339069,00	2227809,65
1757	338899,23	2227631,93
1758	338886,57	2227534,89
1759	338881,56	2227526,68
1760	338853,35	2227491,79
1761	338839,47	2227434,46
1762	338837,81	2227427,58
1763	338811,96	2227397,51
1764	338805,40	2227392,09
1765	338787,09	2227376,90
1766	338749,79	2227349,53
1767	338704,67	2227307,94
1768	338694,58	2227289,65
1769	338677,17	2227212,52
1770	338547,73	2226282,15
1771	338429,33	2226178,56
1772	338350,08	2226119,35
1773	338231,55	2226017,71
1774	338152,74	2225936,62
1775	338133,32	2225896,33
1776	338114,21	2225836,06
1777	337895,67	2225799,38
1778	337265,30	2225808,30
1779	337235,13	2225779,08
1780	337223,62	2225769,27
1781	337187,52	2225754,76
1782	337173,56	2225744,89
1783	337164,78	2225737,77
1784	337162,90	2225736,01
1785	337157,52	2225729,64
1786	337153,13	2225724,18
1787	337147,96	2225715,85
1788	337139,26	2225701,85
1789	337050,10	2225607,38
1790	337019,47	2225577,51
1791	337005,89	2225566,73
1792	336995,36	2225559,08
1793	336978,61	2225546,71
1794	336537,43	2225111,23
1795	336487,26	2225064,56
1796	336443,76	2225024,66
1797	336407,56	2224987,20
1798	336261,52	2224258,43
1799	336309,10	2224227,83
1800	336327,21	2224251,79
1801	336345,26	2224275,67
1802	336363,34	2224299,60
1803	336381,40	2224323,55
1804	336399,50	2224347,51
1805	336416,51	2224372,33
1806	336433,30	2224397,27
1807	336451,60	2224420,94
1808	336469,97	2224444,64

1	2	3
1809	336488,49	2224468,59
1810	336591,39	2224577,16
1811	336605,42	2224596,38
1812	336619,40	2224615,52
1813	336632,67	2224635,86
1814	336764,52	2224795,06
1815	337167,28	2225113,33
1816	336975,79	2224404,47
1817	336781,39	2223655,24
1818	336542,77	2223651,55
1819	336497,22	2223686,94
1820	336496,92	2223687,17
1821	336498,30	2223700,98
1822	336483,54	2223706,46
1823	336460,42	2223709,78
1824	336450,42	2223706,85
1825	336439,10	2223700,03
1826	336428,46	2223687,89
1827	336426,18	2223681,97
1828	336391,66	2223661,85
1829	336363,77	2223648,60
1830	336349,99	2223643,82
1831	336333,91	2223641,83
1832	336317,42	2223636,68
1833	336304,43	2223632,62
1834	336294,67	2223626,37
1835	336285,03	2223615,25
1836	336272,56	2223596,25
1837	336270,32	2223591,74
1838	336265,34	2223581,67
1839	336264,14	2223569,71
1840	336260,85	2223562,80
1841	336257,15	2223555,09
1842	336242,68	2223540,42
1843	336222,97	2223525,85
1844	336201,72	2223501,52
1845	336204,67	2223493,20
1846	335987,82	2223103,01
1847	335745,59	2223155,67
1848	335445,20	2223156,63
1849	335477,95	2223138,65
1850	335520,37	2223126,38
1851	335536,08	2223141,62
1852	335569,57	2223147,76
1853	335630,05	2223132,28
1854	335660,96	2223128,71
1855	335682,91	2223146,95
1856	335753,19	2223113,78
1857	335875,38	2223043,51
1858	335905,82	2223008,20
1859	335940,32	2222984,43
1860	335982,32	2222945,06
1861	336020,44	2222905,75
1862	336073,88	2222854,59
1863	336130,84	2222780,13
1864	336176,41	2222721,35

