

**Projekt**

z dnia 16 stycznia 2017 r.

Zatwierdzony przez .....

**Uchwała Nr .....**  
**Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego**

**z dnia ..... 2017 r.**

**w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. *o samorządzie województwa* (Dz. U. z 2016 r. poz. 486) w zw. z art. 23 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zmianami: Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 oraz Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260) uchwala się, co następuje:

**§ 1.**

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny, zwany dalej "Obszarem", o powierzchni 15 164,74 ha położony jest w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie olsztyńskim na terenie gmin: Świątki, Dobre Miasto, Dywity, Jonkowo, Barczewo, Gietrzwałd, Stawiguda oraz miasto Olsztyn.

**§ 2.**

Granice Obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-1992 określone zostały w Załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 3.**

Granice Obszaru określone zgodnie z § 2 przedstawia poglądowo mapa, stanowiąca Załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 4.**

1. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych Obszaru:

- 1) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych; niedopuszczanie do ich nadmiernego użytkowania;
- 2) wspieranie procesów sukcesji naturalnej przez inicjowanie i utrwalanie naturalnego odnowienia o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku; tam gdzie nie są możliwe odnowienia naturalne - używanie do odnowień gatunków miejscowego pochodzenia przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie;
- 3) zwiększanie udziału gatunków domieszkowych i biocenotycznych; tworzenie układów ekotonowych z tych gatunków;
- 4) pozostawianie drzew o charakterze pomnikowym, przestojów, drzew dziuplastych oraz części drzew obumarłych aż do całkowitego ich rozkładu;
- 5) zwiększanie istniejącego stopnia pokrycia terenów drzewostanami, w szczególności na terenach porolnych tam, gdzie z przyrodniczego i ekonomicznego punktu widzenia jest to możliwe; sprzyjanie tworzeniu zwartych kompleksów leśnych o racjonalnej granicy polno-leśnej; tworzenie i utrzymywanie leśnych korytarzy ekologicznych ze szczególnym uwzględnieniem możliwości migracji dużych ssaków;

- 6) utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach; budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach;
  - 7) zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk oraz muraw napiaskowych; niedopuszczanie do ich nadmiernego wykorzystania dla celów produkcji roślinnej lub sukcesji;
  - 8) zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych, a także ograniczanie szkód łowieckich poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych; stosowanie metod chemicznego zwalczania dopuszcza się tylko przy braku innych alternatywnych metod;
  - 9) stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia, chyba że zaleca się ich stosowanie w ramach przyjętych zasad hodowli lasu;
  - 10) ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; w przypadkach stwierdzenia obiektów i powierzchni cennych przyrodniczo (stanowiska rzadkich i chronionych roślin, zwierząt, grzybów oraz pozostałości naturalnych ekosystemów) wnioskowanie do właściwego organu o ich ochronę;
  - 11) kształtowanie właściwej struktury populacji zwierząt, roślin i grzybów stanowiących komponent ekosystemu leśnego;
  - 12) opracowanie i wdrażanie programów czynnej ochrony oraz reintrodukcji i restytucji gatunków rzadkich, zagrożonych;
  - 13) wykorzystanie lasów do celów rekreacyjno-krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne oraz istniejące i nowe ścieżki edukacyjno-przyrodnicze wyposażone w elementy infrastruktury turystycznej i edukacyjnej zharmonizowanej z otoczeniem;
  - 14) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych.
2. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony nieleśnych ekosystemów łądowych Obszaru:
- 1) przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów na terenach otwartych, a w razie konieczności także karczowanie z usunięciem biomasy z pozostawieniem kęp drzew i krzewów;
  - 2) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych w ramach zwykłej, dobrej praktyki rolniczej, a także działań rolno-środowiskowo-klimatycznych - zgodnie z wymogami zbiorowisk łąkowych; propagowanie dominacji gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, w tym preferowanie hodowli bydła opartej o wypas metodą pastwiskową; zalecana jest ochrona i hodowla lokalnych starych odmian drzew i krzewów owocowych oraz ras zwierząt; promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego;
  - 3) maksymalne ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne; niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych; propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych dotychczas jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżek terenowych;
  - 4) preferowanie ochrony roślin metodami biologicznymi;
  - 5) ochrona zieleni wiejskiej: zadrzewień, zakrzewień, parków wiejskich oraz kształtowanie zróżnicowanego krajobrazu rolniczego poprzez ochronę istniejących oraz formowanie nowych zadrzewień śródpolnych i przydrożnych;
  - 6) zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych;
  - 7) zachowanie zbiorowisk wydmowych, śródpolnych muraw napiaskowych, wrzosowisk i psiar;

- 8) melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków;
  - 9) eliminowanie nielegalnego eksploataowania surowców mineralnych oraz rekultywacja terenów powyrobiskowych; w szczególnych przypadkach, gdy w wyrobisku ukształtowały się właściwe biocenozy wzbogacające lokalną różnorodność biologiczną, przeprowadzenie rekultywacji nie jest wskazane, zalecane jest podjęcie działań ochronnych w celu ich zachowania;
  - 10) utrzymywanie i w razie konieczności odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;
  - 11) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, m.in. poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami otwartymi do warunków środowiskowych;
  - 12) melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych.
3. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wodnych Obszaru:
- 1) zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi;
  - 2) wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu;
  - 3) tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogenych i zwiększenia różnorodności biologicznej;
  - 4) prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej;
  - 5) ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi;
  - 6) rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony;
  - 7) wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni;
  - 8) zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących;
  - 9) utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych;
  - 10) ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn;
  - 11) opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi;
  - 12) zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą;

- 13) zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej;
- 14) rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.

## § 5.

### 1. Na Obszarze 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 przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowiskowego 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;
- 4) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 8) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
  - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
  - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - *Prawo wodne*- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

### 2. Zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą:

- 1) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa;
- 2) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym;
- 3) realizacji inwestycji celu publicznego;
- 4) wykonywania zadań wynikających z planu ochrony, zadań ochronnych lub planu zadań ochronnych.

### 3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu;
  - 2) realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
4. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie dotyczy usunięcia drzewa lub krzewu w obrębie zadrzewienia, należących do gatunków obcych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 120 ust. 2f ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*.
5. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3:
- 1) nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących:
    - a) w dacie orzekania w przedmiocie wydania: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzji o pozwoleniu na budowę, a także innych decyzji - jeżeli są one wymagane dla realizacji danego przedsięwzięcia na podstawie przepisów powszechnie obowiązującego prawa,
    - b) w dacie realizacji przedsięwzięcia - jeżeli dla danego przedsięwzięcia przepisy powszechnie obowiązującego prawa nie przewidują obowiązku uzyskania decyzji, o których mowa w lit. a;
  - 2) nie ma zastosowania do zmian miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w zakresie terenów przeznaczonych w tych planach pod zabudowę;
  - 3) nie dotyczy realizacji inwestycji na podstawie decyzji o warunkach zabudowy, którą wydano po uzgodnieniu z właściwym organem ochrony przyrody.
6. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 4 i 5, nie dotyczą:
- 1) złóż kopalin udokumentowanych przez Skarb Państwa do dnia 15 stycznia 2009 r., tj. dnia wejścia w życie Rozporządzenia Nr 160 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. *w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 201, poz. 3152), których dokumentacje zostały zatwierdzone lub przyjęte przez właściwy organ administracji geologicznej;
  - 2) złóż kopalin udokumentowanych na potrzeby lokalne o powierzchni do 2 ha i wydobyciu nie przekraczającym 20 000 m<sup>3</sup> /rok na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 15 stycznia 2009 r., tj. dnia wejścia w życie Rozporządzenia Nr 160 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. *w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 201, poz. 3152).
7. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 8, nie dotyczy:
- 1) innych niż rzeki cieków naturalnych w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 1c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne*;
  - 2) terenów rekreacji w formie bulwarów, parków, terenów zieleni wraz z infrastrukturą techniczną i obiektami małej architektury położonych w granicach administracyjnych miast;
  - 3) obszarów zwartej zabudowy miast i wsi w granicach określonych w obowiązujących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku obszarów, dla których obowiązuje studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, które uchwalono przed dniem 8 sierpnia 2015 r., tj. przed dniem wejścia w życie Uchwały Nr VIII/207/15 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. *w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r. poz. 2748) i w którym nie określono granic zwartej zabudowy miasta lub wsi, również obszarów wskazanych w obowiązującym studium jako tereny zabudowane;
  - 4) uzupełnień zabudowy pod warunkiem nie zmniejszania odległości zabudowy od brzegów wód ustalonej w odniesieniu do zabudowy występującej na przylegających działkach budowlanych;

- 5) budowy obiektów budowlanych w granicach zabudowanej budynkiem działki budowlanej w rozumieniu ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* pod warunkiem nie zmniejszania dotychczasowej odległości zabudowy od brzegów wód ustalonej w odniesieniu do zabudowy:
- a) na tej działce, albo
  - b) na działce przylegającej w przypadku, gdy odległość zabudowy od brzegów wód na tej działce jest mniejsza niż odległość zabudowy od brzegów wód na działce, na której budowany jest obiekt budowlany;
- 6) siedlisk rolniczych - w zakresie uzupełnienia istniejącej zabudowy zagrodowej o obiekty służące do prowadzenia gospodarstwa rolnego, w tym obiekty służące agroturystyce, pod warunkiem nie zmniejszania dotychczasowej odległości zabudowy od brzegów wód;
- 7) lokalizowania obiektów budowlanych niezbędnych do pełnienia funkcji plaż, kąpielisk i przystani na wyznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego terenach dostępu do wód publicznych oraz realizacji infrastruktury technicznej na potrzeby tych terenów;
- 8) lokalizowania ścieżek rowerowych, ciągów pieszych oraz infrastruktury technicznej i obiektów małej architektury służących utrzymaniu porządku;
- 9) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących:
- a) w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały, lub
  - b) w dniu 8 sierpnia 2015 r., tj. w dniu wejścia w życie Uchwały Nr VIII/207/15 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. *w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r. poz. 2748), lub
  - c) w dniu 15 stycznia 2009 r., tj. w dniu wejścia w życie Rozporządzenia Nr 160 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. *w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 201, poz. 3152);
- 10) realizacji inwestycji na podstawie decyzji o warunkach zabudowy, którą wydano po uzgodnieniu z właściwym organem ochrony przyrody i która stała się ostateczna przed dniem 15 stycznia 2009 r., tj. przed dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 160 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. *w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 201, poz. 3152).
8. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 8 lit. b, nie dotyczy zbiorników wodnych o powierzchni do 0,5 ha:
- 1) wykonanych na podstawie pozwolenia wodnoprawnego, lub
  - 2) dla których wydano decyzję o legalizacji urządzenia wodnego.

#### § 6.

Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

#### § 7.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

#### § 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 dotychczasowe.

**§ 9.**

Traci moc Uchwała Nr VIII/207/15 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia *Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r. poz. 2748).

**§ 10.**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Przewodniczący Sejmiku Województwa  
Warmińsko-Mazurskiego

**Piotr Żuchowski**

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny w państwowym układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-1992**

<b>Id</b>	<b>92_x</b>	<b>92_y</b>	37	591720,44	681137,09	74	591693,87	680806,13	111	592356,60	680276,38
1	591981,19	681841,51	38	591706,96	681119,29	75	591708,75	680779,07	112	592366,46	680252,57
2	591946,31	681811,17	39	591703,86	681115,92	76	591711,48	680775,95	113	592381,85	680235,96
3	591935,12	681798,32	40	591701,62	681113,48	77	591715,36	680767,23	114	592393,99	680222,47
4	591925,21	681769,70	41	591689,61	681084,67	78	591718,01	680762,46	115	592395,73	680166,17
5	591913,48	681749,94	42	591682,41	681083,21	79	591718,64	680760,84	116	592379,63	680150,23
6	591898,63	681722,54	43	591673,51	681074,74	80	591724,60	680763,82	117	592386,36	680142,31
7	591888,76	681695,94	44	591662,14	681062,83	81	591725,73	680763,35	118	592386,37	680142,30
8	591887,65	681687,33	45	591655,51	681056,19	82	591725,67	680763,32	119	592382,79	680140,07
9	591887,66	681682,51	46	591648,95	681049,65	83	591745,79	680727,03	120	592386,95	680119,66
10	591887,76	681660,89	47	591639,64	681044,55	84	591754,79	680705,07	121	592378,73	680103,95
11	591890,93	681625,79	48	591636,49	681048,65	85	591766,59	680674,34	122	592356,56	680085,21
12	591892,18	681611,96	49	591632,13	681045,34	86	591783,38	680637,84	123	592342,54	680075,06
13	591886,85	681573,35	50	591627,64	681041,93	87	591790,34	680625,59	124	592320,13	680059,22
14	591882,27	681546,07	51	591621,58	681036,92	88	591794,49	680619,84	125	592310,95	680032,89
15	591879,94	681519,92	52	591626,38	681030,06	89	591796,72	680617,57	126	592314,74	680002,61
16	591883,52	681504,46	53	591625,10	681028,94	90	591799,69	680615,36	127	592326,43	679998,42
17	591885,38	681500,37	54	591622,64	681020,36	91	591840,76	680593,32	128	592331,76	679992,19
18	591894,41	681465,15	55	591620,59	681014,51	92	591898,41	680597,54	129	592393,21	680019,73
19	591904,11	681411,86	56	591617,97	681007,04	93	591916,73	680577,87	130	592431,99	680006,27
20	591893,38	681390,10	57	591598,78	680981,44	94	591944,30	680550,40	131	592432,00	680001,13
21	591892,96	681356,82	58	591593,97	680972,89	95	591975,46	680514,27	132	592432,02	679990,36
22	591865,86	681318,18	59	591593,92	680966,63	96	591979,80	680509,25	133	592436,93	679967,81
23	591849,96	681296,10	60	591596,15	680959,71	97	592007,21	680477,46	134	592440,61	679950,87
24	591844,64	681289,74	61	591601,14	680948,86	98	592063,97	680419,52	135	592463,68	679936,75
25	591832,62	681259,93	62	591603,46	680946,19	99	592093,33	680394,61	136	592472,10	679934,52
26	591830,77	681235,47	63	591607,62	680939,99	100	592129,05	680370,70	137	592530,00	679912,07
27	591827,56	681217,75	64	591612,41	680931,98	101	592156,65	680352,57	138	592573,57	679888,70
28	591821,12	681200,70	65	591623,12	680917,92	102	592193,21	680333,75	139	592604,43	679871,87
29	591811,56	681186,26	66	591623,36	680915,34	103	592196,74	680321,65	140	592656,31	679842,73
30	591801,93	681179,37	67	591625,45	680912,31	104	592218,49	680287,83	141	592657,10	679819,06
31	591786,94	681168,67	68	591632,34	680907,41	105	592221,15	680291,24	142	592657,22	679815,56
32	591782,37	681166,53	69	591641,91	680895,16	106	592213,12	680303,67	143	592626,10	679800,61
33	591771,43	681161,39	70	591655,79	680874,19	107	592264,09	680325,24	144	592633,73	679785,95
34	591767,24	681165,68	71	591666,87	680853,83	108	592264,19	680320,30	145	592661,91	679757,58
35	591748,83	681159,33	72	591676,14	680839,76	109	592290,36	680258,41	146	592677,63	679759,18
36	591724,10	681139,95	73	591689,72	680815,37	110	592311,21	680252,88	147	592791,02	679768,05



