



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 25 sierpnia 2015 r.

Poz. 2581

UCHWAŁA NR X/260/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

z dnia 24 sierpnia 2015 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.¹⁾), uchwala się, co następuje:

§ 1.1 Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, zwany dalej „OChK Doliny Drwęcy”.

2. Położenie i opis granic OChK Doliny Drwęcy określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa OChK Doliny Drwęcy stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Doliny Drwęcy stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Doliny Drwęcy polegają na:

- 1) zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk;
- 2) ochronie doliny rzeki Drwęcy wraz z pasem roślinności okalającej;
- 3) propagowaniu nasadzeń rodzimych gatunków drzew i krzewów liściastych;
- 4) prowadzeniu racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk w obrębie doliny rzeki Drwęcy.

§ 5. Na obszarze OChK Doliny Drwęcy, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 628 i 842, z 2014 r., poz. 805, 850, 926, 1002, 1101 i 1863 oraz z 2015 r., poz. 222, 774, 1045.

- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalnej gospodarcie wodnej lub rybackiej;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

§ 6. 1. Zakaz o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 4 nie dotyczy:

- 1) działek ewidencyjnych nr: 040502_2.0002.179/3; 040502_2.0002.180/3; 040502_2.0002.181/3; 040502_2.0002.182/3; 040502_2.0002.183/3; 040502_2.0002.184/3; 040502_2.0002.185/3; 040502_2.0002.186/3

w miejscowości Elgiszewo gmina Ciechocin,

- 2) nieruchomości oznaczonych następującymi numerami działek w miejscowości Nowodwór (040504_5.0013.112/2), (040504_5.0013.104/5), (040504_5.0013.155), (040504_5.0013.156) i Chełmonie (040505_5.0004.171), położonych w powiecie golubsko-dobrzyńskim w jednostce ewidencyjnej gmina Kowalewo Pomorskie,
- 3) nieruchomości oznaczonych następującymi numerami działek w miejscowości Kamionki Duże (041506_2.0002.166/2), (041506_2.0002.167), (041506_2.0002.174), (041506_2.0002.175), położonych w powiecie toruńskim w jednostce ewidencyjnej gmina Łysomice.
- 4) złóż Radziki III i Radziki V w miejscowości Radziki gmina Wąpielsk.

2. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy obszarów określonych w ust. 1 pkt 1-4 stanowi załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.

§ 7. 1. Zakaz o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 7 nie dotyczy:

- 1) miasta Golub-Dobrzyń na następujących obszarach:
 - a) po obu stronach rzeki Drwęcy wyłącznie od jej linii brzegowej i w granicach administracyjnych miasta,
 - b) wokół stawów hodowlanych, zlokalizowanych po prawej i lewej stronie ulicy Sokołowskiej,
- 2) miasta Brodnicy na następujących obszarach:
 - a) na prawobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, biegnącym od grobli przeciwpowodziowej przy ulicy Ogrodowej do mostu na ulicy Sienkiewicza, obejmując cały ten most,
 - b) przy południowej części jeziora Niskie Brodno wyłącznie od jego linii brzegowej, zaczynając po stronie wschodniej od działki nr 8/30, 8/31, 8/32, 8/33, 8/34, dalej równoległe do linii brzegowej otaczając jezioro od południa, aż do działki nr 1/1 i 1/2 po stronie zachodniej tego jeziora;
- 3) gminy Brodnica na obszarze przy południowo-wschodniej części jeziora Niskie Brodno, na terenach zlokalizowanych przy ul. Wczasowej w odległości do 100 m od jego linii brzegowej,
- 4) działki ewidencyjnej nr 040503_2.0007.224/4 w miejscowości Lisewo gmina Golub-Dobrzyń.

2. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy obszarów określonych w ust. 1 pkt 1-4 stanowi załącznik nr 5 do niniejszej uchwały.

§ 8. Do postępowań, których przedmiotem jest uchwalenie lub zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, w których przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały podjęto uchwałę o przystąpieniu do sporządzenia lub zmiany planu lub studium oraz zawiadomiono o terminie wyłożenia ich projektów do publicznego wglądu, ale postępowanie nie zostało zakończone przed wejściem w życie niniejszej uchwały, stosuje się przepisy uchwały Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793) w brzmieniu obowiązującym przed wejściem w życie niniejszej uchwały.

§ 9. Nadzór nad Obszarem Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 10. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 11. Traci moc uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793), w części dotyczącej Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy wraz z załącznikiem nr 22.

§ 12. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący Sejmiku

Ryszard Bober

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr X/260/15
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 24 sierpnia 2015 r.

Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk, a także ochrona doliny rzeki Drwęcy wraz z pasem roślinności okalającej.

3. Położenie i charakterystyka:

Trzonem obszaru jest dolina środkowej i dolnej Drwęcy rozciągająca się na przestrzeni około 85 km, między granicą z województwem warmińsko-mazurskim na północ od Brodnicy, aż po ujście Drwęcy do Wisły w rejonie wsi Złotoria. Obszar charakteryzuje się dużą rozciągłością nie tylko ze względu na samą dolinę Drwęcy, ale na liczne jej odgałęzienia i doliny: Strugi Rychnowskiej, Ruźca i Rypienicy oraz rynny Jezior Wądryńskich, Niskiego i Wysokiego Brodna. Dolina Drwęcy, mająca charakter pradoliny, oddziela Pojezierze Brodnickie od Garbu Lubawskiego, a następnie Pojezierze Chełmińskie od Dobrzyńskiego. Należy zwrócić uwagę na liczne połączenia granic OChK Doliny Drwęcy z obszarami parków krajobrazowych: Brodnickiego i Górznięsko-Lidzbarskiego. Obszar charakteryzuje się znacznym pokryciem lasami – około 36,7%.

Przez obszar przebiegają liczne drogi o znaczeniu krajowym i wojewódzkim, a także linie kolejowe jednotorowe. Rejony miast są ważnymi korytarzami infrastruktury technicznej przecinającymi obszar chronionego krajobrazu. Poza doliną Drwęcy obszar obejmuje tereny odgałęziające się od niej i bezpośrednio z doliną związane: rynnę jezior Wysokie i Niskie Brodno, rynnę Jezior Wądryńskich, dolinę Strugi Rychnowskiej, dolinę rzeki Ruziec z rynnami jezior: Nowogrodzkie i Słupno oraz dolinę Rypienicy. Jest to największy obszar chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim.

4. Powierzchnia:

Powierzchnia ogólna Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy wynosi 55 552,50 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnej gmin położonych w granicach OChK Doliny Drwęcy

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Bartniczka	3074,08 ha	brodnicki
2.	Bobrowo	3059,55 ha	
3.	Brodnica	4832,59 ha	
4.	Brodnica m.	2232,31 ha	
5.	Brzozie	4718,70 ha	
6.	Górzno	203,23 ha	
7.	Jabłonowo Pomorskie	172,95 ha	
8.	Osiek	1839,38 ha	
9.	Zbiczno	4259,14 ha	
10.	Ciechocin	5770,81 ha	golubsko-dobrzyński
11.	Golub-Dobrzyń	12809,02 ha	
12.	Golub-Dobrzyń m.	521,59 ha	
13.	Kowalewo Pomorskie	1625,57 ha	
14.	Radomin	2115,09 ha	toruński
15.	Lubicz	3694,17 ha	
16.	Łysomice	381,58 ha	
17.	Obrowo	67,05 ha	rypiński
18.	Wąpielsk	3532,33 ha	
19.	Toruń m.	310,16 ha	–
20.	Dębowa Łąka	74,50 ha	wąbrzeski

5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

Granice obszaru oparto o wyraźne naturalne i antropogeniczne linie terenowe oraz granice administracyjne.

GRANICĘ ZACHODNIĄ stanowi prawy brzeg rzeki Wisły przy ujściu do niej Drwęcy.

GRANICA PÓLNOČNA biegnie drogami polnymi oraz duktami leśnymi przez dzielnicę Torunia – Kaszczorek (przebiega ulicami Turystyczną, Gościńną, Skierki, Szczęśliwą oraz Przyjaciół), po czym wchodzi do lasu i tam biegnie drogami leśnymi o nazwie Przy Skarpie oraz Na Przelaj. Dalej przecina granicę administracyjną pomiędzy miastem Toruń i gminą Lubicz, następnie przecina autostradę A1 i przez Małgorzатовo dochodzi do Lubicza Dolnego. Stąd biegnie częściowo na zachód wzdłuż linii kolejowej numer 27 (Toruń – Sierpc), po czym skręca na północ w ulicę Kolejową, przecina drogę krajową numer 10 i biegnie zachodnim skrajem drogi wojewódzkiej numer 554, po czym skręca na wschód i drogami polnymi dochodzi do Jedwabna. Dalej granica biegnie wschodnim skrajem drogi powiatowej o numerze 2010C Jedwabno – Rogówko. Przed miejscowością Rogówko skręca na północny wschód i drogami polnymi biegnie do miejscowości Brzezinko, dochodząc do drogi powiatowej o numerze 2009C (Brzeźno – Młyniec – Lubicz Górny). Następnie kieruje się nadal na północny-wschód drogą gminną o numerze 100746C biegnie przez wieś oraz drogami polnymi przez grunty wsi Gronowo, dochodząc do ściany lasu na wschód od Gronowa. Dalej biegnie wzdłuż ściany lasu omijając wieś Gronowo, przecina drogę krajową numer 15 i biegnie dalej na północny-zachód, przecinając po drodze linię kolejową numer 353 (Toruń – Jabłonowo Pomorskie), dalej biegnie drogą wzdłuż lasu na zachód od Jeziora Kamionkowskiego i przekracza autostradę A1. Następnie drogami gruntowymi dochodzi do Strugi Toruńskiej, którą prowadzi na północ do linii kolejowej Chełmża – Kowalewo Pomorskie. Zmienia kierunek prowadząc linię kolejową na wschód. Następnie ponownie przekracza autostradę A1 i biegnie drogami. Początkowo biegnie z miejscowości Nowy Dwór do Wielkie Rychnowo drogą gminną o numerze 110123C, by po chwili skręcić na południe i później na południowy wschód i drogami polnymi dojść do miejscowości Borówno i dalej prowadząc drogami polnymi oraz przez grunty wsi dochodzi do miejscowości Wielka Łąka, skąd kieruje się nadal na południe drogą gminną o numerze 110110C dochodząc do miejscowości Pruska Łąka. Dalej prowadzi drogą powiatową o numerze 2105C Pruska Łąka – Gospodarstwo Rolne Szewa i polną drogą biegnąc nadal na zachód dochodzi do ściany lasu, gdzie zmienia kierunek na północny i północny wschód, przecinając grunty wsi Chełmonie i Gajewo. Dalej biegnie drogą gruntową na zachód do miejscowości Skępsk, gdzie odbija w kierunku południowym i dochodzi do ściany lasu. Tutaj zmienia swój bieg na północno-wschodni i dochodzi do miejscowości Słuchaj. Dalej biegnie wzdłuż drogi powiatowej numer 2111C Słuchaj – Golub-Dobrzyń i ulicą Dworcową w Golubiu-Dobrzyniu, skąd dochodzi do Lisewa. Tutaj zmienia swój bieg na północny i drogami polnymi, przecinając linię kolejową z Golubia-Dobrzynia do Brodnicy dochodzi do miejscowości Owieczkowo. Stąd biegnie na północny zachód drogą gminną o numerze 110205C (Czerwonka – granica gminy – Dylewo), by w Dylewie dojść do drogi krajowej numer 15. Drogą krajową biegnie do miejscowości Kotkowizna i skręca na południe.

Po minięciu miejscowości Kotkowizna na krótkim odcinku biegnie granicą gmin Golub – Dobrzyń i Dębowa Łąka. Na przecięciu granicy gminy z drogą gminną numer 110207C (Czerwonka – granica gminy – Głodowo), granica skręca na południe, a następnie biegnąc polami i ciekami na południowy-wschód dochodzi do miejscowości Sokoligóra. Przecina drogę wojewódzką numer 534 (Grudziądz – Wąbrzeźno – Golub-Dobrzyń – Rypin) i biegnie dalej na południowy - wschód drogą polną do wsi Gałczewo. Stąd biegnie drogami polnymi nadal w kierunku południowo-wschodnim, docierając do drogi powiatowej numer 2114C (Gałczewko – Nowa Wieś – Golub-Dobrzyń), której wschodnim skrajem dociera aż do miejscowości Nowa Wieś. Stąd biegnie drogą gruntową w kierunku północno – zachodnim osiagając skraj lasu. Biegnie skrajem w kierunku północno – zachodnim, przecinając po drodze linię kolejową Golub-Dobrzyń – Brodnica oraz granicę gmin Golub-Dobrzyń – Dębowa Łąka. Na pewnym odcinku biegnie współliniowo z granicą Obszaru Chronionego Krajobrazu „Zgniłka-Wieczno-Wronie”. Biegnąc dalej skrajem lasu dochodzi do drogi krajowej numer 15. Biegnie południowym skrajem drogi na odcinku 0,5 kilometra, po czym dalej w kierunku wschodnim opiera się o ścianę lasu. Dochodzi do drogi powiatowej numer 2115C (Wrocki – Golub-Dobrzyń) i kieruje się w stronę miejscowości Wrocki, by po chwili skręcić na wschód w kierunku miejscowości Suwały. Dalej biegnie przez Suwały w kierunku północnym drogą Kujawa – Wrocki i skręca na wschód, przecina ciek Kujawka i biegnie wzdłuż ściany lasu dochodząc do drogi powiatowej numer 2116C (Wrocki – Pusta Dąbrówka – Radziki Duże). Biegnie południowym skrajem drogi i skręca na południe w stronę Leśniczówki Cieszyny dochodząc do lasu, gdzie zmienia swój bieg na południowo-wschodni biegnąc skrajem lasu i dochodzi do drogi gruntowej do wsi Pusta Dąbrówka. Z miejscowości Pusta Dąbrówka biegnie drogą powiatową numer 1826C (Bobrowo-Małki-Pusta

Dąbrówka), przecina granicę między powiatami golubsko-dobrzyńskim i brodnickim i skręca na wschód w kierunku miejscowości Sławoszewy. Dalej biegnie w kierunku północno-wschodnim drogami polnymi przez grunty wsi Florencja, Niewierz, przecina ponownie drogę krajową numer 15 i dochodzi do linii kolejowej Golub-Dobrzyń – Brodnica. Biegnie linią kolejową, po czym w miejscowości Chojno skręca na północ. Dalej biegnie drogami polnymi przez wieś Bobrowo Kolonia i dochodzi do miejscowości Bobrowo. Stąd biegnie w kierunku północno-zachodnim drogą gminną numer 080414C (Jabłonowo Pomorskie – Wądryń – Bobrowo) i dochodzi do miejscowości Wądryń, gdzie skręca na zachód biegnąc wzdłuż lasu, omija Jezioro Wądryńskie i dochodzi do miejscowości Miłoszewy. Tutaj dochodzi do drogi wojewódzkiej numer 543 (Paparzyn – Radzyń Chełmiński - Jabłonowo Pomorskie – Grzybno – Szabda), którą biegnie 870 metrów w kierunku południowo-wschodnim i skręca w kierunku północno-wschodnim, by drogą polną dojść do granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego. Granica terenu wyłączonego z Obszaru prowadzi drogą wojewódzką numer 543 Brodnica – Jabłonowo Pomorskie na odcinku Czekanowo – Grzybno. W miejscowości Grzybno zmienia swój bieg na południowy i biegnie drogami polnymi oraz przez grunty wsi omijając miejscowość Grzybno i Drużyny, docierając ponownie do drogi wojewódzkiej numer 543. Tutaj po 440 metrach skręca na południe i biegnie drogą przez las, przecinając linię kolejową dochodzi do drogi krajowej numer 15. Stąd biegnie 860 metrów w kierunku zachodnim, po czym skręca na południe i drogami gruntowymi dochodzi do miejscowości Mszano. Dalej biegnie przez Mszano i drogą powiatową o numerze 1820C (Mszano-Szabda) dochodzi ponownie do drogi krajowej numer 15. Od drogi krajowej biegnie skrajem lasu na północ, a następnie granicą między oddziałami leśnymi 228 i 229, dochodząc do linii kolejowej Golub-Dobrzyń – Brodnica, opiera się o nią i biegnie na wschód. Dalej omija wieś Kruszynki i biegnie wzdłuż linii kolejowej Jabłonowo Pomorskie – Brodnica. Od Kruszyn Szlacheckich biegnie polami wsi Najmowo i od południa wchodzi do miejscowości Najmowo. Stąd ponownie prowadzi linią kolejową Jabłonowo Pomorskie – Brodnica i dochodzi w Czekanowie do drogi Brodnica - Jabłonowo Pomorskie. Dalszy odcinek granicy obszaru chronionego prowadzi od granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego na wschód od Zbiczna, drogami polnymi i dalej na południe wzdłuż zachodniego skraju drogi powiatowej numer 1805C Zbiczno – Brodnica. Skręca na południe omijając Karbowo. 700 metrów przed lasem granica zmienia bieg na północno-zachodni, a następnie biegnie drogami polnymi w kierunku północno-wschodnim. Dochodzi do Leśniczówki Karbowo i skręca na wschód dochodząc do ściany lasu. Stąd skręca na południe i biegnie w tym kierunku, aż ponownie łączy się z granicą Brodnickiego Parku Krajobrazowego. Granica obszaru wyłączonego biegnie od Pokrzydowa- Wybudowania ścianą lasu, a następnie drogą polną na południowy - wschód i na wschód omijając Jajkowo, przecina drogę krajową numer 15 i na krótkim odcinku biegnie drogą gminną numer 080302C (Jajkowo – Świecie), by za PGR skrócić na północ. Ponownie przecina drogę krajową numer 15 i biegnie w kierunku północnym przecinając grunty miejscowości Kuligi. Obejmując pozostałości po PGR Kuligi granica biegnie na północny zachód przez grunty wsi Kuligi. Przecina linię kolejową Brodnica – Nowe Miasto Lubawskie i dalej gruntami dochodzi do drogi powiatowej numer 1825C (Bobrowo – Zbiczno – Jajkowo). Skręca na zachód i biegnie centralną ulicą Pokrzydowa, dochodząc do miejsca w którym rozpoczął się teren wyłączony. Dalej granica biegnie po granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego, aż do przysiółka Czyste Błota. Stąd granica biegnie granicą pomiędzy województwami kujawsko-pomorskim i warmińsko-mazurskim.

GRANICA WSCHODNIA rozpoczyna swój bieg od przecięcia z drogą krajową numer 15

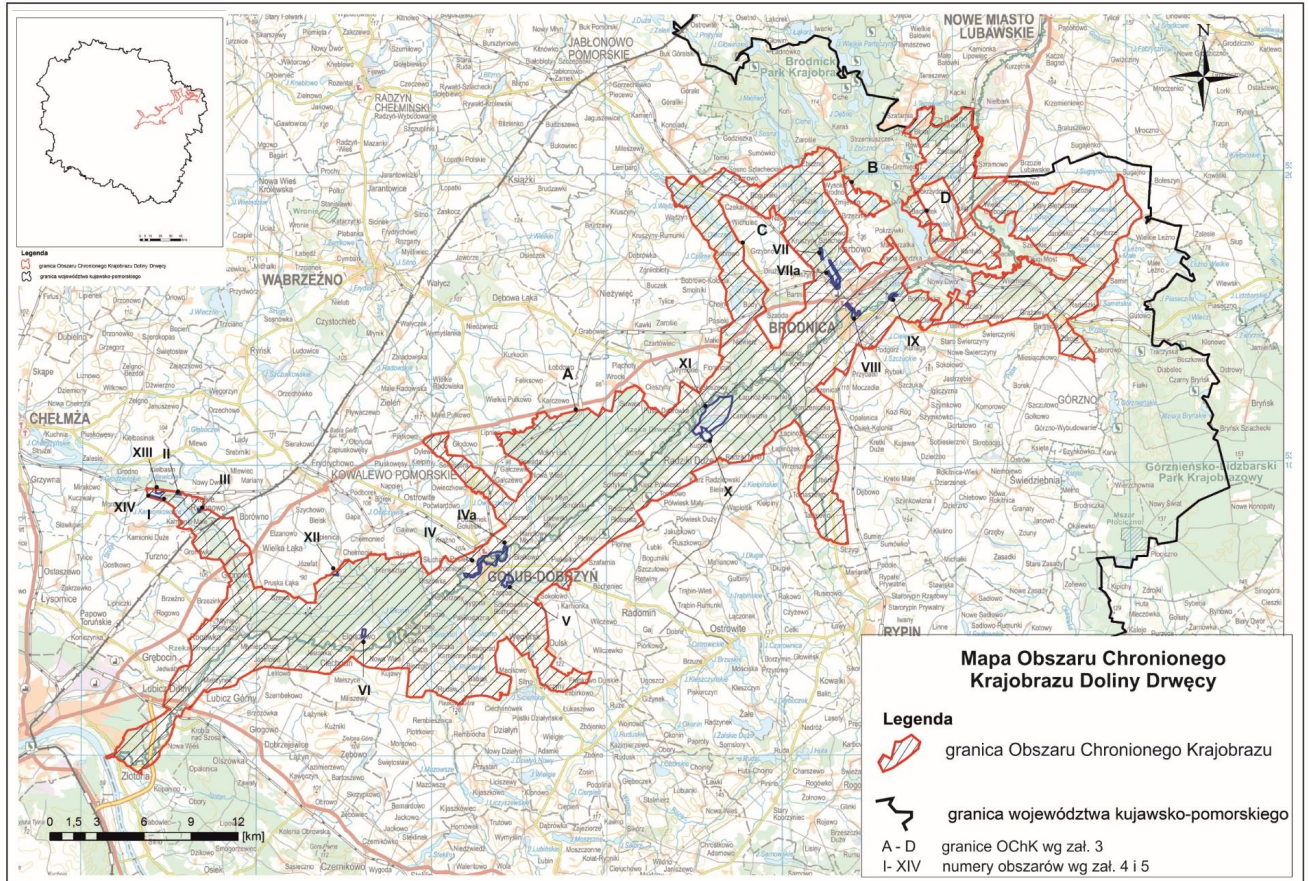
w miejscowości Głębocek Wielki. Dalej biegnie południowym skrajem drogi gminnej numer 080309C (Wielki Głębocek do drogi 1808C) i przez miejscowość Brzozie. Dalszy bieg granicy przebiega drogą powiatową numer 1809C (Brzozie - Sugajno - gr. woj. - [Mroczo]), aż do miejscowości Sugajno. Stąd skręca na południowy wschód i biegnie drogą gminną numer 080323C (Sugajno - Wielkie Leźno), aż osiąga granicę Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego.

GRANICA POŁUDNIOWA rozpoczyna się we wsi Zaborowo skąd prowadzi drogą gminną numer 080707C (Zaborowo – Miesiączkowo) i dalej na północ drogą powiatową numer 1831C z miejscowości Miesiączkowo do miejscowości Bartniczka, docierając do drogi wojewódzkiej numer 544 (Brodnica – Lidzbark Welski). Następnie biegnie północną krawędzią tej drogi na zachód i za wsią Łaszewo skręca na północ po czym biegnie drogami polnymi oraz wzdłuż linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia, by dojść ponownie do drogi wojewódzkiej Brodnica – Lidzbark Welski. Omija wieś Cieleta i biegnie dalej północnym skrajem drogi wojewódzkiej, by na wysokości pierwszych zabudowań jednorodzinnych skrócić na południowy zachód. Biegnie pomiędzy gruntami rolnymi, omija miejscowość Podgórz i dochodzi do linii kolejowej numer 33 Rypin – Brodnica. Biegnie zachodnim skrajem linii kolejowej do przecięcia z drogą Tarnówko – Przydatki. Za tym przecięciem skręca na zachód w kierunku miejscowości Moczadła

i dochodzi do drogi wojewódzkiej numer 560 (Brodnica – Rypin – Sierpc – Bielsk). Stąd drogami polnymi dochodzi do Gorczenicy, skąd aż do wsi Obórki biegnie wzdłuż zachodniego skraju drogi wojewódzkiej Rypin – Brodnica. Dalej biegnie drogami polnymi na wschód od drogi wojewódzkiej, w kierunku południowym i południowo-wschodnim obejmując części gruntów wsi Tadajewo i Strzygi. Dochodzi do drogi powiatowej numer 1838C (Strzygi – Rokitnica) i skręca na zachód. W Strzygach przekracza drogę Rypin – Brodnica i rzekę Rypienicę, biegnie na krótkim fragmencie wzdłuż drogi powiatowej numer 2201C (Długie – Strzygi), po czym zmienia kierunek na północny i biegnie przez grunty wsi Tomaszewo i Wrzeszewo, dalej przecina drogę powiatową numer 2202C (Radziki Duże - Osiek – Dzierzno) i biegnie dalej na północ do miejscowości Łapinóż. Stąd biegnie nadal w kierunku północnym docierając do linii kolejowej. Opiera się o fragment dawnej wąskotorowej linii kolejowej Brodnica – Ostrowite i biegnie nią w kierunku południowo – zachodnim, przecinając po drodze granicę pomiędzy gminami Osiek i Wąpielsk. Następnie biegnie ponownie wzdłuż drogi powiatowej numer 2202C Łapinóż – Radziki Duże, omijając miejscowość Radziki Duże. Dalej biegnie w kierunku południowo-zachodnim drogami polnymi oraz drogą gminną numer 120101C (gr. Gminy - Półwieska Mała - Zduniec - Radziki Duże), którą dochodzi do Półwieska Małego. Docierając do granicy gmin Wąpielsk – Radomin, skręca na południe i biegnie granicą obu gmin, by następnie skierować się na zachód i drogą powiatową o numerze 2119C (Szafarnia – Płonno) przejść przez miejscowości Płonno i Szafarnia. Dochodzi do drogi wojewódzkiej numer 534 (Grudziądz – Wąbrzeźno – Golub Dobrzyń – Rypin) i biegnie jej zachodnim skrajem na południowy wschód, by po 430 metrach skręcić na wschód i drogami polnymi, omijając Sokołowo dojść do drogi Sokołowo – Dulsk. Dalej biegnie w kierunku południowym drogą powiatową numer 2127C Sokołowo – Dulsk. Dochodzi do Dulska, omijając go od zachodu drogą gruntową, biegnie dalej w kierunku południowo wschodnim osiągając granicę gmin Radomin – Zbójno. Zmienia kierunek biegu na zachodni, łącząc się jednocześnie z Obszarem Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie. Od miejscowości Sitno biegnie już tylko granicą gmin Radomin i Zbójno. Od miejscowości Podsitno biegnie w kierunku północno-zachodnim drogą wojewódzką numer 554 (Orzechowo – Sierakowo – Kowalewo Pomorskie - Golub-Dobrzyń – Kikół) do Węgierska i przez Macikowo ponownie do granicy z gminą Zbójno. Od tego miejsca ponownie biegnie współliniowo z Obszarem Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie. W miejscu gdzie Obszar Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie zmienia bieg z zachodniego na południowy, granica skręca na północny zachód i biegnie drogą gruntową, obejmując swoim zasięgiem wieś Rudaw, następnie skręca na północ i biegnie do Nowej Wsi. Stąd biegnie północnym skrajem drogi powiatowej numer 2121C (Ciechocin – Świętosław) do miejscowości Ciechocin i dalej drogą z masy bitumicznej do miejscowości Małszyce, gdzie skręca na zachód i biegnie lokalnymi drogami gminnymi o numerach 110425C i 100759C, przechodząc przez wsie Sęk, Lelitowo, Józefowo i Mierzynek, dociera do Lubicza Górnego, do drogi powiatowej numer 2009C (Brzeźno – Młyniec – Lubicz Górny). Skręca na południe i biegnie wzdłuż drogi Lubicz – Złotoria, przez miejscowości Gumowo, Nowa Wieś i Cegielnia. Po drodze przecina również autostradę A1. W Złotorii biegnie główną ulicą Toruńską, by przed mostem na Drwęcy skręcić na południowy - zachód i drogą polną wzdłuż Drwęcy dojść do brzegu Wisły.

GRANICA OBSZARU WYSPOWEGO ma swój początek na wschód od miejscowości Zbicžno. Rozpoczyna się na skraju lasu i biegnie na południe drogą polną do miejscowości Brzezinki. Obejmuje obszar dawnego PGR Brzezinki, nie obejmując jednak zabudowań mieszkalnych na zachód od PGR, biegnie na południowy wschód i dalej na wschód skrajem lasu sosnowego. Następnie granica skręca w kierunku północnym, cały czas jednak biegnąc wschodnim skrajem dużego kompleksu leśnego. Następnie kierunek zmienia się na północno-zachodni, osiągając punkt początkowy.

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr X/260/15
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 24 sierpnia 2015 r.



Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr X/260/15
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 24 sierpnia 2015 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy

A. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Doliny Drwęcy; część główna OChK (punkty 1 – 5523).

B. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Doliny Drwęcy; część wyspowa OChK (punkty 5862-5990)

C. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Doliny Drwęcy; enklawa C nie wchodząca w skład OChK (punkty 5638-5861)

D. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Doliny Drwęcy; enklawa D wchodząca w skład OChK (punkty 5524-5637)

Lp.	X92	Y92	43	611890.5	531525.7	86	610748.7	531978.2	129	611824.3	534384.3
1	610670.2	530319.8	44	611791.8	531607.6	87	610717.1	532004.3	130	611834.2	534474.7
2	610670.6	530320.8	45	611768.2	531658.4	88	610690.0	532030.0	131	611814.1	534479.8
3	610668.2	530325.8	46	611825.3	531700.4	89	610662.2	532089.4	132	611817.7	534490.8
4	610665.0	530332.4	47	611909.1	531762.1	90	610658.4	532155.8	133	611822.4	534522.4
5	610618.5	530468.2	48	611936.0	531798.1	91	610653.3	532242.9	134	611811.3	534579.8
6	610658.9	530508.3	49	611939.3	531809.3	92	610655.4	532280.8	135	611734.8	534571.5
7	610741.5	530562.1	50	611915.3	531850.7	93	610664.7	532301.6	136	611737.0	534556.3
8	610835.7	530585.9	51	611933.4	531899.8	94	610765.9	532466.2	137	611734.4	534544.4
9	610852.7	530590.5	52	611968.4	531988.4	95	610809.4	532533.5	138	611700.1	534541.6
10	610896.3	530630.4	53	611924.3	532024.7	96	610820.6	532558.0	139	611659.3	534535.6
11	610954.6	530674.7	54	611863.3	532053.3	97	610833.3	532585.8	140	611647.4	534523.1
12	610956.8	530677.2	55	611809.4	532061.1	98	610897.7	532771.2	141	611597.9	534516.6
13	611006.6	530734.5	56	611780.6	532053.7	99	610960.8	532971.3	142	611520.0	534507.1
14	611035.9	530744.5	57	611741.0	532042.4	100	610962.4	532976.1	143	611492.8	534505.4
15	611175.7	530792.5	58	611702.3	532031.2	101	611042.5	533099.7	144	611351.7	534488.5
16	611207.5	530881.1	59	611649.4	532000.4	102	611075.2	533130.4	145	611199.6	534476.9
17	611226.4	530917.3	60	611633.7	531991.2	103	611111.8	533146.2	146	611110.8	534473.5
18	611243.3	530971.4	61	611628.9	531988.1	104	611171.2	533178.5	147	611026.2	534470.8
19	611277.4	530978.6	62	611608.9	531976.4	105	611211.6	533249.0	148	611038.9	534480.2
20	611323.8	530969.3	63	611572.4	531945.7	106	611311.1	533356.6	149	611085.4	534475.2
21	611329.2	530969.5	64	611555.4	531992.9	107	611351.4	533416.7	150	611133.7	534487.7
22	611357.8	530971.8	65	611595.9	532016.4	108	611364.0	533430.8	151	611126.9	534497.6
23	611425.5	530970.8	66	611582.7	532049.2	109	611418.0	533491.2	152	611091.2	534488.4
24	611514.4	530969.4	67	611471.8	532054.1	110	611441.0	533526.7	153	611051.2	534496.9
25	611550.2	530976.2	68	611371.5	532004.0	111	611469.4	533597.6	154	611002.3	534494.7
26	611586.9	530983.2	69	611343.1	531989.9	112	611508.8	533661.9	155	610996.6	534500.3
27	611653.3	530981.4	70	611281.6	531980.2	113	611528.0	533685.4	156	610976.7	534494.1
28	611671.6	530979.0	71	611179.8	531964.2	114	611605.8	533774.0	157	610935.0	534491.9
29	611682.1	530977.6	72	611130.2	531934.7	115	611875.5	533822.0	158	610875.3	534485.9
30	611688.5	530982.1	73	611078.1	531899.6	116	611895.3	533824.8	159	610838.9	534478.1
31	611703.6	530992.8	74	611042.2	531886.1	117	611885.3	533860.1	160	610759.3	534474.6
32	611750.8	531028.1	75	611004.6	531871.9	118	611878.7	533891.1	161	610693.4	534467.8
33	611771.3	531094.8	76	610993.7	531868.4	119	611873.7	533914.5	162	610615.8	534475.2
34	611785.2	531148.1	77	610932.0	531849.6	120	611840.9	533990.0	163	610592.0	534475.6
35	611759.5	531225.3	78	610900.1	531839.3	121	611829.5	534018.9	164	610507.6	534484.8
36	611752.2	531265.1	79	610896.3	531838.0	122	611820.2	534039.9	165	610507.5	534502.8
37	611782.9	531310.9	80	610877.9	531857.4	123	611819.4	534052.0	166	610552.6	534589.9
38	611798.6	531333.1	81	610853.1	531888.1	124	611819.7	534076.0	167	610638.9	534649.0
39	611845.8	531334.7	82	610827.9	531907.9	125	611828.4	534184.0	168	610634.0	534701.8
40	611853.2	531343.5	83	610813.3	531920.1	126	611825.5	534247.9	169	610607.0	534758.4
41	611881.6	531379.5	84	610791.7	531944.7	127	611824.5	534270.4	170	610658.5	534791.3
42	611941.8	531473.4	85	610779.0	531956.7	128	611824.5	534276.4	171	610624.4	534835.0

172	610626.4	534841.4
173	610621.0	534853.3
174	610613.9	534859.3
175	610559.1	534794.8
176	610530.0	534764.4
177	610481.7	534727.9
178	610421.9	534693.0
179	610361.0	534673.4
180	610345.0	534672.1
181	610329.7	534679.5
182	610318.5	534701.3
183	610315.2	534765.9
184	610321.3	534807.2
185	610320.4	534816.6
186	610308.2	534822.0
187	610287.2	534823.8
188	610231.7	534817.1
189	610181.8	534817.6
190	610148.1	534822.1
191	610094.1	534794.8
192	610067.0	534791.3
193	610045.2	534801.6
194	610044.7	534810.1
195	610097.6	534874.5
196	610102.9	534890.1
197	610048.6	534928.5
198	609997.2	534950.6
199	609934.1	534979.4
200	609923.5	534978.2
201	609895.9	534969.6
202	609881.7	534968.9
203	609854.6	534974.2
204	609798.7	535000.3
205	609792.9	534991.2
206	609775.2	534963.2
207	609772.9	534962.6
208	609775.2	534969.1
209	609747.3	534941.8
210	609724.1	534943.7
211	609710.7	534957.4
212	609708.0	534977.5
213	609714.6	534997.3
214	609731.2	535009.5
215	609753.4	535013.1
216	609787.2	535009.4
217	609789.1	535004.1
218	609791.1	535004.3
219	609809.5	535021.6
220	609827.1	535038.2
221	609834.0	535057.0
222	609850.7	535063.4
223	609877.2	535067.8
224	609898.0	535063.3
225	609912.2	535053.1

226	609910.4	535048.5
227	609917.4	535036.4
228	609926.5	535026.6
229	609933.9	535023.7
230	609937.1	535022.1
231	609951.3	535023.5
232	609964.7	535027.4
233	609970.1	535030.4
234	609981.1	535039.3
235	609989.9	535053.9
236	609995.7	535082.2
237	609993.0	535098.6
238	609974.8	535136.1
239	609974.4	535136.7
240	609972.1	535140.0
241	609957.9	535152.7
242	609938.5	535170.3
243	609896.0	535186.0
244	609876.9	535184.6
245	609863.1	535179.7
246	609849.1	535170.3
247	609832.3	535140.7
248	609819.1	535119.5
249	609798.9	535102.1
250	609780.8	535092.1
251	609775.7	535089.5
252	609747.9	535080.0
253	609707.0	535078.0
254	609674.8	535094.2
255	609661.9	535116.3
256	609659.5	535127.1
257	609649.9	535139.0
258	609630.5	535144.5
259	609626.5	535143.5
260	609633.5	535132.8
261	609602.9	535127.0
262	609552.0	535101.3
263	609536.2	535098.4
264	609518.3	535107.6
265	609492.2	535128.8
266	609474.6	535127.1
267	609429.2	535099.1
268	609362.8	535059.5
269	609322.9	535027.4
270	609275.7	534976.8
271	609218.8	534945.4
272	609184.8	534921.3
273	609137.9	534878.0
274	609086.5	534848.0
275	609013.3	534788.2
276	608987.3	534763.1
277	608959.1	534746.5
278	608934.8	534747.7
279	608908.4	534757.3

280	608882.5	534790.0
281	608880.2	534805.8
282	608892.1	534817.0
283	608936.2	534826.2
284	609032.9	534889.4
285	609054.0	534907.1
286	609067.1	534928.7
287	609021.4	534975.0
288	609004.6	534977.5
289	608978.1	534971.5
290	608945.8	534959.9
291	608907.1	534941.0
292	608882.8	534928.1
293	608832.8	534893.7
294	608805.8	534867.4
295	608766.6	534829.8
296	608738.9	534786.1
297	608728.6	534771.1
298	608720.5	534745.6
299	608719.8	534729.0
300	608723.9	534705.5
301	608727.0	534677.0
302	608720.6	534651.0
303	608705.0	534625.5
304	608685.6	534616.6
305	608668.5	534622.4
306	608661.0	534634.6
307	608655.3	534661.0
308	608664.0	534693.5
309	608657.2	534715.8
310	608643.8	534718.8
311	608614.5	534697.9
312	608596.8	534690.4
313	608573.4	534673.4
314	608564.0	534654.0
315	608548.4	534648.6
316	608533.0	534649.7
317	608523.7	534664.7
318	608527.5	534696.6
319	608466.0	534733.3
320	608429.8	534734.8
321	608414.2	534727.4
322	608401.1	534707.6
323	608392.2	534665.9
324	608386.6	534609.7
325	608372.5	534559.4
326	608363.1	534546.1
327	608347.7	534539.3
328	608334.1	534538.9
329	608321.9	534550.1
330	608317.6	534576.5
331	608310.6	534590.2
332	608294.8	534600.9
333	608286.2	534607.5

334	608254.6	534621.9
335	608243.2	534637.5
336	608237.7	534665.3
337	608209.3	534687.0
338	608162.6	534679.2
339	608094.9	534682.3
340	608063.7	534665.4
341	608036.0	534675.2
342	608030.8	534689.4
343	608042.9	534707.2
344	608109.8	534751.0
345	608117.8	534768.4
346	608115.7	534782.8
347	608095.8	534784.8
348	608016.2	534764.5
349	607944.4	534751.1
350	607906.2	534742.3
351	607896.7	534740.1
352	607896.5	534740.1
353	607887.3	534738.0
354	607873.8	534740.1
355	607840.4	534742.3
356	607800.9	534764.2
357	607779.7	534755.1
358	607755.2	534682.4
359	607745.9	534677.7
360	607711.8	534737.6
361	607694.2	534742.6
362	607683.0	534728.6
363	607690.1	534691.9
364	607694.9	534636.3
365	607654.5	534627.3
366	607626.0	534611.6
367	607609.8	534591.7
368	607590.5	534571.2
369	607567.2	534565.7
370	607507.4	534562.0
371	607494.7	534568.2
372	607450.9	534583.6
373	607384.2	534601.7
374	607378.7	534616.5
375	607382.9	534625.7
376	607387.0	534698.3
377	607392.3	534793.2
378	607403.5	535046.8
379	607406.4	535112.4
380	607401.8	535117.3
381	607400.9	535220.5
382	607403.3	535243.5
383	607406.3	535277.7
384	607397.4	535334.8
385	607401.0	535429.2
386	607414.3	535509.9
387	607420.2	535613.5

388	607425.4	535677.1
389	607424.3	535739.0
390	607424.0	535765.4
391	607423.3	535828.5
392	607426.2	535864.4
393	607428.5	535897.3
394	607432.2	536000.2
395	607433.8	536072.0
396	607437.1	536263.7
397	607437.9	536331.4
398	607439.8	536426.5
399	607440.6	536566.3
400	607442.0	536629.7
401	607444.3	536741.2
402	607169.2	536510.9
403	607172.1	536577.0
404	607179.7	536793.5
405	607195.1	537138.8
406	607207.0	537318.7
407	607216.4	537354.5
408	607213.8	537381.8
409	607168.6	537548.9
410	607117.5	537708.4
411	607089.4	537774.9
412	607064.6	537807.3
413	606891.6	538044.3
414	606713.7	538289.2
415	606664.9	538363.1
416	606624.2	538437.6
417	606562.2	538568.4
418	606484.6	538725.0
419	606473.3	538757.5
420	606468.3	538819.5
421	606449.8	539128.4
422	606437.9	539290.2
423	606409.6	539446.4
424	606386.7	539582.6
425	606378.5	539634.8
426	606375.8	539671.3
427	606379.6	539686.0
428	606386.1	539701.3
429	606399.8	539719.2
430	606472.2	539784.6
431	606555.5	539860.8
432	606574.5	539876.0
433	606593.6	539885.3
434	606669.3	539912.0
435	606686.7	539918.5
436	606697.6	539930.5
437	606706.8	539945.7
438	606715.0	539973.0
439	606730.8	540032.9
440	606745.0	540061.7
441	606771.1	540106.9

442	606780.4	540126.5
443	606792.9	540170.6
444	606815.7	540247.4
445	606979.6	540630.2
446	606997.1	540665.0
447	607030.3	540714.6
448	607065.7	540773.4
449	607103.8	540846.3
450	607117.9	540865.9
451	607140.3	540890.4
452	607149.0	540904.1
453	607153.3	540917.1
454	607153.3	540936.2
455	607140.3	541039.6
456	607120.7	541130.6
457	607094.0	541254.7
458	606956.8	541785.1
459	606837.2	542315.4
460	606815.7	542409.0
461	606807.1	542480.6
462	606799.0	542588.4
463	606797.1	542624.7
464	606792.3	542651.4
465	606757.5	542741.7
466	606663.5	542981.7
467	606642.0	543047.6
468	606630.5	543086.7
469	606631.5	543103.5
470	606636.3	543115.4
471	606655.8	543137.3
472	606702.1	543192.7
473	606747.5	543264.3
474	606763.2	543284.8
475	606846.8	543376.5
476	606855.1	543395.7
477	606861.4	543420.6
478	606869.5	543451.9
479	606874.1	543465.8
480	606885.1	543479.8
481	606900.7	543489.9
482	606951.4	543514.9
483	606970.5	543525.8
484	607003.8	543554.6
485	607021.6	543572.3
486	607096.4	543639.9
487	607215.1	543735.4
488	607279.3	543786.5
489	607311.0	543808.1
490	607324.5	543814.0
491	607337.6	543818.7
492	607352.0	543819.9
493	607365.9	543818.7
494	607388.7	543815.6
495	607443.5	543802.5

496	607554.0	543775.8
497	607587.0	543769.5
498	607603.6	543774.5
499	607622.6	543801.2
500	607624.1	543819.5
501	607619.5	543841.1
502	607581.0	543961.1
503	607569.3	543981.5
504	607537.5	544012.0
505	607458.8	544066.6
506	607435.2	544083.1
507	607341.9	544147.9
508	607315.3	544164.4
509	607249.7	544173.2
510	607198.4	544179.7
511	607146.4	544186.0
512	607098.1	544192.4
513	607052.5	544196.5
514	607042.2	544197.4
515	606939.3	544208.9
516	606872.0	544216.5
517	606847.4	544219.9
518	606816.2	544224.1
519	606706.9	544231.7
520	606699.2	544232.0
521	606639.2	544237.4
522	606594.9	544244.5
523	606578.3	544248.8
524	606568.8	544253.6
525	606547.6	544263.9
526	606531.7	544274.9
527	606472.0	544313.0
528	606418.6	544358.7
529	606401.8	544374.2
530	606327.2	544442.6
531	606219.9	544548.9
532	606193.8	544574.6
533	606079.5	544682.6
534	606013.5	544747.4
535	605971.4	544786.4
536	605961.4	544795.6
537	605901.7	544841.3
538	605811.6	544912.5
539	605725.3	544980.3
540	605722.7	544982.3
541	605657.9	545034.4
542	605588.1	545091.5
543	605567.7	545105.5
544	605475.0	545176.6
545	605403.9	545230.0
546	605378.3	545250.0
547	605361.6	545258.8
548	605332.8	545266.8
549	605258.3	545273.4

550	605094.3	545277.0
551	605011.4	545280.2
552	604948.0	545284.6
553	604898.4	545294.7
554	604866.3	545305.0
555	604846.4	545267.0
556	604831.8	545232.8
557	604817.7	545201.8
558	604806.1	545178.0
559	604792.3	545145.3
560	604762.7	545072.1
561	604733.7	545011.1
562	604706.7	544965.3
563	604690.9	544944.2
564	604672.0	544919.5
565	604670.0	544916.6
566	604643.3	544878.7
567	604585.5	544805.3
568	604516.3	544772.5
569	604499.6	544758.6
570	604463.3	544722.7
571	604458.0	544716.7
572	604412.0	544676.9
573	604362.5	544654.4
574	604306.1	544622.5
575	604196.9	544565.0
576	604138.5	544551.2
577	604058.1	544542.4
578	603934.6	544500.4
579	603862.9	544497.3
580	603823.0	544480.8
581	603785.4	544452.6
582	603739.7	544397.6
583	603700.0	544349.9
584	603688.9	544325.2
585	603682.3	544297.3
586	603674.7	544268.6
587	603669.6	544253.2
588	603669.4	544242.4
589	603667.8	544219.0
590	603667.6	544215.1
591	603655.4	544169.8
592	603653.8	544163.0
593	603650.4	544148.2
594	603644.7	544114.4
595	603637.7	544087.9
596	603606.6	544034.2
597	603603.7	544029.2
598	603594.6	544014.9
599	603585.8	543993.1
600	603582.9	543993.5
601	603583.2	543989.3
602	603565.1	543950.8
603	603545.9	543911.8

604	603538.2	543898.1
605	603529.4	543880.0
606	603522.5	543868.3
607	603511.4	543851.7
608	603503.6	543838.2
609	603489.3	543816.6
610	603487.7	543814.6
611	603484.0	543810.3
612	603455.2	543769.2
613	603448.3	543758.1
614	603404.3	543727.0
615	603343.7	543688.7
616	603318.8	543671.4
617	603315.2	543668.7
618	603276.8	543645.5
619	603245.5	543629.5
620	603185.3	543616.2
621	603134.3	543602.7
622	603089.7	543588.4
623	603014.0	543571.7
624	602977.5	543569.4
625	602937.9	543565.0
626	602847.2	543555.1
627	602786.3	543568.0
628	602770.1	543574.4
629	602743.4	543586.3
630	602738.8	543588.6
631	602660.1	543628.9
632	602617.9	543651.2
633	602529.1	543684.1
634	602424.2	543699.8
635	602345.8	543664.4
636	602313.9	543666.2
637	602296.6	543679.9
638	602243.6	543729.8
639	602212.0	543745.3
640	602162.1	543752.6
641	602128.1	543751.7
642	602099.7	543746.6
643	602072.3	543731.4
644	602036.4	543682.3
645	602004.3	543658.0
646	601910.8	543563.3
647	601890.1	543506.1
648	601836.5	543466.5
649	601811.9	543460.4
650	601748.8	543465.9
651	601688.6	543482.2
652	601660.3	543498.0
653	601601.7	543515.1
654	601581.9	543520.6
655	601527.2	543530.0
656	601480.9	543530.3
657	601460.4	543523.2

658	601435.4	543492.6
659	601412.7	543471.0
660	601379.1	543462.0
661	601318.9	543450.1
662	601293.3	543438.0
663	601245.3	543392.2
664	601217.0	543353.0
665	601184.7	543327.2
666	601105.8	543278.4
667	601077.7	543265.1
668	601072.1	543271.6
669	600985.8	543199.9
670	600976.8	543190.6
671	600939.0	543167.8
672	600908.3	543157.7
673	600903.0	543156.9
674	600872.8	543146.3
675	600869.0	543144.9
676	600866.5	543143.5
677	600849.9	543134.5
678	600792.8	543093.0
679	600763.6	543076.3
680	600739.7	543058.8
681	600722.6	543046.5
682	600717.3	543038.3
683	600714.4	543032.7
684	600688.8	542999.4
685	600676.2	542981.7
686	600660.7	542959.8
687	600636.3	542930.5
688	600631.6	542921.1
689	600608.3	542934.1
690	600559.9	542938.6
691	600550.5	542947.4
692	600509.7	542948.9
693	600474.8	542943.3
694	600431.3	542906.7
695	600405.9	542868.8
696	600355.9	542799.3
697	600312.8	542735.7
698	600277.7	542684.6
699	600239.7	542631.3
700	600190.5	542573.4
701	600160.0	542546.4
702	600148.9	542544.0
703	600132.7	542540.0
704	599993.3	542476.7
705	599929.4	542468.6
706	599916.0	542468.7
707	599746.1	542488.7
708	599417.7	542519.8
709	599365.4	542524.6
710	599327.1	542527.0
711	599312.7	542528.6

712	599306.0	542539.8
713	599299.0	542535.4
714	599289.8	542528.8
715	599274.7	542521.9
716	599249.8	542510.5
717	599201.3	542490.8
718	599203.4	542483.2
719	599208.0	542476.2
720	599190.4	542455.2
721	599164.9	542433.7
722	599151.2	542422.7
723	599118.5	542400.8
724	599106.2	542393.3
725	599100.7	542390.0
726	599099.1	542385.6
727	599077.7	542369.8
728	599033.2	542338.5
729	599030.3	542336.7
730	599019.1	542328.4
731	599012.8	542323.5
732	599005.4	542318.8
733	598989.9	542307.0
734	598976.7	542295.8
735	598976.6	542290.0
736	598985.6	542286.4
737	598996.5	542278.8
738	599005.7	542251.1
739	599013.6	542231.8
740	599009.0	542215.9
741	599008.4	542195.8
742	599004.7	542184.0
743	598981.2	542108.1
744	598954.4	542033.0
745	598944.4	542006.5
746	598917.3	541933.8
747	598912.2	541919.8
748	598890.1	541860.2
749	598884.0	541832.7
750	598863.5	541778.0
751	598855.4	541762.7
752	598819.9	541702.3
753	598816.1	541696.6
754	598777.5	541638.4
755	598751.2	541593.3
756	598743.4	541581.6
757	598731.9	541552.1
758	598718.7	541524.1
759	598695.9	541453.2
760	598692.3	541434.5
761	598671.2	541344.2
762	598652.9	541294.8
763	598642.0	541252.8
764	598616.9	541230.3
765	598603.3	541218.1

766	598594.9	541210.6
767	598581.8	541201.9
768	598536.5	541171.3
769	598520.7	541136.8
770	598504.7	541080.3
771	598496.6	541051.9
772	598495.8	541048.9
773	598483.6	541004.7
774	598467.1	540935.2
775	598457.4	540895.3
776	598436.7	540876.7
777	598427.5	540872.1
778	598387.4	540845.4
779	598400.4	540821.7
780	598417.2	540793.0
781	598443.0	540748.9
782	598445.5	540727.8
783	598436.9	540710.2
784	598412.0	540671.9
785	598403.7	540663.7
786	598401.0	540658.7
787	598396.7	540650.0
788	598388.0	540639.4
789	598373.8	540607.9
790	598366.5	540578.3
791	598368.6	540542.5
792	598314.0	540553.6
793	598299.3	540561.7
794	598259.2	540573.8
795	598225.4	540583.7
796	598195.5	540592.4
797	598156.1	540601.4
798	598151.5	540602.8
799	598141.4	540606.0
800	598124.1	540614.3
801	598107.7	540622.1
802	598046.2	540660.2
803	598009.7	540691.0
804	597984.9	540712.5
805	597959.7	540735.4
806	597939.9	540754.7
807	597918.3	540775.8
808	597914.9	540778.9
809	597890.7	540802.2
810	597888.8	540803.9
811	597871.5	540820.4
812	597829.6	540854.5
813	597777.5	540895.6
814	597760.0	540906.0
815	597746.0	540911.0
816	597741.0	540907.9
817	597718.5	540918.4
818	597694.2	540925.4
819	597640.5	540941.6

820	597638.4	540942.4
821	597607.9	540953.7
822	597561.4	540969.2
823	597550.5	540974.9
824	597546.5	540979.6
825	597533.3	540991.4
826	597521.8	541001.7
827	597503.3	541018.4
828	597477.8	541059.4
829	597477.6	541067.0
830	597462.4	541100.0
831	597460.6	541103.1
832	597455.5	541111.9
833	597445.6	541129.1
834	597444.6	541130.8
835	597414.1	541179.9
836	597397.6	541210.4
837	597395.8	541213.7
838	597390.6	541222.8
839	597375.7	541251.9
840	597358.9	541286.4
841	597343.9	541315.4
842	597330.5	541340.4
843	597325.1	541349.8
844	597269.8	541460.7
845	597250.7	541483.3
846	597239.5	541493.7
847	597232.7	541500.1
848	597219.7	541508.1
849	597201.7	541520.5
850	597189.2	541529.7
851	597181.9	541534.9
852	597032.9	541634.8
853	597017.5	541647.2
854	597003.5	541647.8
855	596899.2	541714.5
856	596841.0	541758.0
857	596784.9	541800.8
858	596760.0	541819.0
859	596745.8	541824.2
860	596723.5	541831.5
861	596677.8	541865.9
862	596636.5	541896.6
863	596611.9	541911.8
864	596570.4	541945.1
865	596554.1	541955.1
866	596535.0	541971.0
867	596498.2	541999.9
868	596458.3	542031.8
869	596436.7	542048.0
870	596421.6	542050.6
871	596386.7	542077.4
872	596381.6	542085.4
873	596318.0	542133.6

874	596303.7	542143.3
875	596297.0	542152.3
876	596270.8	542170.1
877	596210.3	542210.8
878	596187.4	542225.1
879	596168.1	542235.1
880	596146.3	542244.2
881	596102.5	542257.8
882	596093.4	542257.5
883	596013.2	542266.2
884	595988.9	542268.7
885	595977.7	542269.4
886	595938.3	542273.3
887	595891.2	542275.2
888	595805.7	542284.3
889	595770.2	542286.3
890	595730.8	542289.0
891	595655.2	542300.4
892	595650.0	542301.3
893	595646.7	542301.6
894	595764.8	542125.4
895	595794.8	542090.8
896	595862.0	541965.6
897	595892.6	541922.4
898	595919.9	541901.7
899	595922.6	541889.1
900	595890.0	541851.8
901	595876.7	541821.9
902	595864.7	541776.6
903	595820.7	541567.6
904	595820.7	541537.0
905	595830.1	541498.3
906	595835.5	541476.3
907	595856.7	541402.9
908	595923.3	541166.2
909	595956.7	541054.0
910	595980.0	540966.2
911	595995.7	540907.5
912	596117.0	540443.5
913	596175.9	540211.6
914	596198.4	540128.3
915	596202.1	540105.9
916	596207.7	540062.9
917	596477.1	540070.4
918	596964.3	540076.0
919	597065.3	540068.5
920	597157.9	540040.4
921	597450.6	539939.4
922	597918.8	539772.4
923	598057.6	539713.1
924	598113.7	539678.5
925	598169.8	539635.5
926	598281.1	539512.0
927	598314.8	539480.2

928	598386.8	539430.7
929	598673.0	539270.7
930	598668.3	539241.8
931	598658.0	539205.3
932	598640.2	539170.7
933	598622.5	539142.6
934	598600.0	539119.2
935	598563.5	539094.0
936	598522.4	539062.2
937	598495.3	539036.0
938	598476.6	539005.2
939	598463.5	538966.8
940	598448.5	538892.9
941	598398.9	538579.6
942	598384.1	538488.5
943	598382.2	538406.5
944	598393.3	538153.3
945	598402.5	537862.2
946	598412.6	537723.2
947	598428.3	537552.8
948	598432.0	537399.9
949	598420.9	537286.7
950	598404.3	537196.4
951	598362.9	537047.2
952	598273.6	536742.4
953	598234.9	536600.6
954	598209.1	536477.2
955	598183.3	536295.7
956	598170.4	536228.5
957	598148.3	536154.8
958	598116.1	536097.7
959	598052.5	535943.0
960	598001.0	535796.6
961	597959.5	535680.5
962	598050.7	535660.3
963	598105.0	535631.7
964	598137.3	535604.1
965	598171.3	535549.8
966	598204.5	535525.8
967	598247.8	535510.2
968	598265.3	535491.8
969	598281.8	535459.5
970	598292.0	535420.8
971	598296.6	535377.6
972	598288.3	535323.2
973	598276.6	535272.9
974	598275.4	535183.1
975	598253.2	535173.2
976	598235.9	535164.3
977	598227.6	535150.4
978	598226.3	535135.3
979	598234.7	535110.9
980	598239.9	535089.3
981	598237.8	535073.8

982	598220.8	535036.2
983	598211.2	534999.5
984	598179.7	534743.9
985	598170.2	534704.7
986	598058.5	534304.6
987	598026.6	534182.9
988	598005.6	534102.6
989	598000.1	534070.7
990	597980.2	534006.8
991	598036.5	533859.1
992	598150.8	533547.4
993	598136.3	533541.4
994	598164.2	533465.0
995	598234.0	533276.8
996	598202.5	533116.6
997	598145.2	532758.8
998	598092.6	532430.9
999	598050.8	532154.8
1000	598006.2	531864.6
1001	597832.4	531688.9
1002	597674.1	531519.9
1003	597713.0	531323.4
1004	597726.3	531248.1
1005	597846.8	531319.0
1006	597911.5	531209.1
1007	597859.2	531179.9
1008	597868.1	531144.4
1009	597893.8	531132.0
1010	597914.2	531099.2
1011	598039.1	531186.1
1012	598056.8	531155.9
1013	598155.2	531206.4
1014	598188.9	531112.5
1015	598238.5	531133.8
1016	598272.2	531071.7
1017	598236.7	531046.0
1018	598258.0	531013.2
1019	598281.0	531026.5
1020	598295.2	531006.2
1021	598274.8	530959.2
1022	598257.1	530930.8
1023	598221.7	530910.4
1024	598128.1	530852.9
1025	598196.2	530677.9
1026	598239.4	530616.8
1027	598163.6	530567.3
1028	598207.8	530499.8
1029	598165.3	530473.5
1030	598193.6	530421.1
1031	598275.8	530237.7
1032	598330.4	530118.5
1033	598409.2	529946.6
1034	598505.8	529732.1
1035	598521.4	529697.7

1036	598421.4	529634.3
1037	598381.4	529604.3
1038	598322.5	529569.9
1039	598229.1	529497.6
1040	598224.9	529494.4
1041	598092.5	529394.3
1042	597944.7	529295.4
1043	597838.0	529222.0
1044	597813.5	529193.2
1045	597760.2	529159.8
1046	597720.2	529136.5
1047	597663.5	529094.3
1048	597646.8	529084.2
1049	597624.6	529068.7
1050	597563.5	529024.2
1051	597480.2	528969.8
1052	597434.6	528940.9
1053	597397.7	528914.3
1054	597351.2	528880.9
1055	597296.8	528836.4
1056	597161.2	528727.5
1057	597101.2	528694.2
1058	597020.1	528644.2
1059	596972.3	528614.2
1060	596986.4	528594.2
1061	596983.4	528592.0
1062	596843.4	528480.8
1063	596750.1	528407.5
1064	596551.1	528245.3
1065	596642.3	528148.6
1066	596657.8	528133.0
1067	596606.5	528097.4
1068	596520.1	528147.2
1069	596516.0	528142.1
1070	596522.1	528130.4
1071	596525.7	528115.2
1072	596519.6	528105.6
1073	596497.3	528088.8
1074	596574.5	528012.1
1075	596462.7	527914.0
1076	596485.6	527892.2
1077	596498.8	527885.6
1078	596514.0	527868.3
1079	596537.4	527728.1
1080	596450.5	527658.0
1081	596595.6	527464.0
1082	596609.0	527457.4
1083	596639.0	527411.2
1084	596636.9	527401.5
1085	596729.4	527283.1
1086	596765.5	527229.8
1087	596733.0	527220.7
1088	596765.0	527113.5
1089	596601.4	527063.7

1090	596375.8	526985.5
1091	596131.0	526904.7
1092	595895.3	526827.5
1093	595505.0	526707.6
1094	595080.9	526566.5
1095	595002.1	526534.1
1096	594936.3	526501.7
1097	594866.2	526458.7
1098	594790.0	526403.5
1099	594797.2	526392.2
1100	594844.4	526360.2
1101	594886.5	526330.9
1102	594934.8	526298.9
1103	594966.9	526266.9
1104	594998.3	526232.0
1105	595034.9	526177.0
1106	595061.3	526131.4
1107	595074.2	526098.8
1108	595089.9	526044.3
1109	595111.3	525995.4
1110	595148.4	525933.6
1111	595211.3	525848.8
1112	595288.3	525728.4
1113	595027.4	525718.9
1114	595000.9	525693.8
1115	594785.3	525504.9
1116	594656.2	525386.8
1117	594536.4	525277.1
1118	594444.2	525188.6
1119	594389.5	525140.7
1120	594333.7	525096.1
1121	594226.1	525020.6
1122	594218.3	525011.2
1123	594216.7	525001.7
1124	594219.5	524993.4
1125	594329.9	524862.7
1126	594333.1	524857.3
1127	594333.8	524849.3
1128	594293.0	524800.4
1129	594196.3	524687.0
1130	594079.6	524557.0
1131	594041.4	524510.5
1132	593608.9	524857.0
1133	593311.8	525321.2
1134	593193.9	525551.7
1135	593163.1	525614.4
1136	593094.1	525609.1
1137	593059.0	525613.3
1138	593020.8	525620.8
1139	592705.3	525697.3
1140	592201.8	525830.0
1141	591812.0	525931.0
1142	591690.9	525958.6
1143	591629.3	525975.6