1	2	3
1865	336210,38	2222662,75
1866	336244,15	2222592,52
1867	336285,97	2222541,55
1868	336335,53	2222490,45
1869	336388,75	2222423,78
1870	336422,58	2222357,43
1871	336445,05	2222306,74
1872	336471,98	2222294,73
1873	336495,89	2222212,85
1874	336573,54	2222074,68
1875	336594,56	2222031,02
1876	336618,60	2221984,22
1877	336630,37	2221943,80
1878	336632,89	2221906,61
1879	336648,00	2221881,61
1880	336672,56	2221868,86
1881	336703,46	2221865,30
1882	336703,18	2221846,73
1883	336696,62	2221822,06
1884	336640,62	2221804,34
1885	336587,58	2221777,28
1886	336540,74	2221750,15
1887	336503,22	2221725,95
1888	336462,43	2221689,43
1889	336409,53	2221671,67
1890	336338,15	2221660,36
1891	336291,69	2221657,97
1892	336248,07	2221640,08
1893	336188,79	2221610,02
1894	336151,00	2221567,27
1895	336147,29	2221527,07
1896	336149,78	2221486,79
1897	336177,01	2221446,13
1898	336225,91	2221405,15
1899	336268,78	2221373,54
1900	336324,09	2221347,93
1901	336397,91	2221315,86
1902	336456,29	2221287,10
1903	336498,90	2221240,00
1904	336532,19	2221189,97
1905	336549,77	2221124,70
1906	336560,53	2221019,28
1907	336568,55	2220935,59
1908	336579,36	2220833,27
1909	336602,82	2220746,23
1910	336617,20	2220674,82
1911	336628,78	2220622,01
1912	336652,40	2220547,36
1913	336669,65	2220460,42
1914	336674,71	2220386,04
1915	336679,99	2220327,15
1916	336679,00	2220262,16
1917	336678,06	2220200,27
1918	336688,84	2220166,05
1919	336622,16	2220164,97
1920	336622,71	2220133,73

1	2	3
1921	336689,32	2220129,58
1922	336688,60	2220079,39
1923	336683,99	2219980,39
1924	336670,14	2219884,64
1925	336653,25	2219792,03
1926	336617,74	2219696,61
1927	336591,53	2219601,05
1928	336556,35	2219527,30
1929	336524,59	2219475,15
1930	336486,65	2219423,11
1931	336455,05	2219380,26
1932	336420,19	2219328,16
1933	336394,74	2219282,12
1934	336353,66	2219227,03
1935	336328,57	2219205,74
1936	336293,99	2219172,21
1937	336250,25	2219145,02
1938	336197,26	2219121,07
1939	336135,17	2219109,63
1940	336103,99	2219094,63
1941	336091,27	2219073,16
1942	336096,99	2219042,12
1943	336124,47	2219016,93
1944	336164,42	2218997,75
1945	336201,24	2218975,51
1946	336247,37	2218956,23
1947	336299,80	2218943,05
1948	336348,99	2218920,63
1949	336376,69	2218910,92
1950	336370,07	2218883,16
1951	336368,60	2218869,33
1952	336483,09	2218845,75
1953	336685,38	2218826,10
1954	337046,83	2219613,91
1955	337642,52	2220127,01
1956	337711,00	2220185,99
1957	337721,00	2220210,00
1958	338138,00	2220160,00
1959	338647,00	2219770,00
1960	340134,09	2218648,62
1961	340429,31	2218402,63
1962	340566,15	2218253,55
1963	340879,54	2217898,37
1964	341668,52	2217226,40
1965	341909,81	2216494,13
1966	341851,23	2214877,47
1967	341740,42	2214839,20
1968	341590,23	2214898,96
1969	341514,31	2214953,87
1970	341309,22	2214982,94
1971	341126,72	2215125,05
1972	341015,29	2215196,10
1973	341002,38	2215234,87
1974	340895,94	2215390,80
1975	340606,25	2215482,39
1976	340325,10	2215512,21