148	592942,81	679773,23
149	592989,04	679670,29
150	593074,28	679452,17
151	593112,13	679360,97
152	593188,77	679176,32
153	593275,38	678966,62
154	593278,41	678958,89
155	593286,04	678939,50
156	593318,89	678860,50
157	593327,09	678840,41
158	593327,38	678839,72
159	593335,90	678818,95
160	593336,42	678811,22
161	593337,58	678808,28
162	593348,57	678789,60
163	593372,83	678748,38
164	593373,59	678747,08
165	593397,93	678709,81
166	593406,43	678696,80
167	593420,84	678676,33
168	593438,81	678650,81
169	593440,94	678647,47
170	593532,84	678512,83
171	593576,39	678449,02
172	593634,09	678365,31
173	593648,28	678347,29
174	593669,85	678317,59
175	593713,76	678251,58
176	593731,62	678221,29
177	593748,80	678195,71
178	593762,37	678174,21
179	593769,30	678163,71
180	593777,83	678165,92
181	593792,53	678133,81
182	593801,88	678093,82
183	593801,29	678058,61
184	593800,57	678045,25
185	593799,52	678026,29
186	593792,76	677986,53
187	593791,52	677979,65
188	593790,18	677971,57
189	593782,42	677972,41
190	593767,01	677847,07
191	593765,96	677841,02
192	593754,88	677748,74
193	593747,80	677692,01
194	593742,00	677645,49
195	593731,06	677556,72

196	593723,57	677498,45
197	593723,02	677491,99
198	593700,75	677305,64
199	593700,00	677295,74
200	593697,01	677255,45
201	593693,71	677211,29
202	593690,13	677170,34
203	593686,51	677132,46
204	593678,41	677047,77
205	593674,81	677010,01
206	593672,25	676983,17
207	593668,53	676944,40
208	593667,57	676934,27
209	593652,26	676785,92
210	593654,20	676752,36
211	593661,24	676717,57
212	593673,55	676691,08
213	593686,75	676669,70
214	593713,82	676625,83
215	593728,64	676601,84
216	593737,37	676596,08
217	593767,09	676553,96
218	593774,27	676538,19
219	593778,77	676522,26
220	593779,32	676507,51
221	593779,31	676506,21
222	593779,33	676504,48
223	593779,84	676463,20
224	593776,29	676451,55
225	593776,42	676449,47
226	593779,46	676403,22
227	593795,11	676352,04
228	593806,76	676327,97
229	593833,95	676280,69
230	593882,79	676199,98
231	593893,98	676168,40
232	593917,71	676087,04
233	593920,41	676077,93
234	593920,67	676036,23
235	593921,75	676008,24
236	593920,59	675882,68
237	593918,18	675835,12
238	593916,47	675801,91
239	593911,18	675714,84
240	593909,09	675680,36
241	593908,11	675660,30
242	593902,41	675589,06
243	593894,98	675454,46

244	593873,54	675114,88
245	593868,64	675026,82
246	593869,40	674986,91
247	593872,92	674948,40
248	593893,11	674851,53
249	593896,10	674833,52
250	593915,79	674738,51
251	593920,19	674737,80
252	593938,27	674589,28
253	593947,88	674409,10
254	593960,49	674309,52
255	593985,41	674131,56
256	593992,78	674064,08
257	593999,16	674014,93
258	593995,87	673988,13
259	593991,85	673955,44
260	593978,57	673908,53
261	593962,17	673884,21
262	593956,26	673871,26
263	593955,42	673869,42
264	593935,43	673844,36
265	593904,69	673814,27
266	593847,06	673761,45
267	593821,23	673726,50
268	593812,61	673706,68
269	593807,87	673678,97
270	593805,06	673662,96
271	593807,70	673659,77
272	593808,67	673634,66
273	593815,77	673591,57
274	593822,48	673573,38
275	593833,78	673542,76
276	593845,00	673511,50
277	593847,04	673505,85
278	593860,00	673469,20
279	593861,42	673463,37
280	593863,47	673454,97
281	593869,74	673429,24
282	593871,62	673424,61
283	593881,18	673400,96
284	593887,29	673385,84
285	593894,24	673365,29
286	593906,36	673349,40
287	593909,39	673346,14
288	593911,49	673343,12
289	593923,03	673329,35
290	593933,91	673313,25
291	593937,63	673308,36

292	593978,50	673255,31
293	594010,32	673205,81
294	594042,93	673210,34
295	594102,05	673208,61
296	594202,38	673194,07
297	594221,75	673191,28
298	594307,12	673188,89
299	594362,67	673186,53
300	594431,89	673180,45
301	594451,81	673178,74
302	594487,26	673165,39
303	594565,89	673172,83
304	594599,50	673169,93
305	594695,62	673148,85
306	594742,40	673162,70
307	594752,95	673172,15
308	594773,84	673190,87
309	594830,56	673254,83
310	594855,91	673286,26
311	594865,71	673302,43
312	594871,22	673311,52
313	594883,85	673350,96
314	594890,13	673390,48
315	594895,56	673428,94
316	594900,50	673472,09
317	594905,64	673492,13
318	594919,55	673529,56
319	594928,29	673549,77
320	594938,02	673566,70
321	594949,33	673578,37
322	594963,70	673589,60
323	594976,82	673597,19
324	594995,42	673604,48
325	595135,72	673658,79
326	595253,82	673711,08
327	595347,08	673743,91
328	595368,30	673748,78
329	595543,34	673729,65
330	595654,90	673614,87
331	595690,09	673585,30
332	595718,97	673560,71
333	595760,74	673512,77
334	595793,29	673475,36
335	595879,42	673373,22
336	595924,00	673313,11
337	595933,30	673306,76
338	595945,25	673292,01
339	595948,23	673284,31

340	595963,22	673241,58
341	595973,90	673221,10
342	595984,41	673211,89
343	595993,46	673202,53
344	596016,41	673192,60
345	596039,33	673182,69
346	596084,42	673158,50
347	596088,09	673156,92
348	596202,87	673111,63
349	596256,43	673099,15
350	596279,08	673090,15
351	596396,92	673052,08
352	596392,81	673064,38
353	596392,03	673066,46
354	596454,61	673087,86
355	596512,99	673107,85
356	596576,14	673129,44
357	596641,02	673152,07
358	596703,30	673173,72
359	596865,54	673212,85
360	597017,63	673245,49
361	597192,61	673280,39
362	597256,70	673292,24
363	597319,10	673303,75
364	597419,87	673319,40
365	597479,02	673326,12
366	597518,85	673332,85
367	597572,86	673341,99
368	597649,79	673359,52
369	597691,59	673351,19
370	597750,30	673356,88
371	597794,93	673362,54
372	597825,98	673366,48
373	597846,36	673369,01
374	597922,76	673378,54
375	597954,56	673392,65
376	598021,54	673416,32
377	598066,36	673425,20
378	598233,17	673441,58
379	598243,16	673441,72
380	598257,21	673470,45
381	598354,66	673563,49
382	598429,66	673559,59
383	598449,11	673554,97
384	598518,27	673531,18
385	598575,73	673507,60
386	598629,81	673494,91
387	598703,92	673483,16

388	598765,24	673490,36
389	598765,08	673491,21
390	598794,91	673484,33
391	598865,04	673431,00
392	598888,61	673393,54
393	598920,46	673363,07
394	599012,44	673301,90
395	599055,23	673272,38
396	599105,60	673238,46
397	599145,61	673220,63
398	599233,81	673224,34
399	599305,56	673209,05
400	599366,63	673156,18
401	599386,04	673139,34
402	599402,84	673115,35
403	599419,22	673091,94
404	599440,89	673060,84
405	599496,88	673005,58
406	599681,32	672888,42
407	599733,42	672833,18
408	599689,52	672828,13
409	599685,96	672828,27
410	599685,30	672823,26
411	599651,64	672569,83
412	599655,17	672535,42
413	599658,37	672531,22
414	599707,46	672514,28
415	599711,35	672513,00
416	599758,51	672485,54
417	599855,50	672452,59
418	599891,04	672450,20
419	599944,87	672441,86
420	599960,36	672441,36
421	600180,77	672414,85
422	600181,98	672396,35
423	600183,78	672368,72
424	600184,33	672361,25
425	600177,90	672302,62
426	600173,92	672279,98
427	600167,13	672236,21
428	600162,79	672216,40
429	600159,64	672212,30
430	600150,49	672204,97
431	600135,48	672199,39
432	600127,42	672184,58
433	600088,22	672188,70
434	600107,86	672131,52
435	600118,81	672132,99

436	600159,40	672104,64
437	600171,31	672083,99
438	600194,34	672013,68
439	600185,75	671925,63
440	600190,81	671919,94
441	600203,95	671923,84
442	600224,34	671935,01
443	600294,60	671889,96
444	600351,03	671875,88
445	600370,12	671905,19
446	600410,98	671861,31
447	600503,30	671766,65
448	600531,80	671736,91
449	600532,66	671689,41
450	600547,58	671673,83
451	600569,48	671667,91
452	600613,29	671670,05
453	600636,00	671675,52
454	600657,54	671684,22
455	600699,27	671709,20
456	600712,18	671709,90
457	600741,95	671703,32
458	600762,19	671687,67
459	600780,86	671665,03
460	600810,65	671593,63
461	600757,68	671593,44
462	600714,64	671540,45
463	600689,50	671476,42
464	600682,45	671462,07
465	600676,39	671442,24
466	600665,05	671441,91
467	600667,97	671408,72
468	600668,38	671404,09
469	600668,75	671384,69
470	600648,23	671426,52
471	600636,68	671437,03
472	600584,73	671413,04
473	600554,05	671351,32
474	600536,95	671340,83
475	600516,98	671329,81
476	600397,27	671356,71
477	600398,03	671424,65
478	600396,12	671440,58
479	600388,75	671447,09
480	600358,96	671443,31
481	600303,16	671429,98
482	600256,60	671430,62
483	600200,26	671426,22

484	600116,35	671420,35
485	600068,06	671416,98
486	600046,47	671423,41
487	600052,29	671496,62
488	600055,81	671540,82
489	600054,98	671582,21
490	600010,04	671729,30
491	599985,86	671761,27
492	599921,54	671824,10
493	599917,99	671827,65
494	599897,48	671847,79
495	599889,30	671859,50
496	599867,27	671910,51
497	599854,96	671934,59
498	599822,26	672004,22
499	599807,56	672033,63
500	599786,51	672066,36
501	599757,82	672115,04
502	599715,02	672112,01
503	599619,37	672106,42
504	599572,43	672099,04
505	599557,59	672096,70
506	599512,31	672080,49
507	599446,13	672055,59
508	599382,53	672024,72
509	599377,36	672022,22
510	599374,35	672020,75
511	599330,39	671999,03
512	599300,72	671987,62
513	599284,21	671986,38
514	599257,88	671990,53
515	599214,99	672012,31
516	599174,99	672032,62
517	599173,01	672033,05
518	599138,34	672051,24
519	599093,33	672074,55
520	599040,19	672086,97
521	599002,05	672093,34
522	598904,60	672105,06
523	598863,01	672106,49
524	598859,71	672104,46
525	598821,81	672095,64
526	598784,61	672086,99
527	598781,40	672086,25
528	598747,29	672082,76
529	598726,72	672080,65
530	598715,48	672079,61
531	598683,33	672076,63

532	598659,99	672074,47
533	598643,99	672074,50
534	598604,23	672074,61
535	598540,30	672074,75
536	598536,18	672074,77
537	598520,35	672074,80
538	598496,55	672079,05
539	598476,99	672083,81
540	598420,46	672102,55
541	598406,50	672105,04
542	598341,83	672114,07
543	598331,85	672116,66
544	598283,40	672124,94
545	598211,11	672148,63
546	598165,87	672163,45
547	598079,74	672192,03
548	598051,72	672195,10
549	597998,74	672199,02
550	597992,17	672199,52
551	597949,92	672206,26
552	597926,47	672211,48
553	597908,96	672216,38
554	597891,82	672222,29
555	597882,43	672225,83
556	597857,94	672235,06
557	597813,84	672254,33
558	597797,36	672260,67
559	597780,25	672266,54
560	597739,12	672274,15
561	597661,86	672286,67
562	597606,91	672280,35
563	597596,44	672280,57
564	597551,64	672265,84
565	597419,99	672208,30
566	597345,97	672206,25
567	597295,98	672205,96
568	597268,25	672203,94
569	597185,65	672182,17
570	597156,70	672173,23
571	597125,59	672155,80
572	597102,97	672143,68
573	597081,28	672126,72
574	597070,82	672117,26
575	597069,12	672110,88
576	597063,34	672102,65
577	597053,22	672090,97
578	597022,50	672072,98
579	597012,41	672065,11

580	597010,75	672062,32
581	597004,68	672052,16
582	597001,55	672028,06
583	597001,97	671991,61
584	596988,03	671985,23
585	596954,71	671966,18
586	596948,68	671982,75
587	596941,22	672001,20
588	596935,32	672015,30
589	596922,56	672035,93
590	596906,69	672042,57
591	596894,47	672043,06
592	596857,83	672037,25
593	596813,56	672032,27
594	596743,66	672034,65
595	596684,10	672049,96
596	596673,10	672051,69
597	596601,89	672069,80
598	596568,60	672080,10
599	596502,82	672101,81
600	596481,94	672107,07
601	596475,88	672109,45
602	596404,97	672134,12
603	596355,85	672156,50
604	596312,08	672182,73
605	596301,57	672188,60
606	596270,12	672207,04
607	596227,38	672232,90
608	596184,31	672255,70
609	596113,75	672298,14
610	596082,76	672315,14
611	596070,45	672320,75
612	596038,41	672336,29
613	596024,11	672343,33
614	595973,46	672369,41
615	595919,45	672395,96
616	595873,48	672420,44
617	595839,61	672437,70
618	595804,89	672451,48
619	595773,13	672462,37
620	595733,15	672472,13
621	595658,48	672486,32
622	595575,04	672495,71
623	595536,63	672502,21
624	595497,38	672503,78
625	595441,92	672498,36
626	595410,41	672496,73
627	595327,23	672492,55

628	595266,83	672510,77
629	595251,88	672514,68
630	595245,04	672518,64
631	595246,81	672498,91
632	595256,41	672438,20
633	595268,89	672345,48
634	595272,48	672324,62
635	595304,42	672138,93
636	595331,40	671990,06
637	595229,66	671944,78
638	595172,01	671922,47
639	595099,01	671901,28
640	595052,53	671887,85
641	594992,25	671878,96
642	594776,45	671810,41
643	594705,48	671789,16
644	594657,08	671774,67
645	594616,45	671762,52
646	594575,98	671752,58
647	594570,16	671751,14
648	594564,04	671749,66
649	594533,66	671742,27
650	594483,90	671729,50
651	594466,56	671725,08
652	594405,28	671706,49
653	594382,08	671699,45
654	594346,90	671688,77
655	594326,77	671683,95
656	594335,49	671652,88
657	594355,54	671610,78
658	594359,74	671601,95
659	594371,46	671577,35
660	594359,76	671392,81
661	594350,11	671345,13
662	594348,21	671311,19
663	594346,45	671300,47
664	594346,12	671296,49
665	594345,41	671287,73
666	594332,90	671115,83
667	594325,90	671030,76
668	594317,62	670921,85
669	594303,13	670747,99
670	594302,00	670728,44
671	594291,21	670603,18
672	594286,25	670545,71
673	594281,71	670482,35
674	594281,22	670475,86
675	594278,86	670446,64

