



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2021 г. № 640-пр
г. Хабаровск

Об образовании государственного природного заказника краевого значения "Майский"

В соответствии с федеральными законами от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире", Законом Хабаровского края от 26 июля 2005 г. № 290 "Об отдельных вопросах в области создания, функционирования и обеспечения охраны особо охраняемых природных территорий краевого и местного значения", в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса на территории Хабаровского края Правительство края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Образовать на территории Тугуро-Чумиканского муниципального района Хабаровского края без изъятия земельных участков и водных объектов у собственников, владельцев и пользователей этих участков и водных объектов государственный природный заказник краевого значения "Майский" общей площадью 1 012 352,77 гектара.
2. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике краевого значения "Майский".

Губернатор, Председатель
Правительства края



М.В. Дегтярев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства
Хабаровского края
от 17 декабря 2021 г. № 640-пр

**ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике
краевого значения "Майский"**

1. Общие положения

1.1. Государственный природный заказник краевого значения "Майский" (далее – заказник) расположен в Тугуро-Чумиканском муниципальном районе Хабаровского края и включает в себя бассейн реки Мая (Удская).

1.2. Заказник имеет профиль биологического, предназначен для сохранения и восстановления уникальных реликтовых и эндемичных представителей флоры и фауны, редких и исчезающих видов растений, животных бассейна реки Мая.

1.3. Граждане и юридические лица вправе оказывать содействие государственным органам в осуществлении мероприятий по охране и функционированию заказника.

1.4. Финансирование работ по обеспечению функционирования и охраны заказника осуществляется за счет средств краевого бюджета и иных не запрещенных законодательством источников.

1.5. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков и водных объектов, которые расположены в границах заказника, а также другие юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны территории заказника, возмещать ущерб, причиненный заказнику вследствие нарушения законодательства Российской Федерации и Хабаровского края.

1.6. Границы заказника определены в системе координат МСК-27, зона 3 и представлены в приложении к настоящему Положению.

1.7. Границы и особенности режима особой охраны территории заказника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

2. Задачи заказника

Заказник образован для выполнения следующих задач:

- сохранение природных комплексов;
- сохранение средообразующих, водоохраных, водорегулирующих и биостационных функций лесных экосистем;
- сохранение ценных в научном и эстетическом отношении ботанических, зоологических объектов;

- обеспечение охраны среды обитания животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Хабаровского края;
- научно-исследовательская деятельность по профилю заказника;
- просвещение и образование;
- экологический туризм.

3. Режим особой охраны территории заказника

3.1. На территории заказника запрещается:

3.1.1. Добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам.

3.1.2. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд.

3.1.3. Проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в подпунктах 3.2.1, 3.2.3, 3.2.8 пункта 3.2 настоящего раздела.

3.1.4. Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

3.1.5. Выжигание лесной растительности, сжигание сухих листвьев и травы, проведение палов.

3.1.6. Транспортировка, хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, сплав древесины.

3.1.7. Взрывные работы.

3.1.8. Проезд и стоянка авто, мото и гусеничного транспорта вне дорог, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 3.2 настоящего раздела.

3.1.9. Разорение нерестилищ, нор, гнезд, дупел, кладок яиц и других убежищ животных.

3.1.10. Сброс в водные объекты, на лед, на рельеф неочищенных и необезвреженных сточных вод, а также иных производственных, бытовых и других видов отходов.

3.1.11. Засорение территории заказника бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами, нефтепродуктами.

3.1.12. Перегораживание русел рек и проток дамбами, проведение дноуглубительных и иных работ, нарушающих естественный гидрологический режим, за исключением проведения в установленном порядке дноуглубительных и иных работ для улучшения условий миграций рыб и их нереста, специальных защитных мероприятий в целях предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, а также случаев, указанных в подпункте 3.2.9 пункта 3.2 настоящего раздела.

3.1.13. Забор воды без осуществления мероприятий по предотвращению попадания водных биологических ресурсов в водозaborные сооружения, по защите водных объектов от загрязнения, засорения и истощения в соответствии с условиями лицензий и договоров водопользования.

3.1.14. Строительство гидротехнических сооружений и проведение ме-

лиоративных работ, за исключением сооружений и работ, необходимых для рыбохозяйственных целей и улучшения условий воспроизводства охраняемых объектов.

3.1.15. Создание лесных плантаций.

3.1.16. Нахождение с огнестрельным охотничьим оружием, иными орудиями добычи объектов животного мира, а также продукцией охоты без документов на право добычи охотничьих ресурсов, за исключением случаев, указанных в подпунктах 3.2.2 – 3.2.5 пункта 3.2 настоящего раздела.

3.1.17. Строительство объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и их неотъемлемых частей.

3.1.18. Разработка месторождений полезных ископаемых.

3.1.19. Любая иная хозяйственная деятельность, наносящая вред объектам животного мира, среде их обитания, а также препятствующая сохранению, восстановлению и воспроизведству природных комплексов и их компонентов.

3.2. На территории заказника допускается:

3.2.1. Освоение лесов в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии если это использование совместимо с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

3.2.2. Традиционная хозяйственная деятельность коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в установленном законодательством порядке, использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания указанных этнических общностей и сохранение традиционного образа их жизни.

3.2.3. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству объектов животного и растительного мира, по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством.

3.2.4. Охота и ведение охотничьего хозяйства, любительское рыболовство, рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в установленном законодательством порядке.

3.2.5. Биотехнические, учетные и иные работы, направленные на сохранение и увеличение численности объектов животного мира и улучшение условий их обитания.

3.2.6. Проведение научно-исследовательской деятельности, экологического образования и просвещения научными и образовательными учреждениями по профилю заказника в установленном законодательством порядке.

3.2.7. Проезд на автомототранспортных средствах, плавсредствах жителей Тугуро-Чумиканского муниципального района Хабаровского края, собственников и арендаторов земельных участков в границах заказника, пользователей природных ресурсов, осуществляющих хозяйственную деятельность

на территории заказника, предусмотренную пунктом 3.2 настоящего раздела.

3.2.8. Инженерные изыскания для подготовки проектной документации строительства, реконструкции линейных объектов и их неотъемлемых частей, а также строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация таких объектов и их неотъемлемых частей в установленном законодательством порядке.

3.2.9. Геологическое изучение недр в установленном законодательстве порядке.

3.2.10. Экологический туризм.

3.3. Хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований природоохранного законодательства, в том числе по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.

3.4. Заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границ.

3.5. Посещение физическими лицами территории заказника осуществляется в соответствии с установленным режимом особой охраны бесплатно.

3.6. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, являются виды, имеющие коды 5.3, 6.1, 7.2, 7.5, 9.0, 9.1, 10.3, 10.4 классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412, с учетом ограничений, установленных в пункте 3.1 настоящего раздела.

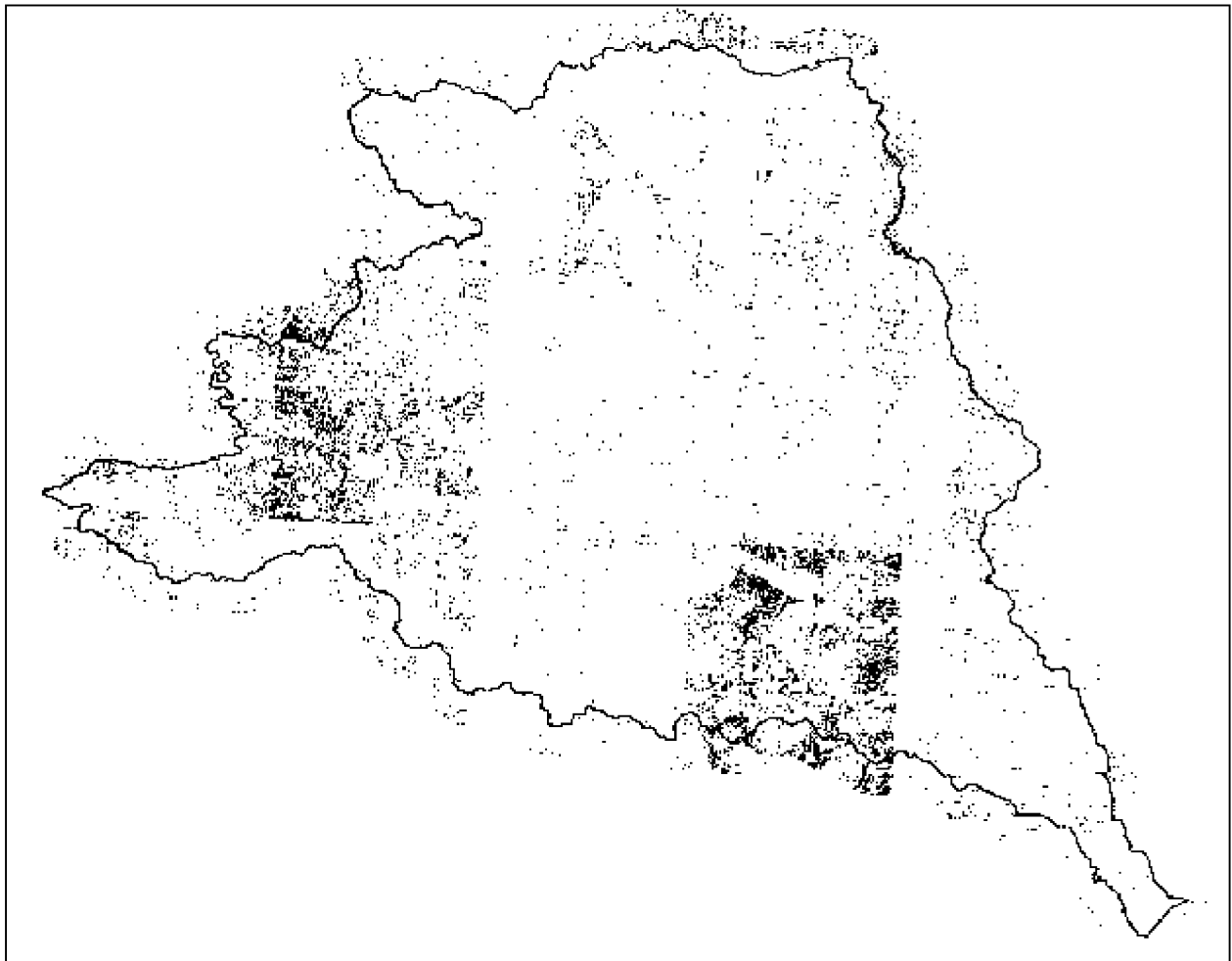
3.7. Настоящий режим особой охраны не распространяется на земельные участки, предоставленные для нужд Вооруженных Сил Российской Федерации.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о
государственном
природном заказнике
краевого значения
"Майский"**

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
государственного природного заказника краевого значения "Майский"**

1. Графическое описание местоположения границ государственного природного заказника краевого значения "Майский".

План границ государственного природного заказника краевого значения "Майский"



2. Сведения о характерных точках границ государственного природного заказника краевого значения "Майский" в системе координат МСК-27, зона 3.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	1253749.30	3045556.83	40	1252443.58	3052659.93
2	1253787.63	3045632.02	41	1252602.81	3052681.52
3	1253771.43	3045810.15	42	1252797.13	3052816.47
4	1253641.89	3046077.34	43	1252950.97	3052994.60
5	1253318.02	3046398.51	44	1253034.64	3053124.14
6	1253158.78	3046627.91	45	1253156.09	3053194.31
7	1253080.52	3046757.46	46	1253228.96	3053275.28
8	1253064.32	3046868.11	47	1253301.83	3053445.31
9	1253056.23	3047016.55	48	1253347.71	3053655.82
10	1252945.57	3047189.28	49	1253436.77	3053936.51
11	1252805.23	3047318.83	50	1253461.06	3054192.90
12	1252775.54	3047426.78	51	1253398.99	3054503.27
13	1252802.53	3047702.07	52	1253293.73	3054708.39
14	1252818.73	3048069.12	53	1253282.93	3054829.84
15	1252786.34	3048409.18	54	1253363.90	3054962.09
16	1252702.67	3048625.09	55	1253536.63	3055172.60
17	1252681.08	3048778.93	56	1253633.79	3055383.11
18	1252848.41	3049081.20	57	1253725.55	3055752.86
19	1253048.13	3049442.86	58	1253836.21	3055858.12
20	1253231.66	3049653.37	59	1254187.06	3055968.77
21	1253390.89	3049710.04	60	1254923.86	3056190.08
22	1253417.88	3049774.82	61	1255007.52	3056249.46
23	1253393.59	3049882.77	62	1255012.92	3056335.82
24	1253237.05	3050001.52	63	1254958.94	3056495.06
25	1252843.01	3050220.13	64	1254818.60	3056611.11
26	1252619.01	3050417.15	65	1254759.23	3056700.17
27	1252384.20	3050708.63	66	1254764.62	3056805.43
28	1252287.04	3050951.54	67	1254832.10	3057121.2
29	1252268.15	3051118.87	68	1254832.10	3057404.58
30	1252343.72	3051315.89	69	1254702.55	3057655.58
31	1252408.49	3051499.41	70	1254529.82	3057884.99
32	1252395.00	3051682.93	71	1254492.04	3058001.04
33	1252303.24	3051844.87	72	1254513.63	3058149.48
34	1252027.95	3052014.90	73	1254637.78	3058424.76
35	1251936.19	3052095.86	74	1254651.27	3058551.61
36	1251890.31	3052211.92	75	1254567.61	3058702.75
37	1251903.80	3052373.85	76	1254443.46	3058888.97
38	1252033.35	3052578.97	77	1254365.19	3059131.87

1	2	3	4	5	6
39	1252170.99	3052659.93	78	1254286.92	3059258.72
79	1254052.12	3059442.25	123	1250737.88	3068791.20
80	1253879.39	3059623.07	124	1250667.71	3068985.52
81	1253784.93	3059779.61	125	1250665.01	3069120.47
82	1253768.73	3059863.27	126	1250686.60	3069263.51
83	1253793.02	3059995.52	127	1250756.77	3069411.95
84	1253930.67	3060227.62	128	1250748.68	3069611.67
85	1253979.25	3060394.96	129	1250710.89	3069819.48
86	1254017.03	3060732.32	130	1250710.89	3069981.42
87	1253984.64	3060859.16	131	1250775.66	3070056.99
88	1253830.81	3061034.59	132	1251180.50	3070235.11
89	1253488.05	3061226.21	133	1251504.36	3070402.44
90	1253220.86	3061450.22	134	1251690.59	3070426.73
91	1253102.11	3061614.85	135	1251887.61	3070407.84
92	1253021.14	3061887.44	136	1252087.32	3070488.81
93	1252994.15	3062243.70	137	1252241.16	3070629.15
94	1253007.65	3062818.56	138	1252335.62	3070836.96
95	1253029.24	3063101.94	139	1252365.31	3070961.11
96	1253007.65	3063174.81	140	1252392.30	3071050.18
97	1252853.81	3063323.25	141	1252405.79	3071228.30
98	1252745.85	3063450.10	142	1252397.70	3071665.52
99	1252681.08	3063622.83	143	1252389.60	3071803.17
100	1252667.59	3063833.34	144	1252421.99	3071919.22
101	1252646.00	3063957.49	145	1252519.15	3072019.08
102	1252513.75	3064170.70	146	1252686.48	3072054.16
103	1252324.83	3064402.81	147	1252883.50	3072000.19
104	1252284.34	3064548.55	148	1253104.81	3072048.77
105	1252292.44	3064675.40	149	1253415.18	3072189.11
106	1252397.70	3065010.06	150	1253515.04	3072305.16
107	1252357.21	3065180.09	151	1253644.58	3072572.35
108	1252187.18	3065466.17	152	1253703.96	3072715.39
109	1252017.15	3065768.45	153	1253747.14	3072715.39
110	1251933.49	3066038.34	154	1253830.81	3072569.65
111	1251787.75	3066157.09	155	1253954.96	3072388.83
112	1251598.83	3066286.63	156	1254187.06	3072288.97
113	1251377.52	3066408.08	157	1254446.16	3072251.18
114	1251202.09	3066642.89	158	1254759.23	3072278.17
115	1250783.76	3067058.52	159	1254877.98	3072351.04
116	1250387.02	3067511.93	160	1255056.10	3072610.14
117	1250262.87	3067706.25	161	1255182.95	3072858.43
118	1250243.98	3067814.20	162	1255309.80	3072960.99
119	1250265.57	3067927.56	163	1255471.73	3073004.17
120	1250516.57	3068165.06	164	1255836.08	3073006.87
121	1250700.10	3068426.86	165	1256060.09	3073109.43

1	2	3	4	5	6
122	1250756.77	3068642.77	166	1256230.12	3073265.97
167	1256481.12	3073465.68	211	1258613.24	3079705.52
168	1256626.86	3073506.17	212	1258831.85	3080148.14
169	1256894.05	3073579.04	213	1259001.88	3080574.56
170	1257050.58	3073662.70	214	1259053.16	3080731.10
171	1257212.52	3073846.23	215	1259182.71	3080860.65
172	1257290.79	3073973.08	216	1259471.49	3080992.89
173	1257533.69	3074151.20	217	1259795.36	3081222.30
174	1257736.10	3074350.92	218	1259965.39	3081330.25
175	1257771.19	3074442.68	219	1259970.79	3081395.03
176	1257771.19	3074558.74	220	1259911.41	3081529.97
177	1257682.13	3074753.05	221	1259814.25	3081756.68
178	1257520.19	3074944.68	222	1259803.45	3082112.93
179	1257398.74	3075103.91	223	1259841.24	3082312.65
180	1257301.58	3075406.19	224	1259852.03	3082528.56
181	1257228.71	3075622.10	225	1259787.26	3082730.98
182	1257118.06	3075794.83	226	1259641.52	3083062.94
183	1257074.88	3075918.98	227	1259628.03	3083257.26
184	1257074.88	3076169.97	228	1259711.69	3083567.63
185	1257053.28	3076385.88	229	1259655.01	3083799.74
186	1256993.91	3076588.30	230	1259609.13	3083977.86
187	1256983.11	3076736.74	231	1259625.33	3084188.38
188	1256999.31	3076831.2	232	1259700.90	3084336.82
189	1257053.28	3076960.75	233	1260162.41	3084560.83
190	1257277.29	3077179.36	234	1260324.34	3084649.89
191	1257379.85	3077354.78	235	1260556.44	3084987.25
192	1257382.55	3077527.51	236	1260712.98	3085240.95
193	1257323.17	3077770.42	237	1260739.97	3085424.47
194	1257004.70	3078175.25	238	1260640.11	3085661.97
195	1256810.38	3078358.77	239	1260583.43	3085794.22
196	1256707.83	3078472.13	240	1260569.94	3085996.64
197	1256678.14	3078574.68	241	1260542.95	3086145.07
198	1256697.03	3078658.35	242	1260381.02	3086379.88
199	1256845.47	3078817.58	243	1260165.11	3086584.99
200	1256939.93	3078998.41	244	1260070.64	3086698.35
201	1257066.78	3079349.27	245	1260043.66	3086871.08
202	1257153.14	3079481.51	246	1260084.14	3087054.60
203	1257323.17	3079551.68	247	1260499.77	3087373.07
204	1257387.95	3079522.00	248	1260591.53	3087629.46
205	1257509.40	3079346.57	249	1260591.53	3087839.98
206	1257649.74	3079179.24	250	1260580.74	3087910.15
207	1257825.17	3079103.67	251	1260472.78	3087980.32
208	1258059.97	3079106.37	252	1260165.11	3087985.72
209	1258262.39	3079168.44	253	1259965.39	3088072.08

1	2	3	4	5	6
210	1258375.74	3079284.49	254	1259690.10	3088169.24
255	1259598.34	3088250.21	299	1260389.11	3097585.67
256	1259382.43	3088671.24	300	1260316.24	3097728.71
257	1259258.28	3088822.37	301	1260244.06	3097787.30
258	1259236.69	3088924.93	302	1260096.06	3098093.62
259	1259344.64	3089189.42	303	1259806.06	3098209.26
260	1259528.17	3089426.93	304	1259703.82	3098302.65
261	1259684.70	3089480.90	305	1259630.73	3098452.02
262	1259884.42	3089588.86	306	1259563.25	3098832.56
263	1259976.18	3089831.76	307	1259325.75	3099156.43
264	1260019.37	3090241.99	308	1259293.36	3099256.29
265	1259949.20	3090463.3	309	1259220.49	3099396.63
266	1259835.84	3090646.82	310	1259128.73	3099472.20
267	1259835.84	3090841.14	311	1259023.48	3099650.32
268	1259943.80	3091062.45	312	1258891.23	3099752.88
269	1260040.96	3091105.64	313	1258853.44	3099868.94
270	1260381.02	3091030.07	314	1258848.05	3099998.48
271	1260602.33	3091013.87	315	1258810.26	3100092.94
272	1260780.45	3091094.84	316	1258788.67	3100184.71
273	1260861.42	3091165.01	317	1258791.37	3100573.35
274	1260899.20	3091429.50	318	1258777.88	3100783.86
275	1261039.55	3091764.16	319	1258694.21	3100964.68
276	1261104.32	3092104.22	320	1258602.45	3101053.75
277	1260990.97	3092482.07	321	1258300.17	3101172.50
278	1260661.70	3092957.08	322	1258176.02	3101291.25
279	1260327.04	3093378.10	323	1258030.28	3101561.14
280	1260019.37	3093863.90	324	1257884.54	3101685.29
281	1259808.85	3094190.47	325	1257522.89	3101798.64
282	1259741.38	3094341.61	326	1257118.06	3101831.03
283	1259746.78	3094562.92	327	1256972.32	3101895.80
284	1259695.50	3094741.04	328	1256837.37	3102149.50
285	1259628.03	3094862.49	329	1256740.21	3102457.17
286	1259614.53	3094927.27	330	1256540.50	3102759.45
287	1259614.53	3094970.45	331	1256508.11	3102991.55
288	1259560.56	3095016.33	332	1256405.55	3103175.08
289	1259528.17	3095078.40	333	1256329.98	3103423.38
290	1259538.96	3095183.66	334	1256297.60	3103612.30
291	1259719.79	3095421.16	335	1256103.27	3104011.73
292	1259795.36	3095661.36	336	1256076.29	3104179.06
293	1259789.96	3096166.06	337	1256146.46	3104551.51
294	1259897.92	3096408.96	338	1256130.26	3104789.01
295	1260130.02	3096803.00	339	1256119.47	3104988.73
296	1260248.77	3097137.66	340	1256141.06	3105177.65
297	1260283.86	3097331.98	341	1256130.26	3105382.77