1144	591508.2	526018.1
1145	591468.9	526028.7
1146	591414.7	526036.1
1147	591315.9	526044.6
1148	591274.5	526048.9
1149	591197.0	526041.4
1150	591018.5	526024.4
1151	590820.9	526000.0
1152	590665.8	525988.3
1153	590557.5	525979.8
1154	590460.8	525968.1
1155	590327.0	525946.9
1156	589810.8	525867.2
1157	589459.2	525808.8
1158	589420.9	525805.6
1159	589379.5	525809.9
1160	589343.4	525823.7
1161	589287.1	525858.7
1162	589244.6	525883.2
1163	589217.0	525894.8
1164	589180.9	525904.4
1165	589117.1	525916.1
1166	588898.3	525945.8
1167	588833.5	525949.0
1168	588804.8	525946.9
1169	588751.7	525935.2
1170	588381.0	525835.4
1171	587877.5	525705.8
1172	587704.4	525656.9
1173	587289.4	525565.8
1174	587236.6	525828.5
1175	587230.2	525860.3
1176	587225.3	525872.1
1177	587214.6	525879.7
1178	587204.3	525884.5
1179	587129.0	525896.9
1180	586827.2	525946.2
1181	586845.6	526091.7
1182	586749.4	526102.0
1183	586743.7	526106.0
1184	586741.4	526116.9
1185	586755.1	526249.2
1186	586752.3	526254.4
1187	586743.7	526257.3
1188	586656.6	526260.1
1189	586548.4	526267.9
1190	586266.2	526289.8
1191	586239.9	526300.3
1192	586221.1	526292.3
1193	586206.9	526290.1
1194	586186.5	526290.1
1195	586184.2	526312.2
1196	585903.1	526328.4
1197	585905.9	526401.6

1198	585518.7	526428.5
1199	585290.8	526460.9
1200	585190.5	526473.6
1201	584264.5	526555.1
1202	584055.6	526592.1
1203	584034.2	526296.5
1204	584024.6	526188.9
1205	584026.6	526138.9
1206	584043.1	526070.4
1207	584117.8	525826.5
1208	584145.2	525749.1
1209	584170.5	525688.8
1210	584163.0	525651.1
1211	584165.7	525627.1
1212	584174.6	525610.0
1213	584269.2	525539.4
1214	584296.6	525516.8
1215	584323.3	525479.1
1216	584334.3	525452.4
1217	584326.0	525433.2
1218	584241.1	525314.7
1219	584239.7	525299.6
1220	584343.9	525113.3
1221	584433.6	524976.9
1222	584507.3	524862.1
1223	584526.2	524836.4
1224	584550.4	524816.9
1225	584665.6	524748.5
1226	584708.7	524721.7
1227	584719.8	524705.0
1228	584734.3	524719.1
1229	584775.5	524708.0
1230	584839.9	524681.3
1231	584886.6	524659.1
1232	584935.5	524630.2
1233	584944.9	524622.4
1234	584954.4	524614.6
1235	585006.6	524576.8
1236	585084.4	524534.6
1237	585123.3	524514.6
1238	585210.0	524480.2
1239	585225.5	524473.5
1240	585234.1	524473.5
1241	585243.5	524480.5
1242	585289.0	524523.2
1243	585303.5	524529.3
1244	585313.9	524531.8
1245	585331.1	524529.1
1246	585357.8	524522.4
1247	585426.7	524500.2
1248	585456.7	524490.2
1249	585517.8	524472.4
1250	585544.5	524461.3
1251	585608.9	524441.3

1252	585655.6	524424.6
1253	585674.5	524420.2
1254	585698.9	524414.6
1255	585738.9	524396.8
1256	585806.7	524370.2
1257	585846.7	524352.4
1258	585932.3	524286.8
1259	585965.6	524261.3
1260	585986.7	524247.9
1261	586049.0	524219.0
1262	586121.2	524189.0
1263	586179.0	524166.8
1264	586212.3	524155.7
1265	586295.7	524134.6
1266	586326.8	524125.7
1267	586390.1	524114.6
1268	586431.2	524102.3
1269	586451.2	524092.3
1270	586477.9	524057.9
1271	586532.4	523981.2
1272	586573.5	523923.4
1273	586589.0	523894.5
1274	586620.1	523865.6
1275	586645.7	523836.8
1276	586690.2	523772.3
1277	586707.5	523744.0
1278	586733.4	523722.6
1279	586741.9	523712.4
1280	586836.8	523675.6
1281	586846.8	523672.3
1282	586910.2	523629.0
1283	586979.1	523583.4
1284	587050.2	523537.8
1285	587108.0	523503.4
1286	587123.5	523496.7
1287	587146.9	523483.4
1288	587191.3	523475.6
1289	587238.0	523467.8
1290	587271.3	523460.0
1291	587341.3	523448.9
1292	587366.9	523442.3
1293	587411.4	523435.6
1294	587460.2	523423.4
1295	587543.6	523406.7
1296	587609.7	523392.9
1297	587640.2	523395.8
1298	588005.4	523474.6
1299	588137.2	523503.3
1300	588156.5	523504.0
1301	588180.1	523497.6
1302	588276.0	523473.3
1303	588289.6	523471.1
1304	588306.7	523478.3
1305	588424.7	523540.5

1306	588569.9	523629.9
1307	588588.5	523642.7
1308	588609.9	523666.3
1309	588636.4	523712.8
1310	588652.1	523737.1
1311	588665.7	523752.2
1312	588682.1	523762.2
1313	588768.6	523785.0
1314	588919.5	523822.9
1315	588964.6	523824.4
1316	589080.4	523823.7
1317	589088.3	523871.6
1318	589304.2	523925.9
1319	589610.3	524003.9
1320	589627.5	524092.5
1321	589643.9	524232.0
1322	589902.0	524306.3
1323	590220.9	524075.5
1324	590265.9	524043.4
1325	590529.2	523859.5
1326	590662.9	523850.8
1327	590766.6	523778.6
1328	590781.6	523781.5
1329	590811.6	523793.6
1330	590843.8	523810.1
1331	590858.8	523821.5
1332	590866.0	523822.2
1333	590876.0	523820.8
1334	590986.1	523752.2
1335	591059.0	523684.9
1336	591102.6	523641.3
1337	591177.7	523593.4
1338	591234.9	523566.2
1339	591257.8	523565.5
1340	591286.4	523579.8
1341	591317.2	523580.5
1342	591397.3	523558.4
1343	591517.4	523489.0
1344	591545.9	523472.5
1345	591598.7	523438.6
1346	591674.3	523385.2
1347	591710.6	523354.0
1348	591722.1	523344.1
1349	591767.6	523304.1
1350	591795.4	523275.2
1351	591828.8	523237.4
1352	591882.1	523186.3
1353	591922.1	523147.4
1354	591935.4	523134.1
1355	591950.0	523107.9
1356	591728.3	522969.9
1357	591683.3	522929.1
1358	591646.8	522879.0
1359	591633.8	522852.2

1360	591604.3	522797.4
1361	591538.7	522669.6
1362	591468.7	522540.7
1363	591403.2	522410.7
1364	591388.8	522382.0
1365	591358.7	522321.8
1366	591320.9	522227.3
1367	591274.2	522157.3
1368	591222.0	522097.3
1369	591193.1	522067.3
1370	591123.1	522005.1
1371	591099.8	521992.8
1372	591032.0	521940.6
1373	590940.9	521908.4
1374	590846.4	521876.2
1375	590810.9	521852.8
1376	590785.3	521847.3
1377	590738.6	521823.9
1378	590700.8	521792.8
1379	590663.1	521762.8
1380	590585.3	521673.9
1381	590488.6	521559.4
1382	590438.6	521496.1
1383	590420.8	521477.2
1384	590365.2	521385.0
1385	590313.0	521296.1
1386	590275.2	521257.2
1387	590227.4	521228.3
1388	590189.7	521215.0
1389	590137.4	521202.7
1390	590049.6	521201.6
1391	589957.4	521207.2
1392	589777.4	521216.1
1393	589768.5	521189.4
1394	589731.8	521061.6
1395	589724.0	521007.2
1396	589709.6	520881.6
1397	589695.2	520818.2
1398	589649.6	520660.4
1399	589610.3	520544.1
1400	589592.1	520509.3
1401	589558.1	520480.3
1402	589366.7	520329.4
1403	589351.7	520309.5
1404	589345.9	520288.8
1405	589308.7	519969.8
1406	589244.0	519414.5
1407	589202.6	519053.2
1408	589196.8	519036.6
1409	589177.7	519007.6
1410	589393.2	518764.0
1411	589375.8	518754.1
1412	589439.0	518649.6
1413	589401.0	518625.2

1414	589375.4	518600.8
1415	589345.8	518558.8
1416	589393.8	518532.4
1417	589471.4	518481.9
1418	589545.1	518433.5
1419	589487.8	518347.5
1420	589519.1	518325.0
1421	589469.0	518243.0
1422	589438.2	518265.8
1423	589387.4	518198.2
1424	589310.9	518078.5
1425	589281.7	518094.9
1426	589289.7	518077.7
1427	589292.1	518063.3
1428	589288.5	518038.9
1429	589279.3	518016.9
1430	589147.4	517768.7
1431	589057.5	517576.8
1432	589024.9	517502.2
1433	589008.3	517466.0
1434	588977.1	517402.2
1435	588941.6	517342.1
1436	588884.4	517214.6
1437	588765.6	516965.4
1438	588717.1	516861.1
1439	588683.8	516786.5
1440	588596.1	516570.6
1441	588587.4	516560.5
1442	588577.3	516560.5
1443	588563.4	516564.1
1444	588490.1	516671.9
1445	588427.9	516730.8
1446	588389.0	516761.9
1447	588360.1	516796.4
1448	588334.5	516819.7
1449	588145.6	516916.2
1450	588007.9	516657.6
1451	587793.5	516286.0
1452	587744.3	516189.6
1453	587716.7	516126.6
1454	587686.3	516060.0
1455	587508.8	515720.2
1456	587417.6	515548.6
1457	587170.6	515080.6
1458	586897.5	514560.5
1459	586793.2	514368.6
1460	586794.2	514319.5
1461	586797.4	514269.5
1462	586807.5	514203.7
1463	586813.1	514161.4
1464	586811.5	514148.0
1465	586813.5	514112.5
1466	586821.2	514073.4
1467	586829.7	514037.5

1468	586833.3	514020.5
1469	586832.5	514008.8
1470	586827.7	513996.7
1471	586817.6	513985.4
1472	586755.4	513943.5
1473	586669.5	513870.4
1474	586470.1	513715.3
1475	586454.2	513696.4
1476	586338.8	513502.4
1477	586285.0	513413.2
1478	586237.1	513329.0
1479	586141.0	513149.7
1480	586096.0	513060.3
1481	586091.7	513062.8
1482	586083.7	513067.9
1483	586028.4	513103.2
1484	585956.9	513148.1
1485	585911.8	513176.4
1486	585890.9	513190.7
1487	585852.3	513217.1
1488	585812.8	513242.8
1489	585771.7	513271.6
1490	585731.6	513297.2
1491	585686.0	513327.2
1492	585662.5	513342.7
1493	585629.6	513364.4
1494	585596.7	513386.0
1495	585560.2	513409.8
1496	585530.2	513429.3
1497	585518.6	513436.3
1498	585481.7	513458.4
1499	585466.4	513467.5
1500	585444.4	513479.3
1501	585362.3	513523.2
1502	585311.2	513550.0
1503	585155.3	513246.2
1504	585065.9	513069.5
1505	584858.6	512649.7
1506	584663.2	512258.2
1507	584447.9	511823.4
1508	584315.1	511561.0
1509	584309.2	511553.5
1510	584285.7	511536.9
1511	584231.0	511498.3
1512	584220.3	511484.4
1513	584211.2	511447.5
1514	584196.2	511354.3
1515	584191.9	511337.7
1516	584182.3	511315.2
1517	584162.5	511289.0
1518	584061.3	511175.4
1519	583830.5	510888.4
1520	583602.4	510612.1
1521	583497.9	510486.3

1522	583346.4	510323.5
1523	583114.5	510070.2
1524	582881.6	509817.4
1525	582840.3	509773.5
1526	582836.0	509757.4
1527	582828.0	509733.3
1528	582661.5	509537.3
1529	582461.2	509303.3
1530	582450.5	509287.3
1531	582444.6	509273.3
1532	582439.8	509186.1
1533	582427.8	509026.5
1534	582417.7	508931.0
1535	582375.6	508768.0
1536	582361.6	508747.7
1537	582331.7	508720.3
1538	582101.2	508535.0
1539	582052.4	508611.1
1540	581868.4	508895.8
1541	581840.8	508913.3
1542	581778.3	508940.9
1543	581746.7	508915.3
1544	581714.4	508897.2
1545	581668.0	508885.1
1546	581614.9	508875.6
1547	581507.3	508852.8
1548	581479.7	508848.1
1549	581442.7	508839.3
1550	581423.2	508825.2
1551	581397.0	508795.6
1552	581379.5	508761.3
1553	581371.5	508729.7
1554	581372.1	508708.9
1555	581341.2	508725.7
1556	581301.5	508746.5
1557	581099.8	508708.9
1558	581191.5	508400.1
1559	581215.2	508307.7
1560	581252.2	508231.6
1561	581301.0	508150.2
1562	581381.5	508065.9
1563	581470.3	507991.3
1564	581508.0	507974.3
1565	581493.2	507949.9
1566	581476.2	507913.6
1567	581463.6	507890.7
1568	581459.9	507877.4
1569	581463.6	507846.4
1570	581425.2	507677.8
1571	581420.6	507670.1
1572	581402.8	507643.5
1573	581108.3	507257.9
1574	581092.0	507236.0
1575	580945.3	507044.9

1576	580920.1	507015.8
1577	580917.2	507013.4
1578	580748.3	506833.4
1579	580679.4	506767.8
1580	580622.7	506750.0
1581	580557.9	506760.7
1582	580522.9	506759.1
1583	580492.9	506749.1
1584	580526.6	506690.9
1585	580551.6	506637.5
1586	580520.5	506622.2
1587	580411.6	506637.8
1588	580373.8	506644.4
1589	580358.2	506636.7
1590	580316.9	506591.9
1591	580209.4	506690.0
1592	580210.4	506726.3
1593	580115.8	506761.7
1594	580146.2	506842.8
1595	580222.8	506814.9
1596	580272.6	506953.3
1597	580270.6	506963.2
1598	580226.3	506987.6
1599	580176.0	507008.0
1600	580085.9	507036.9
1601	580013.0	507063.3
1602	579992.8	507073.7
1603	579833.7	507189.1
1604	579757.9	507249.6
1605	579732.6	507263.4
1606	579699.3	507269.0
1607	579514.3	507288.7
1608	579459.2	507294.5
1609	579335.9	507309.0
1610	579215.9	507324.5
1611	579194.1	507326.2
1612	578889.1	507360.1
1613	578558.3	507399.7
1614	578237.9	507437.9
1615	578166.7	507442.4
1616	578073.0	507440.3
1617	577802.7	507431.6
1618	577537.8	507430.6
1619	577314.8	507258.3
1620	577228.7	507345.5
1621	577135.0	507453.3
1622	577089.4	507511.3
1623	576953.9	507673.5
1624	576877.6	507772.4
1625	576822.7	507843.5
1626	576793.8	507880.2
1627	576789.0	507886.0
1628	576632.1	507795.8
1629	576320.0	507609.3

1630	576268.2	507579.5
1631	576222.9	507629.1
1632	576028.5	507947.6
1633	575963.3	508058.9
1634	575905.8	508148.3
1635	575863.3	508228.4
1636	575846.3	508258.2
1637	575804.4	508319.9
1638	575770.4	508380.9
1639	575734.9	508468.8
1640	575725.7	508488.7
1641	575717.9	508502.2
1642	575708.0	508510.7
1643	575691.0	508517.8
1644	575673.2	508524.9
1645	575656.9	508534.8
1646	575642.0	508551.8
1647	575617.9	508588.7
1648	575616.5	508600.0
1649	575617.2	508612.1
1650	575649.1	508690.1
1651	575687.4	508746.1
1652	575817.2	508707.1
1653	575797.3	508927.7
1654	575834.9	508934.8
1655	575861.9	508951.1
1656	575869.0	508936.2
1657	575962.6	508992.2
1658	575967.5	508990.1
1659	575977.5	508989.4
1660	576093.8	509060.3
1661	576024.3	509142.6
1662	576002.3	509171.7
1663	575978.9	509210.7
1664	575889.5	509397.2
1665	575800.2	509593.6
1666	575761.9	509682.3
1667	575755.5	509700.0
1668	575754.8	509714.9
1669	575757.0	509731.5
1670	575784.8	509839.3
1671	575829.3	510001.6
1672	575841.5	510050.5
1673	575842.0	510054.9
1674	575858.7	510121.2
1675	575866.5	510162.6
1676	575870.9	510193.8
1677	575856.7	510185.6
1678	575840.1	510177.1
1679	575828.4	510173.3
1680	575814.5	510170.3
1681	575770.6	510152.5
1682	575731.1	510130.8
1683	575624.2	510090.3

1684	575602.1	510079.4
1685	575530.7	510052.2
1686	575469.8	510027.3
1687	575383.2	510000.3
1688	575321.3	509985.3
1689	575280.5	509977.9
1690	575241.2	509960.4
1691	575178.0	509922.6
1692	575152.3	509907.5
1693	575116.9	509873.3
1694	575140.0	509843.1
1695	575146.1	509835.2
1696	575159.2	509807.0
1697	575164.6	509783.3
1698	575165.9	509765.4
1699	575167.1	509744.4
1700	575167.1	509724.4
1701	575167.1	509713.1
1702	575167.1	509686.3
1703	575167.1	509672.7
1704	575170.1	509580.1
1705	575168.6	509554.3
1706	575159.5	509516.7
1707	575142.3	509446.3
1708	575137.6	509426.8
1709	575126.6	509408.0
1710	575124.4	509405.5
1711	575086.8	509364.5
1712	575026.1	509298.3
1713	575016.6	509287.9
1714	575013.0	509280.7
1715	575011.4	509271.1
1716	575011.2	509260.1
1717	575015.2	509240.1
1718	575012.9	509218.9
1719	575005.5	509204.4
1720	574985.7	509189.9
1721	574924.9	509167.5
1722	574907.5	509151.6
1723	574900.3	509137.7
1724	574895.4	509076.6
1725	574885.6	509038.3
1726	574876.4	509020.5
1727	574806.3	508923.4
1728	574783.2	508891.4
1729	574778.7	508874.8
1730	574773.1	508854.0
1731	574772.1	508850.3
1732	574753.6	508782.4
1733	574751.5	508774.7
1734	574742.2	508740.3
1735	574723.2	508670.6
1736	574713.0	508632.9
1737	574701.3	508590.2

1738	574682.6	508554.7
1739	574665.6	508522.5
1740	574633.9	508471.3
1741	574628.2	508462.1
1742	574621.8	508451.7
1743	574615.4	508441.4
1744	574608.8	508430.8
1745	574598.2	508413.6
1746	574591.9	508403.4
1747	574592.7	508398.5
1748	574593.5	508393.7
1749	574603.1	508336.5
1750	574607.8	508306.1
1751	574614.4	508268.5
1752	574615.0	508265.2
1753	574615.6	508261.9
1754	574622.1	508222.7
1755	574622.5	508220.4
1756	574631.9	508163.5
1757	574632.4	508160.6
1758	574634.0	508150.7
1759	574634.9	508145.1
1760	574637.8	508127.4
1761	574636.7	508110.9
1762	574633.6	508096.1
1763	574622.7	508070.5
1764	574616.0	508054.6
1765	574614.8	508051.9
1766	574613.1	508047.8
1767	574614.0	508014.9
1768	574618.9	507996.7
1769	574620.5	507990.4
1770	574622.1	507984.6
1771	574630.6	507968.1
1772	574642.6	507945.0
1773	574649.4	507943.2
1774	574656.8	507941.2
1775	574666.9	507899.8
1776	574673.5	507880.0
1777	574674.9	507844.9
1778	574677.6	507790.4
1779	574685.2	507658.3
1780	574688.9	507631.7
1781	574692.7	507621.1
1782	574716.9	507584.9
1783	574729.7	507565.5
1784	574746.0	507562.7
1785	574773.6	507520.1
1786	574798.6	507487.2
1787	574804.2	507479.9
1788	574807.3	507475.8
1789	574824.5	507453.0
1790	574883.9	507432.7
1791	574905.2	507418.4

1792	574925.4	507402.3
1793	574995.7	507318.9
1794	575014.8	507296.9
1795	575026.6	507283.4
1796	575048.7	507258.1
1797	575053.5	507249.1
1798	575057.2	507239.2
1799	575058.7	507235.1
1800	575055.7	507223.5
1801	575047.7	507205.1
1802	575026.7	507174.9
1803	575022.7	507157.4
1804	575023.3	507138.7
1805	575024.2	507123.7
1806	575060.8	507052.4
1807	575083.9	507005.7
1808	575102.2	506968.6
1809	575107.5	506957.9
1810	575113.8	506944.4
1811	575127.4	506928.1
1812	575152.8	506916.3
1813	575165.4	506916.1
1814	575186.9	506913.8
1815	575187.5	506913.7
1816	575242.2	506904.9
1817	575253.2	506903.2
1818	575269.8	506900.5
1819	575357.2	506895.4
1820	575360.0	506893.0
1821	575363.4	506892.1
1822	575369.1	506890.5
1823	575376.5	506889.3
1824	575402.7	506884.8
1825	575437.4	506869.4
1826	575509.1	506814.4
1827	575546.6	506798.3
1828	575583.1	506788.3
1829	575626.0	506785.2
1830	575743.7	506772.9
1831	575762.3	506764.0
1832	575767.3	506761.3
1833	575790.0	506749.1
1834	575794.4	506746.8
1835	575827.1	506729.3
1836	575854.9	506724.1
1837	575933.2	506735.9
1838	575949.8	506738.3
1839	575953.9	506738.9
1840	576016.5	506760.8
1841	576021.7	506761.6
1842	576035.2	506763.8
1843	576041.4	506764.9
1844	576068.6	506769.8
1845	576102.3	506757.9

1846	576109.8	506755.6
1847	576127.7	506735.9
1848	576136.0	506723.3
1849	576139.6	506717.9
1850	576143.3	506712.3
1851	576148.7	506697.2
1852	576148.0	506681.2
1853	576147.5	506667.8
1854	576146.8	506652.5
1855	576146.6	506647.9
1856	576146.5	506644.9
1857	576146.2	506639.0
1858	576145.0	506609.5
1859	576152.3	506599.4
1860	576161.4	506586.6
1861	576169.0	506570.9
1862	576171.6	506568.1
1863	576175.8	506563.7
1864	576195.3	506543.4
1865	576208.0	506530.2
1866	576210.7	506527.4
1867	576214.8	506523.2
1868	576217.7	506520.1
1869	576251.0	506489.9
1870	576259.0	506485.7
1871	576265.9	506482.0
1872	576282.2	506479.3
1873	576291.7	506477.0
1874	576339.9	506465.6
1875	576380.7	506456.0
1876	576466.5	506435.7
1877	576470.1	506434.8
1878	576537.5	506418.9
1879	576541.8	506417.8
1880	576585.4	506406.1
1881	576603.1	506395.8
1882	576614.9	506386.9
1883	576630.4	506367.8
1884	576651.6	506340.1
1885	576734.3	506231.2
1886	576750.3	506220.1
1887	576765.9	506209.2
1888	576782.8	506204.8
1889	576791.5	506204.8
1890	576840.3	506206.1
1891	576854.6	506206.5
1892	576920.7	506208.4
1893	576989.6	506210.3
1894	577037.6	506212.4
1895	577085.0	506208.6
1896	577082.8	506202.6
1897	577079.0	506194.5
1898	577057.1	506140.6
1899	577055.8	506137.5

1900	577044.5	506109.8
1901	577042.4	506104.6
1902	577019.8	506048.9
1903	577017.5	506043.4
1904	577015.1	506037.6
1905	576992.6	505983.2
1906	576978.3	505948.5
1907	576963.1	505911.8
1908	576956.6	505896.7
1909	576954.1	505890.9
1910	576945.4	505870.6
1911	576940.1	505858.4
1912	576936.1	505849.2
1913	576932.7	505841.3
1914	576926.8	505827.6
1915	576917.2	505805.3
1916	576905.1	505777.2
1917	576993.4	505696.9
1918	577363.9	505396.3
1919	577877.5	504975.9
1920	578104.0	504795.0
1921	578073.3	504780.4
1922	578001.1	504708.2
1923	577942.7	504644.4
1924	577914.3	504603.7
1925	577901.3	504574.5
1926	577882.1	504522.3
1927	577865.9	504459.3
1928	577856.7	504390.9
1929	577848.3	504357.1
1930	577839.0	504330.3
1931	577799.9	504256.5
1932	577789.1	504246.5
1933	577778.4	504241.2
1934	577759.2	504238.1
1935	577564.8	504221.9
1936	577460.4	504212.7
1937	577419.6	504207.4
1938	577383.5	504199.7
1939	577352.0	504188.2
1940	577200.0	504128.2
1941	577063.2	504078.3
1942	577025.6	504066.0
1943	576987.9	504058.3
1944	576933.4	504051.4
1945	576895.0	504053.0
1946	576777.5	504064.5
1947	576619.2	504082.9
1948	576252.8	504124.4
1949	575974.0	504155.1
1950	575931.0	504159.7
1951	575869.5	504145.1
1952	575832.7	504270.3
1953	575754.3	504506.2

1954	575689.8	504706.6
1955	575627.6	504887.9
1956	575559.7	505065.1
1957	575456.4	505082.5
1958	575435.0	505082.1
1959	575420.0	505082.6
1960	575418.2	505082.6
1961	575380.3	505079.6
1962	575365.1	505078.4
1963	575308.5	505071.2
1964	575293.1	505068.1
1965	575270.9	505062.8
1966	575248.2	505057.5
1967	575227.8	505052.6
1968	575210.8	505048.1
1969	575210.0	505047.9
1970	575174.7	505038.5
1971	575163.3	505035.9
1972	575114.6	505024.6
1973	575082.0	505017.5
1974	575072.3	505015.8
1975	575070.5	505015.5
1976	575025.5	505007.4
1977	575010.3	505005.0
1978	574978.1	504999.4
1979	574975.8	504999.0
1980	574973.0	504998.4
1981	574933.5	504991.0
1982	574918.5	504988.2
1983	574865.0	504978.9
1984	574858.1	504976.7
1985	574844.8	504973.1
1986	574830.4	504969.3
1987	574823.6	504968.0
1988	574797.1	504962.7
1989	574793.1	504961.9
1990	574762.3	504955.8
1991	574739.2	504951.3
1992	574665.4	504936.7
1993	574636.8	504931.3
1994	574612.1	504926.7
1995	574608.7	504926.0
1996	574558.7	504918.5
1997	574521.8	504908.0
1998	574514.9	504906.0
1999	574511.6	504905.1
2000	574471.0	504896.2
2001	574445.1	504890.4
2002	574405.5	504881.8
2003	574406.5	504842.6
2004	574407.0	504831.5
2005	574408.1	504805.1
2006	574408.0	504800.8
2007	574409.2	504770.6

2008	574410.0	504751.2
2009	574410.1	504749.5
2010	574412.9	504681.3
2011	574414.4	504642.4
2012	574415.4	504618.7
2013	574419.9	504502.2
2014	574421.4	504486.5
2015	574491.2	504500.2
2016	574494.2	504500.8
2017	574530.9	504508.0
2018	574543.9	504445.9
2019	574548.0	504426.2
2020	574558.9	504373.6
2021	574534.0	504367.8
2022	574523.9	504365.5
2023	574519.4	504364.3
2024	574516.7	504376.0
2025	574506.7	504388.8
2026	574488.9	504398.6
2027	574484.6	504400.5
2028	574470.2	504405.1
2029	574455.2	504406.8
2030	574451.5	504407.2
2031	574448.6	504407.5
2032	574437.1	504408.7
2033	574417.1	504401.9
2034	574370.4	504380.3
2035	574348.6	504358.4
2036	574342.8	504352.5
2037	574339.1	504341.5
2038	574327.0	504372.2
2039	574313.7	504406.0
2040	574309.2	504417.4
2041	574298.9	504443.7
2042	574173.9	504369.9
2043	574171.1	504368.2
2044	574067.7	504307.1
2045	574077.7	504263.4
2046	574087.5	504220.6
2047	574110.9	504164.8
2048	574120.2	504139.1
2049	574138.6	504088.0
2050	574145.4	504069.2
2051	574158.3	504014.0
2052	574168.9	503993.2
2053	574204.6	503922.9
2054	574219.8	503887.2
2055	574255.0	503793.6
2056	574265.3	503765.3
2057	574282.3	503718.3
2058	574294.0	503676.0
2059	574317.5	503591.4
2060	574314.8	503590.7
2061	574319.2	503566.1

2062	574321.6	503553.7
2063	574330.8	503505.5
2064	574334.4	503465.8
2065	574336.7	503427.9
2066	574345.0	503368.3
2067	574347.6	503349.3
2068	574352.6	503277.5
2069	574354.2	503258.6
2070	574355.1	503238.0
2071	574355.8	503227.0
2072	574357.0	503207.8
2073	574357.4	503201.7
2074	574358.3	503187.5
2075	574358.7	503181.6
2076	574359.1	503174.5
2077	574367.9	503126.0
2078	574354.2	503033.2
2079	574347.4	502983.3
2080	574349.4	502964.3
2081	574351.9	502944.6
2082	574355.3	502915.9
2083	574352.9	502901.2
2084	574350.9	502889.7
2085	574344.0	502858.2
2086	574343.3	502852.6
2087	574338.9	502816.2
2088	574335.3	502800.5
2089	574324.7	502753.6
2090	574318.7	502680.2
2091	574314.2	502644.5
2092	574312.6	502635.2
2093	574310.7	502617.3
2094	574306.3	502582.4
2095	574304.2	502578.8
2096	574281.4	502524.8
2097	574274.0	502507.5
2098	574270.3	502491.5
2099	574268.9	502463.7
2100	574267.9	502443.5
2101	574266.3	502439.1
2102	574264.3	502433.8
2103	574261.0	502425.4
2104	574261.8	502422.4
2105	574276.1	502361.1
2106	574282.3	502343.6
2107	574280.7	502256.4
2108	574244.7	502228.1
2109	574200.5	502198.6
2110	574130.6	502136.3
2111	574043.3	502066.0
2112	574038.7	502062.3
2113	574027.5	502055.4
2114	573998.9	502037.6
2115	573945.2	502008.5