676	594273,84	670367,26
677	594273,22	670357,33
678	594273,02	670354,12
679	594267,64	670311,21
680	594264,66	670287,41
681	594264,39	670260,70
682	594264,60	670240,72
683	594262,82	670218,43
684	594261,95	670207,44
685	594261,44	670198,55
686	594260,97	670192,56
687	594260,26	670184,05
688	594258,88	670167,49
689	594260,61	670108,77
690	594266,26	670084,96
691	594319,20	669842,83
692	594321,92	669828,16
693	594322,33	669827,76
694	594326,04	669808,25
695	594329,75	669788,67
696	594333,52	669768,79
697	594334,13	669765,57
698	594337,11	669748,84
699	594340,84	669727,91
700	594342,98	669715,87
701	594346,20	669705,13
702	594361,58	669653,63
703	594362,03	669652,14
704	594372,18	669622,63
705	594376,93	669598,41
706	594389,96	669559,87
707	594391,58	669555,09
708	594399,58	669531,42
709	594402,26	669522,72
710	594417,21	669482,76
711	594424,09	669467,33
712	594434,76	669444,89
713	594435,69	669440,80
714	594468,42	669367,17
715	594487,42	669322,35
716	594502,42	669287,60
717	594507,31	669278,30
718	594524,83	669240,92
719	594544,16	669206,81
720	594555,86	669188,72
721	594573,30	669163,31
722	594575,89	669159,74
723	594584,53	669147,76

724	594596,57	669133,20
725	594606,44	669119,59
726	594611,41	669112,74
727	594644,91	669068,75
728	594658,91	669050,33
729	594662,35	669045,83
730	594664,90	669042,47
731	594682,18	669018,83
732	594685,39	669013,66
733	594696,44	668995,90
734	594703,83	668979,96
735	594711,95	668953,00
736	594718,43	668926,90
737	594719,10	668918,91
738	594739,35	668857,82
739	594745,13	668847,31
740	594778,43	668810,39
741	594786,72	668799,28
742	594807,09	668780,50
743	594848,19	668735,23
744	594874,39	668701,46
745	594925,38	668644,94
746	594944,23	668613,94
747	594948,47	668601,83
748	594958,29	668589,13
749	594963,19	668574,85
750	594970,23	668545,33
751	594976,52	668515,32
752	594987,74	668462,43
753	594995,47	668428,34
754	594996,00	668425,94
755	594995,37	668420,45
756	595015,23	668419,70
757	595046,69	668415,28
758	595053,33	668414,33
759	595099,57	668391,72
760	595112,58	668386,42
761	595216,05	668325,50
762	595229,93	668317,34
763	595277,11	668289,23
764	595296,05	668277,94
765	595300,39	668276,96
766	595351,19	668265,57
767	595376,68	668248,88
768	595381,57	668239,12
769	595388,08	668226,17
770	595390,61	668214,18
771	595394,51	668195,79

772	595396,47	668186,45
773	595403,14	668169,84
774	595408,72	668155,91
775	595412,35	668152,19
776	595420,86	668143,42
777	595458,32	668132,27
778	595487,36	668126,82
779	595549,83	668115,10
780	595568,88	668111,51
781	595635,29	668087,75
782	595687,95	668032,27
783	595757,38	667950,84
784	595782,81	667908,59
785	595784,24	667901,02
786	595820,43	667879,12
787	595831,71	667871,73
788	595862,93	667851,32
789	595882,44	667843,04
790	595907,58	667835,56
791	595941,90	667836,86
792	595964,84	667837,21
793	595986,04	667843,47
794	596016,99	667851,53
795	596025,42	667853,18
796	596047,06	667857,45
797	596068,58	667861,70
798	596083,81	667863,99
799	596112,19	667866,28
800	596128,43	667833,40
801	596143,47	667770,92
802	596155,62	667773,54
803	596224,86	667784,84
804	596267,15	667792,53
805	596277,03	667794,02
806	596277,70	667793,64
807	596279,34	667792,68
808	596304,31	667774,93
809	596317,40	667763,17
810	596317,46	667763,11
811	596330,27	667752,92
812	596340,13	667746,68
813	596349,21	667740,51
814	596357,47	667736,46
815	596359,04	667736,12
816	596368,94	667733,98
817	596377,71	667733,98
818	596386,95	667734,03
819	596395,74	667735,67

820	596410,78	667740,10
821	596423,59	667743,80
822	596438,05	667750,13
823	596449,43	667757,24
824	596450,53	667757,93
825	596460,19	667765,85
826	596460,39	667765,89
827	596504,84	667781,33
828	596541,28	667789,31
829	596558,00	667785,67
830	596565,68	667787,36
831	596568,66	667774,02
832	596571,04	667762,77
833	596572,44	667761,97
834	596649,80	667725,69
835	596714,80	667798,90
836	596716,62	667799,23
837	596838,28	667813,39
838	596863,38	667814,47
839	596929,51	667804,22
840	596987,97	667791,50
841	596992,16	667791,38
842	596996,20	667778,62
843	597021,64	667754,98
844	597034,37	667739,04
845	597037,86	667723,01
846	597044,76	667707,46
847	597062,03	667692,13
848	597082,50	667686,66
849	597132,73	667667,57
850	597189,10	667654,01
851	597237,14	667649,93
852	597260,87	667655,71
853	597311,95	667658,99
854	597314,73	667659,77
855	597315,97	667655,22
856	597349,57	667660,97
857	597391,87	667514,11
858	597392,10	667502,00
859	597406,34	667502,18
860	597404,81	667488,62
861	597408,63	667471,29
862	597400,52	667467,86
863	597404,17	667463,27
864	597410,23	667467,39
865	597455,55	667459,47
866	597456,13	667485,32
867	597500,38	667485,49

868	597511,40	667484,99
869	597525,66	667484,01
870	597539,65	667483,22
871	597553,70	667482,51
872	597566,45	667481,70
873	597566,07	667517,86
874	597684,19	667499,01
875	597785,90	667497,93
876	597802,89	667494,11
877	597823,23	667481,16
878	597935,53	667369,16
879	598011,30	667315,52
880	598077,86	667292,51
881	598145,53	667261,44
882	598180,35	667245,62
883	598198,82	667239,00
884	598231,18	667233,99
885	598245,39	667230,58
886	598254,52	667229,60
887	598266,88	667230,60
888	598337,94	667157,13
889	598350,28	667136,31
890	598392,90	667007,60
891	598412,80	666977,99
892	598445,29	666946,60
893	598467,04	666929,28
894	598475,27	666924,47
895	598485,12	666919,79
896	598494,16	666917,36
897	598504,47	666916,08
898	598506,23	666915,61
899	598507,98	666915,14
900	598515,62	666912,30
901	598524,13	666904,11
902	598532,65	666889,53
903	598535,52	666881,29
904	598536,54	666872,18
905	598532,68	666864,58
906	598523,49	666849,54
907	598520,11	666841,57
908	598512,67	666827,41
909	598507,74	666816,02
910	598506,02	666804,78
911	598505,63	666794,66
912	598505,89	666791,67
913	598520,15	666772,00
914	598564,31	666786,42
915	598573,82	666789,53

916	598583,32	666792,64
917	598619,35	666804,40
918	598634,55	666767,77
919	598649,85	666730,88
920	598675,99	666738,41
921	598712,75	666751,45
922	598729,35	666757,40
923	598770,10	666772,23
924	598902,02	666828,04
925	598912,94	666840,78
926	598921,23	666843,78
927	598977,84	666867,25
928	598988,77	666867,01
929	599026,17	666882,82
930	599068,79	666893,35
931	599101,66	666903,80
932	599090,85	666929,71
933	599140,68	666945,62
934	599125,65	666981,47
935	599166,08	666998,15
936	599262,53	667038,44
937	599268,13	667038,17
938	599266,43	667042,31
939	599263,56	667052,29
940	599219,38	667060,02
941	599193,13	667068,33
942	599163,72	667078,42
943	599159,63	667079,81
944	599158,08	667086,81
945	599163,58	667094,66
946	599174,75	667110,64
947	599196,70	667123,55
948	599209,86	667130,17
949	599223,86	667136,25
950	599252,87	667148,88
951	599262,42	667153,03
952	599278,32	667159,22
953	599292,54	667164,76
954	599301,92	667167,98
955	599324,22	667173,92
956	599338,50	667181,33
957	599350,60	667187,30
958	599354,21	667187,36
959	599360,98	667191,43
960	599383,53	667207,27
961	599389,34	667211,36
962	599414,59	667229,70
963	599442,18	667251,03

964	599472,70	667280,22
965	599483,94	667288,64
966	599489,16	667292,53
967	599501,18	667306,53
968	599519,81	667328,23
969	599524,73	667333,95
970	599539,93	667347,72
971	599546,96	667354,10
972	599564,30	667370,67
973	599568,50	667374,68
974	599577,41	667382,63
975	599614,73	667420,30
976	599616,93	667421,88
977	599690,83	667475,47
978	599694,53	667478,40
979	599716,81	667492,34
980	599744,34	667507,50
981	599772,50	667523,06
982	599780,84	667528,29
983	599793,18	667538,39
984	599811,88	667562,10
985	599816,84	667566,04
986	599820,05	667569,45
987	599857,41	667584,25
988	599961,09	667623,32
989	599994,46	667635,88
990	600020,11	667644,59
991	600098,41	667678,76
992	600095,09	667684,98
993	600093,83	667687,57
994	600107,00	667695,52
995	600116,31	667703,25
996	600124,83	667714,97
997	600133,53	667730,27
998	600139,43	667740,65
999	600150,87	667758,57
1000	600157,17	667765,66
1001	600167,29	667773,12
1002	600192,66	667789,65
1003	600236,77	667816,80
1004	600262,78	667836,17
1005	600280,56	667854,11
1006	600287,88	667861,68
1007	600295,60	667869,69
1008	600299,32	667873,56
1009	600306,91	667879,82
1010	600320,59	667888,73
1011	600345,72	667899,24

1012	600352,97	667901,64
1013	600372,37	667911,98
1014	600378,47	667915,23
1015	600396,57	667924,29
1016	600412,55	667933,88
1017	600434,37	667951,99
1018	600454,07	667968,51
1019	600470,58	667982,89
1020	600484,42	667994,61
1021	600497,20	668003,13
1022	600515,30	668012,72
1023	600552,59	668025,40
1024	600599,74	668039,94
1025	600633,14	668049,96
1026	600643,34	668053,78
1027	600713,50	668080,02
1028	600793,27	668111,85
1029	600845,13	668128,35
1030	600880,50	668137,39
1031	600932,76	668148,00
1032	600935,32	668148,50
1033	601001,55	668161,49
1034	601026,73	668166,43
1035	601110,87	668181,42
1036	601124,98	668170,71
1037	601272,29	668083,66
1038	601283,50	668075,38
1039	601300,10	668063,15
1040	601316,22	668031,91
1041	601326,12	668001,63
1042	601336,23	667982,26
1043	601385,62	667910,57
1044	601406,65	667882,58
1045	601488,75	667806,89
1046	601560,89	667750,27
1047	601590,94	667712,88
1048	601630,24	667689,92
1049	601642,83	667680,93
1050	601705,59	667636,69
1051	601760,08	667564,80
1052	601783,10	667546,91
1053	601808,54	667531,03
1054	601834,57	667505,23
1055	601868,16	667489,15
1056	601941,78	667449,19
1057	601974,11	667427,23
1058	601985,56	667422,21
1059	602016,91	667415,87

1060	602056,62	667415,90
1061	602076,26	667415,25
1062	602093,27	667413,50
1063	602103,83	667408,90
1064	602127,28	667379,45
1065	602144,98	667372,16
1066	602153,11	667378,03
1067	602194,64	667411,01
1068	602217,94	667439,09
1069	602231,31	667476,04
1070	602273,70	667598,79
1071	602280,01	667627,58
1072	602279,52	667634,56
1073	602276,41	667678,68
1074	602280,58	667728,54
1075	602344,16	667727,07
1076	602359,18	667726,73
1077	602401,54	667725,75
1078	602402,88	667768,36
1079	602403,29	667781,91
1080	602438,88	667766,20
1081	602450,60	667763,79
1082	602462,60	667761,32
1083	602470,74	667759,64
1084	602481,17	667742,99
1085	602484,70	667735,98
1086	602490,81	667723,78
1087	602520,92	667711,27
1088	602533,40	667706,13
1089	602552,47	667696,12
1090	602557,06	667689,46
1091	602573,82	667688,81
1092	602658,06	667686,59
1093	602656,34	667701,63
1094	602655,75	667710,65
1095	602654,22	667733,88
1096	602653,05	667751,52
1097	602663,06	667753,47
1098	602692,86	667759,25
1099	602714,97	667756,52
1100	602739,90	667753,43
1101	602752,34	667747,92
1102	602777,50	667768,71
1103	602781,57	667781,70
1104	602791,62	667788,16
1105	602804,26	667785,66
1106	602827,16	667781,13
1107	602850,40	667776,54

1108	602873,34	667772,01
1109	602892,61	667768,19
1110	602897,75	667761,56
1111	602909,87	667761,13
1112	602913,71	667760,29
1113	602916,49	667775,29
1114	602920,20	667789,67
1115	602923,04	667801,86
1116	602924,47	667806,85
1117	602926,40	667812,78
1118	602930,75	667824,83
1119	602932,85	667830,90
1120	602935,36	667837,07
1121	602943,39	667849,14
1122	602947,00	667852,68
1123	602956,52	667857,98
1124	602974,25	667865,13
1125	603003,08	667874,39
1126	603018,57	667878,87
1127	603027,37	667880,72
1128	603026,81	667876,24
1129	603083,22	667854,20
1130	603165,15	667820,95
1131	603282,06	667776,94
1132	603360,96	667745,71
1133	603374,71	667740,28
1134	603469,04	667703,05
1135	603498,46	667662,88
1136	603554,49	667572,83
1137	603576,57	667537,34
1138	603665,01	667412,41
1139	603671,19	667400,47
1140	603701,18	667353,24
1141	603754,94	667206,26
1142	603761,48	667150,19
1143	603761,99	667000,65
1144	603767,53	666955,03
1145	603798,49	666881,02
1146	603798,48	666880,94
1147	603798,41	666881,05
1148	603791,83	666877,42
1149	603799,72	666864,97
1150	603811,07	666847,02
1151	603845,81	666792,11
1152	603852,15	666782,09
1153	603860,36	666760,62
1154	603872,14	666729,81
1155	603877,88	666714,78