1	2	3
1977	340035,41	2215520,73
1978	339882,05	2215527,12
1979	339693,83	2215442,32
1980	339414,95	2215689,71
1981	339199,05	2215694,21
1982	339400,44	2215426,78
1983	339967,57	2214125,52
1984	339988,44	2213840,41
1985	340320,83	2213697,46
1986	342435,93	2213723,33
1987	344068,16	2213459,50
1988	344070,74	2213494,51
1989	344072,72	2213543,08
1990	344073,10	2213591,69
1991	344073,10	2213759,31
1992	344292,81	2214158,97
1993	344320,27	2214215,94
1994	344782,57	2215383,56
1995	344790,20	2215411,57
1996	345102,50	2216627,93
1668	345259,90	2217873,83
1997	331872,85	2222780,96
1998	331947,31	2222792,21
1999	332006,47	2222812,97
2000	332056,44	2222843,17
2001	332100,21	2222870,36
2002	332142,23	2222893,54
2003	332106,94	2222886,68
2004	331916,91	2222948,18
2005	331777,25	2222926,18
2006	331451,41	2222981,95
2007	331442,93	2222867,68
2008	331456,23	2222864,70
2009	331533,30	2222844,97
2010	331588,80	2222828,63
2011	331656,55	2222805,92
2012	331718,20	2222789,52
2013	331767,49	2222773,27
2014	331816,92	2222766,35
1997	331872,85	2222780,96
2015	330957,82	2222863,02
2016	331032,33	2222877,36
2017	331103,74	2222891,76
2018	331190,64	2222905,90
2019	331252,54	2222904,95
2020	331290,77	2222899,37
2021	331260,47	2222910,42
2022	331193,43	2222913,77
2023	331160,66	2222914,51
2024	331142,80	2222914,91
2025	331129,10	2222912,77
2026	331104,55	2222908,92
2027	331027,01	2222878,44
2028	331005,76	2222875,27

1	2	3
2029	330984,52	2222879,71
2030	330970,57	2222879,71
2031	330957,93	2222880,50
2032	330863,96	2222903,52
2033	330772,76	2222923,58
2034	330772,76	2222940,48
2035	330670,43	2222975,42
2036	330652,45	2222982,53
2037	330629,90	2222990,83
2038	330614,74	2222995,73
2039	330597,88	2222997,73
2040	330571,45	2223002,11
2041	330552,68	2223004,49
2042	330540,70	2223007,28
2043	330531,69	2223009,13
2044	330517,07	2223019,87
2045	330502,98	2223029,46
2046	330492,34	2223034,63
2047	330473,82	2223044,50
2048	330457,93	2223050,07
2049	330438,47	2223054,16
2050	330437,34	2223051,91
2051	330413,73	2223056,69
2052	330396,28	2223062,42
2053	330380,22	2223067,02
2054	330361,62	2223072,46
2055	330340,98	2223078,39
2056	330316,98	2223083,64
2057	330309,43	2223088,78
2058	330283,82	2223094,24
2059	330266,79	2223096,39
2060	330261,32	2223097,08
2061	330243,01	2223098,36
2062	330224,29	2223099,61
2063	330207,81	2223099,64
2064	330143,86	2223079,73
2065	330143,89	2223079,73
2066	330169,10	2223077,40
2067	330224,26	2223072,31
2068	330295,30	2223061,94
2069	330357,10	2223054,80
2070	330388,59	2223047,31
2071	330440,39	2223034,97
2072	330508,18	2223015,36
2073	330569,76	2222992,75
2074	330649,70	2222957,48
2075	330708,14	2222931,83
2076	330763,51	2222909,31
2077	330834,35	2222886,58
2078	330868,20	2222873,66
2079	330908,35	2222866,86
2015	330957,82	2222863,02
2080	333435,36	2223339,11
2081	333522,89	2223396,59
2082	333591,65	2223438,87

1	2	3
2083	333672,79	2223480,97
2084	333754,01	2223529,28
2085	333813,27	2223559,32
2086	333878,78	2223592,39
2087	333947,29	2223619,19
2088	334012,65	2223642,96
2089	334084,08	2223657,34
2090	334152,55	2223681,06
2091	334224,11	2223704,74
2092	334273,81	2223716,36
2093	334323,57	2223731,08
2094	334372,47	2223740,60
2095	334304,71	2223762,12
2096	334024,52	2223778,08
2097	333885,43	2223716,10
2098	333825,78	2223695,23
2099	333667,54	2223573,03
2100	333568,47	2223511,62
2101	333349,96	2223408,58
2102	333250,85	2223347,13
2103	333132,37	2223245,48
2104	333000,00	2223195,99
2105	332917,00	2223158,99
2106	332798,00	2223020,99
2107	332599,76	2222982,46
2108	332609,49	2222977,15
2109	332667,88	2222948,39
2110	332708,03	2222941,58
2111	332757,60	2222943,92
2112	332822,72	2222952,22
2113	332884,79	2222963,66
2114	332937,75	2222984,50
2115	332997,16	2223023,84
2116	333050,39	2223063,27
2117	333106,71	2223102,66
2118	333156,78	2223139,05
2119	333206,92	2223178,51
2120	333256,96	2223211,82
2121	333303,99	2223251,34
2122	333357,17	2223287,69
2080	333435,36	2223339,11
2123	330062,26	2223084,00
2124	330061,00	2223137,47
2125	330061,98	2223223,95
2126	330079,20	2223325,52
2127	330105,10	2223344,13
2128	330132,50	2223361,20
2129	330142,19	2223389,47
2130	330142,80	2223392,08
2131	330126,55	2223371,34
2132	330114,17	2223368,17
2133	330093,45	2223351,64
2134	330075,90	2223338,47
2135	330059,75	2223325,25
2136	330058,83	2223310,40