2116	573930.3	502001.4
2117	573900.2	501987.3
2118	573853.5	501981.3
2119	573834.0	501978.9
2120	573832.3	501969.9
2121	573829.9	501958.2
2122	573824.1	501928.5
2123	573823.4	501924.9
2124	573822.9	501922.5
2125	573818.1	501897.9
2126	573817.3	501894.2
2127	573813.4	501874.0
2128	573808.0	501846.7
2129	573801.6	501814.5
2130	573798.6	501799.1
2131	573796.7	501789.5
2132	573795.4	501782.6
2133	573790.6	501758.0
2134	573786.5	501737.2
2135	573782.9	501718.7
2136	573780.1	501704.4
2137	573778.8	501697.8
2138	573776.9	501688.5
2139	573894.5	501586.9
2140	573926.7	501546.4
2141	573967.2	501477.3
2142	573999.2	501419.7
2143	574050.4	501291.9
2144	574102.6	501146.3
2145	574170.4	500983.0
2146	574176.5	500965.7
2147	574182.6	500948.5
2148	574205.9	500908.5
2149	574235.9	500822.9
2150	574250.4	500779.6
2151	574281.5	500728.5
2152	574310.4	500655.1
2153	574326.0	500619.6
2154	574331.5	500595.1
2155	574333.7	500588.5
2156	574371.2	500505.0
2157	574381.4	500478.9
2158	574386.5	500460.4
2159	574389.0	500408.2
2160	574392.8	500394.8
2161	574397.9	500384.0
2162	574405.6	500373.2
2163	574429.8	500359.8
2164	574456.5	500350.3
2165	574501.1	500341.3
2166	574515.7	500336.9
2167	574527.2	500329.2
2168	574543.7	500299.3
2169	574624.6	500107.7

2170	574652.0	500025.5
2171	574664.1	499963.2
2172	574667.2	499940.2
2173	574668.5	499809.1
2174	574667.2	499696.4
2175	574664.7	499676.0
2176	574659.4	499650.3
2177	574650.0	499630.4
2178	574642.6	499617.6
2179	574629.5	499602.2
2180	574603.1	499582.0
2181	574584.6	499571.8
2182	574534.8	499549.6
2183	574303.1	499441.6
2184	574285.9	499429.2
2185	574272.8	499412.6
2186	574265.2	499394.7
2187	574261.8	499374.0
2188	574262.5	499335.4
2189	574261.8	499102.5
2190	574261.1	498985.4
2191	574257.6	498837.9
2192	574253.5	498693.2
2193	574257.6	498647.1
2194	574266.6	498596.1
2195	574299.0	498464.5
2196	574314.1	498401.1
2197	574434.0	498418.3
2198	574507.8	498426.6
2199	574573.2	498429.3
2200	574824.7	498456.9
2201	574871.8	498460.7
2202	574950.5	498469.3
2203	575066.0	498476.0
2204	575141.6	498484.9
2205	575170.8	498488.0
2206	575292.6	498499.6
2207	575447.7	498514.8
2208	575504.8	498519.6
2209	575518.3	498520.4
2210	575560.0	498527.9
2211	575600.6	498537.1
2212	575622.8	498538.2
2213	575739.5	498546.0
2214	575778.9	498549.9
2215	575818.4	498553.8
2216	575952.8	498562.6
2217	576042.8	498567.1
2218	576057.3	498566.5
2219	576076.8	498560.2
2220	576086.4	498549.2
2221	576091.9	498538.2
2222	576096.1	498518.2
2223	576094.7	498244.0

2224	576098.1	498075.8
2225	576109.2	498025.5
2226	576130.5	497917.3
2227	576132.6	497882.2
2228	576127.8	497844.3
2229	576065.1	497418.5
2230	576031.3	497188.3
2231	576024.4	497130.4
2232	576024.4	497098.0
2233	576029.9	497049.1
2234	576058.9	496774.2
2235	576076.8	496650.2
2236	576089.9	496576.4
2237	576103.6	496489.6
2238	576116.7	496391.1
2239	576132.6	496214.0
2240	576143.6	496096.8
2241	576151.9	496019.0
2242	576157.4	495989.3
2243	576170.5	495942.5
2244	576255.9	495705.4
2245	576295.9	495595.9
2246	576304.9	495581.4
2247	576318.6	495565.6
2248	576371.7	495515.9
2249	576439.9	495437.4
2250	576460.6	495411.2
2251	576494.4	495357.5
2252	576617.0	495192.8
2253	576665.9	495134.2
2254	576702.4	495094.9
2255	576791.3	495010.2
2256	576819.6	494981.9
2257	576834.8	494957.1
2258	576825.8	494840.7
2259	576741.0	494803.4
2260	576563.0	494598.9
2261	576392.9	494399.9
2262	576344.0	494338.8
2263	576256.0	494229.5
2264	576238.4	494207.6
2265	576182.9	494139.9
2266	576160.6	494106.5
2267	576108.4	494024.3
2268	576056.2	493940.9
2269	576005.1	493854.3
2270	575958.4	493764.3
2271	575943.9	493733.1
2272	575925.0	493707.6
2273	575880.6	493649.8
2274	575848.4	493618.7
2275	575810.6	493580.9
2276	575788.6	493549.8
2277	575770.7	493511.9

2278	575746.8	493452.8
2279	575761.3	493396.2
2280	575764.9	493378.9
2281	575764.9	493358.7
2282	575758.9	493338.5
2283	575750.7	493318.9
2284	575744.1	493303.1
2285	575741.4	493285.1
2286	575768.7	493119.3
2287	575856.5	492630.3
2288	575887.3	492425.3
2289	575891.6	492364.1
2290	575907.1	492215.1
2291	575918.3	492116.1
2292	575938.3	491938.4
2293	575946.0	491828.4
2294	575960.5	491696.2
2295	575971.0	491600.4
2296	575972.7	491585.1
2297	575984.9	491488.4
2298	575992.7	491449.5
2299	575996.0	491439.5
2300	576003.8	491346.1
2301	576004.0	491343.4
2302	576008.6	491193.6
2303	576041.1	490895.9
2304	576041.6	490887.2
2305	576048.3	490816.1
2306	576060.5	490710.5
2307	576071.4	490635.7
2308	576071.6	490634.6
2309	576083.8	490550.5
2310	576097.2	490418.3
2311	576111.6	490270.5
2312	576114.9	490201.6
2313	576120.5	490152.7
2314	576124.0	490124.6
2315	576134.9	490038.2
2316	576146.1	489944.9
2317	576151.6	489903.7
2318	576157.2	489808.2
2319	576172.2	489667.5
2320	576194.8	489434.1
2321	576201.8	489356.9
2322	576201.8	489337.3
2323	576200.2	489320.6
2324	576175.7	489259.7
2325	576161.4	489222.1
2326	576119.7	489098.0
2327	576088.3	489018.3
2328	576081.3	489009.4
2329	576067.4	488988.1
2330	576008.2	488817.4
2331	575968.7	488692.3

2332	575940.5	488594.7
2333	575923.8	488544.7
2334	575886.0	488480.2
2335	575804.5	488354.3
2336	575627.2	488074.2
2337	575571.7	487976.5
2338	575530.6	487898.8
2339	575503.8	487852.4
2340	575470.4	487789.0
2341	575443.6	487744.3
2342	575411.2	487707.8
2343	575246.2	487623.3
2344	575106.1	487555.8
2345	575074.7	487540.1
2346	574990.6	487350.8
2347	574925.0	487201.1
2348	574920.7	487181.0
2349	574872.9	486872.5
2350	574797.0	486350.2
2351	574760.1	486089.3
2352	574745.5	485995.5
2353	574736.8	485958.6
2354	574726.5	485930.9
2355	574715.7	485910.9
2356	574695.0	485880.0
2357	574632.1	485798.1
2358	574603.4	485760.6
2359	574582.8	485732.4
2360	574570.3	485711.8
2361	574567.1	485692.8
2362	574568.7	485673.9
2363	574602.8	485626.7
2364	574724.9	485484.6
2365	574425.1	485256.0
2366	574065.3	484981.5
2367	573722.2	484715.1
2368	573477.0	484529.7
2369	573582.1	484362.6
2370	573574.1	484341.7
2371	573571.9	484337.2
2372	573571.9	484290.6
2373	573527.4	484247.2
2374	573507.6	484226.1
2375	573494.1	484211.7
2376	573448.5	484185.0
2377	573398.5	484161.6
2378	573282.9	484079.4
2379	573261.8	484079.4
2380	573249.1	484076.1
2381	573017.1	484015.9
2382	573025.1	483972.8
2383	573035.1	483904.9
2384	573053.6	483874.3
2385	573057.3	483851.6

2386	573046.3	483802.0
2387	572993.8	483655.3
2388	572971.9	483664.1
2389	572949.4	483666.6
2390	572928.5	483659.4
2391	572858.7	483620.5
2392	572781.4	483582.3
2393	572739.8	483564.8
2394	572697.4	483555.3
2395	572650.0	483551.7
2396	572577.0	483553.8
2397	572533.9	483560.4
2398	572515.7	483561.9
2399	572385.0	483546.6
2400	572336.2	483526.0
2401	572306.2	483508.2
2402	572250.6	483487.1
2403	572110.6	483441.6
2404	572036.1	483419.3
2405	571985.9	483410.1
2406	571969.4	483407.1
2407	571920.6	483392.7
2408	571826.1	483349.3
2409	571722.1	483304.5
2410	571705.0	483297.1
2411	571576.1	483243.8
2412	571527.2	483220.4
2413	571468.3	483179.3
2414	571421.6	483144.9
2415	571402.7	483132.6
2416	571337.1	483082.6
2417	571256.0	483029.3
2418	571206.0	482987.1
2419	571174.9	482950.4
2420	571171.2	482944.2
2421	571130.0	482879.9
2422	571116.2	482862.1
2423	571095.8	482840.4
2424	571021.0	482782.4
2425	570977.2	482752.1
2426	570870.1	482694.1
2427	570809.8	482659.2
2428	570791.3	482650.3
2429	570772.2	482645.7
2430	570756.8	482644.4
2431	570714.9	482644.7
2432	570625.6	482644.7
2433	570608.5	482643.4
2434	570589.1	482641.7
2435	570560.7	482635.8
2436	570530.4	482626.2
2437	570509.0	482616.0
2438	570479.3	482598.6
2439	570407.5	482541.2

2440	570160.6	482337.0
2441	570117.3	482296.9
2442	570066.2	482243.3
2443	570010.0	482172.2
2444	569954.4	482090.1
2445	569885.2	481968.6
2446	569832.9	481868.4
2447	569825.9	481851.9
2448	569821.0	481829.9
2449	569821.0	481798.4
2450	569826.3	481762.1
2451	569792.0	481759.6
2452	569776.3	481753.3
2453	569757.1	481739.7
2454	569749.0	481727.1
2455	569740.0	481703.0
2456	569734.7	481674.7
2457	569732.6	481652.0
2458	569730.2	481601.7
2459	569725.3	481584.9
2460	569701.5	481534.5
2461	569690.3	481517.4
2462	569675.0	481500.3
2463	569656.1	481487.4
2464	569637.9	481477.6
2465	569601.9	481463.2
2466	569579.2	481459.4
2467	569560.7	481457.3
2468	569532.0	481458.7
2469	569512.4	481461.8
2470	569433.8	481478.6
2471	569407.6	481482.8
2472	569392.5	481481.8
2473	569380.0	481478.6
2474	569365.6	481469.9
2475	569461.8	481256.0
2476	569510.0	481160.9
2477	569545.6	481099.1
2478	569582.3	481049.4
2479	569685.1	480923.6
2480	569714.4	480885.5
2481	569746.6	480841.5
2482	569828.0	480715.6
2483	569844.8	480690.8
2484	569844.8	480652.0
2485	569849.7	480617.4
2486	569859.8	480592.6
2487	569877.3	480566.8
2488	569897.9	480546.8
2489	570051.0	480413.0
2490	570101.7	480369.3
2491	570129.7	480341.3
2492	570155.5	480302.9
2493	570171.3	480273.5

2494	570177.9	480248.7
2495	570206.9	480113.1
2496	570263.9	480026.8
2497	570274.0	480014.2
2498	570367.7	479938.3
2499	570402.3	479915.6
2500	570425.7	479905.1
2501	570455.1	479696.5
2502	570453.7	479676.9
2503	570445.6	479633.9
2504	570445.3	479600.4
2505	570437.6	479571.3
2506	570394.9	479453.9
2507	570389.4	479426.7
2508	570381.7	479394.8
2509	570378.2	479388.9
2510	570376.1	479379.5
2511	570376.1	479367.6
2512	570376.8	479357.1
2513	570373.3	479347.0
2514	570373.6	479337.9
2515	570372.2	479330.5
2516	570366.3	479321.8
2517	570363.8	479313.4
2518	570363.8	479303.3
2519	570349.5	479244.0
2520	570351.3	479243.2
2521	570376.9	479248.7
2522	570426.4	479241.2
2523	570477.7	479221.2
2524	570612.0	479573.3
2525	570667.4	479718.7
2526	570687.5	479758.0
2527	570696.2	479769.5
2528	570772.6	479836.7
2529	570792.2	479846.8
2530	570812.3	479861.4
2531	570884.2	479818.4
2532	570991.2	479903.0
2533	571014.5	479908.1
2534	571082.7	479918.1
2535	571054.3	480018.3
2536	571202.5	480113.4
2537	571408.8	480244.7
2538	571557.9	480346.2
2539	571645.2	480290.4
2540	571658.0	480302.3
2541	571769.2	480361.8
2542	571950.8	480451.4
2543	571975.5	480464.7
2544	571984.6	480472.9
2545	571994.7	480484.4
2546	572094.9	480549.3
2547	572130.5	480582.7

2548	572141.5	480604.2
2549	572156.0	480640.0
2550	572170.5	480697.8
2551	572186.0	480820.1
2552	572200.2	480899.1
2553	572204.9	480925.6
2554	572217.1	481022.3
2555	572221.6	481090.1
2556	572239.4	481137.9
2557	572236.0	481181.2
2558	572266.0	481222.3
2559	572453.8	481548.5
2560	572500.7	481629.1
2561	572520.7	481675.5
2562	572556.5	481757.7
2563	572584.5	481803.6
2564	572645.6	481925.9
2565	572657.7	481963.8
2566	572699.9	482038.1
2567	572746.8	482116.7
2568	572853.8	482315.9
2569	572975.5	482531.4
2570	573055.7	482684.3
2571	573096.2	482754.4
2572	573150.5	482842.4
2573	573180.6	482877.7
2574	573235.4	482936.2
2575	573373.5	483094.9
2576	573436.7	483170.8
2577	573449.9	483190.8
2578	573457.3	483207.1
2579	573458.9	483221.9
2580	573453.1	483284.1
2581	573478.9	483312.0
2582	573503.7	483329.9
2583	573534.7	483270.4
2584	573563.7	483198.2
2585	573600.6	483096.4
2586	573620.7	483033.7
2587	573679.2	482860.3
2588	573732.4	482863.5
2589	573786.7	482877.7
2590	573860.5	482898.8
2591	574029.6	482952.0
2592	574075.0	482962.0
2593	574139.6	482975.0
2594	574349.5	483019.1
2595	574397.1	482989.2
2596	574407.2	482996.7
2597	574429.0	482974.9
2598	574493.3	483015.2
2599	574566.4	483066.2
2600	574616.7	483042.0
2601	574777.9	483193.5

2602	574881.3	483287.0
2603	574916.9	483215.2
2604	575013.6	483264.7
2605	575017.5	483257.5
2606	575176.0	483334.8
2607	575182.1	483315.9
2608	575282.2	483372.6
2609	575449.5	483473.2
2610	575718.6	483633.9
2611	575967.2	483784.0
2612	576107.3	483863.0
2613	576156.8	483957.5
2614	576190.1	484028.6
2615	576212.9	484090.4
2616	576230.1	484157.6
2617	576242.4	484217.1
2618	576247.4	484242.1
2619	576248.5	484282.7
2620	576246.8	484447.3
2621	576245.2	484474.0
2622	576232.9	484522.9
2623	576407.5	484551.8
2624	576468.1	484563.0
2625	576488.7	484568.5
2626	576517.6	484585.7
2627	576633.2	484648.6
2628	576654.9	484656.4
2629	576921.2	484678.0
2630	577049.7	484689.7
2631	577103.1	484692.5
2632	577132.0	484689.2
2633	577169.8	484684.7
2634	577438.9	484641.3
2635	577552.9	484619.7
2636	577611.8	484597.4
2637	577709.1	484557.9
2638	577918.1	484475.1
2639	578007.1	484568.5
2640	578134.4	484761.4
2641	578169.5	484799.2
2642	578400.7	485003.3
2643	578441.9	485037.2
2644	578667.6	485190.1
2645	578930.6	485370.3
2646	578901.7	485402.5
2647	579006.8	485478.7
2648	579143.0	485513.1
2649	579252.0	485591.0
2650	579215.3	485638.2
2651	579188.6	485681.1
2652	579164.7	485729.4
2653	579146.3	485783.9
2654	579154.7	485849.5
2655	579367.6	486026.9

2656	579523.3	486136.4
2657	579638.9	486214.8
2658	579890.2	486386.1
2659	580161.0	486581.8
2660	580232.7	486636.2
2661	580271.1	486660.2
2662	580372.3	486717.4
2663	580410.1	486738.0
2664	580444.0	486768.0
2665	580463.5	486795.8
2666	580493.5	486852.5
2667	580497.9	486865.9
2668	580503.5	486908.7
2669	580673.1	486923.7
2670	580943.3	486949.3
2671	581215.2	486973.2
2672	581329.7	486984.3
2673	581322.5	487066.0
2674	581312.5	487149.4
2675	581485.9	487059.9
2676	581563.2	487019.3
2677	581562.7	487049.9
2678	581581.6	487084.4
2679	581695.0	487236.7
2680	581699.4	487234.5
2681	581810.6	487179.0
2682	581955.0	487084.5
2683	582047.3	487030.1
2684	582061.7	487019.0
2685	582111.4	486996.0
2686	582125.3	486972.6
2687	582175.4	486938.2
2688	582321.6	486852.0
2689	582380.5	486825.3
2690	582509.5	486764.5
2691	582555.1	486733.4
2692	582580.7	486737.8
2693	582614.0	486743.4
2694	582707.3	486745.6
2695	582742.9	486731.1
2696	582784.0	486708.9
2697	582817.4	486667.8
2698	582856.3	486637.8
2699	582895.1	486618.9
2700	582976.3	486570.0
2701	583031.8	486538.9
2702	583060.7	486507.8
2703	583044.1	486407.8
2704	583022.9	486252.2
2705	583066.6	485983.0
2706	583153.0	485555.4
2707	583153.4	485525.9
2708	583141.0	485411.9
2709	583128.4	485281.8

2710	583347.6	485238.9
2711	583480.2	485216.3
2712	583595.5	485194.8
2713	583574.0	485158.7
2714	583569.7	485046.5
2715	583577.5	485040.9
2716	583660.8	484989.8
2717	583737.5	484947.6
2718	583920.8	484829.8
2719	584003.1	484776.4
2720	584162.3	484709.9
2721	584199.8	484746.4
2722	584292.0	484806.5
2723	584542.0	484972.0
2724	584655.4	484827.6
2725	584696.5	484774.2
2726	584743.8	484735.1
2727	584756.0	484726.2
2728	584763.0	484723.1
2729	584854.4	484679.7
2730	584865.3	484675.9
2731	584905.8	484668.8
2732	584961.0	484663.9
2733	584978.0	484656.8
2734	584997.7	484633.3
2735	585010.2	484597.2
2736	585015.7	484568.7
2737	585017.4	484546.3
2738	585015.2	484528.8
2739	585009.1	484510.7
2740	584994.4	484474.1
2741	584978.5	484441.8
2742	584969.8	484419.4
2743	584963.2	484394.2
2744	584961.0	484362.5
2745	584965.4	484324.2
2746	584974.7	484280.5
2747	585013.5	484153.0
2748	585033.2	484073.7
2749	585058.4	483955.0
2750	585081.9	483855.5
2751	585121.8	483760.3
2752	585127.8	483748.8
2753	585299.0	483953.9
2754	585401.3	484074.3
2755	585552.8	483938.1
2756	585587.8	483894.3
2757	585601.0	483882.8
2758	585620.6	483873.5
2759	585696.1	483847.3
2760	585714.2	483835.8
2761	585780.4	483741.7
2762	585830.7	483666.2
2763	585841.1	483660.8

2764	585850.4	483660.2
2765	585868.4	483668.4
2766	585881.0	483673.9
2767	585890.3	483672.2
2768	585899.6	483657.5
2769	585913.8	483623.0
2770	585926.9	483606.1
2771	585953.2	483584.2
2772	586001.3	483507.1
2773	586017.7	483483.0
2774	586260.6	483550.8
2775	586345.4	483576.0
2776	586426.9	483464.9
2777	586503.4	483359.9
2778	586525.9	483327.1
2779	586548.8	483297.0
2780	586687.2	483114.3
2781	586721.1	483066.8
2782	586724.4	483055.3
2783	586814.1	482738.6
2784	586861.2	482569.6
2785	586959.6	482234.8
2786	587009.9	482042.9
2787	587039.5	481936.7
2788	587095.2	481918.8
2789	587165.8	481896.1
2790	587258.8	481866.2
2791	587488.5	481793.4
2792	587524.1	481779.2
2793	587590.2	481806.6
2794	587589.7	481881.0
2795	587585.9	481948.2
2796	587561.8	482167.0
2797	587536.2	482405.3
2798	587451.9	483135.7
2799	587399.4	483588.0
2800	587344.1	484096.1
2801	587322.8	484108.2
2802	587201.4	484223.0
2803	587151.0	484266.2
2804	587140.1	484354.9
2805	587136.3	484441.3
2806	587145.6	484546.8
2807	587148.3	484576.4
2808	587121.5	484618.5
2809	587073.9	484678.7
2810	587037.8	484728.4
2811	587033.4	484795.7
2812	587034.0	484844.4
2813	587035.1	484887.6
2814	587033.4	484917.7
2815	587017.0	485020.0
2816	586988.6	485168.7
2817	586967.8	485251.9

2818	586946.5	485333.9
2819	586909.3	485438.4
2820	586867.2	485445.5
2821	586839.3	485447.7
2822	586785.7	485447.7
2823	586668.9	485435.0
2824	586649.5	485432.9
2825	586529.7	485421.4
2826	586501.6	485418.2
2827	586423.0	485409.4
2828	586337.2	485401.2
2829	586275.9	485391.9
2830	586213.6	485379.3
2831	586216.3	485475.6
2832	586225.6	485635.3
2833	586225.0	485683.4
2834	586228.3	485700.4
2835	586239.8	485751.2
2836	586239.8	485762.2
2837	586233.8	485776.9
2838	586180.2	485861.2
2839	585991.5	486146.7
2840	585965.8	486186.6
2841	585938.4	486229.8
2842	585733.3	486533.4
2843	585687.4	486597.9
2844	585676.4	486618.7
2845	585675.3	486629.1
2846	585679.2	486641.7
2847	585685.2	486664.7
2848	585689.0	486690.4
2849	585685.2	486747.3
2850	585681.4	486850.6
2851	585676.4	486915.2
2852	585677.0	487007.1
2853	585678.1	487033.9
2854	585681.4	487051.4
2855	585743.7	487305.1
2856	585674.3	487322.1
2857	585640.3	487327.6
2858	585582.4	487333.6
2859	585538.1	487341.8
2860	585497.0	487351.1
2861	585255.8	487416.2
2862	585009.1	487488.9
2863	584958.3	487504.8
2864	584937.5	487510.8
2865	584921.6	487521.2
2866	584905.2	487538.7
2867	584893.7	487556.8
2868	584885.5	487579.2
2869	584875.1	487609.3
2870	584865.3	487635.5
2871	584623.0	487696.2

2872	584398.7	487752.6
2873	584288.5	487780.4
2874	584256.8	487788.8
2875	584158.8	487965.2
2876	583773.8	488356.6
2877	583587.2	488406.3
2878	583412.9	488427.7
2879	583416.2	488471.7
2880	583219.8	488500.4
2881	583096.3	488519.4
2882	583098.7	488537.8
2883	583029.8	488544.9
2884	583020.9	488537.8
2885	582835.8	488547.8
2886	582635.1	488319.2
2887	582615.8	488319.8
2888	582577.7	488324.6
2889	582479.0	488341.2
2890	582395.3	488356.2
2891	582152.8	488399.7
2892	582094.4	488409.9
2893	582060.0	488417.4
2894	581974.7	488443.7
2895	581730.1	488521.5
2896	581484.4	488599.3
2897	581390.0	488628.2
2898	581314.9	488645.9
2899	581283.2	488655.1
2900	581256.4	488671.1
2901	581242.4	488682.9
2902	581223.1	488701.7
2903	581216.1	488720.0
2904	581217.8	488737.7
2905	581236.5	488777.9
2906	581300.9	488914.7
2907	581289.1	488940.5
2908	581281.1	488965.7
2909	581278.4	488993.6
2910	581281.6	489031.7
2911	581297.2	489076.2
2912	581314.9	489107.3
2913	581313.2	489142.2
2914	581309.0	489159.9
2915	581300.9	489171.1
2916	581282.1	489181.3
2917	581192.5	489214.1
2918	581181.8	489222.1
2919	581178.1	489236.6
2920	581131.9	489602.5
2921	581072.9	490097.6
2922	581020.3	490538.6
2923	581008.0	490625.5
2924	580999.9	490654.5
2925	580982.2	490687.7

2926	580842.8	490914.1
2927	580809.5	490966.7
2928	580790.2	490988.2
2929	580726.3	491036.5
2930	580687.2	491076.7
2931	580585.3	491199.0
2932	580582.6	491218.9
2933	580585.3	491239.2
2934	580590.1	491268.2
2935	580628.7	491385.2
2936	580636.8	491418.4
2937	580652.9	491473.1
2938	580659.3	491494.1
2939	580653.4	491508.1
2940	580568.4	491635.9
2941	580442.8	491836.0
2942	580358.8	491969.8
2943	580298.7	491980.9
2944	580286.2	492592.4
2945	580339.5	492589.1
2946	580339.5	492561.3
2947	580477.3	492552.4
2948	580504.0	492603.5
2949	580732.9	492610.2
2950	580858.5	492611.3
2951	580859.6	492640.2
2952	580894.0	492636.9
2953	581149.6	492574.6
2954	581197.3	492563.3
2955	581355.2	492525.7
2956	581446.3	492504.6
2957	581487.4	492501.3
2958	581511.9	492524.6
2959	581527.4	492626.9
2960	581788.6	492885.8
2961	581863.0	493071.4
2962	581940.8	493273.6
2963	582021.9	493248.1
2964	582025.3	493284.7
2965	582021.9	493385.8
2966	582053.0	493520.3
2967	582071.9	493591.4
2968	582082.3	493597.2
2969	582109.6	493614.9
2970	582227.1	493680.3
2971	582275.7	493826.0
2972	582336.7	493937.8
2973	582353.1	493932.4
2974	582445.8	494050.7
2975	582448.7	494072.7
2976	582464.9	494100.0
2977	582560.6	494138.2
2978	582609.3	494162.6
2979	582635.4	494181.7

2980	582695.7	494236.2
2981	582721.8	494265.2
2982	582741.7	494282.8
2983	582986.5	494439.3
2984	582940.9	494502.3
2985	583013.4	494552.2
2986	582958.3	494636.2
2987	583036.6	494686.1
2988	582932.8	494817.1
2989	582855.7	494921.5
2990	582796.7	495010.2
2991	582835.4	495042.7
2992	582947.6	495142.7
2993	582974.3	495237.2
2994	582972.8	495285.0
2995	583009.3	495398.0
2996	583134.5	495773.1
2997	583182.7	495918.1
2998	583230.2	495884.4
2999	583257.4	495922.7
3000	583428.0	496137.0
3001	583363.5	496151.1
3002	583400.7	496410.9
3003	583353.2	496421.8
3004	583357.7	496484.0
3005	583327.7	496491.8
3006	583363.2	496788.5
3007	583387.5	496962.5
3008	583398.8	497043.0
3009	583084.3	497081.9
3010	583072.1	497083.0
3011	583083.2	497119.7
3012	583084.3	497126.7
3013	583133.4	497398.7
3014	583161.2	497561.6
3015	583166.4	497613.7
3016	583197.7	498090.9
3017	583207.0	498141.9
3018	583225.0	498210.9
3019	583249.3	498293.8
3020	583300.3	498457.8
3021	583353.7	498633.5
3022	583387.3	498771.5
3023	583412.2	498888.0
3024	583420.9	498917.5
3025	583439.5	498958.1
3026	583506.7	499088.0
3027	583531.6	499139.6
3028	583535.7	499154.7
3029	583539.2	499176.1
3030	583545.0	499209.7
3031	583292.2	499273.5
3032	583133.4	499317.6
3033	583062.1	499337.9

3034	583029.6	499340.2
3035	582969.3	499338.4
3036	582844.1	499329.2
3037	582796.5	499329.2
3038	582767.0	499330.3
3039	582756.5	499331.5
3040	582546.1	499492.6
3041	582271.9	499699.6
3042	582119.4	499817.3
3043	582304.4	500093.2
3044	582571.6	500499.6
3045	582587.8	500523.4
3046	582605.2	500544.9
3047	582619.1	500557.6
3048	582632.5	500562.8
3049	582662.0	500569.2
3050	582842.3	500579.6
3051	582872.5	500582.5
3052	582893.9	500590.1
3053	582924.7	500605.7
3054	582943.8	500620.8
3055	582967.0	500641.7
3056	582996.0	500672.4
3057	583114.2	500727.5
3058	583148.4	500746.6
3059	583178.6	500765.7
3060	583211.6	500798.8
3061	583270.2	500869.5
3062	583069.0	501030.1
3063	583051.6	501035.9
3064	583021.5	501043.4
3065	582993.1	501054.4
3066	582968.7	501072.4
3067	582956.0	501091.0
3068	582942.6	501119.9
3069	582888.7	501270.1
3070	582884.1	501305.5
3071	582888.7	501379.1
3072	582895.7	501415.0
3073	582905.5	501438.2
3074	582942.1	501471.3
3075	583006.4	501522.3
3076	583023.8	501543.7
3077	583065.0	501610.4
3078	583150.8	501731.6
3079	583178.6	501781.4
3080	583271.9	502010.4
3081	583495.1	502551.9
3082	583553.1	502696.8
3083	583765.3	502883.5
3084	583788.5	502907.8
3085	583807.0	502939.1
3086	583917.7	503183.8
3087	584021.5	503429.6