1156	603884,47	666670,55
1157	603902,05	666613,67
1158	603922,06	666568,17
1159	603923,13	666540,03
1160	603918,04	666507,74
1161	603907,14	666472,34
1162	603892,63	666444,41
1163	603887,87	666430,88
1164	603870,11	666377,93
1165	603851,61	666312,34
1166	603848,18	666299,24
1167	603921,98	666260,54
1168	603960,16	666243,59
1169	604014,07	666228,40
1170	604020,68	666226,03
1171	604015,12	666219,54
1172	603980,07	666178,62
1173	603971,38	666160,64
1174	604007,34	666146,89
1175	604012,23	666145,23
1176	604071,34	666128,36
1177	604069,70	666118,04
1178	604092,01	666113,53
1179	604115,63	666109,40
1180	604115,74	666107,64
1181	604109,59	666075,56
1182	604099,83	666003,15
1183	604140,57	665995,05
1184	604183,63	665988,20
1185	604222,81	665982,01
1186	604224,74	665981,71
1187	604229,03	665981,05
1188	604269,23	665974,86
1189	604310,61	665968,52
1190	604356,80	665961,46
1191	604362,29	665960,65
1192	604450,71	665949,90
1193	604454,77	665949,52
1194	604456,74	665827,89
1195	604477,23	665825,11
1196	604501,11	665821,86
1197	604504,17	665823,49
1198	604514,07	665822,74
1199	604523,19	665824,33
1200	604538,91	665820,06
1201	604663,35	665772,77
1202	604683,43	665766,86
1203	604721,69	665755,66

1204	604755,23	665744,94
1205	604893,82	665743,00
1206	604951,77	665727,38
1207	604998,42	665714,78
1208	605007,68	665711,51
1209	605031,47	665703,10
1210	605036,19	665701,43
1211	605064,47	665691,44
1212	605081,05	665693,04
1213	605093,63	665699,19
1214	605129,53	665716,74
1215	605165,44	665734,29
1216	605193,02	665746,61
1217	605210,91	665824,25
1218	605223,53	665812,65
1219	605255,35	665806,34
1220	605311,91	665797,15
1221	605479,03	665794,27
1222	605525,13	665793,49
1223	605578,75	665792,56
1224	605580,94	665792,57
1225	605686,31	665784,02
1226	605836,80	665772,30
1227	605861,83	665772,23
1228	605884,79	665773,27
1229	605929,11	665777,64
1230	606013,36	665784,80
1231	606086,69	665799,44
1232	606093,41	665800,68
1233	606195,27	665819,47
1234	606200,00	665820,33
1235	606234,39	665826,66
1236	606468,31	665793,22
1237	606502,47	665790,18
1238	606647,10	665787,28
1239	606741,46	665786,69
1240	606831,90	665781,07
1241	606873,55	665779,53
1242	606880,13	665779,29
1243	607143,54	665767,30
1244	607171,98	665758,96
1245	607215,08	665747,87
1246	607278,52	665730,28
1247	607284,61	665728,68
1248	607316,98	665720,38
1249	607357,54	665712,70
1250	607364,24	665711,76
1251	607393,72	665707,92

1252	607414,33	665705,11
1253	607500,78	665693,31
1254	607502,42	665693,06
1255	607546,16	665683,68
1256	607553,00	665682,25
1257	607589,15	665672,61
1258	607605,05	665669,50
1259	607629,40	665662,59
1260	607657,29	665656,16
1261	607682,02	665651,72
1262	607709,41	665646,37
1263	607732,89	665641,45
1264	607788,47	665629,83
1265	607834,92	665617,05
1266	607841,88	665615,45
1267	607863,52	665610,09
1268	607873,90	665606,03
1269	607877,20	665604,76
1270	607904,70	665591,40
1271	607913,62	665584,64
1272	607964,82	665567,00
1273	608011,96	665550,82
1274	608054,27	665532,88
1275	608079,03	665520,35
1276	608083,87	665515,71
1277	608131,14	665474,95
1278	608184,97	665439,33
1279	608216,87	665421,66
1280	608221,25	665419,24
1281	608288,03	665378,36
1282	608312,36	665367,31
1283	608350,52	665354,34
1284	608394,42	665347,35
1285	608428,85	665341,86
1286	608441,14	665339,60
1287	608455,00	665337,05
1288	608493,31	665329,97
1289	608499,97	665328,78
1290	608544,98	665320,49
1291	608589,08	665310,21
1292	608678,51	665278,65
1293	608780,60	665228,02
1294	608871,24	665183,09
1295	608898,00	665169,73
1296	608956,26	665140,63
1297	608979,96	665128,80
1298	609023,00	665107,31
1299	609221,92	664993,29

1300	609304,94	664945,78
1301	609333,77	664928,63
1302	609345,74	664917,78
1303	609355,87	664912,49
1304	609366,94	664906,72
1305	609449,30	664859,41
1306	609537,03	664813,14
1307	609619,79	664769,01
1308	609706,54	664724,54
1309	609791,91	664682,15
1310	609806,91	664677,10
1311	609831,47	664659,07
1312	609851,18	664628,39
1313	609866,64	664603,71
1314	609882,25	664588,34
1315	609894,11	664579,70
1316	609929,27	664567,34
1317	609937,84	664564,16
1318	609949,97	664559,67
1319	610003,85	664538,01
1320	610134,38	664492,02
1321	610125,14	664464,79
1322	610089,86	664476,92
1323	610023,89	664345,55
1324	610025,39	664344,83
1325	610023,45	664343,09
1326	610019,77	664338,54
1327	610018,92	664333,40
1328	610011,40	664321,50
1329	610002,50	664299,70
1330	609998,45	664289,66
1331	609996,74	664290,24
1332	609995,35	664287,40
1333	609927,58	664154,72
1334	610030,23	664128,98
1335	610068,25	664119,83
1336	610093,29	664103,62
1337	610168,44	664033,04
1338	610170,95	664030,61
1339	610247,98	663956,07
1340	610259,92	663953,26
1341	610278,58	663948,87
1342	610282,41	663947,22
1343	610286,93	663947,02
1344	610301,63	663946,34
1345	610370,56	663947,94
1346	610446,65	663951,73
1347	610511,32	663954,60

1348	610591,98	663960,54
1349	610792,45	663992,92
1350	610834,28	663998,74
1351	610838,63	663999,91
1352	610842,58	664000,39
1353	610867,25	664001,43
1354	610880,22	663994,05
1355	610880,96	663993,79
1356	610891,87	663990,24
1357	610912,79	663989,82
1358	610921,32	663989,01
1359	610942,20	663996,91
1360	610966,74	664008,13
1361	610980,60	664011,52
1362	610996,43	664016,16
1363	610999,29	664017,00
1364	611033,46	664025,39
1365	611115,96	664047,41
1366	611136,52	664054,43
1367	611148,24	664062,85
1368	611161,52	664073,97
1369	611185,70	664075,22
1370	611188,68	664075,38
1371	611192,94	664075,61
1372	611198,64	664075,90
1373	611217,46	664078,29
1374	611218,86	664078,17
1375	611220,22	664078,05
1376	611227,73	664077,20
1377	611229,22	664077,23
1378	611233,04	664077,27
1379	611237,23	664078,23
1380	611255,56	664086,65
1381	611279,64	664087,35
1382	611293,16	664090,92
1383	611314,80	664092,65
1384	611334,61	664098,15
1385	611339,53	664099,79
1386	611354,29	664097,49
1387	611357,14	664096,82
1388	611366,56	664088,31
1389	611367,37	664087,56
1390	611378,81	664077,30
1391	611385,83	664068,84
1392	611396,85	664054,39
1393	611405,61	664039,89
1394	611414,83	664024,92
1395	611419,21	664009,79

1396	611418,36	664005,74
1397	611420,56	664001,06
1398	611423,55	663994,75
1399	611423,67	663994,49
1400	611422,64	663993,91
1401	611425,45	663991,43
1402	611433,52	663980,54
1403	611439,58	663972,33
1404	611448,44	663957,73
1405	611459,54	663947,51
1406	611470,30	663937,75
1407	611476,75	663939,51
1408	611489,39	663938,18
1409	611510,03	663944,51
1410	611520,89	663947,04
1411	611526,79	663948,99
1412	611542,51	663955,42
1413	611553,26	663958,34
1414	611561,04	663955,98
1415	611576,02	663949,29
1416	611613,01	663937,25
1417	611613,93	663936,74
1418	611631,04	663928,92
1419	611643,60	663924,20
1420	611657,73	663920,30
1421	611673,60	663915,12
1422	611677,05	663915,33
1423	611683,50	663916,74
1424	611688,54	663919,80
1425	611691,69	663925,66
1426	611696,36	663937,87
1427	611698,75	663947,81
1428	611703,91	663959,74
1429	611709,15	663970,19
1430	611717,77	663974,73
1431	611742,72	663986,11
1432	611742,95	663989,22
1433	611747,20	663990,46
1434	611755,30	663988,07
1435	611760,95	663976,35
1436	611765,60	663955,65
1437	611772,51	663940,02
1438	611783,81	663934,12
1439	611807,39	663933,76
1440	611840,88	663936,03
1441	611881,42	663938,40
1442	611898,96	663950,43
1443	611904,88	663959,23

1444	611913,56	663967,90
1445	611922,04	663966,00
1446	611943,74	663962,60
1447	611948,75	663961,16
1448	611966,89	663952,68
1449	611970,98	663948,79
1450	611978,71	663942,29
1451	612002,96	663933,22
1452	612013,95	663930,56
1453	612015,17	663928,89
1454	612021,13	663927,91
1455	612029,38	663924,14
1456	612031,79	663922,12
1457	612043,21	663917,06
1458	612062,33	663915,63
1459	612067,58	663914,50
1460	612080,72	663910,34
1461	612094,29	663900,80
1462	612118,44	663877,97
1463	612125,04	663873,39
1464	612146,35	663867,19
1465	612149,18	663864,88
1466	612154,02	663856,66
1467	612156,73	663845,60
1468	612157,45	663836,84
1469	612156,88	663830,82
1470	612146,11	663809,20
1471	612142,39	663805,84
1472	612138,06	663797,39
1473	612138,40	663792,04
1474	612141,57	663786,25
1475	612149,29	663781,95
1476	612160,12	663778,34
1477	612172,25	663776,68
1478	612178,46	663778,61
1479	612188,64	663775,75
1480	612204,67	663766,03
1481	612211,72	663762,11
1482	612215,09	663760,62
1483	612224,60	663746,94
1484	612221,95	663736,44
1485	612209,61	663719,13
1486	612202,96	663707,01
1487	612188,80	663687,26
1488	612180,89	663676,97
1489	612184,54	663670,33
1490	612198,56	663657,69
1491	612222,87	663650,03

1492	612233,50	663647,69
1493	612241,74	663648,45
1494	612267,00	663654,46
1495	612288,31	663657,01
1496	612325,17	663657,25
1497	612336,35	663642,61
1498	612341,75	663635,54
1499	612349,86	663624,93
1500	612343,39	663629,08
1501	612329,19	663630,91
1502	612304,50	663635,29
1503	612288,41	663639,26
1504	612265,61	663640,00
1505	612249,60	663638,00
1506	612241,11	663638,40
1507	612234,23	663639,38
1508	612223,03	663640,78
1509	612218,02	663640,66
1510	612214,17	663642,49
1511	612207,26	663644,85
1512	612196,33	663649,71
1513	612188,78	663654,88
1514	612186,15	663656,64
1515	612184,42	663657,84
1516	612180,67	663662,27
1517	612172,91	663673,81
1518	612176,02	663688,09
1519	612181,91	663692,36
1520	612183,47	663694,85
1521	612188,80	663703,02
1522	612192,20	663708,50
1523	612193,11	663710,97
1524	612194,47	663713,60
1525	612208,15	663738,19
1526	612207,79	663746,11
1527	612204,28	663750,81
1528	612185,15	663763,60
1529	612145,24	663768,47
1530	612132,76	663780,34
1531	612128,70	663788,02
1532	612128,76	663794,01
1533	612128,48	663797,75
1534	612143,20	663822,29
1535	612147,03	663831,02
1536	612146,85	663843,98
1537	612145,03	663848,16
1538	612143,42	663851,63
1539	612133,89	663859,31

1540	612130,33	663860,43
1541	612127,07	663862,48
1542	612124,30	663863,04
1543	612111,95	663870,87
1544	612102,53	663879,67
1545	612090,92	663891,27
1546	612086,73	663895,66
1547	612079,13	663899,77
1548	612047,61	663906,15
1549	612044,26	663907,11
1550	612037,81	663909,40
1551	612033,22	663911,81
1552	612025,22	663915,83
1553	612015,68	663920,46
1554	611990,69	663924,57
1555	611983,52	663926,87
1556	611976,71	663932,22
1557	611973,75	663933,32
1558	611972,30	663934,88
1559	611963,76	663945,01
1560	611959,29	663948,45
1561	611944,04	663953,89
1562	611937,50	663954,91
1563	611933,14	663954,82
1564	611924,79	663953,67
1565	611918,27	663949,83
1566	611907,94	663939,43
1567	611904,73	663935,32
1568	611896,39	663930,16
1569	611887,49	663928,13
1570	611880,64	663926,46
1571	611869,54	663926,88
1572	611861,27	663927,02
1573	611843,38	663925,66
1574	611834,80	663925,67
1575	611816,85	663922,82
1576	611793,32	663921,21
1577	611786,30	663921,12
1578	611780,58	663921,98
1579	611771,88	663928,38
1580	611767,21	663932,23
1581	611764,93	663936,60
1582	611757,93	663944,73
1583	611755,16	663951,92
1584	611750,30	663971,25
1585	611741,24	663973,09
1586	611735,59	663972,34
1587	611729,47	663970,44

1588	611726,09	663968,29
1589	611720,43	663962,67
1590	611714,10	663952,50
1591	611710,92	663938,11
1592	611703,56	663917,56
1593	611700,96	663914,08
1594	611696,72	663908,28
1595	611688,19	663902,54
1596	611677,02	663903,43
1597	611662,23	663905,79
1598	611648,82	663908,76
1599	611646,46	663909,66
1600	611642,43	663909,49
1601	611614,40	663911,98
1602	611608,82	663917,18
1603	611600,61	663918,82
1604	611598,87	663918,34
1605	611432,00	663873,36
1606	611401,34	663854,73
1607	611389,95	663831,13
1608	611382,94	663800,47
1609	611374,58	663740,91
1610	611363,55	663733,11
1611	611359,01	663729,91
1612	611357,26	663728,81
1613	611354,16	663726,78
1614	611349,29	663725,56
1615	611330,71	663726,17
1616	611322,83	663727,02
1617	611316,06	663727,32
1618	611302,49	663729,29
1619	611295,27	663730,53
1620	611288,26	663731,73
1621	611279,77	663732,66
1622	611273,37	663733,81
1623	611270,82	663734,12
1624	611263,05	663735,45
1625	611258,08	663736,30
1626	611254,71	663736,72
1627	611237,24	663737,09
1628	611229,65	663737,23
1629	611223,17	663738,12
1630	611223,13	663737,80
1631	611221,23	663737,35
1632	611211,18	663737,56
1633	611211,13	663737,02
1634	611207,89	663737,03
1635	611202,53	663738,29