1	2	3	4	5	6
298	1260391.81	3097518.20	342	1256146.46	3105771.41
343	1256103.27	3105987.32	387	1258543.07	3117641.13
344	1256006.12	3106170.84	388	1258548.47	3117997.39
345	1255860.37	3106305.79	389	1258526.72	3118011.30
346	1255703.84	3106575.68	390	1258180.30	3118180.84
347	1255628.27	3106813.18	391	1257818.74	3118376.02
348	1255671.45	3107110.06	392	1257672.15	3118456.44
349	1255795.60	3107541.88	393	1257583.85	3118466.27
350	1255935.94	3108124.84	394	1257417.44	3118418.12
351	1256043.90	3108324.56	395	1257394.14	3118409.54
352	1256346.18	3108745.59	396	1257315.83	3118379.58
353	1256454.13	3109058.66	397	1257192.56	3118346.52
354	1256626.86	3109323.15	398	1257058.21	3118337.19
355	1256664.64	3109684.80	399	1256927.95	3118323.95
356	1256680.84	3110208.39	400	1256702.73	3118266.34
357	1256718.62	3110505.26	401	1256460.56	3118206.31
358	1256999.31	3110996.46	402	1256418.10	3118183.25
359	1257107.26	3111271.75	403	1256197.37	3118065.72
360	1257118.06	3111584.82	404	1256156.61	3118054.70
361	1257020.90	3111843.92	405	1256092.26	3118047.11
362	1256702.43	3112205.57	406	1255650.31	3118276.32
363	1256659.25	3112356.70	407	1255568.51	3118306.32
364	1256783.40	3112918.07	408	1255442.46	3118305.20
365	1256972.32	3113236.54	409	1255335.60	3118276.53
366	1257101.86	3113409.27	410	1255275.70	3118291.06
367	1257274.59	3113430.86	411	1255237.16	3118312.13
368	1257609.26	3113339.10	412	1255207.07	3118375.43
369	1257830.56	3113301.32	413	1255181.50	3118478.85
370	1257933.12	3113339.10	414	1255183.77	3118568.97
371	1258003.29	3113474.04	415	1255172.54	3118658.75
372	1257965.51	3113657.57	416	1255149.56	3118758.24
373	1257868.35	3113841.10	417	1255137.68	3118813.99
374	1257900.74	3113997.63	418	1255119.14	3118855.56
375	1257900.74	3114251.33	419	1255083.60	3118876.69
376	1257970.91	3114548.20	420	1255031.55	3118897.42
377	1258057.27	3114861.28	421	1254947.44	3118899.34
378	1258024.88	3115255.31	422	1254930.89	3118900.93
379	1258057.27	3115395.66	423	1254831.90	3118898.48
380	1258186.82	3115724.92	424	1254646.88	3118893.90
381	1258224.60	3115957.02	425	1254488.65	3118960.03
382	1258186.82	3116286.29	426	1254433.30	3118972.67
383	1258208.41	3116421.23	427	1254263.90	3118984.49
384	1258381.14	3116750.50	428	1254146.45	3118979.58
385	1258408.13	3117106.75	429	1254089.70	3119008.20

1	2	3	4	5	6
386	1258440.51	3117376.64	430	1254041.81	3119063.05
431	1253940.93	3119156.61	475	1251714.82	3122723.85
432	1253904.48	3119335.82	476	1251704.36	3122863.67
433	1253874.16	3119449.15	477	1251685.57	3122915.25
434	1253804.30	3119623.54	478	1251627.04	3122975.84
435	1253794.58	3119753.38	479	1251485.65	3123048.39
436	1253804.95	3119819.68	480	1251413.96	3123074.63
437	1253836.27	3119868.48	481	1251323.51	3123110.42
438	1253875.44	3119943.50	482	1251101.07	3123122.92
439	1253965.28	3120073.81	483	1250918.46	3123122.41
440	1253975.19	3120138.09	484	1250823.87	3123164.10
441	1253990.72	3120238.54	485	1250647.53	3123193.76
442	1254003.40	3120372.94	486	1250517.18	3123204.55
443	1253995.02	3120448.78	487	1250435.27	3123178.51
444	1253976.69	3120542.38	488	1250381.11	3123143.14
445	1253963.56	3120608.11	489	1250343.40	3123090.18
446	1253885.59	3120706.23	490	1250207.01	3122778.61
447	1253673.42	3120849.08	491	1250134.13	3122670.74
448	1253450.57	3120877.59	492	1250044.36	3122598.48
449	1253066.70	3120842.07	493	1249862.82	3122473.91
450	1252858.65	3120858.94	494	1249699.66	3122415.84
451	1252721.15	3120855.54	495	1249430.04	3122373.15
452	1252702.60	3120857.09	496	1249352.94	3122375.24
453	1252676.91	3120884.47	497	1249293.10	3122387.77
454	1252663.26	3120910.15	498	1248786.11	3122657.41
455	1252635.97	3120961.50	499	1248698.42	3122703.27
456	1252601.73	3120990.67	500	1248587.38	3122762.57
457	1252556.45	3121061.60	501	1248317.75	3123024.07
458	1252517.47	3121160.70	502	1248147.50	3123191.97
459	1252478.14	3121213.76	503	1247975.74	3123359.83
460	1252400.65	3121251.87	504	1247878.20	3123419.45
461	1252189.84	3121258.66	505	1247811.25	3123435.81
462	1251946.64	3121260.65	506	1247682.61	3123458.65
463	1251932.94	3121268.32	507	1247564.27	3123509.76
464	1251770.83	3121430.41	508	1247420.29	3123586.24
465	1251693.58	3121600.61	509	1247344.62	3123692.45
466	1251680.33	3121630.30	510	1247322.21	3123849.99
467	1251639.26	3121753.36	511	1247306.29	3123947.66
468	1251691.39	3121870.73	512	1247300.65	3123993.54
469	1251717.10	3121903.39	513	1247268.17	3124052.78
470	1251804.33	3122017.62	514	1247232.28	3124107.93
471	1251802.80	3122079.61	515	1247183.44	3124140.75
472	1251744.64	3122226.27	516	1247111.29	3124144.96
473	1251692.68	3122365.07	517	1246975.22	3124083.56

1	2	3	4	5	6
474	1251725.93	3122558.02	518	1246765.68	3123938.30
519	1246685.85	3123848.27	563	1242862.81	3125594.91
520	1246612.33	3123766.40	564	1242811.73	3125677.71
521	1246501.08	3123611.55	565	1242752.95	3125748.30
522	1246411.63	3123587.32	566	1242729.46	3125767.73
523	1246341.02	3123569.57	567	1242649.83	3125831.80
524	1246201.32	3123574.12	568	1242624.03	3125843.18
525	1246087.52	3123543.29	569	1242400.25	3125929.70
526	1245944.89	3123463.71	570	1242317.60	3125933.66
527	1245851.60	3123351.34	571	1242292.80	3125945.06
528	1245800.29	3123302.04	572	1242275.56	3125974.65
529	1245736.78	3123260.45	573	1242258.87	3126022.26
530	1245572.06	3123224.35	574	1242247.19	3126070.01
531	1245556.12	3123221.96	575	1242229.35	3126103.59
532	1245491.66	3123198.35	576	1242196.31	3126144.80
533	1245403.85	3123168.16	577	1242126.27	3126185.09
534	1245368.71	3123193.31	578	1242058.37	3126199.43
535	1245340.71	3123212.63	579	1241970.63	3126207.26
536	1245190.05	3123377.01	580	1241842.12	3126204.09
537	1244986.65	3123550.09	581	1241782.73	3126198.62
538	1244804.06	3123609.62	582	1241723.32	3126193.15
539	1244549.07	3123643.34	583	1241602.00	3126102.09
540	1244486.43	3123667.81	584	1241466.77	3126006.69
541	1244382.15	3123777.30	585	1241331.00	3125953.31
542	1244322.76	3123973.96	586	1241082.36	3125811.08
543	1244297.35	3124091.41	587	1240906.82	3125686.67
544	1244221.87	3124169.59	588	1240873.60	3125633.81
545	1244102.32	3124188.65	589	1240853.55	3125615.31
546	1243945.98	3124218.81	590	1240825.05	3125614.60
547	1243878.73	3124247.17	591	1240780.25	3125625.50
548	1243820.20	3124307.76	592	1240701.62	3125669.59
549	1243671.65	3124468.19	593	1240644.46	3125674.18
550	1243469.46	3124693.33	594	1240571.01	3125670.37
551	1243458.17	3124745.09	595	1240487.55	3125626.28
552	1243440.74	3124822.71	596	1240394.69	3125577.96
553	1243448.13	3124928.95	597	1240148.61	3125493.83
554	1243450.20	3125007.06	598	1240032.20	3125486.95
555	1243443.31	3125042.91	599	1239950.80	3125480.94
556	1243419.42	3125098.36	600	1239781.15	3125644.85
557	1243386.79	3125163.59	601	1239760.16	3125664.34
558	1243308.66	3125227.70	602	1239676.27	3125718.30
559	1243281.91	3125237.05	603	1239618.08	3125744.88
560	1243221.92	3125255.58	604	1239492.38	3125749.79
561	1243095.43	3125332.50	605	1239358.38	3125746.47

1	2	3	4	5	6
562	1242936.52	3125466.65	606	1239351.43	3125744.30
607	1239278.37	3125724.49	651	1233529.22	3124713.96
608	1239218.77	3125707.00	652	1233479.69	3124632.68
609	1239081.96	3125675.60	653	1233457.11	3124554.07
610	1238981.15	3125665.11	654	1233454.97	3124397.93
611	1238946.90	3125674.27	655	1233423.37	3123934.86
612	1238930.60	3125685.87	656	1233412.40	3123892.56
613	1238923.39	3125795.76	657	1233396.91	3123892.18
614	1238915.43	3125915.64	658	1233347.76	3123896.97
615	1238898.66	3126047.31	659	1233193.97	3123945.20
616	1238864.29	3126142.52	660	1233043.33	3123987.51
617	1238807.71	3126205.16	661	1232762.18	3124006.59
618	1238659.82	3126257.54	662	1232649.67	3123983.80
619	1238409.65	3126339.42	663	1232562.11	3123943.61
620	1238247.70	3126353.43	664	1232455.51	3123762.86
621	1238107.99	3126317.96	665	1232335.75	3123587.8
622	1238026.48	3126295.94	666	1232277.88	3123520.33
623	1237908.17	3126265.00	667	1232193.25	3123422.18
624	1237757.27	3126257.26	668	1232171.39	3123415.64
625	1237595.88	3126309.32	669	1232085.23	3123379.49
626	1237439.59	3126337.48	670	1231994.11	3123341.21
627	1237155.53	3126312.45	671	1231914.66	3123337.26
628	1236946.25	3126217.22	672	1231844.07	3123359.53
629	1236856.89	3126026.90	673	1231616.21	3123489.99
630	1236796.49	3126001.39	674	1231456.88	3123580.11
631	1236583.35	3126062.17	675	1231363.60	3123649.86
632	1236350.07	3126108.44	676	1231224.07	3123870.56
633	1236196.05	3126084.62	677	1231181.84	3123919.55
634	1236019.27	3125970.19	678	1231150.21	3123984.81
635	1235903.59	3125893.28	679	1231160.65	3124109.14
636	1235619.97	3125790.22	680	1231166.35	3124121.29
637	1235562.76	3125776.80	681	1231189.42	3124179.89
638	1235381.10	3125738.29	682	1231188.44	3124219.90
639	1235196.61	3125631.67	683	1231156.35	3124283.14
640	1235160.60	3125610.77	684	1231133.07	3124314.59
641	1234846.21	3125476.93	685	1231066.64	3124391.00
642	1234670.82	3125326.50	686	1230978.20	3124446.85
643	1234655.46	3125300.11	687	1230747.37	3124515.20
644	1234631.54	3125255.49	688	1230627.24	3124558.26
645	1234612.82	3125203.00	689	1230487.96	3124646.89
646	1234500.85	3125118.18	690	1230289.73	3124692.03
647	1234227.87	3125029.39	691	1230049.33	3124702.10
648	1233930.93	3124897.98	692	1229969.73	3124724.15
649	1233727.90	3124832.93	693	1229893.23	3124722.26

1	2	3	4	5	6
650	1233619.39	3124790.22	694	1229801.87	3124714.00
695	1229733.74	3124758.35	739	1228322.11	3127465.22
696	1229633.51	3124845.94	740	1228323.13	3127565.32
697	1229541.03	3124883.68	741	1228295.60	3127626.67
698	1229381.69	3124913.76	742	1228062.18	3127841.05
699	1229287.03	3124917.44	743	1228038.94	3127870.5
700	1229221.65	3124971.86	744	1228010.49	3127907.82
701	1229186.52	3125017.02	745	1227992.46	3127929.39
702	1229090.29	3125084.69	746	1227882.86	3128112.79
703	1229053.24	3125105.78	747	1227818.33	3128173.24
704	1228997.50	3125134.43	748	1227729.66	3128259.10
705	1228967.81	3125161.72	749	1227722.92	3128288.96
706	1228953.86	3125179.39	750	1227771.79	3128356.21
707	1228935.85	3125281.00	751	1227906.50	3128513.62
708	1228910.90	3125420.48	752	1227954.72	3128606.87
709	1228891.01	3125618.11	753	1228042.58	3128777.14
710	1228891.28	3125668.15	754	1228176.19	3128978.56
711	1228891.54	3125718.18	755	1228219.29	3129117.71
712	1228908.46	3125782.64	756	1228234.98	3129232.16
713	1229041.75	3125875.99	757	1228213.20	3129303.67
714	1229320.49	3126034.96	758	1228005.04	3129568.71
715	1229474.66	3126092.79	759	1227836.04	3129726.64
716	1229519.53	3126139.93	760	1227704.09	3129883.48
717	1229530.84	3126168.23	761	1227620.42	3129969.46
718	1229530.15	3126196.23	762	1227530.16	3130079.31
719	1229522.97	3126244.08	763	1227423.90	3130208.77
720	1229513.42	3126265.86	764	1227276.91	3130387.25
721	1229478.38	3126307.02	765	1227168.29	3130470.62
722	1229434.60	3126357.97	766	1227046.62	3130555.67
723	1229208.94	3126500.50	767	1226895.01	3130698.03
724	1229146.71	3126548.99	768	1226858.53	3130737.15
725	1229081.73	3126627.44	769	1226740.87	3130862.33
726	1229034.60	3126692.31	770	1226709.02	3130875.54
727	1229005.57	3126733.62	771	1226598.28	3130922.85
728	1228957.39	3126800.48	772	1226432.64	3130924.77
729	1228915.41	3126839.47	773	1225991.07	3130875.85
730	1228874.11	3126870.47	774	1225701.62	3130846.7
731	1228816.37	3126899.07	775	1225570.82	3130855.47
732	1228790.22	3126904.42	776	1225542.62	3130862.79
733	1228652.18	3126923.03	777	1225525.39	3130892.37
734	1228449.49	3126946.04	778	1225529.20	3130960.51
735	1228358.14	3126957.80	779	1225533.35	3131238.79
736	1228327.50	3127003.07	780	1225520.07	3131310.50
737	1228310.06	3127040.66	781	1225497.29	3131361.97

1	2	3	4	5	6
738	1228306.16	3127198.67	782	1225444.91	3131416.71
783	1225337.57	3131468.09	827	1220004.41	3133189.71
784	1225189.59	3131524.48	828	1219835.34	3133107.49
785	1224861.58	3131618.46	829	1219734.13	3133092.99
786	1224733.33	3131625.30	830	1219530.63	3133087.97
787	1224610.84	3131662.30	831	1219075.80	3132968.70
788	1224527.62	3131730.29	832	1218811.54	3132810.09
789	1224505.83	3131761.77	833	1218642.51	3132705.86
790	1224440.46	3131856.22	834	1218472.51	3132681.66
791	1224411.23	3131885.52	835	1218181.68	3132748.54
792	1224250.68	3132045.65	836	1217711.07	3132863.01
793	1224032.40	3132274.41	837	1217337.95	3132939.87
794	1224005.21	3132301.76	838	1217248.46	3132957.68
795	1223919.73	3132359.69	839	1216812.33	3132992.96
796	1223836.55	3132385.65	840	1216642.33	3132988.77
797	1223750.70	3132397.54	841	1216459.86	3133064.32
798	1223672.90	3132407.63	842	1216061.56	3133188.58
799	1223562.61	3132416.92	843	1215789.33	3133373.99
800	1223475.50	3132378.75	844	1215539.99	3133543.95
801	1223244.35	3132216.95	845	1215515.05	3133561.35
802	1223189.09	3132185.58	846	1215328.95	3133682.84
803	1223149.43	3132170.59	847	1214868.78	3133739.54
804	1223127.88	3132172.06	848	1214795.52	3133747.74
805	1223024.82	3132273.58	849	1214707.93	3133749.58
806	1223001.77	3132295.02	850	1214608.97	3133725.13
807	1222827.78	3132452.83	851	1214516.41	3133704.85
808	1222626.79	3132609.98	852	1214371.37	3133581.20
809	1222499.57	3132716.90	853	1214202.35	3133516.99
810	1222345.35	3132803.16	854	1214162.59	3133506.01
811	1222281.12	3132831.59	855	1214012.43	3133468.29
812	1222169.33	3132880.86	856	1213866.57	3133438.68
813	1222091.99	3132892.97	857	1213798.54	3133459.02
814	1222014.68	3132883.05	858	1213758.66	3133514.07
815	1221712.65	3132917.63	859	1213716.78	3133589.09
816	1221640.97	3132963.89	860	1213499.18	3133973.96
817	1221098.90	3133500.86	861	1213471.94	3134023.32
818	1221026.63	3133571.12	862	1213281.05	3134156.70
819	1221005.24	3133586.61	863	1212980.45	3134295.38
820	1220971.39	3133599.78	864	1212654.70	3134419.44
821	1220942.75	3133605.08	865	1212422.63	3134477.76
822	1220920.60	3133610.54	866	1212276.70	3134674.29
823	1220893.05	3133611.86	867	1212206.29	3134790.62
824	1220860.85	3133599.06	868	1212102.25	3134932.15
825	1220824.78	3133580.16	869	1211981.18	3135033.23

1	2	3	4	5	6
826	1220515.69	3133434.45	870	1211918.51	3135099.72
871	1211903.38	3135145.37	915	1207885.88	3137201.72
872	1211883.90	3135204.93	916	1207714.11	3137269.54
873	1211893.84	3135309.24	917	1207608.22	3137302.96
874	1211890.73	3135415.22	918	1207446.34	3137334.99
875	1211888.59	3135441.19	919	1207345.27	3137396.54
876	1211879.38	3135551.03	920	1207222.84	3137451.56
877	1211852.07	3135664.43	921	1207123.22	3137535.16
878	1211788.61	3135782.93	922	1207063.85	3137609.74
879	1211669.98	3135948.11	923	1207045.49	3137725.36
880	1211504.97	3136046.10	924	1206985.65	3138002.05
881	1211325.55	3136119.74	925	1206927.15	3138122.68
882	1211216.87	3136165.09	926	1206802.81	3138275.72
883	1211172.93	3136182.01	927	1206673.67	3138420.62
884	1211123.38	3136182.79	928	1206589.07	3138524.60
885	1211055.57	3136153.11	929	1206484.35	3138754.16
886	1210928.52	3136131.97	930	1206387.26	3138877.84
887	1210919.97	3136133.76	931	1206277.81	3139015.23
888	1210805.83	3136156.96	932	1206195.48	3139067.24
889	1210547.25	3136214.63	933	1206036.11	3139139.36
890	1210231.20	3136330.92	934	1205941.59	3139199.07
891	1210069.04	3136434.99	935	1205891.36	3139267.88
892	1209896.83	3136540.82	936	1205843.81	3139370.77
893	1209809.85	3136578.70	937	1205809.35	3139469.97
894	1209730.91	3136594.77	938	1205732.44	3139586.15
895	1209690.81	3136597.79	939	1205470.02	3139881.87
896	1209636.11	3136584.43	940	1205309.27	3140009.99
897	1209360.79	3136387.54	941	1205160.82	3140126.40
898	1209227.27	3136324.21	942	1205127.75	3140209.64
899	1209197.82	3136321.49	943	1205064.13	3140294.13
900	1209174.27	3136322.91	944	1205009.16	3140352.81
901	1209152.02	3136332.37	945	1204959.52	3140377.60
902	1209121.68	3136345.63	946	1204732.72	3140466.08
903	1209069.13	3136366.34	947	1204656.44	3140516.23
904	1208812.45	3136510.12	948	1204621.56	3140571.40
905	1208661.42	3136568.44	949	1204484.42	3140736.13
906	1208422.15	3136634.59	950	1204434.37	3140838.96
907	1208334.01	3136658.43	951	1204415.73	3140884.52
908	1208170.27	3136664.40	952	1204416.11	3140930.56
909	1208114.27	3136683.04	953	1204420.29	3141024.71
910	1208069.54	3136731.97	954	1204425.79	3141146.92
911	1208060.47	3136795.78	955	1204429.93	3141263.09
912	1208042.68	3136949.44	956	1204432.16	3141315.18
913	1208048.01	3137017.61	957	1204427.37	3141347.08