3088	584062.7	503530.5
3089	584291.1	503666.7
3090	584400.1	503734.0
3091	584481.2	503801.8
3092	584565.9	503880.6
3093	584636.6	503949.0
3094	584663.9	503986.1
3095	584873.2	504290.3
3096	585136.5	504696.5
3097	585179.7	504736.3
3098	585468.3	504450.1
3099	585699.2	504103.3
3100	585836.2	504071.7
3101	585978.5	504042.1
3102	586087.8	504014.6
3103	586168.9	503997.4
3104	586237.0	503978.9
3105	586258.3	503970.6
3106	586286.5	503958.2
3107	586312.6	503947.9
3108	586328.4	503943.8
3109	586357.3	503949.3
3110	586374.5	503954.8
3111	586392.3	503972.0
3112	586504.4	503862.7
3113	586591.0	503776.8
3114	586670.7	503716.3
3115	586777.3	503648.9
3116	586769.7	503642.7
3117	586789.6	503614.5
3118	586912.7	503635.9
3119	587028.2	503477.1
3120	586962.2	503422.8
3121	586980.7	503416.5
3122	587018.4	503410.4
3123	587031.7	503406.5
3124	587047.8	503395.4
3125	587065.5	503376.0
3126	587083.3	503356.0
3127	587112.7	503331.6
3128	587147.6	503313.3
3129	587188.1	503296.7
3130	587224.8	503286.7
3131	587270.2	503275.6
3132	587286.3	503268.4
3133	587309.1	503250.6
3134	587336.8	503224.5
3135	587250.8	503140.2
3136	587283.4	503115.7
3137	587297.9	503114.6
3138	587310.1	503124.6
3139	587336.8	503100.1
3140	587350.1	503050.1
3141	587376.8	503020.1

3142	587381.2	502994.6
3143	587375.7	502962.3
3144	587383.5	502941.2
3145	587294.6	502879.0
3146	587252.3	502851.2
3147	587275.7	502775.6
3148	587291.2	502759.0
3149	587311.2	502759.0
3150	587317.9	502747.9
3151	587370.1	502754.5
3152	587369.0	502605.6
3153	587454.6	502575.6
3154	587483.5	502574.5
3155	587495.5	502569.9
3156	587502.1	502554.4
3157	587512.1	502548.3
3158	587518.2	502541.1
3159	587517.1	502513.3
3160	587542.1	502511.1
3161	587600.3	502518.9
3162	587650.0	502370.2
3163	587673.8	502324.7
3164	587705.1	502280.4
3165	587756.5	502219.2
3166	587791.1	502181.9
3167	587820.3	502157.6
3168	587860.4	502138.1
3169	587899.9	502126.7
3170	587931.8	502114.8
3171	587980.5	502086.2
3172	588019.9	502046.1
3173	588108.1	501949.9
3174	588199.5	501869.3
3175	588281.2	501800.6
3176	588551.1	501572.8
3177	588801.6	501346.2
3178	588893.5	501255.3
3179	588914.1	501244.0
3180	589063.4	501175.8
3181	589105.6	501155.3
3182	589167.2	501107.7
3183	589199.7	501080.1
3184	589224.0	501049.2
3185	589324.6	500875.1
3186	589352.8	500822.6
3187	589370.1	500801.5
3188	589399.3	500773.4
3189	589455.0	500721.4
3190	589495.0	500685.2
3191	589530.2	500637.1
3192	589561.6	500586.2
3193	589577.8	500554.3
3194	589586.4	500528.3
3195	589590.2	500502.9

3196	589591.3	500469.4
3197	589590.2	500424.5
3198	589593.5	500398.0
3199	589600.5	500379.0
3200	589614.6	500357.4
3201	589677.9	500282.8
3202	589722.8	500243.3
3203	589813.6	500152.9
3204	589865.6	500102.1
3205	589924.5	500059.4
3206	590054.3	499966.9
3207	590086.3	499937.1
3208	590102.5	499918.7
3209	590139.3	499868.4
3210	590159.3	499832.7
3211	590177.1	499815.9
3212	590216.1	499779.2
3213	590252.9	499754.3
3214	590279.4	499735.9
3215	590296.7	499717.5
3216	590357.3	499610.9
3217	590372.4	499588.8
3218	590392.4	499567.1
3219	590512.5	499463.3
3220	590552.0	499430.3
3221	590684.5	499523.8
3222	590722.9	499557.4
3223	590745.1	499581.2
3224	590762.9	499609.3
3225	590945.5	499944.2
3226	590992.0	500030.7
3227	591009.3	500076.3
3228	591022.9	500141.9
3229	591074.9	500444.5
3230	591173.3	501064.1
3231	591070.3	501076.9
3232	591019.3	501081.4
3233	590968.3	501076.9
3234	590890.1	501064.9
3235	590826.1	501053.5
3236	590793.1	501034.5
3237	590724.7	500977.6
3238	590648.3	500929.9
3239	590625.5	500919.1
3240	590583.8	500905.0
3241	590552.4	500899.6
3242	590485.7	500890.3
3243	590241.2	500845.9
3244	590227.1	500845.9
3245	590212.5	500848.1
3246	590196.8	500859.4
3247	590169.1	500897.4
3248	590150.7	500919.1
3249	590138.2	500930.5

3250	590122.5	500937.5
3251	590063.9	500958.1
3252	590002.5	500971.1
3253	590004.6	500988.6
3254	589985.5	500992.0
3255	589962.0	500997.5
3256	589913.6	500999.7
3257	589879.8	501000.4
3258	589815.3	501006.6
3259	589763.8	501019.6
3260	589719.3	501018.4
3261	589714.4	501049.1
3262	589697.9	501152.8
3263	589696.3	501182.1
3264	589696.1	501185.7
3265	589695.8	501192.2
3266	589693.1	501242.4
3267	589691.5	501270.6
3268	589688.5	501322.6
3269	589678.7	501493.8
3270	589677.4	501516.2
3271	589676.2	501536.9
3272	589675.4	501552.0
3273	589674.4	501563.5
3274	589669.2	501628.6
3275	589667.2	501653.3
3276	589663.3	501702.1
3277	589659.8	501743.8
3278	589655.7	501791.2
3279	589647.5	501888.1
3280	589642.8	501943.6
3281	589647.2	501955.0
3282	589500.9	502141.0
3283	589361.6	502273.3
3284	589285.2	502381.1
3285	589277.0	502409.0
3286	589273.7	502429.8
3287	589259.4	502448.0
3288	589231.4	502478.7
3289	589214.4	502493.5
3290	589207.8	502516.1
3291	589198.5	502524.3
3292	589180.9	502530.9
3293	589106.2	502546.8
3294	589046.9	502539.6
3295	589019.8	502620.3
3296	588991.5	502623.7
3297	588955.2	502609.4
3298	588938.2	502608.9
3299	588913.3	502683.9
3300	588897.7	502861.0
3301	588876.6	502993.5
3302	588839.4	503094.3
3303	588748.8	503230.4

3304	588720.8	503268.3
3305	588701.0	503285.9
3306	588680.1	503300.7
3307	588662.6	503309.5
3308	588645.0	503313.4
3309	588603.8	503317.2
3310	588539.0	503348.5
3311	588526.9	503359.5
3312	588355.1	503569.8
3313	588305.1	503627.5
3314	588286.4	503640.6
3315	588263.9	503656.6
3316	588195.3	503735.6
3317	588179.3	503719.2
3318	588117.8	503787.2
3319	587897.6	504049.6
3320	587631.7	504357.5
3321	587540.8	504462.8
3322	587401.1	504574.2
3323	587258.7	504699.8
3324	587127.1	504812.3
3325	587122.7	504816.1
3326	587110.9	504829.4
3327	587038.3	504868.0
3328	586973.1	504953.9
3329	586940.7	504993.3
3330	586899.0	505044.3
3331	586875.3	505085.8
3332	586869.3	505119.9
3333	586853.0	505162.8
3334	586829.3	505217.6
3335	586811.6	505262.1
3336	586780.4	505328.8
3337	586765.6	505371.7
3338	586761.0	505380.9
3339	587024.4	505476.8
3340	587276.0	505570.9
3341	587295.9	505583.8
3342	587532.9	505761.2
3343	587798.4	505961.1
3344	587904.8	506043.3
3345	587938.6	506079.9
3346	588006.9	506160.5
3347	588047.2	506200.8
3348	588143.4	506271.7
3349	588192.3	506304.0
3350	588223.5	506319.6
3351	588256.3	506328.7
3352	588288.5	506333.0
3353	588544.9	506332.5
3354	588607.8	506333.5
3355	588625.0	506315.8
3356	588585.2	506277.1
3357	588729.8	506140.1

3358	588796.9	506085.2
3359	588829.7	506064.3
3360	588889.9	506034.7
3361	589059.8	505945.5
3362	589265.9	505838.1
3363	589081.5	505675.5
3364	589084.4	505672.5
3365	589087.4	505669.6
3366	589154.1	505659.2
3367	589237.1	505617.7
3368	589334.8	505579.2
3369	589377.8	505505.1
3370	589486.0	505288.8
3371	589530.4	505208.8
3372	589622.3	505022.1
3373	589677.1	504915.4
3374	589752.7	504813.1
3375	589840.1	504665.0
3376	589850.5	504644.2
3377	589876.5	504658.9
3378	590076.9	504600.8
3379	590219.7	504563.7
3380	590290.5	504472.4
3381	590323.1	504405.7
3382	590352.7	504350.9
3383	590517.2	504476.8
3384	590552.8	504447.2
3385	590585.4	504482.7
3386	590708.3	504447.2
3387	590656.5	504273.8
3388	591102.3	504058.5
3389	591058.0	504349.4
3390	591121.7	504573.1
3391	591188.4	504870.9
3392	591120.3	505008.7
3393	591029.9	505193.9
3394	591044.7	505235.4
3395	591068.4	505268.0
3396	591101.0	505276.9
3397	591240.3	505217.6
3398	591275.8	505182.1
3399	591332.1	505229.5
3400	591335.1	505273.9
3401	591342.5	505318.4
3402	591229.9	505370.3
3403	591133.6	505408.8
3404	591194.3	505442.9
3405	591158.8	505509.5
3406	591146.9	505592.5
3407	591250.6	505662.1
3408	591250.6	505674.0
3409	591248.3	505676.5
3410	591198.8	505730.3
3411	591149.9	505844.4

3412	591432.9	506077.0
3413	591404.7	506162.9
3414	591495.1	506256.3
3415	591458.1	506315.6
3416	591502.5	506346.7
3417	591515.9	506361.5
3418	591481.8	506422.2
3419	591699.6	506542.3
3420	591776.6	506417.8
3421	591905.5	506493.4
3422	591947.0	506426.7
3423	592019.6	506480.0
3424	592047.8	506530.4
3425	592050.7	506570.4
3426	592003.3	506651.9
3427	592114.5	506715.6
3428	592173.7	506767.5
3429	592267.1	506687.5
3430	592307.1	506721.5
3431	592329.3	506697.8
3432	592348.6	506708.2
3433	592361.0	506750.3
3434	592453.3	507172.6
3435	592466.6	507233.7
3436	592434.4	507257.1
3437	592178.8	507450.4
3438	592117.7	507496.0
3439	592044.0	507600.4
3440	592134.3	507819.4
3441	592191.0	507871.6
3442	592111.0	507964.9
3443	592259.9	508276.1
3444	592308.8	508248.3
3445	592338.8	508387.2
3446	592367.7	508503.9
3447	592448.8	508845.0
3448	592479.9	508967.9
3449	592494.4	509025.1
3450	592517.7	509165.1
3451	592534.4	509251.8
3452	592562.2	509398.4
3453	592578.8	509505.1
3454	592595.5	509584.0
3455	592583.3	509689.6
3456	592591.1	509719.6
3457	592703.3	509958.5
3458	592674.4	510020.7
3459	592555.5	510110.8
3460	592504.4	510193.0
3461	592441.0	510286.3
3462	592361.0	510407.5
3463	592259.9	510551.9
3464	592198.8	510651.9
3465	592432.2	510759.7

3466	592671.1	510870.0
3467	592756.6	510910.3
3468	592633.0	511023.4
3469	592602.1	511057.0
3470	592590.0	511083.5
3471	592534.8	511308.0
3472	592501.2	511489.5
3473	592532.0	511487.3
3474	592561.3	511489.5
3475	592688.2	511517.6
3476	592901.1	511572.2
3477	592946.9	511582.7
3478	593026.9	511599.3
3479	593133.9	511619.7
3480	593207.8	511630.7
3481	593358.9	511662.1
3482	593400.9	511666.0
3483	593444.4	511682.6
3484	593576.3	511709.6
3485	593593.9	511710.1
3486	593701.5	511734.4
3487	593778.7	511754.3
3488	593743.7	511997.5
3489	593789.0	512017.7
3490	593771.2	512057.7
3491	593693.4	512151.0
3492	593676.8	512153.2
3493	593729.0	512205.5
3494	593835.7	512319.9
3495	593885.7	512368.8
3496	593933.5	512428.8
3497	593973.5	512493.3
3498	594004.6	512544.4
3499	594019.0	512605.5
3500	594045.7	512697.8
3501	594075.7	512800.0
3502	594087.9	512843.3
3503	594171.3	512917.8
3504	594061.0	513123.0
3505	594052.6	513150.6
3506	593981.0	513252.3
3507	593956.6	513285.1
3508	593942.9	513302.6
3509	593859.7	513368.9
3510	593745.2	513463.2
3511	593697.5	513511.9
3512	593662.6	513550.6
3513	593647.2	513577.1
3514	593644.0	513599.4
3515	593497.8	513536.3
3516	593253.5	513443.0
3517	593212.5	513436.9
3518	593210.0	513453.4
3519	593131.1	513603.4

3520	592978.9	513733.4
3521	592881.1	513777.9
3522	592801.1	513814.6
3523	592756.6	513856.8
3524	592756.6	513883.5
3525	592725.5	513914.6
3526	592713.3	513969.0
3527	592678.9	514005.7
3528	592662.2	514023.5
3529	592717.8	514072.4
3530	592628.9	514156.8
3531	592725.5	514256.8
3532	592690.0	514300.2
3533	592600.0	514399.1
3534	592381.0	514616.9
3535	592227.7	514761.4
3536	592167.7	514821.4
3537	592160.1	514831.9
3538	592201.7	514842.1
3539	592218.1	514847.2
3540	592233.9	514857.3
3541	592245.2	514872.6
3542	592297.1	514964.0
3543	592316.3	514995.0
3544	592333.2	515017.0
3545	592367.0	515052.0
3546	592382.8	515062.7
3547	592484.4	515110.1
3548	592543.1	515140.0
3549	592560.0	515152.4
3550	592578.1	515173.3
3551	592605.2	515210.0
3552	592630.5	515259.1
3553	592650.3	515329.6
3554	592658.8	515347.1
3555	592698.8	515388.3
3556	592857.9	515520.9
3557	592881.1	515544.6
3558	592906.5	515584.1
3559	592961.8	515672.7
3560	592986.0	515705.4
3561	593002.9	515721.8
3562	593023.8	515735.3
3563	593047.5	515744.3
3564	593181.2	515764.1
3565	593470.1	515804.1
3566	593748.9	515843.1
3567	593816.0	515852.1
3568	593849.3	515854.4
3569	594029.9	515846.5
3570	594167.5	515839.7
3571	594233.5	515839.7
3572	594252.2	515843.6
3573	594269.7	515849.8

3574	594308.0	515876.9
3575	594406.2	515953.7
3576	594137.6	516360.5
3577	593883.2	516741.3
3578	593673.8	517064.6
3579	593825.0	517176.9
3580	593924.6	517169.4
3581	594064.6	517267.2
3582	594106.5	517297.1
3583	594381.3	517492.8
3584	594490.2	517568.4
3585	594589.1	517658.4
3586	594622.4	517695.1
3587	594660.2	517746.2
3588	594693.6	517787.3
3589	594712.4	517826.2
3590	594735.8	517857.3
3591	594754.7	517872.9
3592	594805.8	517905.1
3593	594980.3	518029.5
3594	595207.0	518191.8
3595	595433.7	518352.9
3596	595471.4	518379.6
3597	595593.7	518467.4
3598	595643.7	518502.9
3599	595679.1	518533.0
3600	595754.4	518470.6
3601	595909.1	518577.4
3602	595939.1	518604.1
3603	595985.8	518563.0
3604	596034.7	518484.1
3605	596069.1	518415.2
3606	596096.9	518359.6
3607	596421.0	518395.7
3608	596447.0	518398.5
3609	596574.1	518409.3
3610	596624.5	518409.7
3611	596792.3	518437.3
3612	596970.2	518448.6
3613	597033.5	518445.8
3614	597233.6	518450.5
3615	597289.8	518455.3
3616	597374.3	518463.7
3617	597463.0	518465.6
3618	597581.0	518477.4
3619	597749.5	518491.6
3620	597766.0	518492.5
3621	597796.2	518572.3
3622	597851.5	518676.6
3623	597969.5	518865.9
3624	598169.1	519185.9
3625	598227.2	519274.7
3626	598236.6	519269.9
3627	598281.0	519261.9

3628	598305.5	519252.5
3629	598374.4	519210.9
3630	598441.0	519186.4
3631	598481.1	519175.1
3632	598575.0	519158.1
3633	598618.3	519147.5
3634	598650.9	519137.9
3635	598789.0	519078.4
3636	598826.5	519060.8
3637	598906.3	519000.8
3638	598949.1	518974.6
3639	599009.6	518946.7
3640	599074.4	518926.9
3641	599325.4	518845.6
3642	599571.2	518765.8
3643	599624.1	518748.1
3644	599664.8	518753.0
3645	599820.1	518777.6
3646	600067.4	518817.2
3647	600170.8	518828.6
3648	600265.2	518777.5
3649	600307.9	518755.3
3650	600431.9	518690.8
3651	600558.6	518623.0
3652	600634.2	518589.7
3653	600659.7	518577.4
3654	600659.6	518576.3
3655	600708.9	518543.1
3656	600813.0	518489.7
3657	600993.3	518398.3
3658	601067.0	518348.8
3659	601091.1	518338.6
3660	601108.9	518338.6
3661	601153.4	518346.2
3662	601180.0	518351.3
3663	601216.9	518370.4
3664	601307.0	518432.6
3665	601473.4	518550.7
3666	601536.9	518592.6
3667	601583.9	518482.1
3668	601590.3	518471.5
3669	601714.8	518387.3
3670	601920.0	518264.9
3671	601956.8	518244.6
3672	602070.6	518185.3
3673	602209.0	518119.1
3674	602355.4	518046.9
3675	602402.9	518026.1
3676	602421.1	518022.9
3677	602437.7	518025.6
3678	602459.0	518039.5
3679	602672.2	518174.1
3680	602699.5	518166.1
3681	602771.6	518066.7

3682	602819.2	517989.8
3683	602838.9	517937.9
3684	602857.1	517885.0
3685	602877.4	517845.5
3686	602905.7	517808.6
3687	602944.2	517768.6
3688	602983.4	517743.5
3689	602986.0	517741.7
3690	603024.9	517719.4
3691	603050.0	517710.3
3692	603113.5	517693.2
3693	603198.5	517675.6
3694	603245.0	517664.9
3695	603286.7	517655.8
3696	603316.0	517646.8
3697	603387.1	517614.7
3698	603399.9	517603.5
3699	603413.3	517581.6
3700	603451.2	517506.8
3701	603506.2	517391.4
3702	603517.5	517371.1
3703	603529.8	517357.7
3704	603543.6	517348.1
3705	603566.1	517340.1
3706	603603.0	517331.5
3707	603637.1	517314.4
3708	603675.6	517290.4
3709	603924.1	517122.6
3710	604020.8	517043.0
3711	604167.2	516915.3
3712	604398.0	516709.6
3713	604468.0	516645.0
3714	604482.4	516633.7
3715	604494.1	516625.7
3716	604508.0	516619.9
3717	604647.0	516581.9
3718	604891.1	516498.0
3719	605143.8	516415.8
3720	605328.7	516359.7
3721	605394.4	516337.8
3722	605503.9	516279.5
3723	605582.0	516230.9
3724	605474.9	516055.3
3725	605589.3	515990.2
3726	605579.2	515956.9
3727	605575.9	515885.1
3728	605677.7	515823.3
3729	605659.4	515785.8
3730	605638.5	515795.0
3731	605596.8	515723.2
3732	605673.6	515676.4
3733	605639.3	515656.4
3734	605640.2	515622.2
3735	605618.5	515616.4

3736	605585.1	515603.0
3737	605557.5	515573.0
3738	605595.1	515552.9
3739	605594.3	515534.6
3740	605600.9	515527.1
3741	605599.3	515511.2
3742	605599.3	515504.5
3743	605674.4	515507.0
3744	605704.4	515557.1
3745	605719.5	515571.3
3746	605736.1	515578.0
3747	605752.8	515575.5
3748	605769.5	515564.6
3749	605777.9	515550.4
3750	605777.9	515532.9
3751	605770.4	515516.2
3752	605755.3	515504.5
3753	605722.3	515489.1
3754	605869.7	515505.4
3755	605886.2	515470.1
3756	605927.2	515478.8
3757	605953.5	515415.1
3758	605966.4	515398.5
3759	605976.2	515392.4
3760	606037.5	515386.9
3761	606078.0	515385.7
3762	606218.3	515378.9
3763	606467.7	515361.8
3764	606491.0	515340.3
3765	606524.1	515301.1
3766	606537.6	515282.7
3767	606559.1	515272.3
3768	606587.3	515259.4
3769	606609.9	515241.6
3770	606672.4	515176.7
3771	606727.0	515116.0
3772	606778.5	515079.8
3773	606803.6	515067.6
3774	606850.2	515046.1
3775	606877.8	515030.8
3776	606905.3	515011.2
3777	606923.1	515005.1
3778	606942.7	515006.3
3779	606981.3	515009.4
3780	607005.2	515003.2
3781	607058.5	514973.8
3782	607111.7	514971.0
3783	607154.9	514979.9
3784	607185.4	514987.5
3785	607217.1	514985.0
3786	607245.1	514974.8
3787	607273.0	514962.1
3788	607289.6	514956.0
3789	607317.8	514959.1

3790	607359.5	514973.8
3791	607389.5	514981.2
3792	607427.5	514985.5
3793	607442.2	514986.1
3794	607395.0	515040.0
3795	607399.3	515190.8
3796	607426.3	515258.2
3797	607423.8	515443.3
3798	607178.1	515723.4
3799	607113.1	515800.6
3800	607066.5	515855.7
3801	607042.6	515887.6
3802	607026.7	515917.6
3803	607013.2	515955.6
3804	606996.0	516041.4
3805	606974.0	516162.2
3806	607139.4	516293.3
3807	607221.6	516352.2
3808	607238.1	516355.8
3809	607258.3	516363.8
3810	607314.7	516400.0
3811	607424.4	516484.5
3812	607502.3	516545.8
3813	607515.8	516559.3
3814	607518.2	516574.6
3815	607509.0	516597.9
3816	607505.9	516618.1
3817	607510.2	516636.5
3818	607515.1	516664.1
3819	607520.0	516696.0
3820	607526.0	516732.0
3821	607272.0	516986.0
3822	607043.0	517199.0
3823	607009.0	517229.0
3824	606996.0	517245.0
3825	606997.0	517247.0
3826	607006.0	517254.0
3827	607107.0	517276.0
3828	607152.0	517349.0
3829	607178.0	517392.0
3830	607216.0	517451.0
3831	607245.0	517498.0
3832	607259.0	517520.0
3833	607298.0	517587.0
3834	607294.0	517590.0
3835	607315.0	517624.0
3836	607343.0	517678.0
3837	607361.0	517715.0
3838	607387.0	517768.0
3839	607432.0	517867.0
3840	607446.0	517898.0
3841	607515.0	517956.0
3842	607542.0	517982.0
3843	607571.0	518012.0

3844	607616.0	518067.0
3845	607648.0	518093.0
3846	607663.0	518175.0
3847	607674.0	518226.0
3848	607682.0	518252.0
3849	607729.0	518323.0
3850	607748.0	518351.0
3851	607757.0	518364.0
3852	607813.0	518424.0
3853	607849.0	518450.0
3854	607878.0	518470.0
3855	607937.0	518488.0
3856	607953.0	518495.0
3857	607987.0	518531.0
3858	608021.0	518628.0
3859	608025.0	518627.0
3860	608028.0	518644.0
3861	608027.0	518653.0
3862	608017.0	518662.0
3863	607901.0	518772.0
3864	607899.0	518776.0
3865	607856.0	518864.0
3866	607820.0	518941.0
3867	607786.0	519002.0
3868	607789.0	519005.0
3869	607788.0	519007.0
3870	607780.0	519010.0
3871	607718.0	519131.0
3872	607693.0	519179.0
3873	607685.0	519197.0
3874	607686.0	519202.0
3875	607686.0	519232.0
3876	607688.0	519310.0
3877	607623.0	519402.0
3878	607607.0	519425.0
3879	607603.0	519431.0
3880	607572.0	519469.0
3881	607565.0	519474.0
3882	607543.0	519505.0
3883	607531.0	519535.0
3884	607520.0	519593.0
3885	607518.0	519595.0
3886	607511.0	519605.0
3887	607425.0	519680.0
3888	607338.0	519690.0
3889	607312.0	519693.0
3890	607305.0	519697.0
3891	607296.0	519714.0
3892	607282.0	519739.0
3893	607274.0	519750.0
3894	607223.0	519842.0
3895	607185.0	519908.0
3896	607142.0	519982.0
3897	607125.0	520013.0

3898	607084.0	520092.0
3899	607083.0	520096.0
3900	607033.0	520158.0
3901	607016.0	520180.0
3902	606977.0	520227.0
3903	606965.0	520251.0
3904	606953.0	520320.0
3905	606937.0	520399.0
3906	606933.0	520419.0
3907	606936.0	520445.0
3908	606990.0	520525.0
3909	606990.0	520530.0
3910	606992.0	520544.0
3911	606945.0	520574.0
3912	606914.0	520633.0
3913	606914.0	520657.0
3914	606979.0	520747.0
3915	606985.0	520756.0
3916	606907.0	520807.0
3917	606900.0	520811.0
3918	606880.0	520825.0
3919	606867.0	520833.0
3920	606827.0	520859.0
3921	606826.0	520864.0
3922	606835.0	520908.0
3923	606836.0	520927.0
3924	606845.0	520950.0
3925	606868.0	520985.0
3926	606900.0	521033.0
3927	606954.0	521096.0
3928	606977.0	521129.0
3929	606983.0	521140.0
3930	606987.0	521146.0
3931	606994.0	521161.0
3932	607001.0	521172.0
3933	607005.0	521178.0
3934	607007.0	521182.0
3935	607019.0	521199.0
3936	607022.0	521204.0
3937	607034.0	521222.0
3938	607047.0	521239.0
3939	607056.0	521249.0
3940	607069.0	521269.0
3941	607105.0	521319.0
3942	607168.0	521403.0
3943	607198.0	521440.0
3944	607265.0	521534.0
3945	607293.0	521571.0
3946	607301.0	521585.0
3947	607311.0	521600.0
3948	607332.0	521627.0
3949	607362.0	521672.0
3950	607405.0	521728.0
3951	607456.0	521800.0

3952	607498.0	521854.0
3953	607523.0	521892.0
3954	607540.0	521917.0
3955	607563.0	521945.0
3956	607579.0	521966.0
3957	607591.0	521990.0
3958	607617.0	522020.0
3959	607622.0	522026.0
3960	607652.0	522068.0
3961	607672.0	522095.0
3962	607676.0	522100.0
3963	607684.0	522111.0
3964	607705.0	522136.0
3965	607736.0	522182.0
3966	607747.0	522200.0
3967	607762.0	522217.0
3968	607776.0	522242.0
3969	607802.0	522277.0
3970	607826.0	522307.0
3971	607849.0	522339.0
3972	607852.0	522344.0
3973	607867.0	522363.0
3974	607874.0	522371.0
3975	607886.0	522389.0
3976	607903.0	522412.0
3977	607919.0	522434.0
3978	607938.0	522461.0
3979	607956.0	522484.0
3980	607968.0	522499.0
3981	607985.0	522521.0
3982	607989.0	522527.0
3983	608000.0	522551.0
3984	608006.0	522565.0
3985	608021.0	522606.0
3986	608037.0	522645.0
3987	608038.0	522649.0
3988	608042.0	522655.0
3989	608058.0	522688.0
3990	608064.0	522701.0
3991	608083.0	522747.0
3992	608105.0	522783.0
3993	608128.0	522825.0
3994	608146.0	522852.0
3995	608166.0	522888.0
3996	608174.0	522915.0
3997	608173.0	522940.0
3998	608163.0	522964.0
3999	608118.0	523011.0
4000	608094.0	523042.0
4001	608074.0	523064.0
4002	608059.0	523085.0
4003	608045.0	523102.0
4004	608039.0	523120.0
4005	608038.0	523130.0

4006	608040.0	523151.0
4007	608059.0	523186.0
4008	608068.0	523210.0
4009	608083.0	523244.0
4010	608097.0	523282.0
4011	608107.0	523291.0
4012	608107.0	523296.0
4013	608102.0	523302.0
4014	608111.0	523337.0
4015	608121.0	523389.0
4016	608125.0	523417.0
4017	608127.0	523429.0
4018	608136.0	523486.0
4019	608160.0	523516.0
4020	608197.0	523534.0
4021	608235.0	523569.0
4022	608235.0	523584.0
4023	608249.0	523601.0
4024	608268.0	523614.0
4025	608285.0	523623.0
4026	608320.0	523633.0
4027	608342.0	523636.0
4028	608356.0	523640.0
4029	608357.0	523635.0
4030	608367.0	523637.0
4031	608406.0	523645.0
4032	608445.0	523651.0
4033	608471.0	523657.0
4034	608497.0	523663.0
4035	608501.0	523665.0
4036	608504.0	523666.0
4037	608525.0	523680.0
4038	608539.0	523690.0
4039	608557.0	523702.0
4040	608572.0	523712.0
4041	608595.0	523728.0
4042	608624.0	523758.0
4043	608635.0	523766.0
4044	608635.0	523777.0
4045	608635.0	523803.0
4046	608860.0	523836.0
4047	608916.0	523845.0
4048	608902.0	523957.0
4049	608941.0	523961.0
4050	608938.0	524017.0
4051	608934.0	524046.0
4052	608913.0	524046.0
4053	608899.0	524107.0
4054	608898.0	524161.0
4055	608897.0	524239.0
4056	608895.0	524292.0
4057	608896.0	524301.0
4058	608917.0	524303.0
4059	608917.0	524316.0

4060	608970.0	524326.0
4061	609052.0	524336.0
4062	609058.0	524336.0
4063	609062.0	524334.0
4064	609028.5	524501.2
4065	609069.0	524547.0
4066	609074.0	524611.0
4067	609190.0	524623.0
4068	609219.0	524628.0
4069	609230.0	524630.0
4070	609339.0	524646.0
4071	609360.0	524650.0
4072	609331.0	524781.0
4073	609282.0	525027.0
4074	609280.0	525051.0
4075	609284.0	525183.0
4076	609262.0	525186.0
4077	609261.0	525211.0
4078	609255.0	525261.0
4079	609254.0	525328.0
4080	609186.0	525372.0
4081	609191.0	525438.0
4082	609158.0	525442.0
4083	609158.0	525513.0
4084	609126.0	525513.0
4085	609130.0	525557.0
4086	609131.0	525562.0
4087	609133.0	525585.0
4088	609091.0	525610.0
4089	609030.0	525628.0
4090	609044.0	525668.0
4091	609015.0	525699.0
4092	609003.0	525719.0
4093	608988.0	525749.0
4094	608939.0	525767.0
4095	608918.0	525770.0
4096	608913.0	525772.0
4097	608880.0	525776.0
4098	608844.0	525784.0
4099	608844.0	525811.0
4100	608738.0	525827.0
4101	608743.0	525871.0
4102	608707.0	525875.0
4103	608712.0	525896.0
4104	608723.0	525942.0
4105	608700.0	525950.0
4106	608685.0	525956.0
4107	608697.0	526005.0
4108	608709.0	525997.0
4109	608711.0	526002.0
4110	608698.0	526014.0
4111	608687.0	526031.0
4112	608683.0	526038.0
4113	608677.0	526039.0