1636	611198,88	663739,16
1637	611198,97	663740,01
1638	611189,16	663741,81
1639	611189,10	663741,25
1640	611187,88	663741,47
1641	611186,26	663741,89
1642	611180,34	663743,25
1643	611178,66	663743,60
1644	611176,70	663742,99
1645	611172,01	663745,22
1646	611162,91	663746,44
1647	611150,62	663747,83
1648	611148,25	663747,03
1649	611138,08	663748,93
1650	611124,67	663753,64
1651	611124,44	663753,08
1652	611119,39	663755,20
1653	611110,50	663758,99
1654	611109,51	663760,91
1655	611104,28	663763,93
1656	611098,62	663767,19
1657	611098,38	663766,80
1658	611094,07	663769,23
1659	611086,29	663767,07
1660	611085,61	663764,28
1661	611079,97	663766,97
1662	611052,06	663779,50
1663	611052,53	663780,55
1664	611035,85	663789,02
1665	611016,71	663799,61
1666	610996,61	663817,57
1667	610973,10	663821,46
1668	610951,46	663855,08
1669	610938,62	663874,34
1670	610932,53	663880,97
1671	610926,52	663906,24
1672	610910,95	663966,65
1673	610890,11	663972,26
1674	610863,32	663983,24
1675	610837,09	663983,10
1676	610771,08	663968,18
1677	610766,40	663967,12
1678	610715,87	663952,91
1679	610676,65	663946,91
1680	610637,85	663945,06
1681	610545,23	663941,37
1682	610327,58	663933,73
1683	610319,48	663930,60



1684	610316,49	663929,44
1685	610284,44	663937,15
1686	610257,35	663943,68
1687	610255,31	663936,12
1688	610248,76	663917,56
1689	610236,97	663871,10
1690	610215,91	663818,34
1691	610203,16	663830,71
1692	610155,01	663858,28
1693	610147,31	663862,56
1694	610132,44	663869,28
1695	610089,57	663885,16
1696	610088,21	663886,02
1697	610046,45	663919,85
1698	610006,53	663934,26
1699	609927,44	663966,52
1700	609863,11	663995,41
1701	609764,44	664038,43
1702	609684,57	664073,30
1703	609613,94	664105,54
1704	609527,65	664144,16
1705	609461,59	664173,36
1706	609405,52	664188,22
1707	609407,89	664202,93
1708	609246,36	664230,48
1709	609134,87	664266,62
1710	609126,84	664241,44
1711	609126,79	664241,45
1712	609118,27	664243,77
1713	609071,91	664252,40
1714	609042,07	664258,22
1715	609029,31	664261,41
1716	609021,61	664263,76
1717	609030,39	664302,89
1718	608994,53	664310,33
1719	608937,97	664319,99
1720	608894,29	664329,79
1721	608886,92	664331,58
1722	608878,74	664333,34
1723	608883,11	664269,14
1724	608885,34	664233,20
1725	608887,36	664197,39
1726	608887,81	664189,46
1727	608889,83	664159,49
1728	608883,39	664151,25
1729	608867,07	664129,68
1730	608835,92	664103,89
1731	608829,17	664093,56

1732	608800,18	664053,29
1733	608768,91	664018,94
1734	608747,86	663999,21
1735	608726,97	663979,59
1736	608681,90	663926,21
1737	608678,65	663922,40
1738	608636,39	663860,64
1739	608631,44	663854,42
1740	608553,19	663908,34
1741	608535,58	663920,47
1742	608502,84	663880,48
1743	608506,73	663847,05
1744	608511,15	663809,21
1745	608502,89	663804,63
1746	608494,80	663793,29
1747	608437,50	663739,16
1748	608429,53	663745,20
1749	608359,92	663797,97
1750	608351,96	663804,01
1751	608290,10	663840,37
1752	608273,83	663841,02
1753	608259,72	663847,82
1754	608236,38	663863,51
1755	608211,02	663879,72
1756	608182,31	663898,66
1757	608179,86	663894,38
1758	608153,28	663912,27
1759	608115,95	663956,88
1760	608101,52	663965,59
1761	608095,63	663966,36
1762	608068,78	663966,87
1763	608066,09	663968,60
1764	608063,42	663969,93
1765	608006,66	664002,54
1766	608021,49	664025,34
1767	608026,93	664028,45
1768	608059,06	664076,65
1769	608043,87	664085,64
1770	608073,23	664086,38
1771	608067,34	664097,63
1772	607970,91	664141,70
1773	607931,48	664148,03
1774	607802,52	664090,31
1775	607701,93	664044,66
1776	607617,89	664001,97
1777	607563,72	663967,19
1778	607532,96	663948,03
1779	607481,55	663916,38

1780	607446,84	663893,42
1781	607417,34	663881,63
1782	607398,16	663894,97
1783	607408,69	663921,95
1784	607403,92	663922,46
1785	607337,02	663870,03
1786	607311,00	663848,56
1787	607278,36	663820,86
1788	607272,94	663816,03
1789	607233,84	663771,19
1790	607206,68	663770,21
1791	607168,42	663763,94
1792	607157,75	663760,56
1793	607147,41	663757,30
1794	607132,00	663740,05
1795	607114,76	663746,24
1796	607096,87	663759,27
1797	607092,36	663763,63
1798	607087,91	663768,03
1799	607064,95	663778,36
1800	607059,43	663780,89
1801	607041,78	663789,02
1802	607024,80	663795,51
1803	607020,06	663797,24
1804	607005,98	663802,59
1805	606983,93	663800,52
1806	606971,19	663797,83
1807	606938,94	663790,29
1808	606887,33	663780,91
1809	606878,67	663785,43
1810	606910,29	663833,35
1811	606927,60	663860,30
1812	606936,66	663886,14
1813	606942,08	663914,50
1814	606943,69	663952,59
1815	606923,61	663989,68
1816	606921,03	663991,31
1817	606859,26	664048,74
1818	606838,33	664070,11
1819	606815,61	664093,88
1820	606787,95	664121,52
1821	606749,71	664155,24
1822	606726,68	664178,72
1823	606713,25	664193,59
1824	606710,85	664197,16
1825	606698,83	664218,24
1826	606689,88	664237,21
1827	606679,58	664268,62

1828	606677,31	664277,44
1829	606675,70	664292,23
1830	606675,33	664307,03
1831	606675,23	664322,06
1832	606677,01	664373,18
1833	606677,16	664391,38
1834	606676,30	664406,26
1835	606674,57	664421,37
1836	606669,09	664447,83
1837	606649,51	664516,70
1838	606639,43	664551,25
1839	606627,14	664588,49
1840	606605,05	664661,28
1841	606585,74	664669,87
1842	606477,98	664718,64
1843	606389,41	664759,67
1844	606317,76	664792,75
1845	606280,18	664810,15
1846	606246,17	664825,90
1847	606182,93	664855,19
1848	606141,17	664795,02
1849	606113,32	664756,78
1850	606088,30	664722,41
1851	606080,04	664720,77
1852	606067,83	664700,56
1853	606037,89	664647,16
1854	606032,27	664634,35
1855	606019,11	664604,28
1856	605996,60	664554,00
1857	605989,71	664538,74
1858	605980,19	664517,59
1859	605955,84	664462,35
1860	605938,36	664421,38
1861	605931,99	664406,44
1862	605917,26	664379,03
1863	605887,42	664325,61
1864	605888,23	664306,11
1865	605888,84	664291,29
1866	605891,99	664277,12
1867	605902,90	664228,15
1868	605913,78	664179,19
1869	605916,93	664165,05
1870	605916,93	664130,16
1871	605916,91	664084,85
1872	605916,91	664070,58
1873	605909,46	664048,61
1874	605895,04	664015,48
1875	605881,09	663983,39

1876	605876,19	663962,87
1877	605859,46	663892,76
1878	605850,50	663859,20
1879	605769,86	663855,25
1880	605714,57	663850,42
1881	605630,40	663801,32
1882	605516,97	663771,81
1883	605446,66	663741,75
1884	605428,00	663740,79
1885	605349,32	663747,78
1886	605157,52	663835,07
1887	605143,78	663838,86
1888	605118,37	663669,85
1889	605117,16	663662,85
1890	605213,61	663648,43
1891	605401,80	663627,04
1892	605401,68	663622,97
1893	605378,89	663456,35
1894	605264,47	663477,41
1895	605136,05	663386,66
1896	605139,77	663364,14
1897	605112,52	663376,42
1898	605112,44	663376,46
1899	605112,42	663376,47
1900	605075,36	663391,06
1901	604958,10	663410,59
1902	604944,03	663341,86
1903	604943,94	663341,88
1904	604919,27	663331,06
1905	604879,00	663278,67
1906	604937,36	663255,47
1907	604960,34	663196,73
1908	605050,32	663160,46
1909	605070,64	663128,84
1910	605057,05	663052,22
1911	605041,06	662913,61
1912	605036,18	662915,11
1913	604884,35	662961,38
1914	604750,89	663002,05
1915	604736,80	663007,12
1916	604731,98	663008,64
1917	604730,66	663003,85
1918	604726,25	662988,55
1919	604675,24	663006,35
1920	604658,56	662987,64
1921	604582,72	662915,52
1922	604513,81	662916,87
1923	604513,80	662895,36

1924	604437,64	662909,89
1925	604435,50	662900,60
1926	604404,57	662814,42
1927	604541,24	662772,07
1928	604536,06	662755,37
1929	604624,38	662727,99
1930	604667,05	662714,76
1931	604672,78	662712,98
1932	604776,80	662681,80
1933	604803,21	662654,37
1934	604760,88	662618,48
1935	604747,86	662566,65
1936	604760,55	662558,45
1937	604748,94	662528,90
1938	604846,16	662492,28
1939	604860,69	662485,49
1940	604871,65	662403,09
1941	604905,39	662384,10
1942	604899,19	662350,28
1943	604968,79	662250,62
1944	605119,04	662192,37
1945	605216,21	662062,35
1946	605223,39	662051,09
1947	605255,11	662035,75
1948	605288,51	662055,47
1949	605290,97	662055,57
1950	605317,85	662024,77
1951	605347,27	662021,66
1952	605360,93	662070,28
1953	605376,89	662086,33
1954	605425,63	662068,17
1955	605469,67	662068,90
1956	605483,33	662053,64
1957	605487,10	662034,45
1958	605549,73	662011,36
1959	605562,66	661907,34
1960	605520,91	661878,81
1961	605449,36	661870,02
1962	605435,02	661829,22
1963	605492,75	661839,51
1964	605528,64	661846,04
1965	605574,36	661819,89
1966	605568,86	661799,82
1967	605641,33	661769,39
1968	605680,99	661753,26
1969	605840,01	661712,52
1970	605912,34	661708,05
1971	605920,47	661717,83

1972	605933,83	661734,28
1973	606036,39	661693,56
1974	606129,67	661655,92
1975	606090,12	661551,51
1976	606139,72	661468,54
1977	606252,74	661429,78
1978	606248,61	661501,77
1979	606232,29	661542,46
1980	606223,09	661669,40
1981	606290,66	661654,35
1982	606298,77	661650,96
1983	606356,50	661626,78
1984	606354,12	661643,26
1985	606453,63	661603,70
1986	606463,23	661623,19
1987	606487,82	661613,34
1988	606574,52	661575,12
1989	606578,67	661584,81
1990	606607,38	661575,52
1991	606624,05	661566,04
1992	606645,11	661552,45
1993	606666,48	661598,42
1994	606703,70	661540,21
1995	606709,76	661497,92
1996	606713,10	661497,31
1997	606761,69	661473,48
1998	606771,04	661468,89
1999	606822,48	661443,76
2000	606789,23	661330,28
2001	606749,14	661193,39
2002	606742,97	661172,08
2003	606747,01	661084,89
2004	606724,58	661043,23
2005	606722,64	661039,64
2006	606711,73	661019,36
2007	606704,98	661004,56
2008	606701,40	661006,34
2009	606684,76	660981,35
2010	606600,87	660846,44
2011	606561,00	660789,33
2012	606498,81	660707,95
2013	606471,51	660674,54
2014	606456,21	660655,48
2015	606414,59	660603,57
2016	606396,07	660581,26
2017	606354,07	660532,86
2018	606302,93	660471,54
2019	606294,63	660478,58

2020	606292,72	660475,83
2021	606290,92	660473,25
2022	606268,64	660441,24
2023	606240,44	660409,80
2024	606204,64	660365,66
2025	606205,13	660358,10
2026	606131,67	660266,56
2027	606110,84	660250,56
2028	606091,58	660274,27
2029	606050,21	660250,77
2030	606040,58	660280,88
2031	606038,44	660287,65
2032	606014,44	660363,39
2033	606013,24	660367,21
2034	606011,95	660370,99
2035	605950,42	660552,89
2036	605888,75	660540,53
2037	605870,44	660533,75
2038	605831,73	660526,54
2039	605825,86	660525,57
2040	605787,00	660519,16
2041	605750,17	660513,52
2042	605736,34	660511,40
2043	605682,98	660496,85
2044	605690,83	660468,54
2045	605594,41	660443,64
2046	605583,64	660485,15
2047	605582,64	660488,93
2048	605521,91	660478,38
2049	605479,91	660466,93
2050	605447,67	660492,42
2051	605395,07	660500,16
2052	605375,68	660521,15
2053	605327,63	660522,71
2054	605304,36	660525,25
2055	605304,17	660525,15
2056	605304,16	660527,82
2057	605306,20	660537,07
2058	605315,24	660549,94
2059	605329,84	660563,74
2060	605336,00	660568,41
2061	605339,30	660572,30
2062	605345,57	660594,58
2063	605348,03	660628,04
2064	605346,67	660640,99
2065	605339,51	660667,79
2066	605325,79	660699,87
2067	605317,93	660703,59

2068	605308,98	660707,81
2069	605307,84	660712,69
2070	605209,44	660764,11
2071	605178,63	660780,21
2072	605133,48	660810,54
2073	605115,61	660821,92
2074	605115,47	660821,90
2075	605090,40	660854,79
2076	605058,47	660894,08
2077	605036,53	660921,08
2078	605014,51	660942,86
2079	605014,50	660942,87
2080	605006,63	660949,04
2081	604986,20	660965,01
2082	604967,32	660975,03
2083	604952,29	660983,49
2084	604922,69	660994,15
2085	604913,29	660998,43
2086	604911,26	660996,96
2087	604886,72	660971,70
2088	604811,83	660929,92
2089	604809,20	660928,49
2090	604805,37	660936,61
2091	604782,11	660968,84
2092	604678,71	661091,29
2093	604542,67	661305,86
2094	604473,01	661415,96
2095	604422,51	661473,42
2096	604385,92	661506,88
2097	604353,67	661519,33
2098	604321,32	661535,34
2099	604248,78	661556,56
2100	604109,76	661607,82
2101	604049,02	661630,01
2102	603989,45	661652,75
2103	603885,25	661691,73
2104	603882,08	661690,05
2105	603808,40	661718,78
2106	603784,48	661730,20
2107	603772,20	661740,05
2108	603727,91	661751,04
2109	603680,66	661755,60
2110	603636,10	661774,18
2111	603575,78	661795,90
2112	603531,65	661837,74
2113	603476,91	661838,72
2114	603451,88	661850,12
2115	603360,33	661881,05