1	2	3	4	5	6
914	1208034.73	3137069.31	958	1204416.48	3141382.83
959	1204342.45	3141443.04	1003	1199582.67	3146568.94
960	1204103.72	3141589.26	1004	1199446.43	3146677.66
961	1203985.27	3141686.40	1005	1199259.64	3146807.14
962	1203839.62	3141810.89	1006	1199221.64	3146806.21
963	1203762.56	3141913.05	1007	1199186.09	3146807.33
964	1203679.03	3142075.10	1008	1198929.48	3146765.00
965	1203615.13	3142455.75	1009	1198662.13	3146712.40
966	1203636.35	3142772.45	1010	1198471.51	3146631.67
967	1203612.28	3142977.98	1011	1198392.94	3146591.71
968	1203604.70	3143041.82	1012	1198289.95	3146589.18
969	1203586.64	3143125.43	1013	1198042.32	3146609.11
970	1203585.49	3143233.46	1014	1197915.93	3146642.02
971	1203579.31	3143301.35	1015	1197774.51	3146676.56
972	1203596.52	3143455.86	1016	1197473.86	3146777.23
973	1203616.37	3143604.43	1017	1197225.59	3146823.15
974	1203600.60	3143656.08	1018	1197066.67	3146877.28
975	1203520.20	3143772.17	1019	1196927.44	3146903.87
976	1203315.29	3143865.18	1020	1196895.19	3146893.07
977	1203107.24	3143984.13	1021	1196724.61	3146688.77
978	1202915.81	3144119.51	1022	1196681.89	3146635.69
979	1202762.62	3144265.82	1023	1196519.00	3146525.61
980	1202707.84	3144296.49	1024	1196179.85	3146361.19
981	1202597.85	3144333.80	1025	1196051.46	3146129.91
982	1202501.31	3144333.44	1026	1195985.85	3145970.20
983	1202327.05	3144279.11	1027	1195688.09	3145668.71
984	1202228.53	3144216.66	1028	1195609.67	3145378.62
985	1202113.25	3144143.78	1029	1195588.11	3145340.07
986	1202021.63	3144085.50	1030	1195542.63	3145256.90
987	1201920.47	3144048.98	1031	1195259.22	3144859.71
988	1201858.63	3144061.47	1032	1195016.67	3144449.52
989	1201803.49	3144086.13	1033	1194698.78	3143969.43
990	1201525.36	3144349.45	1034	1194639.85	3143883.94
991	1201277.90	3144565.48	1035	1194561.25	3143763.94
992	1201054.95	3144802.13	1036	1194500.74	3143742.44
993	1200914.02	3144938.75	1037	1194419.69	3143722.43
994	1200648.60	3145112.32	1038	1194392.59	3143725.76
995	1200591.03	3145194.96	1039	1194301.24	3143737.53
996	1200497.69	3145450.80	1040	1194129.46	3143765.33
997	1200388.22	3145772.29	1041	1193768.53	3143754.45
998	1200337.49	3145943.15	1042	1193575.65	3143663.66
999	1200298.98	3146044.26	1043	1193246.14	3143371.39
1000	1200244.06	3146100.94	1044	1193022.76	3143279.85
1001	1200088.70	3146193.17	1045	1192405.89	3143178.64

1	2	3	4	5	6
1002	1199977.53	3146258.48	1046	1191820.78	3143128.24
1047	1191601.49	3143114.85	1091	1187751.48	3138727.75
1048	1191565.18	3143105.95	1092	1187698.46	3138686.42
1049	1191558.02	3143051.74	1093	1187612.89	3138626.29
1050	1191611.19	3142882.96	1094	1187523.73	3138610.09
1051	1191670.05	3142686.29	1095	1187472.24	3138608.83
1052	1191740.90	3142449.89	1096	1187387.90	3138620.76
1053	1191753.09	3142320.11	1097	1187279.74	3138604.09
1054	1191759.12	3142258.22	1098	1187132.51	3138528.43
1055	1191751.77	3142007.90	1099	1187000.54	3138483.17
1056	1191738.96	3141877.51	1100	1186968.05	3138482.37
1057	1191587.02	3141647.65	1101	1186902.54	3138480.77
1058	1191510.00	3141463.64	1102	1186788.85	3138485.97
1059	1191431.31	3141367.66	1103	1186603.82	3138279.31
1060	1191380.19	3141330.38	1104	1186489.58	3138184.45
1061	1191260.26	3141243.38	1105	1186425.56	3138142.85
1062	1190894.11	3140976.23	1106	1186340.10	3138118.75
1063	1190827.99	3140918.58	1107	1186225.84	3138085.92
1064	1190725.53	3140771.97	1108	1186136.44	3138079.72
1065	1190433.91	3140484.65	1109	1186035.19	3138087.24
1066	1190269.17	3140144.41	1110	1185825.04	3137946.00
1067	1190212.17	3140020.93	1111	1185793.43	3137929.21
1068	1190177.66	3139878.00	1112	1185614.14	3137834.75
1069	1190143.27	3139791.10	1113	1185538.63	3137812.89
1070	1190045.98	3139698.66	1114	1185461.33	3137802.99
1071	1189916.39	3139577.41	1115	1185391.49	3137815.28
1072	1189855.47	3139409.82	1116	1185324.19	3137825.64
1073	1189822.00	3139122.83	1117	1185171.69	3137923.95
1074	1189812.05	3139018.52	1118	1184978.63	3137983.24
1075	1189780.19	3138991.72	1119	1184817.95	3138047.34
1076	1189719.28	3138966.21	1120	1184658.84	3138109.47
1077	1189639.98	3138956.25	1121	1184487.31	3138147.28
1078	1189561.13	3138948.32	1122	1184371.00	3138238.48
1079	1189361.05	3138865.35	1123	1184106.76	3138466.13
1080	1189258.98	3138824.82	1124	1183917.66	3138567.55
1081	1188976.91	3138617.77	1125	1183801.45	3138654.75
1082	1188915.08	3138568.23	1126	1183645.11	3138766.98
1083	1188828.88	3138554.10	1127	1183586.82	3138797.56
1084	1188635.55	3138583.37	1128	1183469.85	3138874.74
1085	1188521.55	3138580.57	1129	1183309.53	3139026.90
1086	1188428.95	3138582.30	1130	1183092.57	3139101.62
1087	1188368.62	3138614.83	1131	1182953.22	3139194.25
1088	1188184.75	3138686.37	1132	1182846.84	3139247.67
1089	1188048.32	3138721.04	1133	1182795.85	3139266.43

1	2	3	4	5	6
1090	1187857.54	3138748.36	1134	1182793.21	3139394.44
1135	1182671.65	3139373.44	1179	1178472.69	3140393.03
1136	1182390.28	3139320.51	1180	1178375.95	3140542.75
1137	1182242.78	3139316.89	1181	1178330.29	3140711.72
1138	1182120.00	3139345.90	1182	1178322.57	3140903.65
1139	1182017.13	3139399.40	1183	1178304.34	3141035.27
1140	1181963.80	3139432.11	1184	1178260.20	3141182.28
1141	1181776.42	3139585.61	1185	1178248.72	3141222.02
1142	1181565.65	3139754.53	1186	1178156.57	3141429.88
1143	1181371.06	3139875.83	1187	1178147.08	3141449.66
1144	1181168.73	3139904.88	1188	1178097.13	3141548.49
1145	1180959.80	3139917.77	1189	1178039.93	3141677.16
1146	1180830.34	3139892.57	1190	1178034.44	3141779.09
1147	1180761.96	3139844.87	1191	1178022.98	3141878.86
1148	1180520.38	3139638.82	1192	1177979.22	3141949.83
1149	1180425.80	3139558.45	1193	1177912.79	3141986.22
1150	1180228.05	3139319.46	1194	1177793.94	3141997.32
1151	1180113.77	3139164.57	1195	1177720.75	3142003.53
1152	1180062.44	3139095.27	1196	1177494.44	3142072.02
1153	1180038.68	3139064.67	1197	1177361.01	3142126.78
1154	1179963.85	3138974.78	1198	1177316.03	3142145.68
1155	1179879.31	3138892.65	1199	1177079.83	3142249.95
1156	1179811.34	3138848.96	1200	1176961.07	3142319.08
1157	1179749.74	3138831.44	1201	1176903.59	3142357.69
1158	1179631.63	3138812.53	1202	1176844.19	3142454.29
1159	1179503.27	3138783.37	1203	1176818.57	3142519.70
1160	1179418.15	3138949.38	1204	1176753.65	3142596.15
1161	1179395.55	3139054.89	1205	1176674.43	3142644.24
1162	1179392.15	3139070.81	1206	1176650.54	3142659.66
1163	1179380.14	3139152.56	1207	1176604.90	3142684.56
1164	1179372.91	3139202.41	1208	1176540.83	3142747.02
1165	1179338.38	3139345.66	1209	1176483.00	3142779.62
1166	1179322.81	3139409.31	1210	1176465.56	3142797.20
1167	1179281.21	3139534.36	1211	1176451.82	3142826.88
1168	1179242.32	3139651.48	1212	1176450.06	3142898.88
1169	1179176.18	3139777.93	1213	1176445.78	3142950.80
1170	1179125.77	3139874.75	1214	1176436.19	3142974.58
1171	1179100.99	3139906.16	1215	1176427.85	3142988.39
1172	1179017.84	3140012.18	1216	1176409.45	3143003.95
1173	1179014.75	3140016.10	1217	1176381.02	3143021.26
1174	1178902.28	3140093.40	1218	1176315.52	3143019.65
1175	1178838.15	3140137.84	1219	1176275.77	3143008.67
1176	1178810.76	3140153.19	1220	1176226.26	3142987.44
1177	1178631.57	3140258.85	1221	1176108.67	3142906.51

1	2	3	4	5	6
1178	1178526.86	3140346.33	1222	1176022.85	3142856.38
1223	1175969.35	3142855.07	1267	1172424.71	3144164.93
1224	1175869.72	3142878.64	1268	1172384.28	3144221.96
1225	1175788.50	3142926.68	1269	1172338.54	3144230.85
1226	1175629.69	3143016.83	1270	1172299.99	3144231.90
1227	1175597.05	3143042.05	1271	1172286.99	3144231.59
1228	1175558.76	3143053.11	1272	1172251.49	3144230.72
1229	1175527.31	3143050.34	1273	1172206.89	3144213.61
1230	1175500.11	3143037.67	1274	1172187.48	3144209.13
1231	1175493.66	3143035.51	1275	1172108.39	3144313.26
1232	1175471.34	3143006.94	1276	1171964.07	3144261.69
1233	1175404.02	3142937.25	1277	1171863.34	3144289.24
1234	1175311.46	3142814.91	1278	1171763.35	3144408.86
1235	1175186.10	3142683.77	1279	1171671.69	3144596.72
1236	1174993.03	3142498.92	1280	1171535.51	3144743.46
1237	1174850.89	3142419.40	1281	1171377.43	3144865.65
1238	1174748.01	3142350.84	1282	1171286.60	3144897.45
1239	1174634.65	3142322.03	1283	1171102.44	3144960.97
1240	1174596.35	3142313.10	1284	1170967.64	3145051.72
1241	1174539.15	3142319.70	1285	1170876.13	3145233.58
1242	1174506.05	3142322.88	1286	1170876.04	3145359.65
1243	1174457.86	3142329.71	1287	1170871.37	3145427.57
1244	1174328.63	3142356.55	1288	1170817.37	3145508.30
1245	1174155.13	3142352.30	1289	1170783.11	3145599.51
1246	1173924.45	3142354.65	1290	1170779.54	3145663.46
1247	1173738.40	3142372.10	1291	1170777.06	3145703.42
1248	1173682.87	3142392.75	1292	1170762.10	3145783.10
1249	1173569.29	3142433.99	1293	1170671.35	3145872.93
1250	1173445.33	3142490.98	1294	1170663.10	3145882.73
1251	1173314.47	3142583.82	1295	1170487.97	3146026.52
1252	1173305.33	3142589.60	1296	1170393.85	3146070.24
1253	1173286.98	3142603.16	1297	1170334.66	3146096.81
1254	1173236.88	3142687.98	1298	1170201.24	3146131.56
1255	1173160.28	3142812.17	1299	1170122.86	3146165.65
1256	1173077.41	3142948.22	1300	1170096.32	3146187.01
1257	1173001.68	3143098.46	1301	1170053.49	3146219.98
1258	1172862.88	3143291.16	1302	1170035.70	3146251.57
1259	1172754.44	3143428.59	1303	1169965.47	3146381.92
1260	1172648.97	3143568.08	1304	1169885.92	3146464.01
1261	1172624.73	3143617.51	1305	1169813.10	3146536.27
1262	1172580.03	3143706.47	1306	1169769.34	3146607.24
1263	1172489.71	3143860.35	1307	1169695.35	3146727.50
1264	1172478.54	3143928.11	1308	1169632.61	3146735.96
1265	1172459.33	3144017.69	1309	1169520.45	3146699.19

1	2	3	4	5	6
1266	1172451.40	3144055.52	1310	1169283.12	3146625.34
1311	1169139.04	3146563.77	1355	1166161.02	3148680.01
1312	1168997.54	3146540.29	1356	1166139.77	3148751.53
1313	1168865.14	3146533.04	1357	1166084.72	3148772.19
1314	1168706.23	3146587.18	1358	1166035.98	3148781.01
1315	1168500.37	3146658.17	1359	1166075.68	3148876.03
1316	1168438.26	3146620.64	1360	1166131.84	3149013.48
1317	1168312.32	3146635.55	1361	1166169.33	3149198.50
1318	1168294.79	3146677.15	1362	1166136.54	3149311.76
1319	1168267.24	3146760.53	1363	1166113.03	3149393.23
1320	1168256.45	3146792.28	1364	1166106.32	3149667.22
1321	1168240.03	3146869.92	1365	1166120.72	3149793.64
1322	1168227.52	3146931.65	1366	1166127.81	3149851.85
1323	1168175.25	3147084.45	1367	1166240.07	3150006.68
1324	1168111.10	3147190.94	1368	1166338.86	3150201.22
1325	1168108.06	3147212.88	1369	1166344.42	3150321.42
1326	1168101.23	3147266.74	1370	1166346.85	3150385.51
1327	1168094.97	3147318.62	1371	1166296.89	3150546.38
1328	1168096.02	3147336.65	1372	1166276.38	3150729.98
1329	1168101.82	3147426.85	1373	1166244.25	3150857.26
1330	1168104.34	3147466.93	1374	1166164.05	3150965.35
1331	1168061.42	3147625.97	1375	1166106.98	3151027.99
1332	1168017.60	3147698.94	1376	1166060.72	3151078.89
1333	1167944.82	3147729.17	1377	1166057.47	3151088.82
1334	1167939.27	3147731.03	1378	1166002.88	3151213.54
1335	1167852.32	3147726.91	1379	1165970.25	3151258.77
1336	1167760.00	3147676.62	1380	1165949.07	3151286.27
1337	1167671.03	3147612.40	1381	1165861.58	3151304.14
1338	1167578.55	3147548.10	1382	1165643.91	3151224.76
1339	1167558.55	3147547.60	1383	1165603.81	3151207.77
1340	1167465.61	3147543.33	1384	1165425.98	3151135.37
1341	1167221.21	3147533.34	1385	1165313.08	3151128.61
1342	1166845.28	3147522.12	1386	1165195.57	3151187.76
1343	1166752.86	3147577.88	1387	1165036.38	3151293.92
1344	1166691.42	3147614.40	1388	1164959.78	3151398.10
1345	1166537.52	3147688.68	1389	1164865.44	3151409.80
1346	1166525.58	3147706.39	1390	1164849.45	3151409.41
1347	1166497.45	3147751.73	1391	1164661.81	3151410.81
1348	1166495.10	3147847.73	1392	1164440.10	3151373.36
1349	1166494.02	3147891.73	1393	1164305.04	3151332.03
1350	1166471.04	3148033.24	1394	1164192.25	3151321.26
1351	1166440.53	3148216.59	1395	1164096.04	3151306.90
1352	1166372.26	3148369.01	1396	1164002.04	3151304.60
1353	1166263.56	3148456.39	1397	1163880.64	3151379.66

1	2	3	4	5	6
1354	1166193.12	3148554.73	1398	1163720.19	3151475.79
1399	1163544.89	3151525.52	1443	1158638.46	3154230.90
1400	1163271.96	3151454.80	1444	1158621.81	3154236.49
1401	1163267.69	3151792.88	1445	1158590.12	3154243.72
1402	1163263.74	3152096.96	1446	1158394.31	3154292.96
1403	1163260.5	3152310.99	1447	1158256.06	3154279.57
1404	1163259.11	3152449.04	1448	1158142.76	3154268.79
1405	1163258.14	3152509.04	1449	1157987.77	3154264.99
1406	1163254.91	3152743.09	1450	1157948.19	3154288.03
1407	1163237.05	3152716.64	1451	1157876.62	3154330.3
1408	1163149.49	3152594.43	1452	1157798.74	3154466.47
1409	1163097.05	3152509.10	1453	1157632.02	3154696.52
1410	1163023.73	3152459.28	1454	1157454.30	3154824.24
1411	1162938.69	3152459.20	1455	1157303.21	3154926.60
1412	1162786.87	3152591.55	1456	1157142.96	3154994.71
1413	1162733.56	3152684.30	1457	1156914.17	3154981.11
1414	1162661.93	3152810.61	1458	1156693.83	3154989.72
1415	1162570.26	3152856.39	1459	1156528.66	3155013.69
1416	1162487.46	3152846.36	1460	1156427.39	3155063.25
1417	1162464.01	3152843.78	1461	1156405.95	3155080.73
1418	1162354.95	3152803.09	1462	1156361.53	3155117.66
1419	1162267.32	3152826.96	1463	1156326.67	3155212.86
1420	1162139.75	3152887.87	1464	1156282.14	3155335.84
1421	1161982.56	3152974.06	1465	1156248.28	3155309.00
1422	1161887.04	3153033.76	1466	1156138.19	3155310.30
1423	1161818.91	3153058.10	1467	1155959.04	3155373.95
1424	1161709.84	3153017.42	1468	1155856.34	3155379.44
1425	1161597.34	3152994.65	1469	1155839.34	3155379.03
1426	1161373.79	3153073.22	1470	1155774.31	3155399.44
1427	1161309.21	3153095.65	1471	1155628.14	3155443.90
1428	1161039.85	3153145.08	1472	1155499.59	3155422.74
1429	1160906.67	3153169.84	1473	1155354.93	3155385.18
1430	1160682.76	3153222.39	1474	1155242.48	3155360.42
1431	1160669.67	3153226.07	1475	1155147.99	3155378.11
1432	1160403.67	3153403.65	1476	1155042.01	3155497.58
1433	1160134.43	3153571.15	1477	1154908.41	3155662.41
1434	1159954.88	3153650.80	1478	1154793.26	3155747.64
1435	1159659.46	3153681.59	1479	1154706.92	3155841.57
1436	1159487.65	3153731.41	1480	1154639.10	3155975.99
1437	1159352.05	3153712.08	1481	1154625.39	3156147.75
1438	1159272.51	3153834.20	1482	1154619.25	3156173.61
1439	1159261.62	3153849.94	1483	1154596.25	3156275.10
1440	1159116.79	3153962.45	1484	1154476.44	3156428.25
1441	1158960.41	3154076.69	1485	1154376.12	3156561.87