4114	608675.0	526033.0
4115	608653.0	526024.0
4116	608626.0	526018.0
4117	608604.0	526017.0
4118	608526.0	526016.0
4119	608471.0	526035.0
4120	608395.0	526068.0
4121	608385.0	526074.0
4122	608378.0	526078.0
4123	608279.0	526088.0
4124	608187.0	526098.0
4125	608131.0	526105.0
4126	608097.0	526114.0
4127	607999.0	526120.0
4128	607964.0	526123.0
4129	607924.0	526127.0
4130	607856.0	526136.0
4131	607848.0	526137.0
4132	607824.0	526140.0
4133	607814.0	526080.0
4134	607795.0	525964.0
4135	607794.0	525930.0
4136	607774.0	525836.0
4137	607750.0	525722.0
4138	607696.0	525733.0
4139	607611.0	525751.0
4140	607603.0	525753.0
4141	607492.0	525775.0
4142	607366.5	525574.0
4143	607331.1	525378.2
4144	607284.9	525139.5
4145	607274.2	524960.0
4146	607072.7	524996.6
4147	606719.7	525062.1
4148	606586.8	525087.8
4149	606522.9	525101.0
4150	606496.4	525107.6
4151	606478.1	525117.9
4152	606361.3	525208.9
4153	606189.5	525351.4
4154	606008.9	525482.1
4155	605897.2	525569.5
4156	605860.5	525592.2
4157	605764.3	525640.0
4158	605655.7	525693.6
4159	605403.8	525837.5
4160	605069.7	526019.6
4161	604712.8	526234.7
4162	604524.8	526353.0
4163	604436.0	526410.2
4164	604354.5	526452.1
4165	604313.4	526469.7
4166	604256.1	526492.5
4167	604214.2	526504.2

4168	604176.8	526508.6
4169	604077.6	526515.2
4170	604008.6	526510.1
4171	603964.6	526504.2
4172	603912.4	526501.3
4173	603736.9	526493.9
4174	603649.5	526490.3
4175	603601.8	526490.3
4176	603582.0	526487.3
4177	603540.9	526471.9
4178	603428.5	526424.2
4179	603298.5	526357.4
4180	603216.3	526317.0
4181	603154.6	526283.9
4182	603100.3	526253.8
4183	603032.0	526201.0
4184	602936.5	526270.0
4185	602852.1	526334.6
4186	602586.3	526523.3
4187	602379.9	526679.7
4188	602230.9	526791.3
4189	601910.0	527060.8
4190	601853.3	527108.8
4191	601814.8	527138.1
4192	601704.5	527207.1
4193	601639.6	527251.3
4194	601634.4	527259.4
4195	601630.4	527284.1
4196	601627.6	527300.7
4197	601618.9	527318.0
4198	601609.7	527328.9
4199	601570.1	527353.6
4200	601483.4	527350.7
4201	601448.9	527349.0
4202	601480.5	527366.8
4203	601515.0	527396.1
4204	601549.4	527431.7
4205	601653.4	527555.2
4206	601705.7	527625.3
4207	601848.7	527822.9
4208	601861.9	527850.0
4209	601882.1	527894.8
4210	601975.1	528120.5
4211	601994.1	528167.1
4212	602000.4	528187.8
4213	602002.7	528210.2
4214	601998.1	528244.1
4215	601974.0	528328.5
4216	601888.4	528661.1
4217	601856.2	528755.9
4218	601842.5	528789.0
4219	601876.1	528785.7
4220	601895.0	528780.1
4221	601926.2	528762.3

4222	602049.7	528625.4
4223	602126.5	528674.4
4224	602183.2	528725.6
4225	602375.7	528840.2
4226	602399.3	528852.2
4227	602499.2	528879.7
4228	602519.5	528901.1
4229	602535.8	528953.9
4230	602565.5	529042.1
4231	602580.9	529078.3
4232	602748.8	529218.9
4233	602800.1	529252.7
4234	602913.6	529467.8
4235	602932.8	529460.5
4236	602978.6	529431.2
4237	603053.7	529345.2
4238	603107.7	529295.8
4239	603126.0	529228.0
4240	603260.5	529129.2
4241	603370.4	529056.8
4242	603443.6	529017.5
4243	603460.1	528969.0
4244	603485.7	529011.1
4245	603714.6	529250.0
4246	603333.8	529480.7
4247	602862.3	529771.7
4248	602540.0	529978.0
4249	602210.0	530169.0
4250	602064.0	530246.0
4251	602028.0	530274.0
4252	601939.0	530326.0
4253	601699.0	530468.0
4254	601683.0	530481.0
4255	601541.0	530557.0
4256	601510.0	530574.0
4257	601504.0	530576.0
4258	601363.0	530621.0
4259	601359.0	530540.0
4260	601355.0	530506.0
4261	601334.0	530452.0
4262	601304.0	530422.0
4263	601244.0	530399.0
4264	601189.0	530379.0
4265	601149.0	530363.0
4266	601103.0	530339.0
4267	601050.0	530306.0
4268	600994.0	530267.0
4269	600915.0	530213.0
4270	600859.0	530178.0
4271	600758.0	530106.0
4272	600725.0	530082.0
4273	600698.0	530057.0
4274	600679.0	530032.0
4275	600658.0	530015.0

4276	600646.0	530006.0
4277	600629.0	530035.0
4278	600526.0	530143.0
4279	600431.0	530169.0
4280	600410.0	530192.0
4281	600374.0	530224.0
4282	600366.0	530229.0
4283	600345.0	530201.0
4284	600227.0	530336.0
4285	600157.0	530362.0
4286	600023.0	530412.0
4287	600038.0	530447.0
4288	600056.0	530484.0
4289	600068.0	530532.0
4290	600092.0	530602.0
4291	600128.0	530722.0
4292	600159.0	530837.0
4293	600179.0	530896.0
4294	600196.0	530920.0
4295	600193.0	530924.0
4296	600180.0	530936.0
4297	600181.0	530955.0
4298	600184.0	530986.0
4299	600198.0	531039.0
4300	600217.0	531159.0
4301	600218.0	531206.0
4302	600215.0	531235.0
4303	600210.0	531254.0
4304	600193.0	531279.0
4305	600194.0	531286.0
4306	600187.0	531287.0
4307	600141.0	531393.0
4308	600104.0	531552.0
4309	600104.0	531608.0
4310	600107.0	531657.0
4311	600109.0	531692.0
4312	600111.0	531711.0
4313	600105.0	531710.0
4314	600043.0	531683.0
4315	600035.0	531682.0
4316	599910.0	531654.0
4317	599749.0	531705.0
4318	599715.0	531731.0
4319	599695.0	531760.0
4320	599684.0	531811.0
4321	599682.0	531843.0
4322	599682.0	531851.0
4323	599668.0	531867.0
4324	599615.0	531898.0
4325	599600.0	531942.0
4326	599536.0	532052.0
4327	599550.0	532097.0
4328	599577.0	532152.0
4329	599601.0	532200.0

4330	599552.5	532264.0
4331	599533.0	532286.0
4332	599488.0	532341.0
4333	599417.0	532432.0
4334	599349.0	532521.0
4335	599230.0	532438.0
4336	599129.0	532368.0
4337	598976.0	532265.0
4338	598844.0	532173.0
4339	598723.0	532092.0
4340	598446.0	531902.0
4341	598378.0	531856.0
4342	598373.0	531848.0
4343	598343.0	531833.0
4344	598338.0	531922.0
4345	598338.0	531924.0
4346	598322.0	531926.0
4347	598281.0	531948.0
4348	598295.0	531975.0
4349	598335.0	531955.0
4350	598333.0	531988.0
4351	598335.0	532231.0
4352	598334.0	532475.0
4353	598382.0	532493.0
4354	598396.0	532500.0
4355	598415.0	532508.0
4356	598432.0	532516.0
4357	598481.0	532540.0
4358	598507.0	532550.0
4359	598517.0	532553.0
4360	598580.0	532574.0
4361	598676.0	532604.0
4362	598716.0	532618.0
4363	598749.0	532629.0
4364	598788.0	532642.0
4365	598835.0	532657.0
4366	598854.0	532663.0
4367	598911.0	532710.0
4368	598951.0	532735.0
4369	598958.0	532733.0
4370	598981.0	532760.0
4371	599028.0	532812.0
4372	599057.0	532845.0
4373	599073.0	532864.0
4374	599078.0	532870.0
4375	599120.0	532914.0
4376	599176.0	532977.0
4377	599220.0	533008.0
4378	599248.0	533025.0
4379	599250.0	533028.0
4380	599287.0	533048.0
4381	599325.0	533066.0
4382	599372.0	533083.0
4383	599411.0	533096.0

4384	599468.0	533112.0
4385	599483.0	533116.0
4386	599565.0	533126.0
4387	599612.0	533138.0
4388	599747.0	533201.0
4389	599764.0	533162.0
4390	599776.0	533127.0
4391	599793.0	533079.0
4392	599809.0	533046.0
4393	599821.0	533023.0
4394	599821.0	533005.0
4395	599821.0	532997.0
4396	599818.0	532987.0
4397	599823.0	532984.0
4398	599831.0	532987.0
4399	599838.0	532986.0
4400	599849.0	532977.0
4401	599881.0	532941.0
4402	599895.0	532925.0
4403	599959.0	532964.0
4404	600118.0	533048.0
4405	600116.0	533052.0
4406	600117.0	533055.0
4407	600105.0	533074.0
4408	600100.0	533083.0
4409	600095.0	533090.0
4410	600092.0	533095.0
4411	600077.0	533119.0
4412	600062.0	533142.0
4413	600052.0	533159.0
4414	600029.0	533195.0
4415	600011.0	533224.0
4416	599976.0	533279.0
4417	599962.0	533304.0
4418	600299.0	533450.0
4419	600301.0	533453.0
4420	600283.0	533486.0
4421	600244.0	533571.0
4422	600233.0	533598.0
4423	600221.0	533626.0
4424	600202.0	533675.0
4425	600194.0	533695.0
4426	600192.0	533698.0
4427	600153.0	533682.0
4428	600072.0	533648.0
4429	599951.0	533595.0
4430	599922.0	533584.0
4431	599774.0	533523.0
4432	599650.0	533462.0
4433	599634.0	533506.0
4434	599627.0	533525.0
4435	599618.0	533553.0
4436	599604.0	533589.0
4437	599587.0	533633.0

4438	599584.0	533642.0
4439	599575.0	533666.0
4440	599568.0	533687.0
4441	599559.0	533708.0
4442	599549.0	533736.0
4443	599542.0	533753.0
4444	599523.0	533798.0
4445	599514.0	533820.0
4446	599499.0	533864.0
4447	599488.0	533893.0
4448	599478.0	533916.0
4449	599467.0	533944.0
4450	599459.0	533959.0
4451	599390.0	533922.0
4452	599334.0	534032.0
4453	599337.0	534056.0
4454	599335.0	534074.0
4455	599320.0	534099.0
4456	599358.0	534114.0
4457	599336.0	534150.0
4458	599337.0	534158.0
4459	599346.0	534201.0
4460	599347.0	534204.0
4461	599406.0	534216.0
4462	599450.0	534227.0
4463	599526.0	534249.0
4464	599568.0	534260.0
4465	599609.0	534272.0
4466	599648.0	534283.0
4467	599696.0	534298.0
4468	599739.0	534309.0
4469	599836.0	534331.0
4470	599887.0	534349.0
4471	599904.0	534353.0
4472	599912.0	534317.0
4473	599921.0	534288.0
4474	599940.0	534207.0
4475	599949.0	534178.0
4476	599953.0	534180.0
4477	600163.0	534287.0
4478	600161.0	534315.0
4479	600162.0	534341.0
4480	600165.0	534366.0
4481	600163.0	534417.0
4482	600165.0	534421.0
4483	600163.0	534467.0
4484	600155.0	534510.0
4485	600152.0	534534.0
4486	600149.0	534559.0
4487	600140.0	534579.0
4488	600118.0	534631.0
4489	600086.0	534699.0
4490	600258.0	534669.0
4491	600473.0	534614.0

4492	600554.0	534565.0
4493	600633.0	534538.0
4494	600731.0	534517.0
4495	600743.0	534516.0
4496	600748.0	534514.0
4497	600755.0	534515.0
4498	600788.0	534513.0
4499	600795.0	534512.0
4500	600799.0	534512.0
4501	600890.0	534507.0
4502	600904.0	534506.0
4503	600995.0	534501.0
4504	601075.0	534515.0
4505	601139.0	534526.0
4506	601148.0	534526.0
4507	601170.0	534525.0
4508	601177.0	534530.0
4509	601172.0	534546.0
4510	601169.0	534577.0
4511	601181.0	534611.0
4512	601192.0	534619.0
4513	601222.0	534624.0
4514	601267.0	534634.0
4515	601309.0	534653.0
4516	601296.0	534702.0
4517	601294.0	534779.0
4518	601305.0	534866.0
4519	601317.0	534940.0
4520	601374.0	535004.0
4521	601413.0	535051.0
4522	601419.0	535090.0
4523	601417.0	535126.0
4524	601400.0	535142.0
4525	601324.0	535192.0
4526	601277.0	535218.0
4527	601267.0	535233.0
4528	601273.0	535276.0
4529	601270.0	535307.0
4530	601250.0	535328.0
4531	601229.0	535344.0
4532	601170.0	535347.0
4533	601145.0	535340.0
4534	601122.0	535323.0
4535	601099.0	535326.0
4536	601072.0	535348.0
4537	601067.0	535375.0
4538	601088.0	535433.0
4539	601111.0	535523.0
4540	601130.0	535530.0
4541	601211.0	535499.0
4542	601233.0	535498.0
4543	601244.0	535528.0
4544	601249.0	535557.0
4545	601242.0	535589.0

4546	601211.0	535649.0
4547	601201.0	535698.0
4548	601193.0	535749.0
4549	601179.0	535775.0
4550	601158.0	535799.0
4551	601134.0	535813.0
4552	601103.0	535817.0
4553	601077.0	535831.0
4554	601067.0	535850.0
4555	601081.0	535862.0
4556	601114.0	535861.0
4557	601155.0	535879.0
4558	601173.0	535913.0
4559	601183.0	535952.0
4560	601179.0	535982.0
4561	601164.0	536001.0
4562	601143.0	536008.0
4563	601087.0	536013.0
4564	601043.0	536007.0
4565	601014.0	536012.0
4566	600995.0	536029.0
4567	600987.0	536060.0
4568	601001.0	536112.0
4569	601016.0	536172.0
4570	601028.0	536287.0
4571	601037.0	536366.0
4572	601037.0	536401.0
4573	601021.0	536429.0
4574	601022.0	536443.0
4575	601045.0	536467.0
4576	601065.0	536478.0
4577	601118.0	536495.0
4578	601145.0	536505.0
4579	601173.0	536506.0
4580	601220.0	536489.0
4581	601249.0	536470.0
4582	601276.0	536447.0
4583	601306.0	536438.0
4584	601326.0	536435.0
4585	601354.0	536441.0
4586	601371.0	536459.0
4587	601375.0	536477.0
4588	601370.0	536505.0
4589	601357.0	536544.0
4590	601345.0	536556.0
4591	601332.0	536558.0
4592	601295.0	536545.0
4593	601258.0	536534.0
4594	601218.0	536546.0
4595	601175.0	536580.0
4596	601170.0	536592.0
4597	601179.0	536607.0
4598	601195.0	536625.0
4599	601246.0	536656.0

4600	601265.0	536672.0
4601	601303.0	536713.0
4602	601339.0	536731.0
4603	601351.0	536739.0
4604	601347.0	536798.0
4605	601339.0	536841.0
4606	601329.0	536883.0
4607	601329.0	536951.0
4608	601331.0	537009.0
4609	601331.0	537019.0
4610	601345.0	537091.0
4611	601362.0	537126.0
4612	601378.0	537131.0
4613	601399.0	537124.0
4614	601425.0	537106.0
4615	601477.0	537083.0
4616	601526.0	537064.0
4617	601546.0	537071.0
4618	601561.0	537089.0
4619	601604.0	537154.0
4620	601621.0	537168.0
4621	601648.0	537177.0
4622	601682.0	537173.0
4623	601702.0	537169.0
4624	601727.0	537159.0
4625	601747.0	537137.0
4626	601774.0	537120.0
4627	601800.0	537121.0
4628	601833.0	537126.0
4629	601846.0	537128.0
4630	601867.0	537143.0
4631	601871.0	537164.0
4632	601859.0	537181.0
4633	601836.0	537197.0
4634	601805.0	537205.0
4635	601774.0	537204.0
4636	601752.0	537204.0
4637	601727.0	537209.0
4638	601689.0	537216.0
4639	601645.0	537213.0
4640	601620.0	537212.0
4641	601595.0	537213.0
4642	601558.0	537225.0
4643	601518.0	537248.0
4644	601505.0	537261.0
4645	601503.0	537277.0
4646	601511.0	537290.0
4647	601526.0	537297.0
4648	601566.0	537300.0
4649	601623.0	537304.0
4650	601655.0	537292.0
4651	601679.0	537276.0
4652	601694.0	537274.0
4653	601701.0	537291.0

4654	601716.0	537322.0
4655	601740.0	537358.0
4656	601745.0	537374.0
4657	601745.0	537392.0
4658	601741.0	537419.0
4659	601731.0	537436.0
4660	601710.0	537455.0
4661	601697.0	537458.0
4662	601680.0	537457.0
4663	601666.0	537462.0
4664	601655.0	537474.0
4665	601655.0	537496.0
4666	601661.0	537521.0
4667	601668.0	537540.0
4668	601682.0	537560.0
4669	601699.0	537574.0
4670	601721.0	537596.0
4671	601740.0	537604.0
4672	601760.0	537601.0
4673	601780.0	537585.0
4674	601802.0	537555.0
4675	601809.0	537511.0
4676	601809.0	537469.0
4677	601806.0	537433.0
4678	601797.0	537402.0
4679	601789.0	537365.0
4680	601793.0	537358.0
4681	601804.0	537357.0
4682	601819.0	537357.0
4683	601837.0	537369.0
4684	601849.0	537387.0
4685	601853.0	537408.0
4686	601853.0	537437.0
4687	601854.0	537468.0
4688	601864.0	537500.0
4689	601877.0	537525.0
4690	601892.0	537543.0
4691	601905.0	537570.0
4692	601917.0	537588.0
4693	601931.0	537595.0
4694	601958.0	537597.0
4695	601981.0	537595.0
4696	602001.0	537593.0
4697	602045.0	537582.0
4698	602063.0	537576.0
4699	602114.0	537556.0
4700	602146.0	537540.0
4701	602154.0	537535.0
4702	602171.0	537515.0
4703	602174.0	537499.0
4704	602164.0	537482.0
4705	602194.0	537455.0
4706	602240.0	537412.0
4707	602257.0	537359.0

4708	602277.0	537349.0
4709	602307.0	537358.0
4710	602319.0	537386.0
4711	602328.0	537460.0
4712	602334.0	537525.0
4713	602349.0	537550.0
4714	602382.0	537588.0
4715	602379.0	537656.0
4716	602334.0	537678.0
4717	602267.0	537657.0
4718	602242.0	537662.0
4719	602231.0	537679.0
4720	602234.0	537696.0
4721	602251.0	537726.0
4722	602248.0	537742.0
4723	602238.0	537761.0
4724	602241.0	537790.0
4725	602252.0	537801.0
4726	602325.0	537809.0
4727	602349.0	537808.0
4728	602363.0	537819.0
4729	602375.0	537820.0
4730	602378.0	537842.0
4731	602362.0	537870.0
4732	602314.0	537910.0
4733	602329.0	537926.0
4734	602365.0	537962.0
4735	602391.0	538017.0
4736	602379.0	538012.0
4737	602368.0	538022.0
4738	602351.0	538022.0
4739	602334.0	538018.0
4740	602287.0	537999.0
4741	602274.0	538001.0
4742	602266.0	538006.0
4743	602257.0	538025.0
4744	602250.0	538036.0
4745	602234.0	538044.0
4746	602224.0	538045.0
4747	602206.0	538039.0
4748	602183.0	538017.0
4749	602171.0	538000.0
4750	602107.0	538045.0
4751	602054.0	538086.0
4752	602019.0	538139.0
4753	602008.0	538165.0
4754	602004.0	538182.0
4755	601994.0	538234.0
4756	602071.0	538277.0
4757	602091.0	538279.0
4758	602105.0	538286.0
4759	602116.0	538295.0
4760	602125.0	538323.0
4761	602124.0	538334.0

4762	602115.0	538377.0
4763	602111.0	538397.0
4764	602086.0	538437.0
4765	602077.0	538444.0
4766	602047.0	538441.0
4767	601975.0	538402.0
4768	601959.0	538400.0
4769	601927.0	538393.0
4770	601913.0	538395.0
4771	601891.0	538405.0
4772	601871.0	538422.0
4773	601859.0	538435.0
4774	601853.0	538454.0
4775	601860.0	538466.0
4776	601872.0	538467.0
4777	601887.0	538472.0
4778	601900.0	538478.0
4779	601903.0	538487.0
4780	601891.0	538535.0
4781	601884.0	538574.0
4782	601877.0	538591.0
4783	601837.0	538604.0
4784	601830.0	538620.0
4785	601848.0	538647.0
4786	601842.0	538675.0
4787	601847.0	538706.0
4788	601861.0	538726.0
4789	601853.0	538764.0
4790	601852.0	538788.0
4791	601836.0	538850.0
4792	601829.0	538921.0
4793	601777.0	538932.0
4794	601719.0	538944.0
4795	601721.0	538952.0
4796	601726.0	538968.0
4797	601774.0	538989.0
4798	601781.0	539002.0
4799	601782.0	539016.0
4800	601780.0	539020.0
4801	601742.0	539004.0
4802	601725.0	539001.0
4803	601701.0	539013.0
4804	601681.0	539021.0
4805	601672.0	539029.0
4806	601660.0	539046.0
4807	601654.0	539059.0
4808	601653.0	539071.0
4809	601657.0	539081.0
4810	601691.0	539106.0
4811	601716.0	539134.0
4812	601717.0	539140.0
4813	601714.0	539142.0
4814	601689.0	539136.0
4815	601681.0	539137.0

4816	601665.0	539137.0
4817	601657.0	539139.0
4818	601639.0	539156.0
4819	601637.0	539167.0
4820	601673.0	539237.0
4821	601653.0	539259.0
4822	601638.0	539268.0
4823	601631.0	539291.0
4824	601631.0	539327.0
4825	601643.0	539364.0
4826	601659.0	539387.0
4827	601666.0	539418.0
4828	601655.0	539446.0
4829	601644.0	539439.0
4830	601623.0	539440.0
4831	601613.0	539430.0
4832	601604.0	539426.0
4833	601595.0	539428.0
4834	601590.0	539437.0
4835	601592.0	539445.0
4836	601598.0	539457.0
4837	601601.0	539466.0
4838	601602.0	539482.0
4839	601584.0	539497.0
4840	601553.0	539504.0
4841	601527.0	539506.0
4842	601510.0	539530.0
4843	601506.0	539542.0
4844	601507.0	539569.0
4845	601509.0	539587.0
4846	601503.0	539591.0
4847	601490.0	539593.0
4848	601452.0	539554.0
4849	601420.0	539528.0
4850	601406.0	539518.0
4851	601397.0	539514.0
4852	601381.0	539524.0
4853	601380.0	539535.0
4854	601357.0	539557.0
4855	601354.0	539558.0
4856	601351.0	539554.0
4857	601347.0	539521.0
4858	601341.0	539518.0
4859	601310.0	539512.0
4860	601306.0	539511.0
4861	601304.0	539511.0
4862	601285.0	539511.0
4863	601260.0	539505.0
4864	601241.0	539494.0
4865	601225.0	539500.0
4866	601219.0	539505.0
4867	601215.0	539511.0
4868	601213.0	539517.0
4869	601214.0	539537.0

4870	601222.0	539565.0
4871	601235.0	539589.0
4872	601211.0	539614.0
4873	601212.0	539644.0
4874	601240.0	539642.0
4875	601241.0	539649.0
4876	601197.0	539710.0
4877	601182.0	539740.0
4878	601153.0	539776.0
4879	601136.0	539832.0
4880	601101.0	539838.0
4881	601056.0	539835.0
4882	601041.0	539844.0
4883	601051.0	539872.0
4884	601052.0	539892.0
4885	601040.0	539912.0
4886	601007.0	539948.0
4887	600991.0	539994.0
4888	600972.0	539978.0
4889	600957.0	539994.0
4890	600977.0	540083.0
4891	600984.0	540092.0
4892	600976.0	540102.0
4893	600979.0	540111.0
4894	600977.0	540117.0
4895	600950.0	540147.0
4896	600986.0	540192.0
4897	600939.0	540246.0
4898	600893.0	540297.0
4899	600862.0	540332.0
4900	600938.0	540415.0
4901	600985.0	540508.0
4902	601027.0	540542.0
4903	601072.0	540584.0
4904	601092.0	540601.0
4905	601087.0	540623.0
4906	601119.0	540650.0
4907	601179.0	540708.0
4908	601223.0	540744.0
4909	601254.0	540764.0
4910	601270.0	540769.0
4911	601273.0	540776.0
4912	601276.0	540771.0
4913	601290.0	540761.0
4914	601369.0	540804.0
4915	601554.0	540906.0
4916	601557.0	540908.0
4917	601578.0	540911.0
4918	601643.0	540929.0
4919	601650.0	540940.0
4920	601667.0	541008.0
4921	601667.0	541108.0
4922	601667.0	541147.0
4923	601666.0	541166.0

4924	601631.0	541290.0
4925	601715.0	541321.0
4926	601694.0	541412.0
4927	601747.0	541485.0
4928	601774.0	541520.0
4929	601792.0	541566.0
4930	601785.0	541616.0
4931	601798.0	541632.0
4932	601802.0	541656.0
4933	601823.0	541708.0
4934	601819.0	541735.0
4935	601828.0	541778.0
4936	601958.0	541442.0
4937	602008.0	541320.0
4938	602073.0	541263.0
4939	602116.0	541229.0
4940	602208.0	541129.0
4941	602218.0	541106.0
4942	602222.0	541091.0
4943	602251.0	541044.0
4944	602296.0	541014.0
4945	602384.0	540977.0
4946	602399.0	540970.0
4947	602457.0	540934.0
4948	602490.0	540891.0
4949	602488.0	540856.0
4950	602469.0	540758.0
4951	602472.0	540718.0
4952	602476.0	540674.0
4953	602480.0	540670.0
4954	602479.0	540642.0
4955	602484.0	540622.0
4956	602484.0	540613.0
4957	602494.0	540599.0
4958	602509.0	540572.0
4959	602513.0	540544.0
4960	602513.0	540522.0
4961	602507.0	540462.0
4962	602517.0	540426.0
4963	602520.0	540427.0
4964	602533.0	540382.0
4965	602536.0	540374.0
4966	602541.0	540353.0
4967	602537.0	540316.0
4968	602529.0	540278.0
4969	602508.0	540181.0
4970	602505.0	540162.0
4971	602508.0	540140.0
4972	602512.0	540125.0
4973	602532.0	540035.0
4974	602548.0	539964.0
4975	602547.0	539944.0
4976	602518.0	539864.0
4977	602514.0	539841.0

4978	602523.0	539783.0
4979	602555.0	539676.0
4980	602567.0	539586.0
4981	602586.0	539570.0
4982	602596.0	539538.0
4983	602599.0	539444.0
4984	602620.0	539362.0
4985	602667.0	539197.0
4986	602688.0	539124.0
4987	602694.0	539077.0
4988	602687.0	539068.0
4989	602673.0	539051.0
4990	602644.0	539030.0
4991	602595.0	539012.0
4992	602542.0	538968.0
4993	602526.0	538954.0
4994	602509.0	538947.0
4995	602567.0	538896.0
4996	602617.0	538853.0
4997	602677.0	538817.0
4998	602677.0	538813.0
4999	602749.0	538755.0
5000	602905.0	538626.0
5001	603003.0	538545.0
5002	603099.0	538469.0
5003	603408.0	538229.0
5004	603507.0	538154.0
5005	603601.0	538081.0
5006	603691.0	538011.0
5007	603547.0	538005.0
5008	603511.0	538003.0
5009	603447.0	538000.0
5010	603447.0	537961.0
5011	603449.0	537961.0
5012	603451.0	537957.0
5013	603453.0	537928.0
5014	603453.0	537911.0
5015	603458.0	537811.0
5016	603459.0	537739.0
5017	603463.0	537739.0
5018	603467.0	537656.0
5019	603521.0	537659.0
5020	603523.0	537559.0
5021	603528.0	537221.0
5022	603535.0	537223.0
5023	603696.0	537238.0
5024	603686.0	537114.0
5025	603685.0	537057.0
5026	603686.0	536960.0
5027	603685.0	536851.0
5028	603691.0	536853.0
5029	603696.0	536848.0
5030	603751.0	536906.0
5031	603818.0	536979.0

5032	603867.0	537035.0
5033	603918.0	537069.0
5034	604001.0	537118.0
5035	604022.0	537136.0
5036	604090.0	537176.0
5037	604148.0	537204.0
5038	604190.0	537222.0
5039	604254.0	537244.0
5040	604319.0	537268.0
5041	604360.0	537274.0
5042	604481.0	537230.0
5043	604551.0	537202.0
5044	604582.0	537191.0
5045	604603.0	537183.0
5046	604627.0	537180.0
5047	604674.0	537178.0
5048	604704.0	537187.0
5049	604785.0	537200.0
5050	604903.0	537230.0
5051	605049.0	537271.0
5052	605112.0	537285.0
5053	605132.0	537295.0
5054	605153.0	537308.0
5055	605179.0	537335.0
5056	605191.0	537331.0
5057	605235.0	537270.0
5058	605265.0	537210.0
5059	605226.0	537152.0
5060	605223.0	537128.0
5061	605223.0	537104.0
5062	605212.0	537064.0
5063	605190.0	537031.0
5064	605180.0	536997.0
5065	605163.0	536923.0
5066	605147.0	536907.0
5067	605103.0	536833.0
5068	605100.0	536827.0
5069	605062.0	536782.0
5070	605029.0	536705.0
5071	604981.0	536630.0
5072	604967.0	536626.0
5073	604889.0	536605.0
5074	604695.0	536546.0
5075	604653.0	536549.0
5076	604549.0	536519.0
5077	604547.0	536165.0
5078	604753.0	535986.0
5079	604828.0	535953.0
5080	604823.0	535839.0
5081	604894.0	535751.0
5082	604943.0	535719.0
5083	604937.0	535715.0
5084	605026.0	535659.0
5085	605044.0	535652.0