2116	603320,04	661899,00
2117	603291,12	661911,83
2118	603223,45	661944,64
2119	603153,31	661970,58
2120	603145,66	661973,49
2121	603124,15	661981,62
2122	603055,23	662004,84
2123	602959,99	662041,00
2124	602896,76	662068,54
2125	602851,12	662084,91
2126	602784,15	662108,12
2127	602740,21	662120,19
2128	602708,77	662128,33
2129	602695,21	662194,51
2130	602687,72	662194,26
2131	602641,18	662195,27
2132	602642,02	662197,26
2133	602579,38	662205,30
2134	602570,19	662207,03
2135	602560,60	662209,18
2136	602553,53	662210,79
2137	602546,25	662212,67
2138	602540,15	662214,78
2139	602536,14	662216,02
2140	602531,90	662218,04
2141	602525,85	662219,84
2142	602514,61	662227,27
2143	602511,28	662229,95
2144	602506,45	662233,84
2145	602503,32	662237,02
2146	602500,99	662235,83
2147	602447,44	662214,86
2148	602431,48	662207,09
2149	602389,63	662188,52
2150	602344,93	662204,51
2151	602305,73	662226,42
2152	602276,23	662248,51
2153	602254,57	662283,61
2154	602243,12	662300,94
2155	602185,74	662365,80
2156	602183,49	662368,35
2157	602148,50	662400,66
2158	602100,91	662431,83
2159	602101,73	662434,86
2160	602017,17	662452,30
2161	601902,80	662434,07
2162	601838,74	662403,44
2163	601791,16	662373,97

2164	601759,77	662346,72
2165	601754,77	662342,54
2166	601725,43	662313,39
2167	601722,28	662309,52
2168	601679,81	662257,52
2169	601632,30	662186,58
2170	601592,63	662143,66
2171	601521,43	662077,32
2172	601400,84	662053,56
2173	601392,78	662055,11
2174	601386,98	662058,39
2175	601383,43	662065,47
2176	601358,39	662115,35
2177	601350,06	662128,63
2178	601338,15	662148,84
2179	601334,30	662157,20
2180	601323,16	662181,32
2181	601313,34	662194,63
2182	601305,35	662208,98
2183	601298,41	662223,13
2184	601290,82	662238,61
2185	601281,01	662256,89
2186	601273,19	662272,10
2187	601266,00	662291,41
2188	601264,61	662295,16
2189	601249,29	662309,54
2190	601229,75	662335,91
2191	601226,56	662336,50
2192	601222,07	662333,58
2193	601213,51	662326,82
2194	601208,18	662319,16
2195	601203,26	662308,85
2196	601180,96	662307,62
2197	601177,21	662308,13
2198	601156,14	662304,53
2199	601112,07	662293,23
2200	601078,32	662284,46
2201	601036,78	662273,49
2202	600945,16	662249,27
2203	600793,97	662209,69
2204	600789,14	662208,42
2205	600772,10	662203,04
2206	600769,84	662202,19
2207	600757,47	662198,29
2208	600756,40	662197,96
2209	600681,06	662181,05
2210	600666,84	662178,01
2211	600585,94	662156,51

2212	600566,13	662152,84
2213	600531,77	662144,78
2214	600514,01	662141,89
2215	600503,80	662141,44
2216	600487,25	662142,62
2217	600469,19	662144,21
2218	600463,05	662144,62
2219	600456,02	662147,16
2220	600445,01	662151,56
2221	600388,30	662177,59
2222	600371,35	662186,78
2223	600359,82	662193,62
2224	600348,55	662201,75
2225	600337,41	662208,59
2226	600320,86	662219,82
2227	600309,29	662231,55
2228	600309,63	662256,02
2229	600309,34	662272,94
2230	600317,56	662298,74
2231	600323,82	662307,51
2232	600320,94	662312,33
2233	600320,93	662315,92
2234	600317,22	662324,40
2235	600315,04	662328,01
2236	600301,53	662336,85
2237	600302,38	662346,81
2238	600293,78	662358,39
2239	600286,50	662365,07
2240	600276,07	662369,99
2241	600256,79	662373,57
2242	600239,66	662375,58
2243	600236,21	662376,57
2244	600231,76	662375,89
2245	600216,90	662375,43
2246	600206,59	662374,24
2247	600195,00	662371,10
2248	600185,07	662367,00
2249	600179,22	662363,67
2250	600174,16	662359,49
2251	600170,72	662355,71
2252	600163,08	662346,02
2253	600157,05	662338,78
2254	600154,62	662335,30
2255	600146,71	662325,63
2256	600136,93	662318,03
2257	600136,08	662317,11
2258	600129,98	662314,30
2259	600118,31	662309,57

2260	600106,34	662307,07
2261	600098,67	662304,78
2262	600093,11	662303,58
2263	600089,08	662302,55
2264	600074,83	662298,35
2265	600066,39	662295,26
2266	600057,98	662292,55
2267	600045,19	662288,58
2268	600040,81	662285,65
2269	600034,67	662283,16
2270	600025,00	662279,11
2271	600018,53	662276,23
2272	600008,09	662272,70
2273	599986,87	662265,41
2274	599980,73	662263,28
2275	599966,40	662258,88
2276	599944,98	662252,19
2277	599942,39	662250,96
2278	599933,84	662247,84
2279	599922,37	662247,67
2280	599913,37	662247,75
2281	599904,33	662250,43
2282	599889,35	662256,69
2283	599882,19	662261,97
2284	599870,62	662269,50
2285	599854,31	662281,90
2286	599847,88	662286,64
2287	599842,67	662288,00
2288	599843,64	662290,49
2289	599842,07	662291,98
2290	599834,84	662300,26
2291	599828,06	662306,37
2292	599817,20	662323,26
2293	599812,37	662332,27
2294	599809,14	662340,19
2295	599802,98	662364,41
2296	599796,73	662387,04
2297	599787,06	662407,12
2298	599775,25	662425,07
2299	599762,20	662442,16
2300	599755,78	662452,30
2301	599749,87	662458,97
2302	599740,00	662466,71
2303	599720,23	662473,73
2304	599707,03	662475,57
2305	599692,25	662476,45
2306	599675,66	662471,03
2307	599655,67	662463,51

2308	599647,76	662453,43
2309	599616,71	662433,34
2310	599589,15	662414,21
2311	599567,06	662399,58
2312	599544,86	662386,06
2313	599538,38	662380,36
2314	599524,97	662374,53
2315	599513,46	662371,05
2316	599505,86	662370,14
2317	599497,77	662369,15
2318	599481,85	662371,06
2319	599465,68	662379,25
2320	599458,11	662384,85
2321	599448,08	662394,61
2322	599442,22	662406,56
2323	599434,80	662422,72
2324	599431,85	662429,44
2325	599419,76	662456,96
2326	599416,95	662468,84
2327	599412,61	662501,34
2328	599412,10	662505,16
2329	599407,16	662533,72
2330	599409,93	662540,82
2331	599407,78	662559,77
2332	599406,25	662569,45
2333	599406,74	662574,07
2334	599406,60	662579,34
2335	599401,79	662593,62
2336	599397,78	662620,38
2337	599386,83	662644,47
2338	599377,79	662656,59
2339	599353,01	662673,96
2340	599338,98	662691,39
2341	599325,05	662704,29
2342	599320,65	662713,91
2343	599317,92	662715,30
2344	599307,06	662723,71
2345	599278,44	662728,05
2346	599263,38	662719,21
2347	599223,66	662682,69
2348	599198,87	662662,50
2349	599195,33	662644,35
2350	599185,01	662632,01
2351	599168,07	662621,38
2352	599149,83	662608,81
2353	599137,70	662598,07
2354	599131,54	662594,68
2355	599127,19	662599,24

2356	599122,53	662593,27
2357	599108,86	662573,61
2358	599103,12	662551,70
2359	599101,36	662541,66
2360	599101,15	662516,26
2361	599101,93	662499,90
2362	599093,73	662486,73
2363	599087,06	662475,33
2364	599078,94	662463,49
2365	599059,71	662457,72
2366	599039,33	662457,85
2367	599019,89	662453,06
2368	599011,63	662448,30
2369	599010,37	662447,96
2370	598993,97	662445,38
2371	598987,55	662445,81
2372	598973,50	662446,49
2373	598969,20	662448,20
2374	598964,22	662450,07
2375	598960,48	662451,49
2376	598960,19	662452,24
2377	598955,25	662458,05
2378	598946,76	662468,15
2379	598944,21	662471,61
2380	598938,00	662483,48
2381	598938,12	662491,91
2382	598938,01	662494,91
2383	598937,77	662500,00
2384	598942,13	662504,09
2385	598941,74	662515,59
2386	598941,32	662523,88
2387	598948,11	662536,30
2388	598941,29	662545,56
2389	598936,14	662555,46
2390	598932,20	662563,02
2391	598929,39	662567,89
2392	598928,31	662572,75
2393	598927,60	662573,86
2394	598919,19	662596,93
2395	598921,26	662602,99
2396	598920,89	662606,28
2397	598918,69	662619,13
2398	598914,53	662633,10
2399	598913,62	662635,46
2400	598910,95	662643,36
2401	598905,62	662653,07
2402	598897,64	662667,66
2403	598889,44	662669,05

2404	598882,23	662671,20
2405	598876,81	662672,98
2406	598866,36	662684,66
2407	598866,41	662684,78
2408	598862,34	662687,27
2409	598859,23	662689,57
2410	598858,03	662690,21
2411	598850,45	662692,56
2412	598841,90	662695,35
2413	598835,75	662697,25
2414	598832,22	662698,60
2415	598832,58	662701,81
2416	598833,13	662717,08
2417	598830,60	662726,71
2418	598830,05	662735,76
2419	598829,35	662741,52
2420	598828,31	662747,17
2421	598826,78	662749,49
2422	598823,37	662754,04
2423	598816,98	662763,11
2424	598816,92	662774,76
2425	598814,07	662776,68
2426	598803,71	662783,49
2427	598797,02	662788,94
2428	598787,56	662792,50
2429	598786,80	662793,21
2430	598777,02	662820,13
2431	598775,99	662822,99
2432	598764,55	662827,09
2433	598752,18	662811,11
2434	598745,41	662819,47
2435	598729,97	662820,78
2436	598725,79	662821,16
2437	598712,04	662827,65
2438	598705,85	662827,89
2439	598693,78	662829,14
2440	598690,14	662829,43
2441	598675,14	662825,00
2442	598671,73	662820,75
2443	598660,31	662805,58
2444	598656,67	662803,18
2445	598644,29	662795,33
2446	598643,01	662794,41
2447	598636,07	662789,72
2448	598631,10	662786,62
2449	598625,32	662777,48
2450	598615,25	662775,91
2451	598605,61	662772,88

2452	598601,44	662771,73
2453	598596,62	662770,97
2454	598560,86	662773,47
2455	598550,14	662777,35
2456	598539,31	662772,62
2457	598525,59	662781,09
2458	598522,66	662782,65
2459	598513,52	662775,65
2460	598512,13	662774,35
2461	598498,07	662761,36
2462	598496,74	662759,96
2463	598487,31	662751,52
2464	598482,58	662746,39
2465	598481,96	662745,66
2466	598472,20	662741,32
2467	598463,39	662733,47
2468	598462,82	662733,10
2469	598449,26	662724,20
2470	598436,37	662714,64
2471	598433,83	662711,00
2472	598432,68	662709,19
2473	598410,90	662686,48
2474	598399,72	662676,86
2475	598397,23	662674,59
2476	598390,11	662663,84
2477	598371,69	662651,15
2478	598370,84	662650,32
2479	598364,26	662646,75
2480	598359,11	662640,50
2481	598358,25	662639,24
2482	598344,81	662631,39
2483	598335,93	662626,61
2484	598328,25	662616,16
2485	598309,27	662603,83
2486	598300,28	662598,57
2487	598295,80	662596,26
2488	598262,11	662583,94
2489	598250,96	662573,76
2490	598249,86	662575,32
2491	598239,53	662573,57
2492	598232,02	662565,27
2493	598229,22	662566,88
2494	598225,15	662566,99
2495	598222,99	662565,76
2496	598221,07	662562,56
2497	598197,64	662554,59
2498	598187,67	662554,42
2499	598172,85	662554,52

2500	598162,97	662559,25
2501	598153,95	662562,06
2502	598142,45	662564,04
2503	598130,00	662565,10
2504	598120,65	662567,49
2505	598113,76	662567,83
2506	598102,70	662564,65
2507	598092,70	662568,87
2508	598079,04	662566,58
2509	598068,38	662563,92
2510	598059,88	662561,37
2511	598052,87	662551,07
2512	598049,01	662542,04
2513	598052,00	662531,47
2514	598059,30	662514,72
2515	598070,91	662498,89
2516	598083,77	662482,48
2517	598093,87	662482,57
2518	598099,39	662474,56
2519	598101,91	662466,89
2520	598103,73	662456,35
2521	598105,93	662448,53
2522	598104,30	662431,09
2523	598100,70	662421,34
2524	598093,16	662408,26
2525	598091,73	662391,07
2526	598087,38	662368,58
2527	598085,35	662358,15
2528	598081,80	662344,95
2529	598075,96	662331,24
2530	598071,95	662318,98
2531	598074,26	662309,59
2532	598071,89	662301,67
2533	598069,92	662295,65
2534	598061,22	662281,16
2535	598052,84	662272,92
2536	598048,12	662269,01
2537	598035,70	662257,20
2538	598023,15	662252,65
2539	598015,93	662253,03
2540	598008,96	662250,58
2541	597993,75	662248,47
2542	597983,89	662248,15
2543	597972,12	662241,50
2544	597962,01	662242,65
2545	597948,95	662246,60
2546	597935,46	662250,86
2547	597927,05	662255,66

2548	597920,31	662262,11
2549	597915,00	662268,40
2550	597909,19	662277,67
2551	597905,92	662285,25
2552	597903,05	662286,85
2553	597905,39	662296,36
2554	597909,68	662305,94
2555	597914,89	662314,19
2556	597916,10	662327,80
2557	597911,64	662334,51
2558	597899,34	662342,28
2559	597885,48	662347,54
2560	597874,66	662347,07
2561	597859,88	662342,00
2562	597848,62	662328,71
2563	597829,66	662314,20
2564	597819,47	662312,50
2565	597807,80	662311,45
2566	597796,83	662311,18
2567	597784,95	662310,54
2568	597775,79	662314,26
2569	597763,10	662315,90
2570	597752,38	662319,88
2571	597748,04	662317,44
2572	597741,80	662319,19
2573	597722,30	662328,44
2574	597715,44	662335,02
2575	597703,44	662342,63
2576	597695,67	662349,52
2577	597691,02	662358,37
2578	597683,51	662369,56
2579	597680,93	662378,63
2580	597679,91	662390,96
2581	597680,16	662399,36
2582	597684,64	662407,11
2583	597687,37	662415,34
2584	597692,82	662423,40
2585	597696,41	662435,68
2586	597700,17	662442,09
2587	597702,37	662457,35
2588	597701,41	662474,04
2589	597700,30	662487,00
2590	597700,38	662492,85
2591	597697,69	662497,04
2592	597685,75	662502,90
2593	597673,81	662508,04
2594	597662,89	662512,28
2595	597652,38	662512,90