1	2	3
2137	330062,34	2223300,49
2138	330058,60	2223296,76
2139	330053,12	2223266,80
2140	330043,06	2223242,33
2141	330042,64	2223202,00
2142	330043,50	2223191,92
2143	330040,50	2223175,36
2144	330046,97	2223144,97
2145	330054,75	2223136,91
2146	330057,45	2223126,85
2147	330056,29	2223115,16
2148	330047,55	2223112,72
2149	330040,92	2223103,21
2150	330042,34	2223098,32
2151	330058,02	2223092,73
2123	330062,26	2223084,00
2152	329923,84	2223769,35
2153	329820,51	2223895,49
2154	329722,26	2224024,73
2155	329722,25	2224024,74
2156	329770,62	2223928,42
2157	329795,11	2223871,97
2158	329822,55	2223836,17
2159	329854,14	2223822,64
2160	329881,79	2223797,60
2152	329923,84	2223769,35
2161	329695,63	2224016,77
2155	329722,25	2224024,74
2162	329537,79	2224176,86
2163	329531,80	2224167,87
2164	329534,45	2224146,27
2165	329626,25	2224074,94
2166	329686,79	2224022,90
2161	329695,63	2224016,77
2167	329526,06	2224200,75
2168	329522,96	2224207,84
2169	329522,72	2224204,04
2167	329526,06	2224200,75
2170	329517,09	2224221,30
2171	329515,68	2224224,53
2172	329495,55	2224241,25
2173	329491,77	2224253,95
2174	329490,87	2224244,52
2175	329496,19	2224238,92
2176	329503,33	2224233,50
2177	329503,72	2224225,07
2178	329506,16	2224223,44
2179	329510,98	2224223,62
2170	329517,09	2224221,30
2180	329473,90	2224253,17
2181	329477,28	2224255,60

1	2	3
2182	329473,35	2224254,94
2183	329420,55	2224305,07
2184	329440,77	2224282,93
2185	329449,22	2224270,25
2186	329456,32	2224265,45
2187	329459,78	2224260,07
2188	329469,15	2224256,99
2189	329471,35	2224254,13
2180	329473,90	2224253,17
2190	329491,19	2224255,88
2191	329490,61	2224257,83
2192	329487,87	2224257,37
2190	329491,19	2224255,88
2193	329418,39	2224307,12
2194	329381,39	2224342,25
2195	329385,15	2224334,83
2196	329395,48	2224323,35
2197	329402,16	2224320,84
2198	329412,00	2224311,83
2193	329418,39	2224307,12
2199	329359,76	2224363,06
2200	329356,62	2224372,08
2201	329371,82	2224383,28
2202	329361,92	2224377,63
2203	329354,51	2224377,33
2204	329355,53	2224367,94
2199	329359,76	2224363,06
2205	329379,55	2224401,21
2206	329378,72	2224391,75
2207	329374,87	2224385,52
2208	329378,40	2224388,12
2209	329384,16	2224410,72
2210	329383,93	2224414,03
2205	329379,55	2224401,21
2211	329383,03	2224427,28
2212	329382,93	2224428,80
2213	329381,77	2224430,10
2211	329383,03	2224427,28
2214	329375,66	2224436,93
2215	329371,54	2224441,54
2216	329366,12	2224451,06
2217	329365,15	2224451,24
2218	329368,81	2224446,30
2219	329370,65	2224440,40
2214	329375,66	2224436,93
2220	329346,58	2224452,21
2221	329353,89	2224453,33
2222	329344,29	2224455,11
2223	329338,72	2224461,08