1	2	3	4	5	6
1442	1158869.70	3154144.51	1486	1154292.43	3156669.88
1487	1154129.66	3156697.92	1531	1148004.56	3157528.58
1488	1153988.36	3156788.51	1532	1147866.46	3157611.25
1489	1153892.57	3156880.21	1533	1147825.87	3157614.26
1490	1153733.01	3156940.34	1534	1147641.98	3157625.77
1491	1153522.79	3157067.27	1535	1147583.76	3157654.36
1492	1153326.96	3157158.52	1536	1147527.57	3157681.00
1493	1153158.93	3157278.48	1537	1147389.64	3157777.68
1494	1153042.31	3157301.64	1538	1147281.14	3157857.08
1495	1152989.46	3157294.34	1539	1147234.56	3157899.95
1496	1152929.66	3157284.88	1540	1147197.52	3157901.05
1497	1152801.73	3157217.71	1541	1147157.02	3157900.06
1498	1152615.28	3157191.14	1542	1147082.98	3157900.25
1499	1152440.89	3157182.86	1543	1146808.79	3157881.54
1500	1152079.41	3157174.02	1544	1146604.77	3157898.56
1501	1151855.09	3157202.55	1545	1146491.72	3157897.80
1502	1151800.40	3157209.22	1546	1146445.10	3157942.68
1503	1151759.56	3157222.22	1547	1146398.78	3157995.58
1504	1151530.16	3157294.65	1548	1146333.84	3158012.00
1505	1151359.68	3157392.54	1549	1146211.83	3157968.99
1506	1151326.34	3157405.73	1550	1146139.68	3157953.22
1507	1151216.27	3157447.06	1551	1146044.72	3157928.89
1508	1151123.02	3157434.78	1552	1145910.41	3157897.59
1509	1151040.59	3157368.72	1553	1145827.36	3157877.55
1510	1151021.48	3157352.25	1554	1145778.61	3157866.35
1511	1150929.80	3157275.97	1555	1145704.47	3157870.54
1512	1150901.34	3157253.25	1556	1145619.54	3157906.49
1513	1150851.11	3157179.99	1557	1145462.80	3157974.69
1514	1150772.81	3157088.02	1558	1145301.30	3157970.75
1515	1150695.78	3157006.10	1559	1145290.35	3157968.48
1516	1150409.45	3156128.27	1560	1145188.16	3157953.97
1517	1150235.24	3156616.05	1561	1145076.57	3157893.21
1518	1149851.98	3156935.42	1562	1144986.97	3157875.01
1519	1149207.23	3157281.85	1563	1144921.83	3157879.42
1520	1149156.68	3157282.62	1564	1144886.55	3157910.58
1521	1149118.64	3157283.68	1565	1144835.93	3157955.36
1522	1149004.28	3157336.92	1566	1144776.49	3157971.92
1523	1148831.96	3157386.73	1567	1144770.95	3157973.78
1524	1148704.74	3157413.64	1568	1144658.34	3157955.03
1525	1148649.95	3157424.30	1569	1144605.58	3157923.72
1526	1148467.18	3157451.85	1570	1144562.72	3157896.65
1527	1148445.58	3157455.32	1571	1144536.58	3157902.02
1528	1148274.97	3157497.17	1572	1144455.64	3157918.05
1529	1148240.78	3157504.34	1573	1144323.00	3157920.82

1	2	3	4	5	6
1618	1139376.49	3160515.35	1662	1137116.39	3163419.68
1663	1137013.43	3163457.19	1707	1133994.48	3164373.97
1664	1136993.23	3163464.70	1708	1133958.04	3164391.09
1665	1136918.00	3163492.88	1709	1133924.66	3164406.28
1666	1136793.37	3163515.85	1710	1133899.97	3164433.70
1667	1136685.19	3163521.21	1711	1133896.00	3164473.61
1668	1136571.26	3163536.43	1712	1133887.22	3164505.42
1669	1136354.67	3163597.18	1713	1133871.18	3164527.04
1670	1136141.44	3163704.03	1714	1133827.32	3164582.00
1671	1135925.27	3163808.80	1715	1133723.27	3164663.50
1672	1135847.85	3163844.94	1716	1133629.03	3164733.23
1673	1135828.11	3163854.46	1717	1133569.27	3164803.81
1674	1135780.72	3163869.31	1718	1133529.61	3164870.88
1675	1135710.23	3163867.59	1719	1133507.44	3164918.36
1676	1135617.58	3163851.32	1720	1133465.30	3165005.38
1677	1135551.88	3163837.71	1721	1133437.42	3165040.72
1678	1135457.49	3163851.41	1722	1133397.30	3165085.76
1679	1135390.96	3163871.80	1723	1133306.35	3165143.57
1680	1135357.68	3163903.00	1724	1133238.20	3165229.95
1681	1135341.29	3163918.61	1725	1133174.02	3165338.44
1682	1135270.59	3163986.91	1726	1133142.96	3165401.71
1683	1135205.26	3164019.34	1727	1133126.33	3165427.33
1684	1135119.78	3164037.26	1728	1133095.70	3165452.59
1685	1135049.04	3164045.54	1729	1133041.96	3165481.29
1686	1134997.96	3164068.30	1730	1133008.14	3165514.49
1687	1134959.68	3164099.38	1731	1132980.26	3165549.82
1688	1134923.39	3164110.50	1732	1132944.78	3165588.97
1689	1134882.40	3164109.51	1733	1132917.80	3165608.33
1690	1134843.14	3164098.54	1734	1132874.47	3165641.28
1691	1134816.65	3164097.89	1735	1132830.04	3165658.21
1692	1134738.25	3164091.97	1736	1132798.40	3165663.44
1693	1134681.41	3164104.6	1737	1132766.41	3165682.67
1694	1134605.77	3164108.75	1738	1132736.04	3165717.95
1695	1134533.44	3164121.00	1739	1132717.55	3165757.52
1696	1134450.41	3164160.98	1740	1132701.72	3165771.13
1697	1134401.14	3164191.80	1741	1132660.14	3165794.14
1698	1134378.65	3164211.26	1742	1132624.90	3165823.29
1699	1134330.11	3164212.08	1743	1132589.14	3165874.45
1700	1134256.11	3164210.27	1744	1132575.56	3165918.14
1701	1134198.12	3164208.86	1745	1132558.89	3165945.74
1702	1134159.93	3164215.92	1746	1132520.41	3165984.82
1703	1134118.70	3164244.94	1747	1132473.12	3165995.67
1704	1134076.72	3164283.93	1748	1132392.25	3166029.71
1705	1134053.60	3164329.39	1749	1132337.13	3166074.39

1	2	3	4	5	6
1706	1134029.46	3164354.81	1750	1132326.38	3166084.14
1751	1132313.80	3166107.85	1795	1131405.59	3167982.64
1752	1132217.81	3166105.50	1796	1131420.08	3168045.02
1753	1132046.71	3166085.32	1797	1131453.62	3168125.88
1754	1131997.53	3166112.13	1798	1131483.51	3168192.65
1755	1131916.87	3166158.18	1799	1131499.84	3168261.07
1756	1131834.61	3166208.20	1800	1131501.88	3168321.15
1757	1131771.05	3166270.68	1801	1131494.33	3168405.02
1758	1131742.60	3166350.03	1802	1131456.35	3168506.14
1759	1131746.14	3166410.15	1803	1131431.29	3168589.57
1760	1131764.61	3166452.62	1804	1131396.23	3168652.75
1761	1131788.92	3166481.23	1805	1131380.58	3168720.40
1762	1131846.67	3166492.64	1806	1131373.22	3168796.26
1763	1131892.72	3166491.76	1807	1131370.60	3168842.22
1764	1131935.17	3166494.80	1808	1131367.57	3168884.16
1765	1131984.47	3166504.01	1809	1131363.88	3168974.12
1766	1132004.88	3166528.52	1810	1131363.39	3168994.12
1767	1132005.65	3166578.56	1811	1131361.09	3169088.11
1768	1131964.90	3166649.60	1812	1131360.70	3169104.10
1769	1131912.59	3166702.36	1813	1131348.54	3169171.84
1770	1131838.68	3166758.58	1814	1131330.91	3169197.43
1771	1131779.16	3166799.15	1815	1131312.73	3169224.99
1772	1131762.43	3166828.76	1816	1131266.87	3169279.90
1773	1131757.71	3166878.67	1817	1131266.66	3169279.49
1774	1131755.28	3166916.63	1818	1131250.28	3169245.24
1775	1131737.42	3166992.23	1819	1131239.74	3169223.21
1776	1131723.91	3167033.92	1820	1131134.85	3168970.53
1777	1131699.78	3167079.36	1821	1131124.49	3168944.26
1778	1131674.11	3167126.76	1822	1131016.66	3168684.87
1779	1131669.39	3167176.66	1823	1130991.71	3168624.86
1780	1131668.02	3167232.66	1824	1130986.68	3168612.73
1781	1131694.95	3167277.34	1825	1130973.29	3168580.39
1782	1131708.42	3167319.69	1826	1130961.02	3168550.08
1783	1131701.41	3167381.55	1827	1130856.18	3168295.39
1784	1131646.51	3167458.25	1828	1130415.50	3167225.28
1785	1131577.91	3167522.60	1829	1130211.07	3166728.86
1786	1131564.09	3167576.30	1830	1130191.32	3166711.33
1787	1131587.17	3167634.89	1831	1130167.00	3166689.76
1788	1131621.89	3167667.76	1832	1130144.31	3166670.54
1789	1131631.36	3167710.00	1833	1130098.88	3166632.07
1790	1131628.83	3167751.96	1834	1129637.44	3166230.60
1791	1131594.55	3167783.14	1835	1129332.21	3166003.02
1792	1131536.79	3167833.76	1836	1129015.92	3165767.20
1793	1131464.38	3167890.02	1837	1128835.01	3165616.71

1	2	3	4	5	6
1794	1131417.02	3167944.90	1838	1128666.83	3165476.54
1839	1128659.09	3165470.13	1883	1126108.70	3162270.49
1840	1128542.28	3165373.45	1884	1126114.40	3162200.68
1841	1128245.67	3165126.09	1885	1126114.41	3162200.60
1842	1128039.28	3164952.96	1886	1126114.37	3162140.56
1843	1128028.48	3164944.70	1887	1126103.21	3162113.59
1844	1127905.50	3164841.29	1888	1126095.95	3162096.09
1845	1127837.30	3164783.95	1889	1126087.13	3162075.95
1846	1127782.77	3164738.86	1890	1126075.57	3162049.57
1847	1127750.02	3164711.78	1891	1126059.45	3162013.16
1848	1127639.17	3164621.03	1892	1126050.98	3161970.93
1849	1127562.70	3164557.14	1893	1126037.75	3161918.58
1850	1126647.15	3163748.60	1894	1126003.02	3161865.71
1851	1126544.34	3163647.83	1895	1125992.65	3161854.81
1852	1126421.92	3163547.18	1896	1125991.31	3161853.41
1853	1126391.33	3163522.03	1897	1126028.82	3161792.29
1854	1126296.69	3163443.68	1898	1126082.89	3161749.59
1855	1126127.93	3163304.34	1899	1126120.88	3161730.50
1856	1125784.73	3163020.98	1900	1126180.17	3161719.95
1857	1125630.58	3162893.40	1901	1126237.00	3161707.32
1858	1125630.27	3162893.15	1902	1126285.99	3161688.51
1859	1125645.20	3162887.51	1903	1126310.98	3161669.11
1860	1125665.11	3162879.99	1904	1126331.51	3161647.60
1861	1125678.25	3162868.66	1905	1126357.14	3161622.21
1862	1125692.20	3162856.64	1906	1126389.18	3161600.98
1863	1125705.17	3162843.52	1907	1126422.42	3161591.79
1864	1125725.02	3162823.43	1908	1126492.92	3161593.50
1865	1125745.45	3162791.81	1909	1126543.72	3161602.75
1866	1125761.94	3162766.30	1910	1126577.41	3161595.57
1867	1125797.76	3162733.15	1911	1126582.41	3161595.69
1868	1125812.60	3162719.51	1912	1126620.04	3161570.59
1869	1125855.24	3162688.88	1913	1126634.83	3161558.95
1870	1125877.27	3162673.06	1914	1126646.07	3161549.22
1871	1125963.23	3162615.13	1915	1126665.71	3161523.69
1872	1125985.23	3162592.19	1916	1126682.09	3161488.07
1873	1126017.63	3162558.42	1917	1126682.92	3161454.07
1874	1126037.79	3162530.42	1918	1126683.75	3161420.07
1875	1126060.10	3162499.42	1919	1126684.67	3161382.08
1876	1126082.76	3162431.94	1920	1126698.55	3161346.40
1877	1126087.37	3162386.03	1921	1126747.25	3161277.55
1878	1126087.37	3162385.99	1922	1126795.32	3161234.70
1879	1126087.37	3162385.94	1923	1126849.39	3161191.99
1880	1126086.64	3162314.19	1924	1126882.68	3161180.79
1881	1126086.64	3162313.98	1925	1126968.88	3161174.89

1	2	3	4	5	6
1882	1126097.28	3162308.23	1926	1127009.37	3161175.88
1927	1127029.92	3161174.38	1971	1128654.89	3160103.45
1928	1127072.61	3161167.42	1972	1128687.59	3160096.25
1929	1127107.45	3161154.26	1973	1128754.12	3160075.86
1930	1127149.28	3161121.26	1974	1128775.01	3160060.36
1931	1127175.25	3161081.88	1975	1128784.20	3160052.58
1932	1127182.04	3161070.04	1976	1128809.28	3160029.18
1933	1127238.07	3160967.35	1977	1128872.52	3160000.71
1934	1127301.27	3160878.85	1978	1128936.79	3159970.26
1935	1127351.86	3160794.04	1979	1129006.11	3159937.93
1936	1127432.98	3160749.99	1980	1129086.60	3159919.89
1937	1127443.12	3160744.23	1981	1129160.57	3159881.67
1938	1127552.32	3160676.86	1982	1129216.65	3159859.03
1939	1127557.43	3160672.98	1983	1129276.84	3159852.50
1940	1127592.36	3160655.83	1984	1129383.78	3159857.10
1941	1127688.58	3160608.15	1985	1129440.79	3159858.49
1942	1127707.31	3160598.60	1986	1129453.93	3159852.81
1943	1127782.78	3160560.42	1987	1129477.77	3159839.39
1944	1127795.98	3160552.74	1988	1129509.90	3159814.16
1945	1127848.95	3160514.01	1989	1129526.18	3159782.54
1946	1127903.73	3160483.34	1990	1129537.80	3159736.80
1947	1127922.26	3160461.77	1991	1129535.38	3159692.71
1948	1127927.70	3160423.88	1992	1129526.69	3159618.47
1949	1127928.14	3160405.88	1993	1129512.40	3159568.09
1950	1127934.62	3160386.04	1994	1129518.48	3159524.22
1951	1127950.01	3160370.40	1995	1129536.15	3159476.62
1952	1127964.85	3160356.76	1996	1129535.48	3159442.58
1953	1127974.44	3160332.98	1997	1129525.96	3159402.33
1954	1127977.43	3160313.04	1998	1129511.39	3159363.95
1955	1127982.96	3160291.17	1999	1129513.72	3159329.99
1956	1127995.10	3160265.44	2000	1129536.59	3159294.53
1957	1128022.72	3160240.11	2001	1129617.47	3159260.49
1958	1128067.65	3160203.18	2002	1129634.61	3159254.91
1959	1128079.10	3160205.47	2003	1129715.10	3159236.86
1960	1128124.59	3160186.57	2004	1129809.93	3159225.17
1961	1128169.08	3160187.65	2005	1129797.85	3159679.11
1962	1128200.84	3160198.43	2006	1129790.61	3159955.08
1963	1128268.39	3160218.09	2007	1129788.16	3160035.06
1964	1128286.80	3160222.54	2008	1129823.89	3160005.92
1965	1128319.05	3160233.33	2009	1129917.55	3159940.17
1966	1128357.59	3160232.27	2010	1129985.72	3159913.82
1967	1128393.43	3160219.14	2011	1130014.11	3159898.50
1968	1128492.94	3160159.54	2012	1130026.45	3159884.80
1969	1128548.57	3160134.87	2013	1130032.34	3159868.94

1	2	3	4	5	6
1970	1128609.20	3160110.34	2014	1130028.98	3159842.84
2015	1130014.61	3159816.47	2059	1131449.86	3158915.01
2016	1130006.65	3159794.27	2060	1131466.69	3158881.40
2017	1130006.43	3159762.25	2061	1131500.82	3158836.22
2018	1130014.01	3159718.40	2062	1131547.49	3158809.34
2019	1130034.28	3159686.88	2063	1131600.98	3158790.63
2020	1130097.41	3159642.40	2064	1131690.67	3158784.82
2021	1130227.25	3159569.53	2065	1131738.02	3158791.98
2022	1130236.84	3159565.76	2066	1131743.52	3158792.11
2023	1130330.51	3159520.02	2067	1131808.25	3158845.72
2024	1130379.59	3159497.21	2068	1131837.66	3158870.45
2025	1130441.79	3159510.73	2069	1131834.67	3158890.39
2026	1130473.55	3159521.51	2070	1131864.98	3158899.13
2027	1130508.30	3159532.36	2071	1131996.88	3158926.37
2028	1130544.80	3159533.25	2072	1132084.47	3158924.50
2029	1130581.60	3159522.15	2073	1132103.77	3158912.96
2030	1130621.22	3159497.10	2074	1132131.75	3158893.64
2031	1130661.05	3159464.05	2075	1132150.74	3158874.09
2032	1130689.83	3159432.74	2076	1132168.22	3158854.51
2033	1130713.96	3159407.32	2077	1132183.95	3158824.88
2034	1130757.85	3159392.38	2078	1132185.74	3158792.91
2035	1130809.94	3159389.65	2079	1132185.13	3158776.88
2036	1130867.70	3159401.07	2080	1132224.85	3158727.82
2037	1130915.50	3159410.24	2081	1132233.09	3158718.02
2038	1130942.60	3159406.90	2082	1132266.90	3158644.80
2039	1130964.43	3159393.42	2083	1132293.52	3158599.43
2040	1130982.47	3159371.85	2084	1132325.88	3158544.19
2041	1130989.10	3159346.00	2085	1132376.74	3158489.41
2042	1130990.37	3159294.00	2086	1132516.83	3158386.76
2043	1130994.95	3159250.09	2087	1132593.59	3158336.62
2044	1130997.53	3159226.14	2088	1132605.38	3158324.90
2045	1131002.48	3159228.26	2089	1132674.59	3158256.55
2046	1131025.99	3159228.84	2090	1132731.99	3158179.91
2047	1131085.87	3159214.29	2091	1132759.09	3158114.53
2048	1131154.75	3159179.95	2092	1132762.39	3158102.61
2049	1131215.86	3159135.42	2093	1132765.63	3158092.68
2050	1131271.69	3159102.77	2094	1132776.91	3158060.94
2051	1131378.69	3159105.37	2095	1132803.08	3158013.55
2052	1131395.28	3159101.78	2096	1132839.71	3157968.43
2053	1131412.12	3159088.18	2097	1132901.53	3157935.91
2054	1131415.37	3159078.26	2098	1132972.66	3157911.63
2055	1131421.31	3159060.39	2099	1133035.94	3157881.17
2056	1131423.08	3159028.42	2100	1133068.67	3157851.95
2057	1131427.61	3158986.50	2101	1133100.75	3157828.72

1	2	3	4	5	6
2058	1131440.93	3158932.80	2102	1133137.69	3157811.61
2103	1133173.24	3157810.48	2147	1134511.09	3156084.20
2104	1133221.44	3157823.66	2148	1134548.52	3156067.11
2105	1133259.99	3157822.60	2149	1134578.31	3156055.83
2106	1133292.12	3157797.37	2150	1134602.51	3156048.41
2107	1133297.72	3157793.50	2151	1134649.71	3156061.57
2108	1133326.45	3157764.19	2152	1134701.82	3156078.86
2109	1133348.68	3157734.72	2153	1134728.22	3156083.50
2110	1133374.01	3157701.32	2154	1134750.91	3156076.06
2111	1133382.89	3157665.51	2155	1134773.95	3156054.61
2112	1133375.81	3157627.33	2156	1134786.48	3156012.88
2113	1133348.64	3157572.63	2157	1134779.42	3155994.70
2114	1133300.26	3157525.43	2158	1134785.46	3155972.84
2115	1133274.39	3157478.77	2159	1134801.09	3155947.21
2116	1133264.55	3157410.49	2160	1134813.17	3155923.49
2117	1133269.46	3157352.58	2161	1134802.07	3155907.21
2118	1133304.88	3157295.42	2162	1134794.81	3155897.03
2119	1133365.02	3157208.83	2163	1134763.30	3155876.25
2120	1133419.09	3157166.13	2164	1134726.04	3155865.34
2121	1133498.40	3157094.03	2165	1134646.71	3155795.36
2122	1133581.77	3157060.04	2166	1134607.90	3155766.40
2123	1133654.50	3157031.81	2167	1134564.19	3155753.32
2124	1133721.89	3157017.44	2168	1134486.15	3155753.42
2125	1133762.62	3156988.42	2169	1134455.07	3155776.67
2126	1133782.45	3156974.90	2170	1134431.12	3155794.10
2127	1133796.20	3156965.23	2171	1134425.34	3155805.96
2128	1133835.39	3156958.18	2172	1134426.14	3155813.99
2129	1133926.03	3156954.39	2173	1134427.40	3155824.02
2130	1133995.04	3156976.09	2174	1134392.65	3155833.18
2131	1134041.69	3156971.22	2175	1134310.15	3155831.16
2132	1134091.83	3156966.45	2176	1134296.66	3155830.84
2133	1134137.27	3156949.55	2177	1134282.25	3155826.48
2134	1134173.04	3156918.40	2178	1134242.88	3155779.49
2135	1134191.92	3156882.85	2179	1134229.11	3155749.14
2136	1134195.25	3156848.91	2180	1134218.60	3155728.87
2137	1134196.23	3156808.91	2181	1134214.04	3155710.75
2138	1134198.47	3156798.96	2182	1134223.12	3155666.95
2139	1134210.09	3156753.22	2183	1134234.30	3155639.21
2140	1134216.65	3156669.33	2184	1134250.08	3155607.57
2141	1134327.44	3156413.90	2185	1134260.31	3155577.81
2142	1134402.12	3156305.67	2186	1134263.79	3155537.88
2143	1134419.14	3156244.04	2187	1134266.27	3155497.91
2144	1134444.45	3156190.63	2188	1134263.85	3155473.84
2145	1134468.62	3156143.20	2189	1134256.25	3155457.65