5086	605047.0	535643.0
5087	605177.0	535660.0
5088	605225.0	535666.0
5089	605464.0	535086.0
5090	605507.0	534979.0
5091	605555.0	534991.0
5092	605631.0	534906.0
5093	605603.0	534879.0
5094	605513.0	534799.0
5095	605444.0	534734.0
5096	605397.0	534687.0
5097	605370.0	534661.0
5098	605334.0	534627.0
5099	605318.0	534611.0
5100	605298.0	534593.0
5101	605299.0	534591.0
5102	605289.0	534584.0
5103	605280.0	534577.0
5104	605279.0	534578.0
5105	605258.0	534557.0
5106	605245.0	534543.0
5107	605233.0	534529.0
5108	605155.0	534458.0
5109	605128.0	534431.0
5110	605057.0	534364.0
5111	605038.0	534386.0
5112	604994.0	534418.0
5113	604931.0	534451.0
5114	604878.0	534483.0
5115	604807.0	534516.0
5116	604773.0	534533.0
5117	604697.0	534594.0
5118	604656.0	534639.0
5119	604619.0	534657.0
5120	604542.0	534694.0
5121	604475.0	534737.0
5122	604472.0	534741.0
5123	604446.0	534760.0
5124	604413.0	534799.0
5125	604383.0	534834.0
5126	604357.0	534853.0
5127	604332.0	534852.0
5128	604305.0	534852.0
5129	604282.0	534845.0
5130	604249.0	534840.0
5131	604247.0	534872.0
5132	604188.0	534975.0
5133	604163.0	535037.0
5134	604128.0	535114.0
5135	604095.0	535155.0
5136	604093.0	535158.0
5137	604059.0	535198.0
5138	604030.0	535238.0
5139	604014.0	535257.0

5140	603994.0	535287.0
5141	603969.0	535323.0
5142	603923.0	535389.0
5143	603896.0	535428.0
5144	603862.0	535477.0
5145	603821.0	535535.0
5146	603760.0	535623.0
5147	603726.0	535674.0
5148	603696.0	535738.0
5149	603661.0	535780.0
5150	603621.0	535818.0
5151	603608.0	535823.0
5152	603595.0	535827.0
5153	603586.0	535839.0
5154	603575.0	535873.0
5155	603540.0	535937.0
5156	603539.0	535966.0
5157	603538.0	535975.0
5158	603537.0	535985.0
5159	603534.0	535994.0
5160	603521.0	536010.0
5161	603461.0	536071.0
5162	603436.0	536088.0
5163	603394.0	536129.0
5164	603362.0	536159.0
5165	603290.0	536213.0
5166	603267.0	536228.0
5167	603195.0	536251.0
5168	603163.0	536262.0
5169	603094.0	536297.0
5170	603077.0	536304.0
5171	603057.0	536303.0
5172	603025.0	536297.0
5173	602999.0	536290.0
5174	602937.0	536261.0
5175	602902.0	536268.0
5176	602852.0	536269.0
5177	602801.0	536266.0
5178	602793.0	536263.0
5179	602778.0	536260.0
5180	602743.0	536238.0
5181	602720.0	536217.0
5182	602682.0	536159.0
5183	602663.0	536114.0
5184	602645.0	536059.0
5185	602630.0	536027.0
5186	602618.0	536001.0
5187	602596.0	535953.0
5188	602580.0	535940.0
5189	602549.0	535929.0
5190	602514.0	535917.0
5191	602475.0	535885.0
5192	602472.0	535889.0
5193	602468.0	535918.0

5194	602464.0	535942.0
5195	602453.0	535969.0
5196	602431.0	536000.0
5197	602420.0	536013.0
5198	602411.0	536025.0
5199	602394.0	536045.0
5200	602377.0	536071.0
5201	602375.0	536074.0
5202	602356.0	536125.0
5203	602315.0	536193.0
5204	602281.0	536235.0
5205	602273.0	536247.0
5206	602260.0	536249.0
5207	602256.0	536244.0
5208	602107.0	536267.0
5209	601948.0	536291.0
5210	601936.0	536291.0
5211	601867.0	536301.0
5212	601854.0	536303.0
5213	601797.0	536312.0
5214	601730.0	536321.0
5215	601717.0	536324.0
5216	601705.0	536327.0
5217	601690.0	536221.0
5218	601771.0	536210.0
5219	601728.0	536002.0
5220	601664.0	536015.0
5221	601608.0	535674.0
5222	601581.0	535509.0
5223	601633.0	535483.0
5224	601734.0	535423.0
5225	601808.0	535385.0
5226	601862.0	535365.0
5227	601887.0	535362.0
5228	601907.0	535364.0
5229	601928.0	535372.0
5230	601855.0	535209.0
5231	601801.0	535093.0
5232	601787.0	535057.0
5233	601781.0	535019.0
5234	601780.0	534993.0
5235	601781.0	534991.0
5236	601780.0	534987.0
5237	601787.0	534937.0
5238	601803.0	534810.0
5239	601811.0	534769.0
5240	601832.0	534710.0
5241	601847.0	534664.0
5242	601853.0	534630.0
5243	601847.0	534633.0
5244	601848.0	534541.0
5245	601851.0	534493.0
5246	601861.0	534444.0
5247	601886.0	534392.0

5248	601901.0	534340.0
5249	601916.0	534271.0
5250	601908.0	534152.0
5251	601917.0	534104.0
5252	601923.0	534093.0
5253	601938.0	534068.0
5254	602011.0	534017.0
5255	602057.0	533985.0
5256	602083.0	533953.0
5257	602056.0	533930.0
5258	602046.0	533915.0
5259	602037.0	533896.0
5260	602034.0	533868.0
5261	602034.0	533565.0
5262	602026.0	533353.0
5263	602029.0	533327.0
5264	602040.0	533290.0
5265	602065.0	533213.0
5266	602145.0	532997.0
5267	602169.0	532921.0
5268	602274.0	532630.0
5269	602355.0	532393.0
5270	602356.0	532389.0
5271	602368.0	532375.0
5272	602453.0	532295.0
5273	602497.0	532261.0
5274	602516.0	532251.0
5275	602606.0	532211.0
5276	602628.0	532195.0
5277	602641.0	532187.0
5278	602695.0	532055.0
5279	602708.0	532020.0
5280	602725.0	532003.0
5281	602849.0	531949.0
5282	602922.0	531922.0
5283	602928.0	531921.0
5284	603175.0	531830.0
5285	603202.0	531819.0
5286	603286.0	531776.0
5287	603325.0	531760.0
5288	603335.0	531758.0
5289	603421.0	531769.0
5290	603525.0	531777.0
5291	603566.0	531781.0
5292	603642.0	531794.0
5293	603660.0	531799.0
5294	603674.0	531802.0
5295	603696.0	531813.0
5296	603716.0	531823.0
5297	603739.0	531830.0
5298	603759.0	531834.0
5299	603786.0	531837.0
5300	603865.0	531826.0
5301	603918.0	531817.0

5302	603969.0	531813.0
5303	603978.0	531813.0
5304	604033.0	531815.0
5305	604090.0	531804.0
5306	604131.0	531843.0
5307	604173.0	531851.0
5308	604168.0	531842.0
5309	604226.0	531843.0
5310	604250.0	531841.0
5311	604295.0	531837.0
5312	604303.0	531836.0
5313	604338.0	531832.0
5314	604360.0	531832.0
5315	604369.0	531832.0
5316	604389.0	531833.0
5317	604415.0	531830.0
5318	604425.0	531829.0
5319	604446.0	531824.0
5320	604469.0	531814.0
5321	604509.0	531793.0
5322	604521.0	531786.0
5323	604496.0	531750.0
5324	604474.0	531712.0
5325	604431.0	531647.0
5326	604383.0	531560.0
5327	604318.0	531440.0
5328	604304.0	531412.0
5329	604253.0	531321.0
5330	604291.0	531306.0
5331	604302.0	531281.0
5332	604310.0	531210.0
5333	604311.0	531172.0
5334	604316.0	531114.0
5335	604375.0	531130.0
5336	604439.0	531156.0
5337	604496.0	531180.0
5338	604551.0	531194.0
5339	604590.0	531184.0
5340	604629.0	531166.0
5341	604667.0	531122.0
5342	604687.0	531100.0
5343	604728.0	531064.0
5344	604740.0	531048.0
5345	604792.0	530961.0
5346	604825.0	530918.0
5347	604885.0	530820.0
5348	604891.0	530810.0
5349	604897.0	530799.0
5350	604898.0	530749.0
5351	604917.0	530707.0
5352	604915.0	530655.0
5353	604935.0	530623.0
5354	604973.0	530572.0
5355	604987.0	530563.0

5356	605050.0	530547.0
5357	605088.0	530508.0
5358	605123.0	530470.0
5359	605183.0	530422.0
5360	605218.0	530379.0
5361	605259.0	530339.0
5362	605275.0	530318.0
5363	605294.0	530283.0
5364	605304.0	530240.0
5365	605311.0	530206.0
5366	605317.0	530176.0
5367	605316.0	530140.0
5368	605318.0	530111.0
5369	605322.0	530079.0
5370	605350.0	530034.0
5371	605394.0	529999.0
5372	605418.0	530037.0
5373	605465.0	530029.0
5374	605498.0	530003.0
5375	605543.0	530020.0
5376	605600.0	530057.0
5377	605661.0	530058.0
5378	605722.0	530048.0
5379	605794.0	530048.0
5380	605887.0	530040.0
5381	605943.0	530034.0
5382	605879.0	530064.0
5383	605806.0	530088.0
5384	605787.0	530095.0
5385	605766.0	530105.0
5386	605739.0	530123.0
5387	605703.0	530151.0
5388	605682.0	530164.0
5389	605778.0	530269.0
5390	605826.0	530301.0
5391	605839.0	530337.0
5392	605850.0	530365.0
5393	605862.0	530379.0
5394	605910.0	530378.0
5395	605941.0	530380.0
5396	606057.0	530401.0
5397	606120.0	530413.0
5398	606130.0	530416.0
5399	606143.0	530424.0
5400	606166.0	530438.0
5401	606174.0	530446.0
5402	606180.0	530455.0
5403	606186.0	530477.0
5404	606194.0	530507.0
5405	606215.0	530591.0
5406	606247.0	530684.0
5407	606275.0	530738.0
5408	606286.0	530766.0
5409	606330.0	530860.0

5410	606332.0	530859.0
5411	606448.0	530805.0
5412	606467.0	530795.0
5413	606488.0	530785.0
5414	606504.0	530804.0
5415	606518.0	530831.0
5416	606537.0	530852.0
5417	606548.0	530872.0
5418	606707.0	530788.0
5419	606748.0	530763.0
5420	606759.0	530752.0
5421	606807.0	530721.0
5422	606839.0	530707.0
5423	606850.0	530702.0
5424	606854.0	530700.0
5425	606858.0	530704.0
5426	606877.0	530732.0
5427	606938.0	530700.0
5428	606944.0	530696.0
5429	607033.0	530652.0
5430	607040.0	530669.0
5431	607179.0	530616.0
5432	607257.0	530571.0
5433	607277.0	530614.0
5434	607289.0	530626.0
5435	607333.0	530666.0
5436	607409.0	530671.0
5437	607472.0	530698.0
5438	607501.0	530704.0
5439	607551.0	530787.0
5440	607538.0	530817.0
5441	607554.0	530869.0
5442	607562.0	530894.0
5443	607573.0	530926.0
5444	607641.0	530906.0
5445	607635.0	530993.0
5446	607662.0	531020.0
5447	607757.0	530960.0
5448	607790.0	530946.0
5449	607798.0	530961.0
5450	607802.0	530974.0
5451	607808.0	530989.0
5452	607886.0	531039.0
5453	607971.0	530986.0
5454	608027.0	530888.0
5455	608162.0	530906.0
5456	608201.0	530916.0
5457	608229.0	530921.0
5458	608227.0	530944.0
5459	608242.0	531002.0
5460	608252.0	531036.0
5461	608294.0	531112.0
5462	608304.0	531131.0
5463	608316.0	531156.0

5464	608358.0	531230.0
5465	608393.7	531300.9
5466	608404.0	531322.0
5467	608426.0	531403.0
5468	608437.0	531471.0
5469	608441.0	531546.0
5470	608485.0	531526.0
5471	608582.0	531516.0
5472	608636.0	531401.0
5473	608685.0	531315.0
5474	608699.0	531330.0
5475	608711.0	531337.0
5476	608736.0	531347.0
5477	608756.0	531349.0
5478	608800.0	531339.0
5479	608917.0	531271.0
5480	608986.0	531140.0
5481	609001.0	531154.0
5482	609056.0	531176.0
5483	609096.0	531189.0
5484	609100.0	531191.0
5485	609201.0	531204.0
5486	609245.0	531209.0
5487	609256.0	531204.0
5488	609257.0	531205.0
5489	609350.0	531189.0
5490	609352.0	531195.0
5491	609355.0	531193.0
5492	609449.0	531157.0
5493	609470.0	531142.0
5494	609497.0	531132.0
5495	609527.0	531122.0
5496	609606.0	531097.0
5497	609667.0	531090.0
5498	609704.0	531073.0
5499	609733.0	531050.0
5500	609917.0	531010.0
5501	609988.0	530533.0
5502	610142.0	530572.0
5503	610203.0	530491.0
5504	610229.0	530352.0
5505	610227.0	530327.0
5506	610221.0	530293.0
5507	610222.0	530270.0
5508	610229.0	530268.0
5509	610238.0	530236.0
5510	610260.0	530175.0
5511	610263.0	530160.0
5512	610262.0	530143.0
5513	610258.0	530124.0
5514	610242.0	530085.0
5515	610251.0	530083.0
5516	610279.0	530079.0
5517	610385.0	530116.0

5518	610517.0	530217.0
5519	610588.0	530306.0
5520	610610.0	530319.0
5521	610665.0	530325.0
5522	610670.0	530320.0
5523	610670.2	530319.8

granica enklawy D		
5524	606454.8	533153.1
5525	606870.9	532909.9
5526	607406.3	532608.4
5527	607127.1	532066.4
5528	607027.6	531839.7
5529	606941.4	531599.8
5530	606937.7	531393.7
5531	606722.2	531238.2
5532	606407.4	531028.3
5533	606374.2	530970.0
5534	606038.5	531139.8
5535	605808.8	531254.2
5536	605762.8	531276.7
5537	605728.1	531288.9
5538	605713.1	531296.4
5539	605700.0	531310.4
5540	605692.5	531321.7
5541	605627.8	531367.6
5542	605595.9	531387.3
5543	605502.7	531419.7
5544	605430.3	531464.2
5545	605309.7	531532.7
5546	605230.9	531568.3
5547	605224.0	531571.2
5548	605173.8	531592.4
5549	605044.2	531655.9
5550	604886.8	531732.1
5551	604847.9	531751.8
5552	604703.9	531824.8
5553	604440.0	531977.4
5554	604441.9	532012.0
5555	604437.2	532036.4
5556	604425.0	532082.3
5557	604432.5	532157.2
5558	604433.9	532219.5
5559	604433.9	532245.3
5560	604431.8	532266.5
5561	604423.9	532293.4
5562	604407.8	532384.7
5563	604378.0	532336.7
5564	604371.2	532337.4
5565	604361.5	532343.5
5566	604301.4	532399.8
5567	604273.4	532424.1
5568	604193.4	532472.7

5569	604168.6	532486.5
5570	604132.6	532494.1
5571	604056.0	532506.5
5572	604089.1	532563.9
5573	604047.7	532582.5
5574	604024.8	532540.3
5575	603996.5	532551.3
5576	603919.0	532433.2
5577	603873.3	532454.8
5578	603739.9	532518.3
5579	603513.9	532598.3
5580	603505.0	532602.1
5581	603530.7	532662.0
5582	603534.1	532679.7
5583	603532.4	532695.6
5584	603529.0	532713.3
5585	603519.8	532734.5
5586	603490.2	532787.0
5587	603485.0	532801.9
5588	603489.6	532828.7
5589	603491.9	532875.5
5590	603485.6	532957.7
5591	603463.9	533058.8
5592	603433.1	533209.6
5593	603422.2	533290.6
5594	603418.8	533335.8
5595	603418.8	533367.7
5596	603430.2	533460.2
5597	603507.9	533499.6
5598	603476.5	533541.9
5599	603469.0	533553.9
5600	603468.5	533566.4
5601	603471.3	533583.0
5602	603483.9	533616.1
5603	603530.7	533719.5
5604	603543.3	533748.6
5605	603551.3	533772.6
5606	603579.2	533939.9
5607	603580.9	533959.7
5608	603571.2	534008.1
5609	603738.1	534021.8
5610	603811.7	534018.0
5611	603906.7	533991.9
5612	603926.6	533987.6
5613	603935.9	533989.5
5614	603942.7	533996.9
5615	603973.7	534060.2
5616	603982.4	534069.5
5617	603991.7	534068.3
5618	604217.7	533953.5
5619	604559.0	533790.9
5620	604565.4	533787.7
5621	604599.0	533793.7
5622	604626.0	533797.7

5623	604653.5	533798.2
5624	604687.6	533793.7
5625	604738.1	533795.7
5626	604983.4	533687.1
5627	605251.3	533541.0
5628	605323.0	533652.3
5629	605337.9	533643.0
5630	605371.4	533620.5
5631	605429.5	533577.4
5632	605472.0	533622.5
5633	605675.3	533530.4
5634	606034.5	533361.8
5635	606160.3	533300.3
5636	606386.5	533185.7
5637	606454.8	533153.1

granica enklawy C		
5638	599954.0	523794.5
5639	600085.0	523790.7
5640	600128.8	523789.4
5641	600131.0	523789.4
5642	600198.2	523787.4
5643	600231.8	523786.4
5644	600240.1	523786.2
5645	600274.8	523785.3
5646	600294.3	523784.8
5647	600482.8	523780.0
5648	600516.8	523779.1
5649	600517.9	523779.1
5650	600626.2	523776.4
5651	600783.9	524339.7
5652	600799.0	524378.2
5653	601445.9	524378.6
5654	601755.5	524165.3
5655	601779.0	524176.2
5656	601784.8	524159.0
5657	601828.6	524066.2
5658	601859.8	524017.1
5659	601917.9	523951.9
5660	602078.6	523806.3
5661	602410.7	523499.2
5662	602883.2	523068.9
5663	603210.0	522763.2
5664	603235.4	522783.9
5665	603254.7	522797.2
5666	603318.8	522710.4
5667	603358.2	522670.4
5668	603417.0	522632.3
5669	603668.1	522462.0
5670	603917.8	522288.4
5671	604010.6	522422.6
5672	604052.0	522480.5
5673	604070.7	522485.3

5674	604086.5	522485.7
5675	604147.5	522485.7
5676	604208.4	522472.2
5677	604230.5	522495.9
5678	604244.0	522519.6
5679	604310.0	522558.5
5680	604362.5	522573.8
5681	604416.7	522563.6
5682	604433.7	522565.3
5683	604452.3	522558.5
5684	604513.2	522592.4
5685	604570.8	522594.1
5686	604593.9	522569.5
5687	604950.3	522247.4
5688	605075.2	522070.7
5689	605033.9	521985.7
5690	605124.1	521954.9
5691	605183.4	521937.2
5692	605482.2	521867.0
5693	605629.4	521821.1
5694	605610.9	521801.8
5695	605565.4	521758.5
5696	605421.4	521657.1
5697	605313.4	521587.3
5698	605286.2	521548.4
5699	605198.8	521587.3
5700	605177.5	521594.7
5701	604949.7	521618.9
5702	604924.8	521622.6
5703	604904.2	521619.6
5704	604862.3	521609.3
5705	604838.1	521599.8
5706	604824.8	521577.0
5707	604820.4	521536.6
5708	604815.3	521304.5
5709	604879.9	521239.1
5710	604937.2	521165.6
5711	605253.1	520682.2
5712	605595.5	520168.7
5713	605948.9	519627.2
5714	606005.4	519532.5
5715	606042.9	519461.9
5716	606070.1	519397.3
5717	606254.5	518933.0
5718	606308.8	518794.1
5719	606292.7	518787.5
5720	606276.5	518771.4
5721	606265.5	518747.1
5722	606260.4	518718.5
5723	606258.2	518681.7
5724	606250.8	518667.1
5725	606227.3	518639.9
5726	606161.2	518553.2
5727	606145.8	518517.2

5728	606134.0	518489.3
5729	606122.2	518478.2
5730	606096.5	518465.0
5731	606027.5	518442.2
5732	606001.8	518443.0
5733	605908.6	518306.7
5734	605878.2	518329.5
5735	605849.2	518349.1
5736	605820.1	518364.9
5737	605744.9	518399.6
5738	605697.5	518424.3
5739	605663.3	518450.2
5740	605617.8	518490.0
5741	605584.3	518517.2
5742	605548.9	518538.7
5743	605485.1	518567.8
5744	605435.2	518588.0
5745	605358.7	518610.1
5746	605054.0	518701.8
5747	604971.9	518727.7
5748	604918.8	518747.3
5749	604882.1	518765.6
5750	604823.3	518806.1
5751	604744.3	518862.3
5752	604673.5	518912.9
5753	604623.0	518940.7
5754	604581.2	518958.4
5755	604516.8	518976.1
5756	604436.5	518993.2
5757	604385.3	519010.9
5758	604339.8	519034.9
5759	604300.0	519055.7
5760	604135.0	519146.1
5761	603899.9	519278.2
5762	603827.8	519326.9
5763	603745.0	519377.5
5764	603520.0	519493.1
5765	603439.1	519534.2
5766	603372.7	519570.9
5767	603345.6	519598.0
5768	603319.6	519643.6
5769	603232.4	519821.8
5770	603198.4	519884.2
5771	602707.7	519923.2
5772	602060.5	519889.1
5773	601859.8	520068.6
5774	601384.0	520491.9
5775	600613.4	521231.3
5776	600557.3	521255.3
5777	600499.6	521285.7
5778	600429.1	521325.8
5779	600378.7	521369.1
5780	600325.8	521429.1
5781	600272.1	521499.6

5782	600078.3	521341.8
5783	599974.9	521291.3
5784	599922.9	521267.3
5785	599773.1	521207.2
5786	599718.6	521163.2
5787	599664.1	521126.3
5788	599636.9	521115.1
5789	599605.6	521114.3
5790	599556.8	521128.7
5791	599499.1	521143.1
5792	599437.4	521152.8
5793	599389.3	521178.4
5794	599367.7	521196.0
5795	599348.5	521200.8
5796	599320.5	521196.0
5797	599282.8	521202.4
5798	599242.0	521212.8
5799	599190.7	521252.1
5800	599120.2	521290.5
5801	599076.9	521311.4
5802	598907.9	521339.4
5803	598839.0	521216.0
5804	598602.8	520851.2
5805	598436.3	520589.2
5806	598369.0	520632.4
5807	597725.6	521040.6
5808	597731.6	521051.8
5809	596688.7	521702.8
5810	596671.9	521630.7
5811	596561.5	521665.4
5812	596568.0	521691.3
5813	596568.5	521719.8
5814	596564.5	521744.7
5815	596552.1	521788.5
5816	596548.6	521807.0
5817	596550.6	521822.4
5818	596558.5	521886.2
5819	596566.0	522034.3
5820	596570.0	522106.6
5821	596576.0	522140.0
5822	596586.0	522159.4
5823	596617.4	522199.8
5824	596646.8	522228.2
5825	596687.2	522250.1
5826	596922.9	522311.0
5827	597429.5	522434.2
5828	597541.9	522462.5
5829	597617.2	522477.2
5830	597696.4	522481.1
5831	597915.5	522488.9
5832	597946.8	522491.9
5833	597974.1	522501.6
5834	597996.6	522514.3
5835	598016.2	522528.0

5836	598047.5	522561.3
5837	598291.9	522838.0
5838	598490.5	523004.3
5839	598501.0	523020.0
5840	598526.1	523056.2
5841	598545.6	523073.0
5842	598646.0	523146.8
5843	598683.6	523184.5
5844	598749.1	523280.6
5845	598763.1	523302.2
5846	598770.0	523320.4
5847	598777.7	523376.1
5848	598795.8	523480.0
5849	598805.6	523509.2
5850	598827.2	523541.3
5851	598862.7	523587.3
5852	599046.0	523810.3
5853	599072.5	523836.8
5854	599089.2	523845.9
5855	599109.4	523852.1
5856	599147.1	523857.0
5857	599400.8	523879.3
5858	599414.2	523878.7
5859	599407.9	523816.3
5860	599614.7	523808.5
5861	599954.0	523794.5

Część wyspowa (B)		
5862	605107.4	527473.1
5863	605220.2	527459.4
5864	605244.6	527443.9
5865	605287.7	527398.2
5866	605268.8	527366.7
5867	605317.4	527321.6
5868	605404.8	527318.1
5869	605536.4	527330.4
5870	605556.7	527319.0
5871	605821.1	526894.8
5872	606008.4	526606.7
5873	606038.3	526570.1
5874	606070.1	526547.3
5875	606122.1	526523.1
5876	606206.0	526491.4
5877	606277.1	526466.0
5878	606306.3	526454.6
5879	606385.0	526440.6
5880	606442.2	526427.9
5881	606626.3	526397.4
5882	606708.9	526383.4
5883	606745.7	526374.6
5884	606849.8	526355.5
5885	606887.9	526350.4

5886	606938.7	526336.5
5887	607040.3	526316.1
5888	607153.4	526294.5
5889	607251.2	526275.5
5890	607276.6	526271.7
5891	607308.3	526273.0
5892	607321.0	526265.3
5893	607401.5	526245.9
5894	607554.6	526216.8
5895	607552.1	526334.1
5896	607457.5	526351.3
5897	607468.2	526396.5
5898	607423.4	526408.7
5899	607426.4	526422.8
5900	607362.9	526452.0
5901	607422.7	526561.1
5902	606882.2	526863.1
5903	606876.7	526852.2
5904	606421.5	527122.8
5905	606437.0	527124.0
5906	606430.9	527127.7
5907	606712.0	527151.8
5908	606712.0	527152.8
5909	606700.0	527308.5
5910	606642.0	527354.2
5911	606598.8	527387.9
5912	606500.1	527398.8
5913	606499.9	527404.8
5914	606499.1	527404.9
5915	606491.1	527499.3
5916	606477.1	527535.9
5917	606469.0	527554.2
5918	606468.9	527557.4
5919	606465.0	527567.6
5920	606461.0	527601.7
5921	606487.1	527664.0
5922	606483.1	527710.2
5923	606469.0	527754.4
5924	606527.1	527840.4
5925	606503.8	527850.4
5926	606439.8	527841.3
5927	606414.2	527866.9
5928	606414.2	527867.7
5929	606412.8	527868.8
5930	606409.0	527891.6
5931	606346.5	527947.3
5932	606346.5	527951.1
5933	606346.5	527951.2
5934	606346.5	527963.2
5935	606382.7	527961.2
5936	606408.8	527969.3
5937	606509.2	527935.1
5938	606507.2	528029.5
5939	606400.3	528192.4

5940	606352.0	528313.0
5941	606376.2	528333.2
5942	606247.5	528514.1
5943	606223.4	528564.4
5944	606185.6	528613.5
5945	606132.6	528658.5
5946	606048.5	528698.7
5947	606055.8	528678.6
5948	606022.9	528669.4
5949	605990.0	528631.1
5950	605917.7	528673.7
5951	605882.5	528690.3
5952	605942.8	528796.7
5953	605888.6	528891.1
5954	605890.0	528904.9
5955	605889.5	528912.6
5956	605891.5	528918.8
5957	605892.6	528929.3
5958	605906.6	528971.5
5959	605912.7	529023.7
5960	605930.8	529053.8
5961	605669.8	529229.6
5962	605645.8	529245.1
5963	605642.1	529246.2
5964	605440.7	528890.4
5965	605320.9	528678.6
5966	605306.7	528654.9
5967	605293.5	528632.9
5968	605240.4	528537.8
5969	605183.8	528446.4
5970	605052.1	528212.4
5971	605049.1	528215.8
5972	605048.2	528214.3
5973	604970.0	528302.0
5974	604970.2	528298.6
5975	604900.4	528208.4
5976	604985.5	528110.6
5977	605003.3	528131.0
5978	605068.0	528081.4
5979	605093.4	528066.2
5980	605122.6	528031.9
5981	605087.1	527993.8
5982	605013.4	527880.8
5983	604971.5	527774.1
5984	604982.9	527736.0
5985	604966.4	527704.2
5986	604985.5	527685.2
5987	605046.4	527642.0
5988	605107.4	527558.2
5989	605115.0	527530.3
5990	605107.4	527473.1

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr X/260/15
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 24 sierpnia 2015 r.

Wykaz obszarów, na których nie obowiązuje zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami

Lp.	Obszar	X92	Y92
1	I	587001	482584
2	I	586931	482814
3	I	586911	482811
4	I	586897	482855
5	I	586839	482847
6	I	586876	482703
7	I	586907	482678
8	I	586933	482653
9	I	586936	482651
10	I	586967	482617
1	II	587199	483738
2	II	587372	483652
3	II	587380	483684
4	II	587378	483713
5	II	587359	483766
6	II	587322	483842
7	II	587313	483864
8	II	587291	483892
9	II	587232	483958
10	II	587184	484009
11	II	587193	483854
1	III	586051	485125
2	III	586095	485251
3	III	586242	485206
4	III	586277	485056
5	III	586270	485059
6	III	586051	485125
1	VI	578595	495630
2	VI	578593	495646
3	VI	578592	495658
4	VI	578590	495682
5	VI	578586	495718
6	VI	578585	495732

7	VI	578581	495770
8	VI	578578	495796
9	VI	578163	495735
10	VI	578148	495705
11	VI	578131	495670
12	VI	578122	495651
13	VI	578106	495620
14	VI	578092	495590
15	VI	578084	495573
16	VI	578075	495556
17	VI	578063	495532
18	VI	578126	495539
19	VI	578302	495564
20	VI	578422	495581
21	VI	578584	495596
1	X	591360	517494
2	X	591401	517547
3	X	591402	517506
4	X	591419	517404
5	X	591506	517191
6	X	591232	517269
7	X	591232	517269
8	X	591201	517277
9	X	591183	517257
10	X	591162	517236
11	X	591123	517193
12	X	591122	517192
13	X	591089	517157
14	X	591055	517120
15	X	591037	517135
16	X	590984	517179
17	X	590902	517247
18	X	590867	517214
19	X	590848	517195

20	X	590844	517190
21	X	590842	517191
22	X	590841	517192
23	X	590845	517197
24	X	590857	517210
25	X	590864	517217
26	X	590872	517224
27	X	590900	517250
28	X	590909	517257
29	X	590627	517412
30	X	590622	517467
31	X	590618	517512
32	X	590617	517524
33	X	590623	517552
34	X	590630	517582
35	X	590633	517594
36	X	590638	517618
37	X	590640	517626
38	X	590634	517629
39	X	590640	517656
40	X	590645	517679
41	X	590649	517685
42	X	590665	517711
43	X	590680	517734
44	X	590696	517759
45	X	590713	517749
46	X	590747	517730
47	X	590787	517864
48	X	590848	517870
49	X	590908	517866
50	X	590950	517856
51	X	591132	517748
52	X	591182	517716
53	X	591185	517714

54	X	591183	517690
55	X	591179	517650
56	X	591176	517622
57	X	591343	517472
58	X	591351	517483
1	XI	591075	517141
2	XI	591088	517156
3	XI	591100	517169
4	XI	591110	517180
5	XI	591117	517186
6	XI	591125	517195
7	XI	591135	517207
8	XI	591147	517219
9	XI	591155	517228
10	XI	591183	517257
11	XI	591201	517277
12	XI	591232	517269
13	XI	591506	517191
14	XI	591419	517404
15	XI	591402	517506
16	XI	591401	517547
17	XI	591351	517483
18	XI	591343	517472
19	XI	591176	517622
20	XI	591179	517650
21	XI	591183	517690
22	XI	591185	517714
23	XI	591182	517716
24	XI	591227	517771

25	XI	591531	518210
26	XI	591580	518321
27	XI	591722	518564
28	XI	591843	518675
29	XI	591965	518742
30	XI	592037	518815
31	XI	592129	518877
32	XI	592861	519131
33	XI	593060	519153
34	XI	593363	519182
35	XI	593470	519176
36	XI	593399	518593
37	XI	593447	518384
38	XI	593202	518216
39	XI	592945	517882
40	XI	592872	517673
41	XI	592707	517540
42	XI	592650	517469
43	XI	592516	517466
44	XI	592241	517228
45	XI	592061	517143
46	XI	591757	517083
47	XI	591590	516918
48	XI	591549	516863
49	XI	591289	516687
50	XI	591240	516640
51	XI	591036	516813
52	XI	590979	516872
53	XI	591118	517079

54	XI	591055	517120
1	XII	582227	493680
2	XII	582276	493826
3	XII	582337	493939
4	XII	582020	494038
5	XII	582073	493741
6	XII	582089	493601
1	XIII	587305	482378
2	XIII	587299	482403
3	XIII	587253	482536
4	XIII	587253	482560
5	XIII	587273	482641
6	XIII	587357	482825
7	XIII	587371	482841
8	XIII	587389	482874
9	XIII	587478	482909
10	XIII	587533	482435
11	XIII	587537	482406
1	XIV	587199	481908
2	XIV	587172	481898
3	XIV	587095	481921
3	XIV	586870	482701
4	XIV	586906	482672
5	XIV	586929	482650
6	XIV	587005	482575
7	XIV	587199	481908

Załącznik Nr 5 do Uchwały Nr X/260/15
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 24 sierpnia 2015 r.