2596	597645,72	662519,46
2597	597634,30	662521,57
2598	597631,26	662526,15
2599	597626,27	662532,03
2600	597620,63	662537,20
2601	597616,95	662553,75
2602	597611,11	662562,64
2603	597610,94	662570,51
2604	597613,21	662581,71
2605	597616,89	662600,90
2606	597615,90	662606,62
2607	597610,32	662614,86
2608	597598,77	662620,61
2609	597583,44	662619,99
2610	597571,71	662608,74
2611	597565,17	662596,42
2612	597557,29	662586,50
2613	597555,63	662583,58
2614	597553,46	662580,81
2615	597540,41	662572,99
2616	597518,25	662569,69
2617	597506,73	662569,60
2618	597490,95	662570,10
2619	597477,79	662572,46
2620	597452,91	662582,99
2621	597448,58	662585,92
2622	597441,47	662589,87
2623	597431,89	662596,77
2624	597420,49	662607,57
2625	597406,20	662630,09
2626	597402,39	662634,66
2627	597398,69	662638,23
2628	597393,39	662641,99
2629	597388,15	662651,32
2630	597385,62	662655,65
2631	597382,25	662662,07
2632	597379,16	662664,79
2633	597378,12	662673,03
2634	597376,40	662680,69
2635	597371,68	662687,62
2636	597364,09	662698,42
2637	597361,26	662705,25
2638	597357,92	662711,99
2639	597354,98	662718,64
2640	597348,03	662725,75
2641	597348,08	662735,01
2642	597344,87	662741,70
2643	597342,27	662747,87

2644	597339,84	662757,42
2645	597335,26	662767,35
2646	597332,97	662774,21
2647	597329,01	662779,82
2648	597326,19	662784,99
2649	597322,27	662785,81
2650	597314,09	662786,72
2651	597304,38	662782,26
2652	597297,95	662778,47
2653	597287,82	662773,90
2654	597280,32	662767,88
2655	597269,84	662765,11
2656	597258,00	662762,08
2657	597243,86	662760,13
2658	597234,17	662759,15
2659	597227,14	662756,56
2660	597221,74	662758,72
2661	597214,23	662757,40
2662	597214,25	662756,99
2663	597209,59	662753,38
2664	597201,58	662752,96
2665	597198,46	662753,13
2666	597188,00	662747,85
2667	597177,32	662746,82
2668	597167,13	662745,01
2669	597159,04	662744,12
2670	597152,79	662745,37
2671	597144,22	662749,01
2672	597112,45	662759,06
2673	597096,82	662761,76
2674	597089,91	662764,12
2675	597084,98	662760,35
2676	597080,11	662755,57
2677	597078,10	662749,65
2678	597069,90	662742,80
2679	597046,97	662736,72
2680	597030,14	662736,41
2681	597014,14	662734,66
2682	597000,19	662731,80
2683	596984,85	662732,85
2684	596976,42	662729,63
2685	596968,12	662725,89
2686	596962,83	662730,74
2687	596953,52	662724,94
2688	596943,36	662724,38
2689	596935,01	662724,43
2690	596926,31	662721,83
2691	596909,84	662719,74

2692	596886,99	662720,57
2693	596874,98	662715,08
2694	596870,72	662707,84
2695	596865,52	662705,65
2696	596862,08	662693,16
2697	596857,38	662681,21
2698	596853,36	662675,03
2699	596847,72	662666,11
2700	596846,96	662658,97
2701	596842,30	662651,07
2702	596830,39	662632,63
2703	596821,91	662614,44
2704	596805,43	662581,03
2705	596800,42	662570,73
2706	596795,79	662559,48
2707	596793,58	662551,99
2708	596787,83	662541,43
2709	596781,78	662533,44
2710	596776,14	662527,86
2711	596758,24	662502,98
2712	596748,25	662492,90
2713	596740,69	662486,35
2714	596729,88	662478,42
2715	596725,05	662473,16
2716	596710,54	662467,78
2717	596702,59	662459,05
2718	596696,28	662452,17
2719	596691,73	662450,80
2720	596685,95	662448,03
2721	596682,04	662446,95
2722	596674,87	662440,42
2723	596665,46	662432,58
2724	596653,25	662422,44
2725	596642,41	662416,19
2726	596634,63	662419,60
2727	596629,96	662415,07
2728	596626,74	662407,58
2729	596621,72	662401,74
2730	596614,71	662391,53
2731	596606,61	662383,80
2732	596605,15	662380,94
2733	596599,23	662373,26
2734	596591,10	662368,67
2735	596572,10	662359,55
2736	596552,04	662336,11
2737	596547,79	662326,63
2738	596546,43	662321,02
2739	596542,05	662310,31

2740	596541,18	662304,50
2741	596536,38	662293,91
2742	596526,39	662274,08
2743	596513,38	662261,44
2744	596513,67	662255,27
2745	596515,18	662250,32
2746	596512,07	662246,43
2747	596506,61	662234,12
2748	596504,49	662228,08
2749	596471,17	662206,41
2750	596443,21	662192,65
2751	596438,20	662192,46
2752	596427,32	662191,26
2753	596425,19	662189,65
2754	596395,98	662182,40
2755	596368,56	662181,67
2756	596351,39	662181,17
2757	596324,73	662187,26
2758	596320,12	662185,62
2759	596315,28	662171,17
2760	596314,36	662159,54
2761	596309,89	662145,00
2762	596308,15	662122,43
2763	596311,69	662114,83
2764	596311,52	662088,28
2765	596303,37	662072,24
2766	596295,42	662068,21
2767	596290,93	662044,67
2768	596279,01	662029,78
2769	596268,90	662018,31
2770	596244,40	662003,33
2771	596226,99	661999,87
2772	596213,94	662002,16
2773	596178,94	662006,97
2774	596164,60	662006,46
2775	596156,25	662002,34
2776	596147,08	661999,95
2777	596116,85	661990,12
2778	596109,52	661986,87
2779	596101,45	661987,01
2780	596096,05	661984,12
2781	596088,94	661989,13
2782	596078,99	661987,54
2783	596068,09	661981,78
2784	596064,48	661967,39
2785	596063,67	661963,86
2786	596062,68	661952,86
2787	596064,10	661935,29

2788	596040,46	661932,98
2789	596023,08	661929,06
2790	596021,06	661926,43
2791	596022,22	661921,76
2792	596022,95	661920,14
2793	596041,49	661921,66
2794	596060,08	661920,93
2795	596058,35	661892,20
2796	596042,77	661880,57
2797	596038,45	661871,29
2798	596033,62	661855,86
2799	595996,67	661829,61
2800	595968,21	661836,63
2801	595935,47	661848,68
2802	595886,04	661859,29
2803	595872,24	661850,49
2804	595827,27	661854,10
2805	595813,18	661832,13
2806	595826,12	661784,12
2807	595851,76	661764,19
2808	595888,46	661727,86
2809	595896,32	661689,76
2810	595920,59	661653,83
2811	595959,07	661609,94
2812	595978,23	661558,54
2813	596008,52	661541,04
2814	596023,94	661509,17
2815	596075,29	661493,84
2816	596111,43	661434,52
2817	596116,40	661388,40
2818	596102,02	661370,57
2819	596088,19	661349,92
2820	596105,90	661306,58
2821	596128,80	661267,60
2822	596124,06	661231,77
2823	596130,02	661201,09
2824	596102,08	661155,51
2825	596064,03	661111,96
2826	596046,00	661071,34
2827	596081,41	661046,08
2828	596125,09	661031,21
2829	596156,15	661014,52
2830	596192,62	661008,69
2831	596216,37	660996,55
2832	596225,82	660952,32
2833	596223,16	660917,74
2834	596201,53	660877,37
2835	596205,04	660845,18

2836	596253,99	660824,17
2837	596270,45	660776,56
2838	596268,16	660728,52
2839	596285,24	660684,64
2840	596303,53	660625,94
2841	596359,97	660580,80
2842	596365,24	660512,27
2843	596340,58	660438,64
2844	596384,01	660404,57
2845	596426,66	660325,33
2846	596447,98	660243,13
2847	596466,96	660212,36
2848	596520,80	660167,52
2849	596520,74	660117,94
2850	596452,19	660084,87
2851	596422,10	660057,51
2852	596432,91	660029,33
2853	596461,81	660013,74
2854	596484,64	660018,08
2855	596527,27	660055,68
2856	596547,02	660062,12
2857	596564,26	660060,52
2858	596568,96	660061,97
2859	596573,65	660065,81
2860	596575,25	660069,11
2861	596663,72	660075,39
2862	596707,65	660072,33
2863	596767,70	660105,70
2864	596811,82	660129,62
2865	596893,27	660132,03
2866	596952,90	660106,94
2867	597002,92	660030,92
2868	597056,31	659994,71
2869	597075,99	659971,75
2870	597047,64	659877,39
2871	597029,57	659806,64
2872	597064,75	659771,20
2873	597131,39	659761,68
2874	597155,59	659738,08
2875	597198,34	659695,89
2876	597215,54	659681,77
2877	597231,59	659687,79
2878	597256,93	659637,91
2879	597254,29	659583,94
2880	597298,26	659554,38
2881	597353,67	659549,25
2882	597393,65	659502,15
2883	597402,82	659454,53

2884	597433,19	659368,07
2885	597411,55	659262,54
2886	597419,31	659194,66
2887	597394,18	659123,38
2888	597364,43	659051,99
2889	597319,78	659026,84
2890	597284,71	659021,74
2891	597270,00	659019,20
2892	597164,11	659000,86
2893	597090,84	658967,80
2894	597096,85	658906,06
2895	597079,61	658864,93
2896	597021,05	658844,08
2897	596986,57	658792,65
2898	596990,90	658733,90
2899	597008,60	658681,70
2900	596997,74	658638,44
2901	596934,56	658558,05
2902	596992,94	658515,85
2903	596972,12	658467,81
2904	596967,12	658466,49
2905	596944,92	658460,61
2906	596952,13	658449,82
2907	596989,47	658394,03
2908	596995,76	658382,68
2909	597010,46	658356,20
2910	597019,05	658344,15
2911	597019,74	658340,24
2912	597025,22	658327,07
2913	597028,00	658320,46
2914	597030,22	658313,75
2915	597032,02	658309,29
2916	597033,88	658304,99
2917	597035,14	658302,18
2918	597035,83	658300,64
2919	597036,99	658298,37
2920	597037,93	658296,47
2921	597039,04	658294,38
2922	597040,25	658292,17
2923	597043,74	658286,24
2924	597047,76	658279,73
2925	597052,81	658270,86
2926	597059,06	658260,31
2927	597062,71	658253,45
2928	597070,94	658239,85
2929	597071,88	658238,42
2930	597065,80	658234,31
2931	597068,81	658204,58

2932	597075,24	658185,33
2933	597081,44	658176,31
2934	597102,09	658163,18
2935	597105,01	658160,71
2936	597111,13	658147,10
2937	597111,48	658141,90
2938	597112,25	658130,33
2939	597109,72	658130,36
2940	597109,98	658110,07
2941	597117,45	658110,30
2942	597117,43	658110,00
2943	597117,26	658107,46
2944	597115,52	658091,58
2945	597116,01	658090,91
2946	597111,14	658082,31
2947	597104,22	658070,11
2948	597099,29	658055,69
2949	597097,64	658052,23
2950	597093,93	658044,45
2951	597093,25	658043,08
2952	597092,63	658041,83
2953	597091,79	658040,36
2954	597084,46	658028,41
2955	597084,20	658028,01
2956	597073,16	658008,88
2957	597067,92	658001,94
2958	597065,83	657998,08
2959	597065,64	657996,21
2960	597065,48	657992,71
2961	597065,74	657989,40
2962	597066,30	657985,65
2963	597067,11	657982,34
2964	597068,12	657978,83
2965	597069,23	657975,44
2966	597070,47	657970,78
2967	597072,09	657967,77
2968	597073,21	657964,63
2969	597073,75	657962,71
2970	597074,46	657959,79
2971	597075,05	657955,81
2972	597075,34	657952,71
2973	597075,70	657949,78
2974	597075,68	657946,58
2975	597075,83	657943,36
2976	597075,83	657941,67
2977	597075,81	657939,59
2978	597075,72	657938,22
2979	597075,54	657937,18

2980	597075,11	657935,06
2981	597074,60	657933,17
2982	597073,98	657931,41
2983	597072,99	657929,32
2984	597071,63	657926,89
2985	597071,01	657925,82
2986	597069,58	657923,80
2987	597068,11	657922,07
2988	597066,95	657920,75
2989	597064,95	657919,31
2990	597062,82	657917,74
2991	597057,71	657913,96
2992	597051,78	657909,70
2993	597047,28	657906,31
2994	597044,76	657904,47
2995	597043,04	657903,14
2996	597041,12	657901,56
2997	597039,43	657899,90
2998	597030,41	657891,44
2999	597026,72	657886,44
3000	597025,78	657885,31
3001	597019,67	657879,62
3002	597018,73	657878,93
3003	597017,03	657878,45
3004	597015,73	657876,22
3005	597016,20	657875,54
3006	597016,07	657874,60
3007	597016,61	657873,77
3008	597014,88	657867,45
3009	597014,35	657865,27
3010	597014,33	657863,58
3011	597014,55	657861,84
3012	597015,12	657860,01
3013	597016,39	657857,36
3014	597017,45	657855,08
3015	597019,96	657851,16
3016	597022,24	657848,47
3017	597038,90	657830,10
3018	597041,29	657827,97
3019	597064,12	657813,08
3020	597073,88	657805,44
3021	597086,80	657791,87
3022	597090,09	657787,23
3023	597092,67	657783,51
3024	597094,87	657779,59
3025	597097,56	657774,14
3026	597100,17	657765,95
3027	597101,70	657758,49

3028	597103,51	657748,62
3029	597104,44	657743,51
3030	597105,63	657739,31
3031	597107,51	657734,28
3032	597114,73	657717,91
3033	597107,14	657714,17
3034	597102,01	657710,87
3035	597102,00	657708,91
3036	597104,62	657700,60
3037	597107,00	657699,56
3038	597114,88	657689,61
3039	597127,77	657667,84
3040	597138,75	657657,56
3041	597161,14	657620,64
3042	597163,57	657617,56
3043	597174,83	657613,75
3044	597193,66	657611,08
3045	597200,18	657613,86
3046	597205,77	657619,44
3047	597209,79	657625,53
3048	597228,84	657672,93
3049	597256,69	657689,59
3050	597286,53	657697,85
3051	597288,79	657696,76
3052	597322,19	657692,86
3053	597322,22	657693,06
3054	597332,28	657692,40
3055	597332,37	657692,31
3056	597346,23	657690,80
3057	597346,04	657691,51
3058	597365,97	657686,81
3059	597368,38	657686,09
3060	597370,48	657685,42
3061	597385,10	657680,19
3062	597403,75	657678,62
3063	597404,81	657678,17
3064	597409,63	657677,76
3065	597418,13	657681,16
3066	597427,40	657684,86
3067	597435,55	657689,61
3068	597445,02	657694,55
3069	597445,97	657692,65
3070	597453,12	657696,54
3071	597459,10	657699,95
3072	597458,16	657702,60
3073	597460,10	657703,77
3074	597480,26	657709,66
3075	597488,12	657713,03