1	2	3	4	5	6
2146	1134481.81	3156115.50	2190	1134244.73	3155437.36
2191	1134225.32	3155412.87	2235	1135385.81	3155357.17
2192	1134208.06	3155402.44	2236	1135444.28	3155318.57
2193	1134182.86	3155389.82	2237	1135522.50	3155270.46
2194	1134161.95	3155365.29	2238	1135562.12	3155225.40
2195	1134144.99	3155342.87	2239	1135578.89	3155255.82
2196	1134124.52	3155320.36	2240	1135758.78	3155346.26
2197	1134094.21	3155291.60	2241	1135859.08	3155540.82
2198	1134078.60	3155275.21	2242	1135887.59	3155561.52
2199	1134056.29	3155246.65	2243	1135946.06	3155604.97
2200	1134040.67	3155230.26	2244	1135986.76	3155597.97
2201	1134036.15	3155190.13	2245	1136002.80	3155596.35
2202	1134038.24	3155166.16	2246	1136013.84	3155574.61
2203	1134042.77	3155144.27	2247	1136005.42	3155550.40
2204	1134054.51	3155114.54	2248	1135996.31	3155534.16
2205	1134112.33	3155061.92	2249	1135997.10	3155502.16
2206	1134135.06	3155052.47	2250	1136001.53	3155484.27
2207	1134159.16	3155049.05	2251	1136034.27	3155455.05
2208	1134172.71	3155047.38	2252	1136079.85	3155432.15
2209	1134203.76	3155046.14	2253	1136166.14	3155422.24
2210	1134214.65	3155030.40	2254	1136209.94	3155431.32
2211	1134220.60	3155032.55	2255	1136260.84	3155436.56
2212	1134337.63	3155095.43	2256	1136269.94	3155432.78
2213	1134374.54	3155120.35	2257	1136277.00	3155102.78
2214	1134567.47	3155107.05	2258	1136275.54	3154998.69
2215	1134731.81	3155015.01	2259	1136271.88	3154718.44
2216	1134778.20	3155000.14	2260	1136309.14	3154667.33
2217	1134818.43	3154991.11	2261	1136321.91	3154677.64
2218	1134859.83	3154996.13	2262	1136338.95	3154676.06
2219	1134973.04	3155010.90	2263	1136364.89	3154658.69
2220	1135044.33	3155020.64	2264	1136404.77	3154643.65
2221	1135058.13	3155008.97	2265	1136433.57	3154632.35
2222	1135095.12	3155091.92	2266	1136447.72	3154626.69
2223	1135114.85	3155144.44	2267	1136457.71	3154626.94
2224	1135115.32	3155186.47	2268	1136477.31	3154623.41
2225	1135110.49	3155220.37	2269	1136507.80	3154604.14
2226	1135113.77	3155250.46	2270	1136520.64	3154590.45
2227	1135104.60	3155298.27	2271	1136530.98	3154576.70
2228	1135115.81	3155330.56	2272	1136528.87	3154560.64
2229	1135152.82	3155351.47	2273	1136525.52	3154554.55
2230	1135172.33	3155371.96	2274	1136565.45	3154537.51
2231	1135232.34	3155393.43	2275	1136599.94	3154518.35
2232	1135276.39	3155392.51	2276	1136628.14	3154511.03
2233	1135303.48	3155389.17	2277	1136669.42	3154500.03

1	2	3	4	5	6
2234	1135356.01	3155368.44	2278	1136726.12	3154493.41
2279	1136736.52	3154497.67	2323	1137700.59	3154024.95
2280	1136750.47	3154500.01	2324	1137738.17	3154001.85
2281	1136771.42	3154502.53	2325	1137851.69	3153880.56
2282	1136791.47	3154501.02	2326	1137870.26	3153816.98
2283	1136801.57	3154497.26	2327	1137873.94	3153789.05
2284	1136822.47	3154501.77	2328	1137875.48	3153767.08
2285	1136858.42	3154504.65	2329	1137872.62	3153741.00
2286	1136872.36	3154506.99	2330	1137869.45	3153726.92
2287	1136886.37	3154507.34	2331	1137865.44	3153706.80
2288	1136903.41	3154505.75	2332	1137862.49	3153684.72
2289	1136915.06	3154500.03	2333	1137866.38	3153668.81
2290	1136923.76	3154492.24	2334	1137877.82	3153651.07
2291	1136933.64	3154476.47	2335	1137890.21	3153635.37
2292	1136931.89	3154466.42	2336	1137909.60	3153619.83
2293	1136948.84	3154468.84	2337	1137928.39	3153628.30
2294	1136979.59	3154479.59	2338	1137995.68	3153617.93
2295	1137005.20	3154496.23	2339	1138040.96	3153587.02
2296	1137028.26	3154514.81	2340	1138082.95	3153568.04
2297	1137075.44	3154569.98	2341	1138100.24	3153556.45
2298	1137163.93	3154572.15	2342	1138105.34	3153552.57
2299	1137185.89	3154574.68	2343	1138131.38	3153531.20
2300	1137206.38	3154575.18	2344	1138144.52	3153525.52
2301	1137261.22	3154562.52	2345	1138172.01	3153506.18
2302	1137278.51	3154550.93	2346	1138198.23	3153538.84
2303	1137288.16	3154545.16	2347	1138210.83	3153555.15
2304	1137312.05	3154529.74	2348	1138238.99	3153569.85
2305	1137330.09	3154508.17	2349	1138246.99	3153570.04
2306	1137341.48	3154492.44	2350	1138292.99	3153571.17
2307	1137355.22	3154482.77	2351	1138347.49	3153572.50
2308	1137364.91	3154475.00	2352	1138454.71	3153545.11
2309	1137380.86	3154457.38	2353	1138480.36	3153539.73
2310	1137404.25	3154441.94	2354	1138516.70	3153526.61
2311	1137428.18	3154424.52	2355	1138533.84	3153521.03
2312	1137441.07	3154408.82	2356	1138557.93	3153497.60
2313	1137446.52	3154390.95	2357	1138565.72	3153485.79
2314	1137449.05	3154369.00	2358	1138612.98	3153414.90
2315	1137449.44	3154353.00	2359	1138625.72	3153385.19
2316	1137449.32	3154316.98	2360	1138634.80	3153361.40
2317	1137454.56	3154287.09	2361	1138649.78	3153321.74
2318	1137465.69	3154261.35	2362	1138666.41	3153296.14
2319	1137515.60	3154204.54	2363	1138685.45	3153274.59
2320	1137549.53	3154167.34	2364	1138707.84	3153259.13
2321	1137620.98	3154089.04	2365	1138720.13	3153247.43

1	2	3	4	5	6
2322	1137645.12	3154063.62	2366	1138732.43	3153235.71
2367	1138758.10	3153208.33	2411	1140708.53	3152497.58
2368	1138789.78	3153161.08	2412	1140844.10	3152354.80
2369	1138810.53	3153171.59	2413	1140956.89	3152283.52
2370	1138830.97	3153154.08	2414	1141023.43	3152263.14
2371	1138851.46	3153134.57	2415	1141191.42	3152247.23
2372	1138866.00	3153112.91	2416	1141252.69	3152216.71
2373	1138895.52	3153071.61	2417	1141312.10	3152140.12
2374	1138909.67	3153065.95	2418	1141328.92	3152106.51
2375	1138978.44	3153035.62	2419	1141351.84	3152049.04
2376	1138997.38	3153018.07	2420	1141371.61	3151997.50
2377	1139004.67	3153006.24	2421	1141395.44	3151964.06
2378	1139004.97	3152994.24	2422	1141431.76	3151910.91
2379	1139050.36	3152979.34	2423	1141456.20	3151893.51
2380	1139095.45	3152976.44	2424	1141475.14	3151875.96
2381	1139108.86	3152980.77	2425	1141508.87	3151846.76
2382	1139142.85	3152981.60	2426	1141523.16	3151835.11
2383	1139182.35	3152982.56	2427	1141550.85	3151807.77
2384	1139216.60	3152973.39	2428	1141592.95	3151722.75
2385	1139250.98	3152958.23	2429	1141637.82	3151605.78
2386	1139281.32	3152944.96	2430	1141647.85	3151564.01
2387	1139294.55	3152915.27	2431	1141653.09	3151554.13
2388	1139348.08	3152874.55	2432	1141682.24	3151548.84
2389	1139430.02	3152858.54	2433	1141740.34	3151546.26
2390	1139566.34	3152827.86	2434	1141780.34	3151547.23
2391	1139606.12	3152796.82	2435	1141865.75	3151593.35
2392	1139723.34	3152667.60	2436	1141874.20	3151595.55
2393	1139737.14	3152675.95	2437	1142044.21	3151619.71
2394	1139772.49	3152662.80	2438	1142122.31	3151637.64
2395	1139800.98	3152663.50	2439	1142234.05	3151630.36
2396	1139844.38	3152668.56	2440	1142322.28	3151602.50
2397	1139872.17	3152657.23	2441	1142325.19	3151442.49
2398	1139900.46	3152645.92	2442	1142326.26	3151378.48
2399	1139917.25	3152614.31	2443	1142329.04	3151244.47
2400	1139894.43	3152585.74	2444	1142331.03	3151142.46
2401	1139924.18	3152576.46	2445	1142331.94	3151084.45
2402	1139945.82	3152570.98	2446	1142340.87	3150596.40
2403	1139951.87	3152569.13	2447	1142346.63	3150258.35
2404	1140156.95	3152570.14	2448	1142359.3	3149556.27
2405	1140289.28	3152621.40	2449	1142592.06	3149373.07
2406	1140437.93	3152639.04	2450	1142737.46	3149132.59
2407	1140538.71	3152629.50	2451	1143061.85	3148914.47
2408	1140623.99	3152579.56	2452	1143330.29	3148601.28
2409	1140633.23	3152569.77	2453	1143537.23	3148399.94

1	2	3	4	5	6
2410	1140677.25	3152528.82	2454	1143727.38	3147980.48
2455	1143850.42	3147700.84	2499	1148703.47	3137156.19
2456	1144001.43	3147471.53	2500	1148713.62	3136884.27
2457	1144118.38	3147342.01	2501	1148789.82	3136509.92
2458	1144119.25	3147286.00	2502	1148805.57	3136152.09
2459	1144125.77	3146875.93	2503	1148767.81	3135957.05
2460	1144129.10	3146657.88	2504	1148749.30	3135936.59
2461	1144135.90	3146215.80	2505	1148685.97	3135867.00
2462	1144151.78	3145177.60	2506	1148592.33	3135788.66
2463	1144156.07	3144899.55	2507	1148537.85	3135745.30
2464	1144159.66	3144691.51	2508	1148516.80	3135726.78
2465	1144165.99	3144289.44	2509	1148451.21	3135667.14
2466	1144175.00	3143675.31	2510	1148321.40	3135553.90
2467	1144184.62	3143527.46	2511	1148104.23	3135228.39
2468	1144189.47	3143451.53	2512	1147958.91	3134992.70
2469	1144291.72	3143454.03	2513	1147762.75	3134707.74
2470	1144439.97	3143457.66	2514	1147688.44	3134595.86
2471	1144470.97	3143458.41	2515	1147780.82	3134562.09
2472	1144705.79	3143430.13	2516	1147977.95	3134418.82
2473	1144823.23	3143415.00	2517	1148165.53	3134297.34
2474	1145274.30	3143299.95	2518	1148313.55	3134238.92
2475	1145299.19	3143284.56	2519	1148433.65	3134155.81
2476	1145352.02	3143251.82	2520	1148543.18	3133932.35
2477	1145590.34	3143101.56	2521	1148631.75	3133788.43
2478	1145722.95	3142956.72	2522	1148704.89	3133682.15
2479	1145745.33	3142921.25	2523	1148805.81	3133626.59
2480	1145874.41	3142716.29	2524	1148915.24	3133591.24
2481	1145891.95	3142694.70	2525	1149095.61	3133539.62
2482	1146007.71	3142543.45	2526	1149129.35	3133530.44
2483	1146171.90	3142437.39	2527	1149361.54	3133508.11
2484	1146311.38	3142420.80	2528	1149578.45	3133517.41
2485	1146374.63	3142412.33	2529	1149734.20	3133531.23
2486	1146443.37	3142404.01	2530	1149903.02	3133583.39
2487	1146451.88	3141585.74	2531	1150002.52	3133585.82
2488	1146452.88	3141503.72	2532	1150055.05	3133545.08
2489	1147284.39	3139982.82	2533	1150079.05	3133341.55
2490	1147907.05	3138483.51	2534	1150105.92	3133020.01
2491	1148031.76	3138416.51	2535	1150086.34	3132859.44
2492	1148095.13	3138279.98	2536	1150056.81	3132716.62
2493	1148183.93	3138086.03	2537	1150035.60	3132417.93
2494	1148334.97	3137801.56	2538	1150076.48	3132300.86
2495	1148512.30	3137587.77	2539	1150168.29	3132209.05
2496	1148661.13	3137455.33	2540	1150283.65	3132135.82
2497	1148701.98	3137360.28	2541	1150480.96	3131984.55

1	2	3	4	5	6
2498	1148703.02	3137256.24	2542	1150633.78	3131914.25
2543	1150803.24	3131756.30	2587	1153691.98	3126625.80
2544	1150954.69	3131557.88	2588	1153672.75	3126573.30
2545	1151016.99	3131465.34	2589	1153675.10	3126477.30
2546	1151081.84	3131370.88	2590	1153676.52	3126419.29
2547	1151363.33	3131071.57	2591	1153720.65	3126190.23
2548	1151514.57	3130881.16	2592	1153768.73	3126045.32
2549	1151647.26	3130672.28	2593	1153788.00	3125993.76
2550	1151723.11	3130578.08	2594	1153816.86	3125918.41
2551	1151778.83	3130509.40	2595	1153833.08	3125766.71
2552	1151851.54	3130441.13	2596	1153831.91	3125548.55
2553	1151902.79	3130432.38	2597	1153814.63	3125478.08
2554	1151954.88	3130429.65	2598	1153750.85	3125426.49
2555	1151958.82	3130411.74	2599	1153600.67	3125286.73
2556	1151967.31	3130391.93	2600	1153350.70	3125054.48
2557	1152044.82	3130311.78	2601	1153167.61	3124889.89
2558	1152141.08	3130140.03	2602	1152965.10	3124578.74
2559	1152207.69	3130055.60	2603	1152917.57	3124435.49
2560	1152291.79	3129971.61	2604	1152915.94	3124277.36
2561	1152326.10	3129898.40	2605	1152901.57	3124168.94
2562	1152348.65	3129814.90	2606	1152869.03	3124088.09
2563	1152362.57	3129737.20	2607	1152850.46	3124049.61
2564	1152346.44	3129598.72	2608	1152831.49	3124007.12
2565	1152349.67	3129466.71	2609	1152827.36	3123950.98
2566	1152402.19	3129323.92	2610	1152838.75	3123935.25
2567	1152508.26	3129160.41	2611	1152764.63	3123795.35
2568	1152642.34	3128935.55	2612	1152625.74	3123439.73
2569	1152838.31	3128594.14	2613	1152451.87	3123123.28
2570	1152909.84	3128451.80	2614	1152259.48	3122868.41
2571	1153039.97	3128244.85	2615	1152055.74	3122607.27
2572	1153092.89	3128086.05	2616	1151944.29	3122520.49
2573	1153097.35	3127904.04	2617	1151896.08	3122405.23
2574	1153066.28	3127783.21	2618	1151887.76	3122274.95
2575	1152980.04	3127606.99	2619	1151901.71	3122093.18
2576	1152952.52	3127484.24	2620	1151901.86	3122087.17
2577	1152925.95	3127343.51	2621	1151904.84	3122047.23
2578	1152928.77	3127289.54	2622	1151948.46	3121900.20
2579	1152927.64	3127213.47	2623	1152025.44	3121759.99
2580	1152937.16	3127171.68	2624	1152176.96	3121599.60
2581	1152939.41	3127161.72	2625	1152400.24	3121286.86
2582	1152969.88	3127122.44	2626	1152560.26	3121024.61
2583	1153022.56	3127075.71	2627	1152753.39	3120779.17
2584	1153112.68	3127011.87	2628	1153010.20	3120507.28
2585	1153269.08	3126917.63	2629	1153212.57	3120354.13

1	2	3	4	5	6
2586	1153508.23	3126733.37	2630	1153294.57	3120254.08
2631	1153363.44	3120097.66	2675	1156504.11	3116780.36
2632	1153396.72	3119944.37	2676	1156429.36	3116584.40
2633	1153413.71	3119842.72	2677	1156334.11	3116407.96
2634	1153425.07	3119766.96	2678	1156219.21	3116217.02
2635	1153428.06	3119747.02	2679	1156147.11	3116137.20
2636	1153442.15	3119641.30	2680	1156122.29	3116108.58
2637	1153464.58	3119583.81	2681	1156032.77	3116066.37
2638	1153492.89	3119510.45	2682	1156004.12	3116051.66
2639	1153503.65	3119438.66	2683	1155856.92	3115974.00
2640	1153521.39	3119409.08	2684	1155783.83	3115914.17
2641	1153566.91	3119368.17	2685	1155730.49	3115844.82
2642	1153612.20	3119337.26	2686	1155708.14	3115736.20
2643	1153841.91	3119252.82	2687	1155714.08	3115636.29
2644	1153849.96	3119251.02	2688	1155716.57	3115596.32
2645	1154003.45	3119214.75	2689	1155758.28	3115527.30
2646	1154183.54	3119195.14	2690	1155804.44	3115440.37
2647	1154265.89	3119183.15	2691	1155831.17	3115391.00
2648	1154274.49	3119179.35	2692	1155854.99	3115235.47
2649	1154363.47	3119141.51	2693	1155858.02	3115111.47
2650	1154432.60	3119097.17	2694	1155854.98	3115031.34
2651	1154594.74	3118973.06	2695	1155783.36	3114911.51
2652	1154838.02	3118722.85	2696	1155686.94	3114783.07
2653	1155025.87	3118529.32	2697	1155627.36	3114723.57
2654	1155222.13	3118340.00	2698	1155575.08	3114672.26
2655	1155250.57	3118322.69	2699	1155527.51	3114633.07
2656	1155359.14	3118261.30	2700	1155574.71	3114524.16
2657	1155708.19	3118145.76	2701	1155668.92	3114354.35
2658	1155957.39	3118123.85	2702	1155794.34	3114197.31
2659	1155963.89	3118124.00	2703	1156041.57	3113847.13
2660	1155968.88	3118124.13	2704	1156155.19	3113681.80
2661	1156158.39	3118108.76	2705	1156209.01	3113629.09
2662	1156326.57	3118064.84	2706	1156263.29	3113578.38
2663	1156352.53	3118005.44	2707	1156373.02	3113428.97
2664	1156356.37	3117971.51	2708	1156481.12	3113325.55
2665	1156360.35	3117931.59	2709	1156592.34	3113258.22
2666	1156374.14	3117899.90	2710	1156840.96	3113178.26
2667	1156411.84	3117810.77	2711	1156964.89	3113123.25
2668	1156461.79	3117629.87	2712	1157145.46	3113043.62
2669	1156484.22	3117470.32	2713	1157214.29	3113011.28
2670	1156488.28	3117304.31	2714	1157284.18	3112976.96
2671	1156502.00	3117234.60	2715	1157346.55	3112922.46
2672	1156519.10	3117148.96	2716	1157396.18	3112877.64
2673	1156567.19	3117044.07	2717	1157516.82	3112752.51