Wykaz obszarów, na których nie obowiązuje zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami

Lp.	Obszar	X92	Y92								
1	IV	583811	504615	33	IV	583316	504827	66	IV	583023	504309
2	IV	583768	504681	34	IV	583252	504803	67	IV	583031	504305
3	IV	583759	504700	35	IV	583212	504787	68	IV	583039	504302
4	IV	583742	504726	36	IV	583161	504754	69	IV	583069	504290
5	IV	583741	504729	37	IV	583147	504720	70	IV	583075	504288
6	IV	583766	504736	38	IV	583069	504724	71	IV	583081	504286
7	IV	583787	504736	39	IV	583039	504644	72	IV	583087	504284
8	IV	583807	504736	40	IV	582992	504661	73	IV	583136	504276
9	IV	583822	504742	41	IV	582984	504631	74	IV	583144	504274
10	IV	583835	504754	42	IV	582976	504605	75	IV	583151	504274
11	IV	583840	504758	43	IV	582954	504562	76	IV	583230	504272
12	IV	583825	504781	44	IV	582943	504527	77	IV	583238	504272
13	IV	583825	504782	45	IV	582939	504520	78	IV	583246	504273
14	IV	583820	504789	46	IV	582937	504513	79	IV	583253	504274
15	IV	583814	504795	47	IV	582935	504505	80	IV	583307	504285
16	IV	583808	504801	48	IV	582933	504497	81	IV	583312	504286
17	IV	583801	504806	49	IV	582932	504489	82	IV	583315	504260
18	IV	583794	504811	50	IV	582931	504467	83	IV	583316	504252
19	IV	583787	504815	51	IV	582931	504459	84	IV	583328	504192
20	IV	583779	504819	52	IV	582931	504450	85	IV	583303	504142
21	IV	583771	504822	53	IV	582932	504442	86	IV	583269	504163
22	IV	583763	504824	54	IV	582934	504434	87	IV	583240	504114
23	IV	583746	504847	55	IV	582941	504410	88	IV	583142	504156
24	IV	583660	504824	56	IV	582943	504402	89	IV	583135	504161
25	IV	583618	504818	57	IV	582946	504394	90	IV	583127	504165
26	IV	583582	504812	58	IV	582950	504387	91	IV	583120	504168
27	IV	583475	504793	59	IV	582955	504380	92	IV	583091	504179
28	IV	583446	504786	60	IV	582969	504359	93	IV	583085	504181
29	IV	583419	504780	61	IV	582974	504352	94	IV	583079	504183
30	IV	583398	504774	62	IV	582979	504346	95	IV	583073	504184
31	IV	583378	504769	63	IV	582985	504340	96	IV	583022	504194
32	IV	583346	504762	64	IV	583009	504319	97	IV	583015	504195
				65	IV	583016	504314	98	IV	583008	504196

99	IV	583001	504196	142	IV	582925	503258	185	IV	582151	503058
100	IV	582993	504195	143	IV	582900	503250	186	IV	582146	503052
101	IV	582986	504194	144	IV	582903	503230	187	IV	582141	503045
102	IV	582949	504188	145	IV	582907	503194	188	IV	582107	502989
103	IV	582941	504186	146	IV	582915	503167	189	IV	582105	502985
104	IV	582934	504183	147	IV	582905	503164	190	IV	582103	502981
105	IV	582892	504169	148	IV	582887	503161	191	IV	582091	502956
106	IV	582885	504166	149	IV	582852	503161	192	IV	582088	502949
107	IV	582878	504163	150	IV	582851	503161	193	IV	582080	502929
108	IV	582847	504147	151	IV	582781	503161	194	IV	582077	502922
109	IV	582841	504143	152	IV	582763	503157	195	IV	582075	502914
110	IV	582835	504139	153	IV	582734	503138	196	IV	582074	502907
111	IV	582829	504134	154	IV	582716	503125	197	IV	582073	502903
112	IV	582826	504131	155	IV	582684	503170	198	IV	582073	502899
113	IV	582823	504129	156	IV	582666	503159	199	IV	582073	502891
114	IV	582818	504123	157	IV	582650	503147	200	IV	582073	502883
115	IV	582804	504107	158	IV	582634	503140	201	IV	582074	502876
116	IV	582786	504102	159	IV	582603	503127	202	IV	582076	502868
117	IV	582780	504148	160	IV	582575	503115	203	IV	582072	502854
118	IV	582772	504154	161	IV	582567	503152	204	IV	582057	502816
119	IV	582756	504135	162	IV	582562	503190	205	IV	582052	502807
120	IV	582731	504154	163	IV	582542	503191	206	IV	582044	502801
121	IV	582713	504133	164	IV	582502	503163	207	IV	581981	502749
122	IV	582705	504124	165	IV	582449	503121	208	IV	581973	502743
123	IV	582634	504043	166	IV	582397	503166	209	IV	581968	502739
124	IV	582634	504034	167	IV	582355	503119	210	IV	581963	502734
125	IV	582671	503974	168	IV	582347	503122	211	IV	581959	502729
126	IV	582714	503898	169	IV	582339	503124	212	IV	581955	502723
127	IV	582719	503873	170	IV	582331	503126	213	IV	581952	502719
128	IV	582766	503700	171	IV	582323	503126	214	IV	581937	502699
129	IV	582775	503671	172	IV	582315	503127	215	IV	581933	502691
130	IV	582771	503651	173	IV	582307	503126	216	IV	581931	502688
131	IV	582796	503625	174	IV	582299	503125	217	IV	581929	502684
132	IV	582738	503528	175	IV	582243	503115	218	IV	581926	502676
133	IV	582726	503508	176	IV	582235	503113	219	IV	581923	502668
134	IV	582790	503496	177	IV	582226	503111	220	IV	581913	502632
135	IV	582869	503480	178	IV	582218	503107	221	IV	581911	502625
136	IV	582841	503408	179	IV	582214	503105	222	IV	581910	502622
137	IV	582931	503360	180	IV	582210	503103	223	IV	581910	502618
138	IV	582975	503342	181	IV	582203	503099	224	IV	581904	502576
139	IV	582970	503335	182	IV	582169	503075	225	IV	581904	502570
140	IV	582956	503297	183	IV	582163	503070	226	IV	581903	502563
141	IV	582938	503265	184	IV	582156	503064	227	IV	581903	502548

228	IV	581903	502533	271	IV	582134	502214	314	IV	582529	503016
229	IV	581904	502525	272	IV	582133	502217	315	IV	582532	503017
230	IV	581905	502516	273	IV	582130	502229	316	IV	582544	503019
231	IV	581907	502508	274	IV	582126	502239	317	IV	582554	503021
232	IV	581909	502499	275	IV	582125	502244	318	IV	582563	503022
233	IV	581913	502491	276	IV	582121	502247	319	IV	582583	503026
234	IV	581916	502484	277	IV	582123	502250	320	IV	582589	503027
235	IV	581921	502476	278	IV	582115	502274	321	IV	582591	503032
236	IV	581926	502469	279	IV	582114	502289	322	IV	582601	503032
237	IV	581944	502449	280	IV	582113	502297	323	IV	582615	503032
238	IV	581975	502411	281	IV	582110	502320	324	IV	582629	503022
239	IV	581984	502393	282	IV	582108	502342	325	IV	582666	502993
240	IV	581988	502385	283	IV	582106	502351	326	IV	582748	502911
241	IV	581997	502371	284	IV	582106	502356	327	IV	582754	502912
242	IV	582004	502357	285	IV	582102	502378	328	IV	582761	502913
243	IV	582005	502353	286	IV	582097	502393	329	IV	582857	502935
244	IV	582007	502344	287	IV	582085	502419	330	IV	582863	502937
245	IV	582007	502339	288	IV	582073	502438	331	IV	582963	502966
246	IV	582008	502333	289	IV	582059	502467	332	IV	582970	502969
247	IV	582009	502328	290	IV	582003	502533	333	IV	582978	502972
248	IV	581981	502348	291	IV	582003	502563	334	IV	582985	502976
249	IV	581933	502278	292	IV	582009	502605	335	IV	582991	502980
250	IV	581916	502191	293	IV	582014	502623	336	IV	583037	503012
251	IV	582033	502101	294	IV	582019	502641	337	IV	583044	503017
252	IV	582037	502082	295	IV	582034	502662	338	IV	583050	503022
253	IV	582065	502100	296	IV	582037	502666	339	IV	583056	503028
254	IV	582099	502086	297	IV	582044	502672	340	IV	583075	503051
255	IV	582117	502080	298	IV	582129	502741	341	IV	583079	503055
256	IV	582143	502041	299	IV	582147	502771	342	IV	583083	503060
257	IV	582136	502096	300	IV	582168	502824	343	IV	583086	503066
258	IV	582133	502105	301	IV	582183	502887	344	IV	583083	503085
259	IV	582133	502109	302	IV	582173	502892	345	IV	583099	503098
260	IV	582134	502111	303	IV	582180	502912	346	IV	583089	503107
261	IV	582140	502112	304	IV	582193	502937	347	IV	583114	503144
262	IV	582144	502128	305	IV	582227	502993	348	IV	583169	503188
263	IV	582145	502139	306	IV	582261	503017	349	IV	583186	503205
264	IV	582146	502140	307	IV	582316	503027	350	IV	583198	503231
265	IV	582146	502146	308	IV	582332	503017	351	IV	583170	503246
266	IV	582145	502160	309	IV	582392	503002	352	IV	583246	503225
267	IV	582140	502187	310	IV	582434	502996	353	IV	583251	503239
268	IV	582138	502194	311	IV	582479	503004	354	IV	583261	503274
269	IV	582138	502200	312	IV	582487	503006	355	IV	583257	503278
270	IV	582134	502208	313	IV	582508	503011	356	IV	583286	503339

357	IV	583240	503368	400	IV	583542	504393	10	IVa	583860	504619
358	IV	583265	503402	401	IV	583540	504400	1	V	581285	504707
359	IV	583256	503406	402	IV	583528	504430	2	V	581288	504633
360	IV	583274	503435	403	IV	583521	504454	3	V	581361	504641
361	IV	583271	503439	404	IV	583519	504460	4	V	581368	504596
362	IV	583278	503449	405	IV	583517	504466	5	V	581374	504587
363	IV	583281	503458	406	IV	583509	504485	6	V	581403	504568
364	IV	583283	503478	407	IV	583505	504493	7	V	581420	504553
365	IV	583276	503484	408	IV	583501	504501	8	V	581427	504554
366	IV	583281	503491	409	IV	583495	504508	9	V	581430	504547
367	IV	583258	503509	410	IV	583490	504514	10	V	581423	504537
368	IV	583224	503537	411	IV	583484	504520	11	V	581428	504532
369	IV	583241	503543	412	IV	583477	504526	12	V	581430	504508
370	IV	583339	503696	413	IV	583459	504539	13	V	581407	504468
371	IV	583355	503701	414	IV	583502	504547	14	V	581408	504468
372	IV	583382	503689	415	IV	583506	504548	15	V	581421	504465
373	IV	583399	503738	416	IV	583568	504561	16	V	581429	504464
374	IV	583407	503756	417	IV	583590	504563	17	V	581437	504463
375	IV	583410	503764	418	IV	583631	504565	18	V	581442	504463
376	IV	583414	503764	419	IV	583640	504566	19	V	581446	504463
377	IV	583415	503785	420	IV	583648	504567	20	V	581454	504464
378	IV	583427	503813	421	IV	583684	504575	21	V	581463	504465
379	IV	583464	503882	422	IV	583691	504577	22	V	581471	504467
380	IV	583506	504068	423	IV	583697	504579	23	V	581479	504470
381	IV	583538	504138	424	IV	583736	504594	24	V	581486	504474
382	IV	583548	504156	425	IV	583743	504598	25	V	581534	504498
383	IV	583555	504172	426	IV	583749	504600	26	V	581567	504509
384	IV	583554	504179	427	IV	583760	504601	27	V	581574	504511
385	IV	583553	504186	428	IV	583769	504601	28	V	581581	504514
386	IV	583544	504233	429	IV	583777	504602	29	V	581597	504523
387	IV	583543	504238	430	IV	583786	504604	30	V	581605	504527
388	IV	583532	504282	431	IV	583794	504607	31	V	581612	504532
389	IV	583531	504293	432	IV	583798	504609	32	V	581615	504534
390	IV	583535	504302	433	IV	583802	504610	33	V	581625	504554
391	IV	583537	504309	1	IVa	583808	504693	34	V	581619	504569
392	IV	583540	504317	2	IVa	583768	504681	35	V	581719	504637
393	IV	583542	504325	3	IVa	583759	504700	36	V	581733	504607
394	IV	583545	504345	4	IVa	583825	504701	37	V	581839	504680
395	IV	583546	504353	5	IVa	583916	504678	38	V	581848	504667
396	IV	583547	504361	6	IVa	583942	504680	39	V	581857	504668
397	IV	583547	504369	7	IVa	583970	504689	40	V	581865	504669
398	IV	583546	504377	8	IVa	583971	504686	41	V	581873	504670
399	IV	583544	504385	9	IVa	583961	504674	42	V	581882	504673

43	V	581889	504676	86	V	581681	505203	5	VII	602543	524936
44	V	581897	504679	87	V	581651	505206	6	VII	602493	524923
45	V	581904	504684	88	V	581650	505188	7	VII	602432	524937
46	V	581927	504699	89	V	581643	505172	8	VII	602385	524945
47	V	581953	504710	90	V	581635	505155	9	VII	602327	524953
48	V	581995	504719	91	V	581634	505151	10	VII	602278	524955
49	V	582004	504721	92	V	581630	505145	11	VII	602248	524960
50	V	582012	504724	93	V	581627	505139	12	VII	602212	524966
51	V	582020	504728	94	V	581622	505132	13	VII	602199	524939
52	V	582028	504732	95	V	581617	505117	14	VII	602177	524873
53	V	582035	504737	96	V	581611	505099	15	VII	602185	524870
54	V	582041	504743	97	V	581598	505073	16	VII	602194	524868
55	V	582048	504749	98	V	581563	505020	17	VII	602230	524861
56	V	582053	504755	99	V	581553	504990	18	VII	602231	524861
57	V	582058	504762	100	V	581546	504975	19	VII	602261	524856
58	V	582063	504770	101	V	581550	504970	20	VII	602267	524855
59	V	582066	504778	102	V	581589	504884	21	VII	602274	524855
60	V	582069	504786	103	V	581627	504809	22	VII	602319	524853
61	V	582072	504795	104	V	581552	504793	23	VII	602371	524846
62	V	582073	504803	105	V	581544	504795	24	VII	602412	524839
63	V	582074	504812	106	V	581535	504797	25	VII	602470	524826
64	V	582074	504821	107	V	581527	504798	26	VII	602478	524824
65	V	582073	504829	108	V	581518	504797	27	VII	602486	524823
66	V	582072	504840	109	V	581509	504797	28	VII	602494	524823
67	V	582070	504849	110	V	581454	504789	29	VII	602502	524823
68	V	582068	504858	111	V	581449	504788	30	VII	602510	524824
69	V	582065	504866	112	V	581444	504788	31	VII	602518	524826
70	V	582062	504872	113	V	581439	504787	32	VII	602561	524837
71	V	582085	504892	114	V	581354	504767	33	VII	602618	524844
72	V	582101	504905	115	V	581346	504764	34	VII	602662	524843
73	V	582056	504964	116	V	581338	504761	35	VII	602668	524843
74	V	582033	505014	117	V	581330	504758	36	VII	602674	524843
75	V	582024	505028	118	V	581323	504753	37	VII	602721	524847
76	V	581997	505054	119	V	581316	504749	38	VII	602745	524844
77	V	581946	505090	120	V	581310	504743	39	VII	602751	524843
78	V	581913	505120	121	V	581304	504737	40	VII	602903	524741
79	V	581867	505168	122	V	581303	504737	41	VII	602921	524798
80	V	581827	505167	123	V	581295	504727	42	VII	602909	524842
81	V	581825	505167	124	V	581299	504721	43	VII	602867	524891
82	V	581800	505166	1	VII	602759	524943	44	VII	602818	524925
83	V	581793	505183	2	VII	602724	524948	1	VIIa	601463	525325
84	V	581787	505191	3	VII	602665	524943	2	VIIa	601442	525346
85	V	581707	505200	4	VII	602614	524944	3	VIIa	601405	525359

4	VIIa	601343	525380	47	VIIa	601014	525977	90	VIIa	601639	525706
5	VIIa	601283	525392	48	VIIa	601023	525969	91	VIIa	601636	525708
6	VIIa	601246	525409	49	VIIa	601058	525932	92	VIIa	601571	525757
7	VIIa	601203	525446	50	VIIa	601095	525916	93	VIIa	601527	525794
8	VIIa	601144	525505	51	VIIa	601128	525899	94	VIIa	601522	525799
9	VIIa	601096	525544	52	VIIa	601193	525864	95	VIIa	601516	525803
10	VIIa	601001	525597	53	VIIa	601242	525833	96	VIIa	601496	525815
11	VIIa	600945	525603	54	VIIa	601317	525783	97	VIIa	601457	525839
12	VIIa	600861	525619	55	VIIa	601349	525773	98	VIIa	601445	525842
13	VIIa	600787	525639	56	VIIa	601376	525766	99	VIIa	601415	525850
14	VIIa	600736	525670	57	VIIa	601408	525753	100	VIIa	601395	525856
15	VIIa	600669	525726	58	VIIa	601463	525718	101	VIIa	601387	525858
16	VIIa	600595	525770	59	VIIa	601508	525680	102	VIIa	601111	526021
17	VIIa	600551	525805	60	VIIa	601576	525628	103	VIIa	601097	526037
18	VIIa	600524	525827	61	VIIa	601610	525601	104	VIIa	601091	526042
19	VIIa	600478	525852	62	VIIa	601638	525587	105	VIIa	601082	526051
20	VIIa	600455	525867	63	VIIa	601677	525580	106	VIIa	601077	526055
21	VIIa	600430	525885	64	VIIa	601749	525548	107	VIIa	601071	526060
22	VIIa	600426	525896	65	VIIa	601825	525505	108	VIIa	601065	526064
23	VIIa	600426	525915	66	VIIa	601889	525455	109	VIIa	601058	526067
24	VIIa	600430	525933	67	VIIa	601921	525430	110	VIIa	601052	526070
25	VIIa	600440	525940	68	VIIa	601949	525413	111	VIIa	601042	526074
26	VIIa	600455	525945	69	VIIa	601983	525396	112	VIIa	601034	526077
27	VIIa	600466	525945	70	VIIa	602090	525364	113	VIIa	601027	526079
28	VIIa	600497	525931	71	VIIa	602138	525346	114	VIIa	601019	526080
29	VIIa	600517	525922	72	VIIa	602144	525450	115	VIIa	601010	526081
30	VIIa	600567	525882	73	VIIa	602120	525459	116	VIIa	601002	526082
31	VIIa	600592	525875	74	VIIa	602119	525459	117	VIIa	600998	526082
32	VIIa	600626	525865	75	VIIa	602020	525490	118	VIIa	600994	526082
33	VIIa	600683	525854	76	VIIa	601997	525501	119	VIIa	600986	526082
34	VIIa	600723	525847	77	VIIa	601978	525512	120	VIIa	600977	526081
35	VIIa	600753	525836	78	VIIa	601951	525533	121	VIIa	600969	526079
36	VIIa	600789	525820	79	VIIa	601887	525584	122	VIIa	600962	526076
37	VIIa	600807	525815	80	VIIa	601881	525588	123	VIIa	600954	526073
38	VIIa	600833	525813	81	VIIa	601874	525593	124	VIIa	600947	526070
39	VIIa	600864	525821	82	VIIa	601798	525635	125	VIIa	600937	526064
40	VIIa	600883	525836	83	VIIa	601790	525639	126	VIIa	600929	526059
41	VIIa	600904	525859	84	VIIa	601718	525671	127	VIIa	600922	526054
42	VIIa	600938	525910	85	VIIa	601711	525674	128	VIIa	600916	526048
43	VIIa	600979	525968	86	VIIa	601704	525676	129	VIIa	600874	526045
44	VIIa	600986	525977	87	VIIa	601697	525678	130	VIIa	600833	526038
45	VIIa	600996	525983	88	VIIa	601670	525683	131	VIIa	600826	526037
46	VIIa	601005	525981	89	VIIa	601663	525686	132	VIIa	600724	526030

133	VIIa	600680	526033	176	VIIa	600423	525788	219	VIIa	601437	525283
134	VIIa	600622	526023	177	VIIa	600447	525768	220	VIIa	601438	525286
135	VIIa	600604	526022	178	VIIa	600466	525745	221	VIIa	601441	525289
136	VIIa	600593	526021	179	VIIa	600468	525744	222	VIIa	601445	525295
137	VIIa	600565	526028	180	VIIa	600480	525734				
138	VIIa	600547	526030	181	VIIa	600482	525733	1	VIII	598835	527352
139	VIIa	600505	526037	182	VIIa	600501	525726	2	VIII	598820	527340
140	VIIa	600498	526039	183	VIIa	600510	525724	3	VIII	598802	527336
141	VIIa	600490	526042	184	VIIa	600518	525704	4	VIII	598778	527341
142	VIIa	600482	526043	185	VIIa	600534	525691	5	VIII	598751	527361
143	VIIa	600474	526044	186	VIIa	600581	525649	6	VIII	598718	527386
144	VIIa	600466	526045	187	VIIa	600642	525596	7	VIII	598698	527385
145	VIIa	600455	526045	188	VIIa	600662	525578	8	VIII	598691	527376
146	VIIa	600452	526045	189	VIIa	600673	525569	9	VIII	598691	527351
147	VIIa	600448	526044	190	VIIa	600707	525540	10	VIII	598685	527333
148	VIIa	600441	526044	191	VIIa	600732	525519	11	VIII	598668	527313
149	VIIa	600433	526042	192	VIIa	600759	525489	12	VIII	598643	527183
150	VIIa	600426	526040	193	VIIa	600835	525523	13	VIII	598631	527118
151	VIIa	600411	526036	194	VIIa	600842	525521	14	VIII	598625	527082
152	VIIa	600404	526033	195	VIIa	600927	525505	15	VIII	598610	527055
153	VIIa	600397	526030	196	VIIa	600933	525504	16	VIII	598591	527034
154	VIIa	600390	526026	197	VIIa	600970	525500	17	VIII	598562	527019
155	VIIa	600383	526022	198	VIIa	601040	525460	18	VIII	598525	527002
156	VIIa	600372	526014	199	VIIa	601078	525430	19	VIII	598488	526964
157	VIIa	600365	526009	200	VIIa	601132	525376	20	VIII	598471	526902
158	VIIa	600359	526003	201	VIIa	601138	525371	21	VIII	598468	526868
159	VIIa	600353	525997	202	VIIa	601181	525334	22	VIII	598468	526834
160	VIIa	600348	525990	203	VIIa	601186	525329	23	VIII	598474	526813
161	VIIa	600343	525982	204	VIIa	601192	525325	24	VIII	598491	526792
162	VIIa	600339	525975	205	VIIa	601198	525321	25	VIII	598513	526785
163	VIIa	600336	525967	206	VIIa	601204	525318	26	VIII	598539	526789
164	VIIa	600333	525959	207	VIIa	601241	525301	27	VIII	598580	526808
165	VIIa	600331	525950	208	VIIa	601249	525298	28	VIII	598637	526829
166	VIIa	600328	525932	209	VIIa	601257	525296	29	VIII	598665	526829
167	VIIa	600323	525918	210	VIIa	601264	525294	30	VIII	598723	526828
168	VIIa	600290	525875	211	VIIa	601317	525284	31	VIII	598751	526828
169	VIIa	600311	525855	212	VIIa	601372	525265	32	VIII	598834	526854
170	VIIa	600312	525838	213	VIIa	601372	525264	33	VIII	598858	526861
171	VIIa	600309	525814	214	VIIa	601377	525263	34	VIII	598878	526857
172	VIIa	600335	525795	215	VIIa	601382	525244	35	VIII	598910	526839
173	VIIa	600364	525784	216	VIIa	601385	525237	36	VIII	598938	526805
174	VIIa	600379	525799	217	VIIa	601406	525255	37	VIII	599015	526690
175	VIIa	600393	525812	218	VIIa	601435	525280	38	VIII	599033	526652

39	VIII	599063	526636	82	VIII	598783	527153	31	IX	599854	529380
40	VIII	599178	526591	83	VIII	598794	527180	32	IX	599879	529392
41	VIII	599200	526583	84	VIII	598801	527188	33	IX	599887	529399
42	VIII	599216	526571	85	VIII	598813	527194	34	IX	599889	529403
43	VIII	599226	526557	86	VIII	598891	527209	35	IX	599890	529405
44	VIII	599236	526539	87	VIII	598906	527232	36	IX	599915	529443
45	VIII	599241	526517	88	VIII	598913	527251	37	IX	599913	529445
46	VIII	599234	526473	89	VIII	598921	527289	38	IX	599894	529462
47	VIII	599210	526482	90	VIII	598897	527292	39	IX	599888	529467
48	VIII	599202	526459	91	VIII	598904	527304	40	IX	599882	529473
49	VIII	599340	526416	92	VIII	598902	527308	41	IX	599877	529480
50	VIII	599369	526512	93	VIII	598863	527321	42	IX	599873	529487
51	VIII	599421	526569	94	VIII	598860	527316	43	IX	599869	529494
52	VIII	599368	526585	1	IX	599564	529350	44	IX	599866	529502
53	VIII	599336	526610	2	IX	599570	529354	45	IX	599859	529521
54	VIII	599294	526653	3	IX	599592	529371	46	IX	599858	529522
55	VIII	599267	526673	4	IX	599596	529374	47	IX	599849	529549
56	VIII	599223	526702	5	IX	599600	529377	48	IX	599846	529556
57	VIII	599198	526719	6	IX	599622	529390	49	IX	599845	529563
58	VIII	599178	526731	7	IX	599630	529394	50	IX	599843	529571
59	VIII	599165	526736	8	IX	599638	529398	51	IX	599843	529579
60	VIII	599162	526722	9	IX	599642	529401	52	IX	599843	529586
61	VIII	599143	526733	10	IX	599646	529403	53	IX	599843	529594
62	VIII	599099	526743	11	IX	599671	529416	54	IX	599844	529602
63	VIII	599097	526756	12	IX	599678	529420	55	IX	599849	529627
64	VIII	599108	526839	13	IX	599686	529423	56	IX	599851	529635
65	VIII	599041	526844	14	IX	599695	529426	57	IX	599854	529643
66	VIII	599039	526954	15	IX	599703	529428	58	IX	599857	529650
67	VIII	598939	526956	16	IX	599712	529429	59	IX	599864	529666
68	VIII	598936	526991	17	IX	599729	529430	60	IX	599868	529673
69	VIII	598909	526991	18	IX	599736	529430	61	IX	599872	529680
70	VIII	598899	526954	19	IX	599743	529430	62	IX	599877	529687
71	VIII	598866	526963	20	IX	599750	529429	63	IX	599882	529693
72	VIII	598821	526973	21	IX	599757	529428	64	IX	599888	529699
73	VIII	598822	526970	22	IX	599779	529423	65	IX	599895	529704
74	VIII	598797	526979	23	IX	599787	529421	66	IX	599902	529709
75	VIII	598783	526983	24	IX	599794	529418	67	IX	599909	529713
76	VIII	598733	527001	25	IX	599801	529415	68	IX	599916	529716
77	VIII	598750	527044	26	IX	599808	529412	69	IX	599924	529719
78	VIII	598782	527033	27	IX	599831	529398	70	IX	599932	529721
79	VIII	598788	527051	28	IX	599837	529395	71	IX	599948	529725
80	VIII	598785	527062	29	IX	599843	529390	72	IX	599970	529628
81	VIII	598776	527097	30	IX	599848	529385	73	IX	599955	529624

74	IX	599947	529608	89	IX	599846	529273	104	IX	599756	529254
75	IX	599943	529583	90	IX	599825	529260	105	IX	599779	529259
76	IX	599952	529556	91	IX	599814	529243	106	IX	599793	529273
77	IX	599959	529537	92	IX	599807	529220	107	IX	599795	529289
78	IX	599979	529520	93	IX	599801	529196	108	IX	599791	529300
79	IX	599997	529510	94	IX	599793	529176	109	IX	599780	529312
80	IX	600020	529503	95	IX	599778	529166	110	IX	599758	529325
81	IX	600044	529501	96	IX	599692	529164	111	IX	599736	529330
82	IX	600053	529485	97	IX	599655	529160	112	IX	599719	529329
83	IX	600041	529461	98	IX	599644	529169	113	IX	599695	529316
84	IX	600011	529410	99	IX	599649	529192	114	IX	599685	529305
85	IX	599975	529352	100	IX	599658	529207	115	IX	599674	529305
86	IX	599963	529331	101	IX	599685	529227	116	IX	599652	529291
87	IX	599932	529307	102	IX	599712	529245	117	IX	599630	529275
88	IX	599880	529282	103	IX	599731	529254				