1	2	3
2224	329341,86	2224454,71
2220	329346,58	2224452,21
2225	329334,83	2224465,23
2226	329328,45	2224472,07
2227	329331,11	2224466,74
2225	329334,83	2224465,23
2228	329326,11	2224474,58
2229	329317,34	2224483,96
2230	329319,99	2224478,89
2228	329326,11	2224474,58
2231	329315,10	2224503,40
2232	329315,10	2224504,95
2233	329314,61	2224505,43
2231	329315,10	2224503,40
2234	328818,17	2224991,75
2235	328676,95	2225056,05
2236	328674,86	2225054,82
2234	328818,17	2224991,75
2237	342906,81	2232927,43
2238	343198,53	2233476,09
2239	343254,73	2233708,94
2240	343254,54	2233803,03
2241	343267,45	2233828,47
2242	343258,26	2233846,40
2243	343248,01	2233870,08
2244	343244,47	2233876,00
2245	343244,94	2233885,07
2246	343240,74	2233899,64
2247	343232,02	2233904,23
2248	343223,52	2233907,07
2249	343217,15	2233899,31
2250	343220,37	2233876,65
2251	343207,66	2233880,73
2252	343194,39	2233893,12
2253	343182,31	2233919,73
2254	343191,74	2233930,57
2255	343197,00	2233944,51
2256	343187,52	2233966,25
2257	343171,25	2233984,30
2258	343139,78	2233973,55
2259	343110,65	2233974,14
2260	343102,04	2233972,38
2261	342857,33	2233797,53
2262	342855,17	2233797,88
2263	342848,36	2233798,97
2264	342841,07	2233799,07
2265	342837,59	2233799,11
2266	342829,26	2233789,06
2267	342743,86	2233715,67
2268	342577,19	2233456,12
2269	342451,82	2233138,86

1	2	3
2270	342553,53	2232734,73
2237	342906,81	2232927,43
2271	324355,28	2240956,32
2272	324372,75	2240987,61
2273	324375,59	2241014,26
2274	324368,80	2241048,36
2275	324352,24	2241075,30
2276	324318,46	2241087,94
2277	324289,30	2241085,96
2278	324272,12	2241074,10
2279	324259,51	2241042,71
2280	324258,70	2240989,35
2281	324280,10	2240959,91
2282	324303,99	2240935,27
2283	324328,29	2240937,32
2271	324355,28	2240956,32
2284	317303,48	2260209,36
2285	317339,37	2260240,08
2286	317348,20	2260273,27
2287	317344,46	2260300,41
2288	317328,15	2260323,57
2289	317286,68	2260336,69
2290	317249,10	2260331,01
2291	317202,87	2260304,65
2292	317175,42	2260280,05
2293	317153,96	2260238,73
2294	317157,64	2260207,42
2295	317184,41	2260186,18
2296	317223,95	2260183,49
2297	317246,92	2260187,32
2284	317303,48	2260209,36
2298	316828,69	2260629,05
2299	316872,81	2260653,35
2300	316889,97	2260686,43
2301	316898,57	2260705,05
2302	316913,48	2260725,65
2303	316936,67	2260744,05
2304	316943,14	2260758,52
2305	316937,10	2260773,20
2306	316906,21	2260796,60
2307	316850,52	2260832,86
2308	316821,38	2260833,29
2309	316764,92	2260819,57
2310	316727,43	2260820,14
2311	316698,41	2260828,93
2312	316663,24	2260846,12
2313	316617,43	2260846,81
2314	316575,58	2260834,95
2315	316539,62	2260797,99
2316	316528,69	2260764,83
2317	316530,33	2260735,64
2318	316552,84	2260708,22
2319	316604,35	2260672,03

1	2	3
2320	316643,59	2260648,52
2321	316670,22	2260618,94
2322	316690,82	2260604,06
2323	316721,97	2260597,33
2324	316751,18	2260601,06
2298	316828,69	2260629,05