1	2	3	4	5	6
2674	1156513.63	3116820.61	2718	1157653.44	3112689.81
2719	1157679.29	3112676.44	2763	1158640.79	3108002.86
2720	1157970.81	3112601.52	2764	1158656.23	3107985.23
2721	1158017.66	3112588.66	2765	1158720.11	3107910.74
2722	1158102.02	3112514.68	2766	1158835.99	3107775.48
2723	1158249.24	3112244.10	2767	1158862.06	3107712.09
2724	1158386.91	3112057.35	2768	1158878.87	3107638.45
2725	1158643.20	3111827.46	2769	1158875.84	3107558.32
2726	1158672.29	3111804.16	2770	1158834.27	3107437.22
2727	1158774.85	3111722.62	2771	1158797.45	3107306.23
2728	1158715.13	3111587.06	2772	1158803.87	3107248.34
2729	1158644.06	3111363.18	2773	1158837.61	3107219.16
2730	1158605.67	3111276.18	2774	1158848.83	3107067.32
2731	1158588.30	3111249.74	2775	1158853.58	3106873.31
2732	1158553.02	3111198.84	2776	1158876.64	3106687.75
2733	1158460.28	3111124.53	2777	1158882.12	3106647.86
2734	1158399.05	3111070.99	2778	1158893.04	3106508.03
2735	1158319.32	3111017.00	2779	1158884.29	3106395.74
2736	1158207.54	3110862.17	2780	1158844.54	3106302.71
2737	1158172.17	3110753.23	2781	1158771.87	3106164.84
2738	1158181.40	3110601.36	2782	1158681.80	3105940.48
2739	1158162.31	3110522.84	2783	1158668.03	3105910.12
2740	1158104.09	3110285.25	2784	1158551.19	3105655.09
2741	1158089.74	3110196.84	2785	1158508.38	3105543.97
2742	1158059.94	3110106.05	2786	1158446.95	3105396.36
2743	1158052.93	3110085.86	2787	1158372.11	3105326.48
2744	1158000.16	3109952.48	2788	1158307.61	3105242.85
2745	1157876.83	3109717.31	2789	1158301.76	3105236.70
2746	1157727.22	3109513.52	2790	1158247.10	3105139.30
2747	1157673.01	3109398.11	2791	1158212.03	3104998.35
2748	1157677.97	3109338.20	2792	1158189.30	3104843.69
2749	1157762.52	3109318.25	2793	1158166.78	3104803.10
2750	1157914.32	3109207.89	2794	1158152.86	3104778.74
2751	1158064.22	3108991.41	2795	1158084.89	3104735.05
2752	1158071.56	3108977.59	2796	1158013.81	3104675.28
2753	1158142.60	3108835.23	2797	1157899.90	3104586.43
2754	1158149.39	3108823.39	2798	1157851.17	3104533.20
2755	1158205.05	3108736.69	2799	1157744.88	3104358.48
2756	1158251.76	3108647.78	2800	1157715.40	3104315.73
2757	1158294.46	3108558.76	2801	1157685.93	3104272.98
2758	1158299.20	3108548.87	2802	1157637.74	3104217.76
2759	1158323.07	3108391.35	2803	1157580.72	3104176.33
2760	1158441.10	3108230.13	2804	1157540.40	3104147.33
2761	1158528.80	3108122.20	2805	1157457.23	3104111.27

1	2	3	4	5	6
2762	1158630.05	3108012.61	2806	1157279.03	3104052.87
2807	1157157.42	3104033.88	2851	1155139.16	3100267.92
2808	1157115.56	3104026.86	2852	1155166.65	3100228.57
2809	1157057.45	3104009.42	2853	1155222.45	3100115.85
2810	1156975.97	3103965.39	2854	1155305.99	3099993.82
2811	1156970.51	3103963.26	2855	1155378.62	3099949.56
2812	1156937.96	3103944.45	2856	1155436.46	3099834.90
2813	1156892.93	3103903.32	2857	1155461.07	3099749.44
2814	1156847.71	3103870.20	2858	1155531.35	3099597.05
2815	1156782.89	3103840.59	2859	1155556.08	3099547.62
2816	1156724.38	3103839.15	2860	1155614.47	3099430.97
2817	1156537.11	3103804.55	2861	1155811.51	3099291.70
2818	1156467.39	3103790.84	2862	1156001.25	3099144.24
2819	1156427.47	3103765.84	2863	1156225.19	3098989.60
2820	1156392.75	3103712.96	2864	1156277.92	3098940.86
2821	1156359.11	3103636.08	2865	1156282.02	3098936.96
2822	1156351.46	3103539.83	2866	1156346.04	3098876.48
2823	1156358.25	3103445.93	2867	1156557.73	3098711.54
2824	1156358.95	3103437.94	2868	1156626.11	3098677.19
2825	1156370.15	3103328.14	2869	1156740.14	3098617.95
2826	1156406.08	3103106.87	2870	1156819.17	3098557.84
2827	1156400.37	3103074.71	2871	1156838.55	3098522.28
2828	1156391.55	3103046.47	2872	1156856.29	3098492.70
2829	1156381.09	3103024.20	2873	1156900.20	3098415.72
2830	1156360.38	3103011.69	2874	1156940.39	3098286.61
2831	1156289.93	3102925.90	2875	1156941.52	3098260.62
2832	1156065.93	3102654.24	2876	1156957.55	3098218.99
2833	1155905.23	3102494.19	2877	1156993.29	3098169.82
2834	1155778.13	3102330.97	2878	1157023.35	3098106.52
2835	1155684.97	3102212.61	2879	1157026.70	3098092.59
2836	1155702.45	3102173.01	2880	1157033.43	3098062.74
2837	1155731.09	3102045.62	2881	1157033.86	3098024.72
2838	1155741.34	3101871.76	2882	1157033.55	3097996.69
2839	1155750.07	3101821.94	2883	1157033.39	3097982.68
2840	1155755.15	3101695.97	2884	1157023.86	3097922.40
2841	1155742.35	3101585.58	2885	1157007.56	3097831.94
2842	1155644.45	3101415.07	2886	1156963.31	3097738.79
2843	1155526.83	3101294.11	2887	1156886.62	3097580.81
2844	1155368.44	3101142.14	2888	1156887.83	3097510.79
2845	1155263.56	3101011.48	2889	1156899.88	3097407.01
2846	1155174.25	3100899.21	2890	1156959.15	3097152.28
2847	1155123.81	3100751.88	2891	1156967.23	3097108.45
2848	1155096.63	3100575.09	2892	1156980.07	3097074.74
2849	1155077.43	3100398.50	2893	1156985.96	3097058.87

1	2	3	4	5	6
2850	1155112.74	3100305.30	2894	1157031.13	3096991.93
2895	1157116.90	3096921.98	2939	1158901.93	3092640.63
2896	1157233.23	3096850.78	2940	1158677.09	3092525.05
2897	1157284.47	3096822.01	2941	1158542.57	3092399.67
2898	1157418.89	3096747.24	2942	1158388.31	3092221.77
2899	1157497.77	3096693.14	2943	1158282.10	3092023.03
2900	1157506.56	3096681.35	2944	1158173.03	3091920.29
2901	1157526.85	3096649.82	2945	1158008.84	3091862.23
2902	1157534.07	3096599.96	2946	1157738.91	3091851.61
2903	1157535.15	3096555.96	2947	1157658.35	3091851.64
2904	1157536.08	3096517.95	2948	1157429.78	3091848.05
2905	1157549.25	3096368.17	2949	1157323.86	3091841.45
2906	1157553.02	3096214.16	2950	1157314.36	3091841.22
2907	1157590.71	3096064.97	2951	1157160.82	3091797.43
2908	1157654.82	3095980.48	2952	1157086.81	3091795.62
2909	1157757.37	3095858.90	2953	1157007.87	3091811.70
2910	1157868.03	3095773.56	2954	1156908.53	3091863.31
2911	1157997.75	3095686.66	2955	1156845.84	3091909.80
2912	1158024.69	3095669.31	2956	1156732.35	3091927.04
2913	1158031.84	3095663.48	2957	1156671.63	3091913.55
2914	1158241.28	3095610.57	2958	1156590.82	3091903.56
2915	1158620.79	3095559.83	2959	1156457.67	3091926.32
2916	1158831.24	3095526.95	2960	1156276.72	3091979.93
2917	1158892.54	3095516.45	2961	1156036.15	3091976.04
2918	1158904.59	3095514.74	2962	1155858.94	3091999.72
2919	1159030.56	3095437.76	2963	1155778.47	3091975.73
2920	1159122.13	3095355.95	2964	1155718.77	3091982.28
2921	1159205.00	3095281.92	2965	1155697.34	3091835.65
2922	1159229.83	3095228.50	2966	1155637.91	3091688.09
2923	1159257.35	3095167.13	2967	1155580.60	3091576.61
2924	1159278.40	3095063.56	2968	1155531.29	3091485.34
2925	1159352.15	3094851.22	2969	1155471.92	3091355.8
2926	1159411.04	3094714.56	2970	1155462.69	3091303.53
2927	1159483.07	3094572.23	2971	1155483.05	3091207.96
2928	1159583.78	3094382.56	2972	1155529.66	3091143.05
2929	1159691.56	3094211.08	2973	1155564.67	3091061.85
2930	1159692.05	3094109.02	2974	1155608.58	3090964.86
2931	1159564.84	3093909.76	2975	1155637.53	3090865.49
2932	1159441.99	3093736.64	2976	1155624.62	3090739.09
2933	1159370.67	3093624.81	2977	1155648.65	3090615.58
2934	1159357.27	3093518.4	2978	1155670.77	3090550.08
2935	1159360.65	3093380.39	2979	1155774.77	3090430.54
2936	1159331.04	3093077.45	2980	1155878.62	3090317.00
2937	1159157.34	3092795.00	2981	1155968.01	3090181.09

1	2	3	4	5	6
2938	1159012.26	3092671.36	2982	1156032.62	3090096.61
2983	1156051.08	3089996.99	3027	1159116.76	3084890.30
2984	1156042.81	3089884.71	3028	1159146.72	3084810.97
2985	1156001.07	3089791.61	3029	1159159.84	3084745.24
2986	1155869.67	3089640.29	3030	1159150.06	3084674.95
2987	1155843.96	3089627.65	3031	1159139.98	3084636.68
2988	1155870.45	3089608.29	3032	1159119.24	3084564.12
2989	1156066.35	3089454.97	3033	1159121.40	3084476.11
2990	1156326.48	3089273.21	3034	1159196.79	3084155.71
2991	1156523.60	3089171.96	3035	1159221.47	3083802.06
2992	1156717.37	3089064.62	3036	1159217.79	3083747.93
2993	1156972.10	3088878.71	3037	1159186.10	3083673.10
2994	1157093.70	3088755.60	3038	1159090.18	3083564.67
2995	1157242.56	3088643.16	3039	1158893.84	3083347.70
2996	1157280.14	3088600.05	3040	1158852.00	3083258.61
2997	1157295.63	3088580.41	3041	1158848.19	3083250.52
2998	1157357.45	3088507.88	3042	1158811.57	3083131.53
2999	1157392.45	3088406.66	3043	1158788.11	3082904.79
3000	1157412.88	3088349.12	3044	1158781.98	3082848.60
3001	1157418.60	3088299.22	3045	1158788.54	3082580.56
3002	1157438.17	3088133.58	3046	1158789.27	3082550.56
3003	1157429.19	3087887.18	3047	1158814.78	3082449.11
3004	1157419.86	3087634.77	3048	1158861.44	3082362.18
3005	1157393.95	3087241.85	3049	1159093.19	3082093.66
3006	1157386.08	3087093.55	3050	1159125.56	3082038.41
3007	1157404.70	3087027.96	3051	1159163.23	3081869.20
3008	1157415.44	3087018.21	3052	1159195.01	3081735.89
3009	1157441.09	3086992.82	3053	1159343.18	3081529.36
3010	1157553.98	3086959.57	3054	1159571.10	3081314.77
3011	1157603.62	3086934.76	3055	1159678.25	3081189.30
3012	1157702.73	3086913.17	3056	1159721.53	3081138.33
3013	1157877.70	3086837.40	3057	1159748.89	3081062.94
3014	1158018.02	3086746.77	3058	1159826.22	3080888.71
3015	1158099.86	3086694.73	3059	1160029.17	3080529.41
3016	1158160.99	3086650.19	3060	1160039.23	3080465.60
3017	1158197.87	3086595.05	3061	1160046.79	3080381.73
3018	1158234.49	3086529.9	3062	1160016.67	3080242.88
3019	1158248.18	3086502.22	3063	1159966.73	3080095.56
3020	1158311.17	3086381.67	3064	1159960.24	3080013.33
3021	1158411.94	3086087.92	3065	1159966.19	3079995.46
3022	1158548.41	3085622.93	3066	1160002.94	3079884.28
3023	1158606.97	3085520.28	3067	1160213.85	3079649.27
3024	1158654.24	3085469.40	3068	1160326.06	3079439.86
3025	1158936.60	3085116.05	3069	1160448.58	3079156.64

1	2	3	4	5	6
3026	1159035.80	3084988.39	3070	1160542.99	3078958.81
3071	1160567.90	3078861.35	3115	1157677.02	3074599.38
3072	1160469.41	3078734.84	3116	1157651.36	3074502.67
3073	1160387.40	3078630.76	3117	1157626.68	3074345.96
3074	1160271.70	3078471.81	3118	1157619.33	3074257.71
3075	1160199.54	3078373.96	3119	1157604.85	3074093.23
3076	1160103.11	3078327.57	3120	1157616.96	3073823.31
3077	1160040.79	3078298.02	3121	1157661.20	3073488.15
3078	1159794.58	3078257.97	3122	1157702.92	3073317.04
3079	1159490.06	3078208.48	3123	1157741.22	3073121.82
3080	1159427.79	3078176.92	3124	1157771.97	3073010.49
3081	1159393.72	3078138.07	3125	1157850.56	3072866.30
3082	1159374.74	3078095.56	3126	1157947.29	3072696.54
3083	1159372.90	3078027.47	3127	1157950.93	3072690.63
3084	1159371.96	3077433.00	3128	1157966.29	3072697.01
3085	1159398.26	3077237.50	3129	1158056.17	3072725.23
3086	1159396.31	3077051.31	3130	1158184.36	3072762.39
3087	1159396.10	3077019.28	3131	1158270.69	3072792.53
3088	1159385.79	3076908.94	3132	1158343.90	3072806.33
3089	1159373.05	3076836.58	3133	1158438.32	3072812.65
3090	1159359.51	3076756.18	3134	1158517.89	3072832.61
3091	1159325.38	3076617.25	3135	1158644.73	3072863.74
3092	1159281.75	3076560.13	3136	1158729.85	3072881.83
3093	1159258.03	3076527.53	3137	1158786.56	3072895.23
3094	1159230.66	3076500.84	3138	1158837.53	3072898.48
3095	1159193.84	3076471.91	3139	1158890.73	3072891.78
3096	1159137.68	3076456.53	3140	1159001.04	3072882.47
3097	1159081.66	3076455.16	3141	1159050.55	3072883.68
3098	1158889.74	3076466.47	3142	1159147.11	3072884.05
3099	1158856.95	3076477.68	3143	1159237.99	3072892.27
3100	1158706.31	3076457.97	3144	1159286.33	3072879.45
3101	1158138.30	3076195.87	3145	1159331.64	3072868.55
3102	1158006.57	3076078.57	3146	1159407.61	3072810.37
3103	1157936.42	3076000.79	3147	1159434.86	3072781.00
3104	1157921.30	3075964.39	3148	1159480.54	3072734.09
3105	1157918.58	3075912.28	3149	1159527.74	3072707.22
3106	1157911.10	3075767.99	3150	1159589.82	3072664.71
3107	1157929.33	3075636.34	3151	1159624.82	3072645.55
3108	1157944.64	3075542.65	3152	1159694.41	3072623.24
3109	1157950.93	3075428.71	3153	1159817.22	3072594.22
3110	1157928.41	3075286.05	3154	1159921.67	3072558.75
3111	1157906.60	3075175.44	3155	1159955.06	3072543.56
3112	1157847.01	3074931.79	3156	1159990.76	3072516.41
3113	1157746.99	3074725.18	3157	1160013.80	3072494.95

1	2	3	4	5	6
3114	1157699.54	3074639.96	3158	1160036.74	3072457.49
3159	1160055.07	3072423.91	3203	1162368.12	3071105.52
3160	1160071.24	3072356.25	3204	1162354.34	3071055.14
3161	1160098.58	3072240.84	3205	1162355.06	3070985.11
3162	1160148.42	3072085.94	3206	1162355.35	3070953.09
3163	1160187.06	3071958.79	3207	1162339.26	3070894.65
3164	1160217.32	3071887.48	3208	1162327.59	3070840.32
3165	1160277.06	3071736.82	3209	1162323.42	3070806.19
3166	1160318.49	3071699.80	3210	1162324.00	3070782.19
3167	1160379.45	3071683.28	3211	1162326.79	3070750.24
3168	1160451.70	3071675.05	3212	1162341.16	3070674.53
3169	1160530.47	3071666.97	3213	1162367.11	3070575.09
3170	1160637.83	3071655.59	3214	1162387.25	3070549.56
3171	1160735.09	3071647.96	3215	1162406.24	3070530.01
3172	1160809.95	3071655.80	3216	1162428.49	3070520.55
3173	1160861.11	3071671.07	3217	1162467.44	3070503.49
3174	1160876.52	3071675.44	3218	1162547.91	3070425.40
3175	1160959.00	3071719.50	3219	1162614.17	3070334.95
3176	1161068.36	3071790.23	3220	1162660.14	3070256.01
3177	1161137.39	3071831.95	3221	1162721.34	3070127.42
3178	1161198.87	3071855.47	3222	1162750.06	3070058.07
3179	1161232.87	3071856.31	3223	1162771.92	3069982.54
3180	1161281.67	3071845.50	3224	1162773.20	3069930.53
3181	1161313.66	3071826.26	3225	1162774.33	3069884.53
3182	1161346.36	3071799.04	3226	1162755.60	3069832.03
3183	1161393.80	3071762.17	3227	1162703.49	3069732.67
3184	1161419.15	3071748.78	3228	1162674.26	3069679.91
3185	1161460.94	3071737.80	3229	1162632.31	3069594.82
3186	1161536.16	3071731.64	3230	1162562.38	3069467.01
3187	1161630.42	3071723.94	3231	1162534.17	3069352.23
3188	1161781.39	3071729.64	3232	1162502.83	3069181.33
3189	1161868.40	3071711.76	3233	1162496.82	3068957.01
3190	1161932.83	3071675.31	3234	1162504.66	3068821.10
3191	1162012.68	3071643.23	3235	1162516.32	3068733.32
3192	1162115.73	3071603.72	3236	1162528.73	3068553.48
3193	1162236.46	3071536.63	3237	1162530.98	3068359.38
3194	1162313.51	3071496.48	3238	1162529.51	3068317.31
3195	1162355.80	3071465.50	3239	1162526.58	3068273.21
3196	1162366.84	3071443.75	3240	1162524.76	3068225.13
3197	1162369.17	3071409.78	3241	1162519.73	3068164.95
3198	1162366.49	3071355.68	3242	1162518.78	3068060.86
3199	1162367.48	3071315.67	3243	1162521.65	3068004.88
3200	1162369.90	3071257.68	3244	1162540.43	3067953.30
3201	1162374.63	3071207.76	3245	1162623.36	3067897.29

1	2	3	4	5	6
3202	1162381.11	3071167.89	3246	1162632.06	3067889.49
3247	1162682.60	3067848.70	3291	1163132.56	3064985.48
3248	1162731.99	3067813.88	3292	1163103.85	3064890.69
3249	1162796.58	3067771.43	3293	1163096.78	3064832.48
3250	1162915.31	3067684.27	3294	1163097.16	3064796.45
3251	1162944.35	3067662.96	3295	1163097.00	3064782.44
3252	1163007.17	3067570.43	3296	1163110.52	3064720.73
3253	1163023.26	3067546.80	3297	1163125.65	3064675.06
3254	1163043.34	3067503.26	3298	1163141.38	3064523.32
3255	1163132.29	3067365.33	3299	1163136.57	3064413.12
3256	1163156.03	3067335.89	3300	1163117.96	3064294.57
3257	1163178.22	3067308.41	3301	1163090.08	3064145.77
3258	1163218.96	3067279.38	3302	1163069.70	3064079.22
3259	1163356.80	3067228.72	3303	1163019.80	3063991.93
3260	1163462.31	3067191.27	3304	1162956.70	3063932.34
3261	1163588.25	3067136.32	3305	1162918.21	3063869.35
3262	1163759.54	3067048.44	3306	1162856.32	3063801.78
3263	1163878.09	3067009.31	3307	1162833.44	3063755.18
3264	1163984.88	3066959.89	3308	1162824.67	3063724.94
3265	1164039.13	3066951.21	3309	1162803.55	3063668.38
3266	1164077.92	3066920.14	3310	1162803.65	3063582.31
3267	1164091.50	3066856.42	3311	1162795.63	3063440.00
3268	1164098.15	3066768.52	3312	1162793.43	3063345.87
3269	1164100.61	3066688.52	3313	1162794.45	3063283.85
3270	1164119.61	3066566.88	3314	1162835.27	3063210.80
3271	1164136.45	3066451.20	3315	1162884.53	3063099.91
3272	1164149.67	3066381.48	3316	1162935.66	3063055.13
3273	1164164.71	3066257.75	3317	1163028.33	3062969.33
3274	1164169.21	3066155.78	3318	1163101.93	3062927.10
3275	1164163.46	3066063.56	3319	1163189.91	3062849.19
3276	1164160.40	3066025.45	3320	1163257.64	3062780.80
3277	1164138.47	3065980.89	3321	1163262.28	3062774.90
3278	1164132.72	3065970.74	3322	1163290.72	3062737.57
3279	1164111.49	3065938.19	3323	1163318.49	3062666.19
3280	1164044.77	3065904.53	3324	1163357.18	3062537.04
3281	1163996.65	3065887.34	3325	1163364.81	3062491.19
3282	1163936.13	3065865.84	3326	1163371.44	3062445.31
3283	1163839.84	3065813.44	3327	1163360.21	3062393.00
3284	1163703.98	3065742.06	3328	1163343.18	3062332.53
3285	1163646.29	3065686.61	3329	1163309.23	3062247.64
3286	1163579.15	3065628.91	3330	1163287.44	3062177.04
3287	1163506.90	3065555.08	3331	1163229.56	3062047.53
3288	1163408.63	3065440.59	3332	1163215.75	3062019.17
3289	1163286.67	3065251.46	3333	1163169.45	3061927.96

1	2	3	4	5	6
3642	1176262.68	3050067.15	3686	1178083.42	3048080.15
3687	1178092.51	3048056.36	3731	1178518.17	3045985.07
3688	1178097.34	3048022.45	3732	1178675.55	3045872.83
3689	1178094.18	3047988.34	3733	1178771.81	3045845.17
3690	1178070.34	3047919.7	3734	1178856.66	3045813.22
3691	1178025.75	3047840.54	3735	1178906.42	3045804.43
3692	1177944.63	3047720.45	3736	1178943.62	3045797.35
3693	1177884.16	3047614.88	3737	1179042.25	3045795.76
3694	1177846.92	3047541.91	3738	1179167.18	3045802.83
3695	1177839.86	3047523.72	3739	1179173.68	3045802.99
3696	1177839.00	3047517.69	3740	1179286.75	3045803.76
3697	1177837.30	3047505.64	3741	1179441.10	3045815.56
3698	1177841.39	3047481.72	3742	1179551.62	3045818.27
3699	1177849.63	3047451.89	3743	1179652.44	3045808.74
3700	1177860.17	3047430.13	3744	1179741.8	3045796.92
3701	1177886.86	3047382.75	3745	1179776.40	3045773.75
3702	1177931.08	3047313.78	3746	1179808.49	3045730.50
3703	1177960.12	3047272.45	3747	1179831.27	3045679.01
3704	1177977.32	3047244.86	3748	1179839.95	3045631.19
3705	1177987.10	3047213.07	3749	1179827.22	3045558.82
3706	1177991.79	3047185.16	3750	1179754.54	3045420.91
3707	1177992.67	3047149.15	3751	1179657.98	3045236.39
3708	1177993.71	3047107.14	3752	1179579.80	3045098.36
3709	1177993.64	3047069.11	3753	1179545.76	3045037.48
3710	1177995.25	3046983.08	3754	1179449.98	3044882.99
3711	1178000.18	3046925.14	3755	1179419.14	3044834.20
3712	1178011.15	3046865.37	3756	1179405.83	3044805.84
3713	1178037.43	3046793.95	3757	1179405.28	3044787.82
3714	1178059.16	3046744.45	3758	1179416.76	3044768.09
3715	1178089.88	3046675.14	3759	1179439.36	3044744.62
3716	1178123.36	3046615.91	3760	1179535.49	3044640.89
3717	1178152.19	3046562.58	3761	1179563.47	3044601.54
3718	1178170.13	3046524.98	3762	1179594.20	3044532.23
3719	1178178.67	3046503.17	3763	1179633.87	3044445.14
3720	1178189.45	3046451.39	3764	1179686.14	3044354.34
3721	1178206.06	3046365.73	3765	1179757.13	3044193.95
3722	1178220.34	3046314.04	3766	1179813.30	3044087.23
3723	1178235.23	3046278.37	3767	1179827.95	3044061.57
3724	1178254.57	3046244.82	3768	1179907.50	3043939.43
3725	1178291.92	3046211.71	3769	1179937.44	3043902.12
3726	1178337.41	3046172.79	3770	1179982.38	3043845.18
3727	1178343.51	3046168.93	3771	1180037.91	3043764.47
3728	1178411.60	3046106.56	3772	1180047.60	3043756.70
3729	1178434.92	3046053.08	3773	1180093.10	3043717.79

1	2	3	4	5	6
3730	1178471.33	3046037.96	3774	1180105.85	3043708.09
3775	1180176.95	3043685.82	3819	1182463.49	3042112.58
3776	1180204.11	3043680.48	3820	1182487.98	3042093.17
3777	1180301.67	3043660.86	3821	1182522.04	3042071.99
3778	1180422.83	3043617.80	3822	1182571.03	3042053.17
3779	1180476.28	3043601.09	3823	1182585.63	3042049.53
3780	1180522.29	3043582.20	3824	1182643.4	3042040.94
3781	1180602.45	3043558.15	3825	1182720.12	3042034.81
3782	1180701.46	3043540.57	3826	1182957.56	3042024.64
3783	1180789.69	3043574.76	3827	1183109.35	3042018.36
3784	1180882.63	3043601.06	3828	1183286.97	3041978.68
3785	1180965.82	3043637.13	3829	1183316.68	3041971.40
3786	1181022.64	3043666.55	3830	1183364.98	3041960.57
3787	1181082.56	3043692.04	3831	1183412.03	3041939.72
3788	1181137.87	3043681.39	3832	1183503.54	3041901.93
3789	1181174.18	3043670.27	3833	1183632.39	3041831.03
3790	1181201.77	3043626.91	3834	1183703.99	3041788.75
3791	1181244.89	3043541.90	3835	1183810.39	3041735.32
3792	1181309.71	3043449.41	3836	1183886.13	3041687.13
3793	1181351.34	3043384.37	3837	1183910.83	3041659.71
3794	1181362.79	3043366.64	3838	1183927.62	3041628.10
3795	1181444.68	3043292.58	3839	1183943.00	3041592.45
3796	1181532.55	3043178.65	3840	1183961.25	3041562.87
3797	1181579.62	3043115.75	3841	1184004.98	3041513.91
3798	1181615.50	3043040.57	3842	1184102.48	3041436.23
3799	1181638.19	3042993.08	3843	1184166.37	3041401.77
3800	1181684.41	3042924.16	3844	1184221.62	3041373.10
3801	1181734.35	3042867.34	3845	1184356.31	3041268.32
3802	1181785.39	3042826.55	3846	1184481.05	3041181.30
3803	1181826.34	3042809.55	3847	1184535.49	3041124.59
3804	1181916.46	3042787.74	3848	1184664.52	3041005.65
3805	1182028.58	3042786.49	3849	1184750.55	3040925.70
3806	1182116.00	3042792.63	3850	1184815.44	3040851.23
3807	1182172.77	3042784.02	3851	1184922.66	3040723.76
3808	1182211.21	3042766.95	3852	1184994.13	3040625.42
3809	1182244.06	3042733.72	3853	1185006.63	3040605.71
3810	1182278.60	3042692.54	3854	1185008.57	3040587.75
3811	1182308.08	3042633.22	3855	1184998.36	3040555.47
3812	1182328.52	3042595.69	3856	1184941.15	3040459.98
3813	1182344.90	3042540.04	3857	1184802.48	3040278.42
3814	1182388.09	3042370.95	3858	1184743.93	3040176.90
3815	1182407.84	3042259.35	3859	1184685.91	3040053.37
3816	1182430.86	3042177.84	3860	1184637.89	3039930.09
3817	1182440.45	3042154.06	3861	1184610.45	3039845.34

1	2	3	4	5	6
3818	1182447.90	3042136.22	3862	1184599.47	3039763.00
3863	1184601.53	3039678.98	3907	1184344.57	3036245.73
3864	1184620.38	3039563.35	3908	1184216.15	3036156.50
3865	1184660.88	3039422.22	3909	1184119.30	3036106.07
3866	1184710.57	3039253.29	3910	1183979.94	3036034.59
3867	1184720.36	3039221.50	3911	1183907.25	3035998.78
3868	1184748.63	3039130.12	3912	1183854.97	3035967.46
3869	1184774.99	3039034.68	3913	1183789.93	3035905.82
3870	1184786.11	3038948.88	3914	1183741.69	3035852.59
3871	1184768.67	3038884.40	3915	1183684.25	3035787.12
3872	1184739.08	3038805.61	3916	1183647.03	3035754.18
3873	1184688.20	3038636.21	3917	1183605.21	3035725.13
3874	1184676.05	3038539.83	3918	1183557.68	3035703.94
3875	1184648.10	3038455.07	3919	1183539.47	3035691.49
3876	1184624.37	3038382.43	3920	1183525.96	3035671.13
3877	1184580.97	3038295.29	3921	1183522.45	3035651.03
3878	1184527.68	3038223.92	3922	1183519.79	3035636.95
3879	1184505.20	3038181.34	3923	1183521.51	3035566.94
3880	1184500.04	3038167.19	3924	1183518.77	3035474.79
3881	1184496.74	3038159.10	3925	1183516.84	3035390.67
3882	1184497.13	3038143.10	3926	1183524.41	3035326.80
3883	1184506.87	3038113.31	3927	1183544.38	3035247.22
3884	1184523.26	3038077.68	3928	1183590.20	3035154.27
3885	1184561.63	3038002.56	3929	1183638.07	3035059.36
3886	1184606.46	3037909.59	3930	1183721.88	3034927.30
3887	1184653.37	3037792.64	3931	1183735.97	3034903.63
3888	1184710.86	3037611.89	3932	1183822.22	3034713.58
3889	1184761.15	3037459.00	3933	1183904.01	3034541.44
3890	1184831.76	3037314.60	3934	1183956.43	3034444.63
3891	1184884.58	3037221.82	3935	1183962.77	3034410.76
3892	1184894.62	3037200.05	3936	1183958.06	3034378.62
3893	1184903.00	3037164.22	3937	1183929.26	3034307.85
3894	1184902.34	3037130.17	3938	1183855.23	3034143.89
3895	1184894.98	3037103.97	3939	1183729.60	3033818.53
3896	1184853.94	3037042.91	3940	1183651.35	3033642.45
3897	1184784.24	3036967.13	3941	1183618.05	3033531.54
3898	1184757.31	3036922.43	3942	1183614.08	3033489.41
3899	1184735.99	3036873.87	3943	1183616.26	3033461.44
3900	1184717.85	3036797.36	3944	1183617.20	3033423.43
3901	1184702.06	3036726.91	3945	1183631.06	3033225.59
3902	1184689.74	3036678.57	3946	1183649.07	3033103.92
3903	1184645.35	3036611.42	3947	1183654.48	3033025.99
3904	1184598.66	3036536.21	3948	1183654.92	3033007.99
3905	1184507.73	3036407.86	3949	1183655.07	3032981.97

1	2	3	4	5	6
3906	1184430.62	3036327.90	3950	1183640.64	3032937.58
3951	1183610.61	3032896.80	3995	1181469.13	3029559.32
3952	1183572.39	3032843.82	3996	1181439.28	3029470.52
3953	1183485.40	3032697.55	3997	1181418.20	3029309.86
3954	1183369.66	3032458.51	3998	1181383.76	3029224.94
3955	1183284.45	3032240.23	3999	1181368.25	3029102.45
3956	1183274.62	3032191.94	4000	1181302.14	3029002.74
3957	1183268.89	3032139.75	4001	1181235.25	3028955.06
3958	1183270.12	3032089.74	4002	1181151.95	3028902.97
3959	1183263.75	3032043.54	4003	1181037.38	3028820.08
3960	1183249.28	3032001.15	4004	1180923.17	3028743.21
3961	1183215.40	3031954.28	4005	1180856.37	3028671.51
3962	1183135.49	3031866.24	4006	1180823.09	3028620.65
3963	1183063.89	3031786.42	4007	1180817.98	3028604.51
3964	1183039.42	3031763.79	4008	1180787.53	3028499.67
3965	1183021.11	3031735.32	4009	1180768.05	3028355.06
3966	1183012.79	3031707.09	4010	1180766.32	3028160.85
3967	1183010.58	3031695.02	4011	1180769.47	3028032.81
3968	1182997.34	3031622.64	4012	1180757.69	3027860.37
3969	1182991.68	3031588.47	4013	1180750.30	3027794.13
3970	1182951.59	3031407.33	4014	1180714.76	3027733.20
3971	1182939.16	3031342.96	4015	1180681.94	3027684.36
3972	1182925.49	3031308.60	4016	1180579.02	3027595.75
3973	1182902.56	3031264.00	4017	1180511.42	3027536.04
3974	1182813.83	3031127.7	4018	1180394.78	3027415.07
3975	1182728.51	3031015.51	4019	1180180.00	3027235.65
3976	1182632.54	3030909.06	4020	1179990.63	3027100.88
3977	1182606.72	3030880.40	4021	1179827.20	3027010.79
3978	1182587.34	3030833.88	4022	1179656.95	3026892.51
3979	1182574.42	3030789.53	4023	1179614.01	3026847.41
3980	1182570.64	3030739.39	4024	1179578.38	3026790.49
3981	1182573.02	3030683.40	4025	1179562.52	3026764.07
3982	1182574.35	3030629.38	4026	1179518.00	3026660.90
3983	1182564.63	3030597.12	4027	1179498.44	3026520.29
3984	1182552.77	3030570.81	4028	1179519.89	3026400.71
3985	1182439.37	3030419.89	4029	1179528.07	3026250.78
3986	1182322.74	3030298.92	4030	1179531.23	3026040.66
3987	1182279.90	3030249.83	4031	1179532.22	3025796.47
3988	1182101.82	3030043.27	4032	1179522.56	3025660.12
3989	1181919.90	3029890.68	4033	1179518.20	3025531.89
3990	1181761.41	3029782.69	4034	1179507.40	3025441.54
3991	1181632.34	3029719.48	4035	1179488.15	3025328.98
3992	1181530.35	3029694.95	4036	1179514.39	3025299.59
3993	1181504.19	3029680.29	4037	1179545.53	3025254.31

1	2	3	4	5	6
3994	1181457.52	3029645.12	4038	1179607.87	3025181.78
4039	1179634.21	3025148.39	4083	1180640.64	3021417.73
4040	1179679.19	3025089.44	4084	1180614.51	3021381.06
4041	1179696.38	3025041.82	4085	1180587.94	3021342.37
4042	1179742.51	3024976.90	4086	1180548.19	3021269.33
4043	1179755.79	3024905.16	4087	1180509.95	3021196.33
4044	1179766.31	3024843.37	4088	1180438.48	3020988.38
4045	1179767.38	3024759.31	4089	1180368.60	3020736.44
4046	1179767.99	3024693.27	4090	1180349.87	3020683.93
4047	1179779.98	3024531.42	4091	1180339.44	3020619.62
4048	1179800.59	3024425.83	4092	1180332.81	3020563.41
4049	1179862.99	3024289.24	4093	1180334.74	3020525.41
4050	1179938.43	3024110.93	4094	1180348.69	3020487.73
4051	1180025.87	3023932.91	4095	1180418.61	3020391.35
4052	1180087.40	3023832.34	4096	1180506.34	3020283.41
4053	1180097.47	3023748.51	4097	1180631.54	3020096.31
4054	1180058.82	3023671.48	4098	1180742.08	3019894.84
4055	1180016.91	3023564.36	4099	1180764.08	3019855.34
4056	1179934.24	3023364.15	4100	1180767.32	3019845.41
4057	1179879.26	3023218.68	4101	1180779.66	3019811.69
4058	1179824.94	3023087.23	4102	1180794.13	3019751.99
4059	1179686.05	3022873.63	4103	1180804.81	3019684.18
4060	1179620.68	3022743.91	4104	1180808.88	3019620.23
4061	1179574.47	3022648.68	4105	1180803.45	3019556.04
4062	1179568.96	3022608.52	4106	1180789.57	3019489.63
4063	1179568.15	3022600.49	4107	1180771.64	3019445.16
4064	1179575.18	3022558.62	4108	1180664.68	3019276.37
4065	1179598.72	3022517.16	4109	1180522.96	3019076.72
4066	1179632.81	3022473.96	4110	1180443.38	3018954.66
4067	1179694.31	3022435.44	4111	1180419.15	3018922.03
4068	1179817.57	3022368.40	4112	1180385.83	3018873.17
4069	1179947.02	3022293.51	4113	1180344.70	3018836.13
4070	1180020.77	3022245.27	4114	1180298.97	3018802.97
4071	1180114.98	3022199.54	4115	1180135.93	3018716.90
4072	1180183.58	3022157.19	4116	1179991.50	3018627.27
4073	1180228.62	3022116.25	4117	1179859.96	3018521.95
4074	1180337.26	3022012.83	4118	1179761.18	3018407.42
4075	1180437.23	3021895.17	4119	1179692.03	3018329.65
4076	1180570.00	3021726.28	4120	1179675.46	3018291.21
4077	1180611.84	3021673.25	4121	1179667.89	3018273.01
4078	1180647.72	3021618.09	4122	1179651.82	3018234.58
4079	1180665.26	3021576.47	4123	1179644.99	3018186.37
4080	1180672.44	3021528.61	4124	1179644.40	3018068.25
4081	1180669.57	3021482.50	4125	1179634.00	3017961.90

1	2	3	4	5	6
4082	1180657.26	3021454.17	4126	1179621.80	3017867.51
4127	1179604.75	3017787.02	4171	1179947.37	3014330.24
4128	1179583.18	3017748.45	4172	1179907.55	3014219.17
4129	1179520.71	3017642.82	4173	1179899.73	3014170.93
4130	1179499.69	3017602.27	4174	1179901.47	3014140.94
4131	1179484.11	3017543.84	4175	1179910.26	3014109.13
4132	1179468.43	3017469.38	4176	1179931.65	3014073.63
4133	1179467.94	3017407.32	4177	1180002.07	3013977.27
4134	1179464.91	3017327.16	4178	1180023.54	3013979.79
4135	1179454.28	3017270.86	4179	1180046.29	3013970.34
4136	1179442.50	3017220.52	4180	1180074.84	3013949.02
4137	1179413.39	3017101.70	4181	1180110.74	3013933.89
4138	1179389.74	3017005.03	4182	1180210.67	3013920.33
4139	1179368.45	3016914.42	4183	1180265.43	3013911.66
4140	1179317.04	3016724.99	4184	1180315.84	3013896.89
4141	1179294.60	3016640.36	4185	1180388.05	3013870.63
4142	1179258.09	3016537.37	4186	1180441.86	3013839.93
4143	1179246.61	3016475.03	4187	1180484.66	3013808.95
4144	1179242.24	3016428.88	4188	1180563.49	3013736.81
4145	1179244.02	3016396.89	4189	1180651.19	3013650.89
4146	1179254.37	3016363.12	4190	1180669.68	3013631.32
4147	1179320.55	3016276.67	4191	1180721.57	3013576.54
4148	1179389.39	3016204.29	4192	1180737.37	3013564.92
4149	1179473.07	3016118.26	4193	1180748.48	3013561.19
4150	1179746.89	3015850.73	4194	1180763.48	3013561.56
4151	1179797.13	3015801.92	4195	1180782.88	3013566.04
4152	1179823.97	3015768.55	4196	1180865.52	3013584.08
4153	1179828.67	3015760.65	4197	1180946.75	3013598.08
4154	1179842.41	3015730.96	4198	1180984.32	3013597.01
4155	1179855.97	3015647.22	4199	1181054.78	3013580.72
4156	1179862.45	3015587.32	4200	1181111.09	3013570.09
4157	1179879.67	3015517.68	4201	1181157.50	3013555.22
4158	1179894.96	3015466.01	4202	1181189.26	3013545.99
4159	1179915.35	3015430.48	4203	1181216.36	3013542.65
4160	1179954.03	3015363.36	4204	1181253.38	3013543.56
4161	1180021.15	3015238.89	4205	1181299.39	3013544.69
4162	1180111.89	3015048.94	4206	1181411.37	3013549.44
4163	1180131.02	3015003.37	4207	1181513.76	3013557.96
4164	1180141.05	3014941.56	4208	1181571.78	3013559.39
4165	1180145.23	3014893.62	4209	1181596.34	3013557.98
4166	1180146.46	3014843.60	4210	1181616.64	3013546.47
4167	1180137.18	3014793.33	4211	1181637.04	3013530.96
4168	1180125.06	3014757.00	4212	1181661.03	3013491.51
4169	1180072.89	3014639.61	4213	1181696.55	3013410.31

1	2	3	4	5	6
4170	1180004.86	3014495.81	4214	1181737.84	3013339.25
4215	1181790.16	3013246.46	4259	1182449.39	3010898.45
4216	1181855.59	3013149.97	4260	1182438.16	3010846.13
4217	1181928.67	3013047.67	4261	1182435.78	3010780.01
4218	1181985.40	3012978.99	4262	1182437.39	3010673.95
4219	1182038.40	3012920.25	4263	1182444.83	3010554.02
4220	1182065.00	3012896.88	4264	1182460.19	3010458.30
4221	1182091.34	3012863.49	4265	1182469.79	3010434.52
4222	1182104.53	3012835.78	4266	1182472.89	3010430.59
4223	1182111.72	3012807.94	4267	1182489.49	3010406.98
4224	1182112.50	3012775.92	4268	1182517.28	3010375.62
4225	1182107.09	3012731.76	4269	1182566.68	3010340.81
4226	1182079.13	3012626.97	4270	1182621.78	3010298.12
4227	1182062.59	3012546.49	4271	1182698.29	3010259.96
4228	1182062.76	3012498.45	4272	1182785.80	3010222.07
4229	1182066.9	3012452.51	4273	1182856.70	3010187.78
4230	1182068.24	3012438.53	4274	1182910.91	3010161.09
4231	1182072.51	3012366.57	4275	1182978.51	3010118.70
4232	1182072.08	3012302.49	4276	1183026.77	3010089.86
4233	1182071.77	3012274.46	4277	1183100.52	3010041.62
4234	1182071.59	3012200.39	4278	1183165.72	3009995.18
4235	1182076.74	3012072.40	4279	1183192.22	3009975.81
4236	1182082.50	3012000.47	4280	1183314.63	3009902.75
4237	1182088.99	3011960.59	4281	1183391.38	3009854.59
4238	1182099.53	3011938.83	4282	1183411.88	3009835.08
4239	1182117.08	3011917.24	4283	1183426.53	3009809.41
4240	1182130.33	3011907.56	4284	1183441.37	3009775.74
4241	1182145.13	3011895.91	4285	1183457.59	3009706.07
4242	1182208.03	3011861.42	4286	1183483.94	3009590.62
4243	1182249.13	3011838.41	4287	1183520.12	3009401.32
4244	1182277.14	3011819.08	4288	1183541.68	3009297.76
4245	1182306.88	3011789.78	4289	1183554.06	3009221.99
4246	1182318.28	3011774.05	4290	1183562.64	3009178.16
4247	1182335.97	3011746.46	4291	1183573.74	3009154.41
4248	1182385.84	3011651.59	4292	1183593.33	3009130.87
4249	1182427.02	3011564.52	4293	1183622.17	3009097.55
4250	1182459.05	3011483.23	4294	1183656.92	3009068.37
4251	1182472.38	3011429.50	4295	1183694.52	3009045.27
4252	1182504.09	3011320.19	4296	1183784.19	3009001.43
4253	1182520.37	3011268.53	4297	1183835.29	3008978.66
4254	1182523.30	3011210.55	4298	1183863.25	3008961.33
4255	1182521.78	3011170.48	4299	1183885.74	3008941.87
4256	1182517.26	3011130.33	4300	1183914.94	3008914.55
4257	1182505.74	3011090.01	4301	1183950.78	3008861.38

1	2	3	4	5	6
4258	1182472.28	3010985.09	4302	1184000.12	3008788.53
4303	1184043.34	3008699.51	4347	1185537.09	3006424.03
4304	1184069.11	3008628.07	4348	1185726.07	3006330.58
4305	1184087.12	3008506.4	4349	1185887.79	3006246.47
4306	1184099.53	3008408.62	4350	1185984.24	3006170.77
4307	1184103.17	3008382.68	4351	1186076.13	3006076.93
4308	1184106.44	3008310.69	4352	1186180.06	3005961.37
4309	1184091.15	3008220.23	4353	1186220.40	3005908.31
4310	1184057.69	3008115.31	4354	1186279.38	3005809.67
4311	1184022.77	3007988.33	4355	1186328.14	3005698.76
4312	1184013.65	3007932.06	4356	1186361.56	3005601.49
4313	1184015.99	3007918.1	4357	1186379.35	3005549.87
4314	1184023.79	3007906.28	4358	1186409.46	3005424.50
4315	1184033.54	3007896.51	4359	1186404.57	3005338.30
4316	1184057.00	3007899.09	4360	1186388.78	3005247.82
4317	1184166.69	3007915.80	4361	1186375.59	3005173.43
4318	1184204.65	3007918.73	4362	1186366.47	3005137.17
4319	1184335.10	3007925.94	4363	1186365.96	3005117.14
4320	1184422.28	3007922.08	4364	1186377.65	3005089.40
4321	1184534.30	3007904.81	4365	1186407.5	3005056.10
4322	1184600.87	3007884.43	4366	1186495.19	3004970.17
4323	1184663.78	3007869.96	4367	1186525.73	3004928.88
4324	1184696.19	3007854.74	4368	1186570.87	3004863.93
4325	1184724.09	3007839.41	4369	1186627.89	3004763.24
4326	1184796.66	3007819.17	4370	1186692.53	3004678.74
4327	1184918.49	3007810.15	4371	1186781.81	3004568.83
4328	1184975.25	3007801.54	4372	1186864.5	3004462.75
4329	1184997.86	3007798.08	4373	1186977.22	3004315.38
4330	1185022.36	3007778.67	4374	1187043.31	3004232.93
4331	1185038.05	3007751.03	4375	1187082.2	3004177.83
4332	1185054.40	3007717.40	4376	1187110.99	3004126.49
4333	1185098.95	3007594.38	4377	1187165.99	3003985.71
4334	1185150.95	3007413.48	4378	1187183.13	3003920.06
4335	1185184.31	3007298.20	4379	1187180.74	3003833.92
4336	1185224.67	3007183.08	4380	1187158.18	3003733.28
4337	1185250.84	3007095.63	4381	1187079.43	3003415.03
4338	1185273.82	3007016.12	4382	1187032.84	3003131.62
4339	1185276.59	3006964.14	4383	1187035.83	3003111.67
4340	1185274.51	3006886.02	4384	1187021.79	3003031.26
4341	1185274.98	3006825.97	4385	1187000.08	3002916.61
4342	1185276.26	3006773.95	4386	1186973.31	3002743.79
4343	1185293.53	3006702.31	4387	1186961.91	3002657.43
4344	1185320.16	3006636.91	4388	1186947.58	3002589.01
4345	1185363.90	3006567.91	4389	1186942.40	3002534.84

1	2	3	4	5	6
4346	1185429.55	3006503.47	4390	1186944.73	3002460.82
4391	1186958.72	3002319.03	4435	1190784.64	3002202.42
4392	1186965.12	3002221.09	4436	1190754.54	3002042.54
4393	1186967.66	3002179.11	4437	1190760.26	3001646.30
4394	1186968.90	3002149.11	4438	1190784.70	3001466.72
4395	1186974.14	3002119.21	4439	1190805.01	3001374.14
4396	1186983.28	3002093.41	4440	1190815.00	3001171.19
4397	1186998.08	3002081.76	4441	1190707.04	3001002.38
4398	1187053.58	3002043.10	4442	1190643.94	3000922.75
4399	1187150.49	3001989.42	4443	1190590.09	3000832.34
4400	1187250.85	3001917.82	4444	1190576.19	3000746.91
4401	1187293.13	3001843.35	4445	1190572.41	3000615.68
4402	1187325.42	3001873.17	4446	1190623.91	3000515.87
4403	1187409.71	3001905.27	4447	1190806.03	3000314.15
4404	1187503.96	3001939.61	4448	1190922.60	3000132.84
4405	1187718.73	3001997.94	4449	1190978.59	3000013.09
4406	1188005.56	3002057.04	4450	1191027.16	2999870.16
4407	1188202.56	3002064.89	4451	1191051.70	2999767.66
4408	1188446.76	3002065.89	4452	1191065.13	2999627.85
4409	1188834.68	3002043.39	4453	1191088.52	2999491.29
4410	1189057.39	3002022.85	4454	1191152.91	2999355.74
4411	1189175.28	3002031.74	4455	1191253.49	2999295.16
4412	1189344.08	3002127.98	4456	1191379.34	2999266.22
4413	1189426.70	3002228.11	4457	1191506.70	2999174.26
4414	1189437.30	3002326.46	4458	1191630.29	2998951.08
4415	1189494.24	3002412.94	4459	1191730.72	2998734.34
4416	1189661.72	3002522.15	4460	1191813.96	2998484.14
4417	1189798.15	3002591.57	4461	1191851.10	2998230.84
4418	1189893.44	3002705.02	4462	1191971.86	2998113.35
4419	1189979.19	3002962.37	4463	1192042.66	2997992.32
4420	1190064.43	3003200.69	4464	1192107.49	2997834.39
4421	1190202.73	3003479.36	4465	1192202.60	2997666.73
4422	1190335.42	3003618.75	4466	1192219.48	2997605.17
4423	1190430.74	3003732.19	4467	1192216.90	2997492.13
4424	1190571.71	3003860.78	4468	1192240.11	2997419.19
4425	1190651.16	3003845.73	4469	1192288.46	2997264.46
4426	1190761.36	3003760.34	4470	1192349.55	2997140.35
4427	1190868.79	3003664.90	4471	1192404.08	2997020.55
4428	1190955.56	3003433.80	4472	1192520.41	2996852.21
4429	1190991.06	3003333.57	4473	1192711.63	2996616.68
4430	1191053.62	3003149.94	4474	1192828.73	2996477.63
4431	1191076.81	3002939.30	4475	1192898.59	2996419.93
4432	1191068.23	3002758.93	4476	1192961.35	2996416.82
4433	1190968.63	3002576.31	4477	1193020.91	2996451.63

1	2	3	4	5	6
4434	1190831.12	3002306.67	4478	1193067.78	2996528.31
4479	1193094.56	2996659.13	4523	1194811.44	3000738.95
4480	1193095.05	2996827.34	4524	1194850.37	3000824.99
4481	1193162.71	2997016.05	4525	1194930.83	3000849.99
4482	1193285.57	2997351.85	4526	1195031.88	3000933.55
4483	1193345.74	2997562.91	4527	1195102.61	3000947.31
4484	1193398.49	2997704.67	4528	1195189.36	3001001.50
4485	1193453.65	2997779.25	4529	1195226.84	3001064.47
4486	1193565.07	2997927.52	4530	1195248.08	3001137.06
4487	1193598.91	2998030.95	4531	1195255.10	3001218.30
4488	1193570.99	2998228.21	4532	1195241.79	3001271.04
4489	1193578.79	2998412.30	4533	1195283.45	3001327.11
4490	1193627.05	2998551.75	4534	1195327.48	3001368.24
4491	1193632.07	2998714.03	4535	1195339.14	3001422.57
4492	1193611.04	2998835.63	4536	1195319.48	3001490.15
4493	1193596.05	2998916.34	4537	1195323.37	3001535.30
4494	1193603.52	2998979.58	4538	1195358.28	3001581.19
4495	1193641.21	2999074.60	4539	1195388.39	3001617.97
4496	1193644.65	2999137.74	4540	1195395.86	3001681.22
4497	1193661.20	2999197.20	4541	1195399.53	3001735.36
4498	1193668.00	2999287.47	4542	1195425.20	3001790.04
4499	1193683.15	2999363.91	4543	1195477.23	3001872.40
4500	1193757.85	2999460.84	4544	1195501.07	3001920.03
4501	1193796.53	2999515.84	4545	1195573.72	3001977.87
4502	1193880.46	2999603.00	4546	1195611.64	3002064.89
4503	1193927.80	2999672.22	4547	1195610.07	3002127.91
4504	1193944.27	2999735.69	4548	1195596.42	3002154.60
4505	1193955.73	2999839.08	4549	1195595.30	3002199.61
4506	1193972.42	2999893.53	4550	1195621.43	3002236.29
4507	1194032.11	2999948.05	4551	1195630.17	3002287.55
4508	1194118.36	2999983.20	4552	1195635.71	3002346.76
4509	1194161.48	3000060.34	4553	1195644.24	3002408.02
4510	1194194.77	3000132.21	4554	1195675.09	3002455.82
4511	1194232.51	3000185.19	4555	1195729.88	3002506.21
4512	1194301.57	3000225.93	4556	1195774.38	3002569.36
4513	1194371.92	3000295.73	4557	1195792.19	3002618.86
4514	1194446.19	3000409.66	4558	1195780.97	3002708.67
4515	1194484.66	3000473.67	4559	1195815.74	3002759.56
4516	1194502.08	3000497.12	4560	1195863.22	3002823.79
4517	1194546.89	3000507.23	4561	1195870.28	3002903.04
4518	1194582.01	3000544.13	4562	1195894.58	3003013.74
4519	1194616.37	3000612.04	4563	1195928.28	3003108.66
4520	1194653.53	3000647.98	4564	1195977.42	3003145.91
4521	1194696.48	3000652.04	4565	1196021.85	3003170.02

1	2	3	4	5	6
5138	1216532.66	3025083.85	5182	1216294.81	3028966.44
5183	1216280.22	3029031.13	5227	1215941.54	3032375.73
5184	1216231.55	3029138.03	5228	1216071.04	3032440.96
5185	1216160.65	3029212.35	5229	1216186.83	3032534.91
5186	1216063.61	3029292.03	5230	1216261.24	3032602.8
5187	1215966.91	3029357.72	5231	1216279.01	3032652.28
5188	1215913.36	3029418.44	5232	1216286.52	3032754.55
5189	1215848.76	3029521.94	5233	1216284.26	3032845.58
5190	1215768.35	3029576.01	5234	1216265.92	3032940.21
5191	1215688.18	3029620.06	5235	1216227.33	3033044.35
5192	1215611.00	3029706.24	5236	1216195.72	3033108.63
5193	1215525.67	3029838.26	5237	1216204.27	3033167.89
5194	1215510.58	3029922.97	5238	1216239.08	3033217.79
5195	1215472.21	3030017.10	5239	1216224.30	3033289.49
5196	1215376.16	3030178.88	5240	1216205.95	3033384.12
5197	1215305.55	3030282.23	5241	1216186.98	3033462.73
5198	1215194.59	3030357.57	5242	1216184.71	3033554.75
5199	1215125.84	3030385.90	5243	1216193.36	3033610.00
5200	1215092.12	3030414.09	5244	1216228.24	3033656.91
5201	1215084.36	3030443.93	5245	1216279.63	3033724.22
5202	1215090.72	3030470.11	5246	1216294.10	3033786.64
5203	1215093.18	3030493.19	5247	1216289.49	3033851.58
5204	1215065.86	3030544.56	5248	1216258.84	3033998.97
5205	1215044.74	3030590.08	5249	1216266.82	3034081.24
5206	1214984.66	3030631.64	5250	1216290.66	3034169.89
5207	1214915.29	3030684.98	5251	1216267.20	3034228.38
5208	1214906.17	3030770.82	5252	1216226.30	3034263.39
5209	1214919.92	3030862.24	5253	1216196.16	3034308.68
5210	1214953.85	3030948.15	5254	1216195.02	3034354.69
5211	1214962.40	3031007.42	5255	1216196.50	3034416.78
5212	1214977.45	3031086.86	5256	1216237.18	3034512.87
5213	1215011.34	3031172.76	5257	1216240.99	3034601.04
5214	1215107.21	3031263.20	5258	1216216.53	3034659.49
5215	1215167.68	3031327.76	5259	1216169.13	3034714.36
5216	1215195.82	3031403.52	5260	1216105.84	3034764.85
5217	1215220.91	3031564.28	5261	1216040.18	3034789.26
5218	1215284.89	3031647.92	5262	1215956.78	3034843.25
5219	1215379.04	3031686.28	5263	1215876.48	3034893.31
5220	1215413.84	3031736.17	5264	1215833.92	3034915.28
5221	1215434.07	3031848.77	5265	1215692.06	3034944.81
5222	1215477.48	3031914.9	5266	1215637.27	3035015.53
5223	1215532.04	3031975.30	5267	1215619.80	3035074.15
5224	1215637.33	3032088.97	5268	1215631.23	3035139.48
5225	1215765.47	3032210.24	5269	1215662.20	3035222.33

1	2	3	4	5	6
5226	1215864.97	3032314.79	5270	1215649.77	3035320.09
5271	1215625.46	3035372.55	5315	1214773.75	3038011.84
5272	1215646.38	3035458.14	5316	1214698.40	3038145.10
5273	1215693.21	3035547.37	5317	1214643.84	3038205.82
5274	1215751.35	3035665.90	5318	1214613.06	3038277.12
5275	1215764.13	3035715.25	5319	1214566.50	3038420.10
5276	1215730.73	3035771.50	5320	1214582.17	3038475.53
5277	1215706.66	3035813.93	5321	1214632.93	3038526.83
5278	1215705.55	3035858.94	5322	1214639.01	3038565.00
5279	1215714.34	3035908.21	5323	1214650.91	3038610.34
5280	1215699.13	3035957.87	5324	1214675.92	3038650.99
5281	1215691.12	3036038.74	5325	1214709.91	3038733.90
5282	1215639.67	3036136.56	5326	1214740.17	3038845.74
5283	1215624.23	3036194.23	5327	1214812.28	3038965.62
5284	1215630.00	3036244.42	5328	1214885.46	3039042.49
5285	1215654.80	3036294.07	5329	1214986.43	3039088.01
5286	1215686.27	3036356.90	5330	1215093.50	3039129.68
5287	1215685.08	3036405.91	5331	1215217.89	3039158.77
5288	1215670.76	3036458.61	5332	1215292.32	3039183.62
5289	1215635.98	3036529.81	5333	1215366.86	3039205.48
5290	1215588.70	3036580.70	5334	1215447.59	3039259.51
5291	1215538.29	3036635.49	5335	1215513.05	3039284.14
5292	1215536.92	3036690.51	5336	1215558.38	3039272.25
5293	1215565.81	3036737.26	5337	1215624.32	3039276.88
5294	1215597.29	3036800.09	5338	1215685.76	3039301.42
5295	1215613.81	3036860.54	5339	1215746.97	3039335.95
5296	1215600.39	3036918.27	5340	1215778.78	3039385.76
5297	1215579.05	3036970.79	5341	1215813.39	3039442.68
5298	1215512.04	3037050.20	5342	1215868.63	3039476.06
5299	1215421.32	3037117.02	5343	1215905.67	3039516.01
5300	1215374.87	3037174.95	5344	1215930.38	3039568.66
5301	1215340.47	3037230.13	5345	1215957.86	3039631.40
5302	1215341.94	3037292.22	5346	1216028.68	3039682.19
5303	1215340.17	3037364.24	5347	1216096.82	3039719.90
5304	1215309.55	3037428.55	5348	1216199.97	3039798.51
5305	1215261.68	3037503.43	5349	1216290.87	3039845.77
5306	1215194.06	3037566.81	5350	1216408.15	3039878.69
5307	1215101.71	3037617.59	5351	1216505.05	3039927.12
5308	1215069.89	3037691.86	5352	1216542.78	3039980.10
5309	1215049.14	3037720.39	5353	1216600.48	3040034.57
5310	1215012.40	3037749.50	5354	1216662.35	3040042.09
5311	1214949.50	3037783.98	5355	1216714.89	3040063.41
5312	1214892.52	3037821.60	5356	1216850.98	3040144.83
5313	1214882.38	3037867.40	5357	1216965.03	3040187.68

1	2	3	4	5	6
5314	1214871.43	3037906.18	5358	1217078.95	3040235.52
5359	1217180.11	3040232.02	5403	1219882.26	3042389.4
5360	1217239.06	3040236.47	5404	1219952.04	3042482.21
5361	1217318.00	3040241.41	5405	1219986.17	3042559.11
5362	1217367.16	3040236.62	5406	1220007.09	3042644.7
5363	1217452.37	3040231.71	5407	1220013.04	3042686.88
5364	1217500.80	3040255.93	5408	1220041.25	3042720.61
5365	1217559.89	3040254.39	5409	1220099.11	3042768.08
5366	1217618.65	3040265.85	5410	1220146.28	3042844.30
5367	1217707.76	3040265.04	5411	1220202.53	3042957.78
5368	1217743.38	3040281.93	5412	1220317.35	3043212.83
5369	1217755.74	3040308.25	5413	1220400.70	3043322.96
5370	1217770.67	3040351.66	5414	1220463.62	3043409.59
5371	1217825.80	3040389.04	5415	1220506.15	3043429.65
5372	1217925.93	3040427.54	5416	1220573.04	3043477.34
5373	1218030.25	3040459.16	5417	1220643.73	3043574.17
5374	1218085.06	3040509.54	5418	1220690.07	3043683.40
5375	1218123.28	3040582.54	5419	1220770.32	3043757.45
5376	1218148.36	3040662.23	5420	1220930.92	3043860.48
5377	1218208.34	3040745.77	5421	1221028.90	3043904.95
5378	1218288.59	3040819.80	5422	1221185.69	3044039.92
5379	1218422.87	3040934.22	5423	1221339.67	3044167.82
5380	1218535.55	3041032.08	5424	1221525.74	3044333.55
5381	1218606.62	3041072.87	5425	1221623.80	3044374.99
5382	1218658.34	3041127.19	5426	1221839.55	3044393.33
5383	1218733.77	3041233.13	5427	1222040.93	3044344.25
5384	1218780.77	3041316.36	5428	1222151.90	3044348.99
5385	1218873.69	3041403.73	5429	1222304.80	3044398.81
5386	1218964.82	3041442.00	5430	1222465.06	3044434.78
5387	1219027.18	3041430.53	5431	1222745.56	3044464.72
5388	1219076.34	3041425.73	5432	1223013.73	3044507.36
5389	1219147.89	3041446.52	5433	1223300.48	3044446.37
5390	1219216.01	3041484.22	5434	1223521.62	3044366.76
5391	1219322.14	3041562.91	5435	1223763.83	3044244.63
5392	1219415.66	3041627.28	5436	1223989.39	3044027.00
5393	1219473.46	3041677.73	5437	1224138.87	3043930.60
5394	1219521.76	3041748.98	5438	1224175.34	3043913.49
5395	1219538.59	3041836.47	5439	1224230.29	3043957.88
5396	1219523.91	3041905.17	5440	1224289.31	3044080.44
5397	1219509.11	3041976.86	5441	1224393.05	3044257.15
5398	1219539.96	3042065.70	5442	1224551.52	3044365.14
5399	1219592.95	3042149.08	5443	1224668.04	3044469.10
5400	1219670.08	3042227.05	5444	1224747.63	3044448.06
5401	1219754.23	3042265.16	5445	1224798.14	3044348.21