3076	597494,89	657715,42
3077	597501,10	657717,10
3078	597504,99	657717,75
3079	597508,70	657716,87
3080	597513,20	657715,30
3081	597517,21	657713,09
3082	597521,25	657710,92
3083	597525,42	657706,40
3084	597527,50	657702,38
3085	597530,82	657695,93
3086	597533,00	657685,55
3087	597534,49	657680,66
3088	597537,70	657675,45
3089	597541,23	657672,00
3090	597544,97	657670,22
3091	597550,69	657668,55
3092	597557,50	657667,12
3093	597569,75	657666,18
3094	597580,66	657665,72
3095	597590,65	657664,93
3096	597597,48	657664,08
3097	597606,03	657662,58
3098	597611,84	657662,65
3099	597617,81	657659,05
3100	597624,95	657656,75
3101	597629,08	657653,07
3102	597633,20	657650,25
3103	597646,05	657635,69
3104	597653,07	657627,36
3105	597658,41	657617,68
3106	597694,89	657544,73
3107	597697,87	657543,89
3108	597697,74	657540,29
3109	597697,14	657538,04
3110	597696,10	657534,09
3111	597695,95	657522,97
3112	597693,23	657510,59
3113	597688,87	657497,66
3114	597683,29	657464,55
3115	597680,39	657449,17
3116	597676,22	657431,76
3117	597669,93	657412,57
3118	597665,75	657395,52
3119	597659,00	657370,02
3120	597646,98	657341,65
3121	597638,03	657320,37
3122	597633,73	657303,66
3123	597632,57	657299,17

3124	597633,02	657293,65
3125	597646,76	657272,65
3126	597656,44	657254,23
3127	597661,98	657238,91
3128	597663,56	657226,01
3129	597659,78	657206,04
3130	597648,98	657186,32
3131	597631,92	657170,18
3132	597629,47	657162,53
3133	597600,74	657155,35
3134	597593,19	657147,91
3135	597586,45	657140,15
3136	597581,21	657130,70
3137	597578,27	657123,48
3138	597575,46	657122,43
3139	597565,35	657118,66
3140	597555,68	657107,33
3141	597543,84	657091,25
3142	597534,39	657072,48
3143	597531,82	657064,39
3144	597525,03	657043,05
3145	597518,93	657029,49
3146	597506,93	657008,01
3147	597498,24	656991,66
3148	597491,44	656979,42
3149	597485,72	656966,75
3150	597472,39	656945,62
3151	597453,27	656917,32
3152	597440,50	656893,45
3153	597442,15	656837,76
3154	597445,77	656825,75
3155	597449,98	656792,50
3156	597449,79	656779,60
3157	597437,65	656764,94
3158	597429,55	656747,83
3159	597419,68	656734,20
3160	597406,11	656718,82
3161	597384,52	656700,18
3162	597375,10	656685,12
3163	597373,27	656684,03
3164	597365,00	656679,57
3165	597361,72	656675,32
3166	597361,76	656671,44
3167	597355,63	656660,28
3168	597346,27	656646,84
3169	597331,25	656635,18
3170	597321,63	656620,43
3171	597310,63	656596,44

3172	597308,13	656591,77
3173	597294,53	656566,40
3174	597262,29	656506,27
3175	597161,57	656321,03
3176	597159,46	656293,31
3177	597165,25	656120,53
3178	597143,32	656069,97
3179	597138,99	656068,96
3180	597069,68	655861,55
3181	597003,55	655715,71
3182	596993,99	655693,33
3183	596994,05	655667,72
3184	597010,24	655628,73
3185	597018,89	655614,41
3186	597018,21	655606,69
3187	597017,81	655602,09
3188	597015,94	655580,80
3189	597011,78	655533,48
3190	597009,24	655504,58
3191	597006,48	655473,09
3192	597004,16	655387,75
3193	597010,62	655356,41
3194	597022,92	655296,71
3195	597026,42	655239,31
3196	597026,81	655232,82
3197	597018,11	655234,07
3198	597011,57	655212,02
3199	597013,78	655197,40
3200	597015,37	655186,92
3201	597028,75	655159,49
3202	597027,94	655145,64
3203	597025,00	655134,76
3204	596974,69	655075,68
3205	596968,03	655063,92
3206	596969,35	655057,35
3207	597001,49	655028,40
3208	597003,23	655022,19
3209	596999,84	654969,50
3210	596998,06	654936,81
3211	596997,54	654926,64
3212	596999,54	654920,70
3213	597040,75	654880,83
3214	597051,99	654855,36
3215	597037,17	654811,92
3216	597027,71	654796,18
3217	597008,39	654773,46
3218	596987,72	654758,93
3219	596915,43	654657,89



3220	596866,01	654595,45
3221	596864,12	654593,07
3222	596835,50	654556,93
3223	596832,40	654534,30
3224	596847,33	654515,89
3225	596848,33	654502,48
3226	596837,42	654490,52
3227	596814,29	654484,28
3228	596798,69	654481,46
3229	596789,11	654479,32
3230	596784,46	654473,10
3231	596780,64	654461,48
3232	596781,75	654436,00
3233	596787,86	654410,21
3234	596791,58	654394,53
3235	596788,79	654393,37
3236	596786,85	654385,33
3237	596789,50	654382,84
3238	596792,04	654378,61
3239	596794,29	654373,67
3240	596795,00	654369,32
3241	596796,01	654364,58
3242	596796,31	654357,75
3243	596794,20	654267,86
3244	596794,06	654257,18
3245	596795,67	654244,63
3246	596796,99	654237,18
3247	596798,81	654232,42
3248	596811,24	654208,14
3249	596824,20	654179,01
3250	596817,22	654178,60
3251	596823,75	654159,64
3252	596823,51	654121,13
3253	596814,66	654089,52
3254	596812,48	654081,74
3255	596799,86	654071,46
3256	596793,00	654066,43
3257	596788,83	654063,39
3258	596762,97	654049,67
3259	596749,41	654027,39
3260	596724,47	653958,99
3261	596706,35	653918,80
3262	596705,63	653910,74
3263	596722,01	653885,73
3264	596744,92	653865,01
3265	596756,86	653849,17
3266	596760,25	653834,73
3267	596771,29	653803,45

3268	596772,48	653792,27
3269	596762,81	653766,40
3270	596748,73	653768,17
3271	596736,74	653769,97
3272	596718,80	653772,98
3273	596686,52	653781,90
3274	596675,64	653782,20
3275	596664,95	653776,93
3276	596661,92	653758,77
3277	596678,38	653692,65
3278	596684,85	653670,86
3279	596675,35	653637,18
3280	596638,01	653616,67
3281	596632,59	653607,53
3282	596660,72	653590,33
3283	596665,18	653559,44
3284	596634,59	653467,50
3285	596661,84	653377,64
3286	596644,71	653340,63
3287	596597,93	653332,74
3288	596591,67	653329,45
3289	596576,46	653292,38
3290	596557,41	653245,92
3291	596508,53	653211,10
3292	596454,38	653188,57
3293	596427,59	653171,84
3294	596323,96	653041,27
3295	596203,43	652889,24
3296	596209,31	652855,56
3297	596213,01	652834,36
3298	596214,54	652811,76
3299	596220,49	652766,51
3300	596213,54	652704,94
3301	596213,31	652702,90
3302	596209,08	652665,40
3303	596226,56	652646,03
3304	596254,66	652622,00
3305	596301,60	652605,21
3306	596319,26	652580,28
3307	596348,18	652549,19
3308	596352,84	652532,52
3309	596347,92	652516,34
3310	596331,69	652459,12
3311	596341,05	652436,50
3312	596354,24	652426,15
3313	596410,17	652379,44
3314	596421,53	652368,63
3315	596492,66	652318,24

3316	596512,80	652292,95
3317	596520,03	652283,90
3318	596521,82	652271,27
3319	596530,89	652260,97
3320	596532,43	652255,22
3321	596546,10	652235,85
3322	596569,54	652209,51
3323	596576,59	652198,59
3324	596577,11	652194,47
3325	596579,65	652173,42
3326	596577,55	652160,00
3327	596572,28	652140,73
3328	596564,40	652122,15
3329	596560,25	652111,89
3330	596559,33	652102,83
3331	596559,02	652096,01
3332	596559,20	652095,15
3333	596566,29	652075,54
3334	596575,80	652057,70
3335	596586,91	652041,06
3336	596597,40	652023,94
3337	596603,20	652014,07
3338	596609,34	652002,60
3339	596611,73	651982,54
3340	596607,92	651962,68
3341	596601,61	651942,90
3342	596592,63	651919,37
3343	596585,21	651902,45
3344	596578,11	651890,38
3345	596582,25	651873,92
3346	596588,94	651869,06
3347	596615,96	651868,80
3348	596647,24	651873,17
3349	596672,33	651860,64
3350	596676,46	651856,29
3351	596702,40	651828,86
3352	596715,70	651813,88
3353	596727,80	651797,97
3354	596739,51	651781,77
3355	596750,70	651767,62
3356	596755,88	651761,07
3357	596762,89	651751,02
3358	596786,10	651714,05
3359	596802,58	651685,82
3360	596806,07	651674,34
3361	596808,11	651667,65
3362	596811,62	651656,09
3363	596819,26	651631,81

3364	596838,79	651562,68
3365	596862,55	651501,30
3366	596877,49	651476,20
3367	596888,26	651477,78
3368	596908,94	651480,79
3369	596920,05	651482,39
3370	596950,20	651479,81
3371	596993,39	651462,10
3372	597007,58	651458,30
3373	597038,60	651449,97
3374	597053,11	651444,79
3375	597059,19	651442,62
3376	597076,21	651419,00
3377	597102,73	651370,03
3378	597117,04	651346,34
3379	597135,02	651319,85
3380	597136,23	651296,47
3381	597124,67	651264,87
3382	597108,62	651268,29
3383	597111,02	651289,80
3384	597109,21	651297,08
3385	597108,49	651299,99
3386	597105,39	651312,60
3387	597093,63	651338,43
3388	597090,12	651346,18
3389	597085,85	651355,59
3390	597073,40	651380,90
3391	597072,73	651382,25
3392	597067,55	651395,05
3393	597061,23	651411,22
3394	597052,48	651421,72
3395	597040,53	651428,13
3396	597010,40	651437,78
3397	596991,44	651444,91
3398	596947,08	651461,92
3399	596918,93	651462,55
3400	596909,00	651455,10
3401	596886,60	651457,14
3402	596862,97	651459,31
3403	596848,66	651482,69
3404	596830,49	651530,75
3405	596822,40	651556,12
3406	596803,42	651608,07
3407	596791,37	651665,29
3408	596771,24	651704,39
3409	596736,77	651762,17
3410	596688,40	651820,87
3411	596670,85	651840,68

3412	596644,80	651858,14
3413	596575,72	651846,63
3414	596566,11	651861,52
3415	596558,34	651879,21
3416	596559,68	651893,96
3417	596594,59	651974,69
3418	596595,55	651997,66
3419	596558,00	652055,13
3420	596534,25	652095,90
3421	596557,71	652155,32
3422	596559,69	652171,04
3423	596550,86	652196,25
3424	596482,04	652283,84
3425	596466,02	652301,54
3426	596403,92	652347,35
3427	596319,11	652421,74
3428	596310,08	652435,71
3429	596305,47	652463,19
3430	596308,59	652484,32
3431	596323,69	652521,38
3432	596325,61	652530,20
3433	596324,23	652534,79
3434	596283,13	652578,70
3435	596270,24	652583,52
3436	596216,49	652582,65
3437	596174,35	652601,71
3438	596202,79	652736,43
3439	596206,30	652766,54
3440	596191,98	652767,25
3441	596186,57	652807,28
3442	596162,97	652869,97
3443	596187,58	652899,22
3444	596300,43	653043,68
3445	596406,26	653179,38
3446	596419,13	653192,53
3447	596432,98	653202,55
3448	596462,80	653215,71
3449	596529,63	653246,27
3450	596546,10	653266,09
3451	596562,16	653321,26
3452	596573,69	653338,21
3453	596586,11	653351,10
3454	596624,32	653363,26
3455	596632,82	653371,09
3456	596631,95	653379,58
3457	596616,14	653424,04
3458	596615,08	653461,26
3459	596626,85	653527,88

3460	596645,52	653568,35
3461	596642,97	653583,00
3462	596612,54	653596,65
3463	596608,47	653617,82
3464	596657,23	653654,54
3465	596663,87	653663,38
3466	596656,78	653692,39
3467	596664,53	653692,48
3468	596654,98	653732,61
3469	596647,59	653751,75
3470	596644,33	653762,81
3471	596643,53	653773,43
3472	596643,86	653779,49
3473	596645,52	653784,34
3474	596647,93	653787,70
3475	596656,26	653793,64
3476	596672,31	653798,88
3477	596681,82	653798,60
3478	596691,06	653795,21
3479	596712,07	653785,46
3480	596748,66	653785,59
3481	596757,14	653791,72
3482	596756,91	653799,91
3483	596751,47	653808,31
3484	596747,65	653821,65
3485	596733,80	653857,30
3486	596722,20	653867,88
3487	596692,89	653891,65
3488	596687,08	653897,38
3489	596683,94	653906,24
3490	596684,89	653920,11
3491	596713,12	653966,90
3492	596732,97	654041,04
3493	596736,93	654047,85
3494	596756,25	654064,99
3495	596769,64	654072,27
3496	596800,73	654095,44
3497	596810,20	654132,09
3498	596800,46	654176,21
3499	596791,54	654198,26
3500	596776,66	654222,38
3501	596772,99	654239,12
3502	596772,93	654282,16
3503	596772,05	654311,58
3504	596775,56	654335,88
3505	596778,33	654354,79
3506	596778,81	654364,56
3507	596775,46	654375,31

3508	596768,57	654385,77
3509	596765,66	654389,00
3510	596763,99	654406,99
3511	596763,68	654421,28
3512	596763,63	654431,37
3513	596763,52	654433,72
3514	596763,50	654469,95
3515	596764,57	654476,38
3516	596771,48	654488,33
3517	596777,27	654495,89
3518	596779,97	654497,51
3519	596788,19	654498,64
3520	596809,33	654496,79
3521	596820,01	654504,69
3522	596814,99	654538,89
3523	596816,52	654552,29
3524	596819,36	654559,61
3525	596848,51	654607,22
3526	596882,02	654649,41
3527	596897,64	654671,78
3528	596916,31	654699,26
3529	596952,67	654751,82
3530	596965,10	654768,27
3531	596975,37	654778,40
3532	596984,48	654785,16
3533	597001,23	654795,43
3534	597005,44	654798,64
3535	597009,50	654803,66
3536	597018,27	654824,15
3537	597025,43	654845,35
3538	597025,86	654852,91
3539	597024,18	654861,21
3540	597021,48	654866,69
3541	596984,68	654903,99
3542	596975,81	654917,04
3543	596974,60	654926,45
3544	596979,34	654960,33
3545	596982,06	654993,60
3546	596982,10	655015,19
3547	596980,23	655019,84
3548	596976,28	655025,22
3549	596963,64	655035,47
3550	596949,85	655045,88
3551	596946,17	655052,32
3552	596944,64	655056,73
3553	596943,92	655061,21
3554	596944,40	655065,32
3555	596948,45	655077,88

3556	596955,38	655087,28
3557	596974,73	655110,22
3558	596987,23	655122,56
3559	596992,52	655128,36
3560	596998,42	655136,87
3561	597000,04	655141,47
3562	597000,90	655146,54
3563	597000,15	655157,32
3564	596992,18	655191,79
3565	596988,56	655203,19
3566	596988,59	655212,79
3567	596994,67	655237,17
3568	597003,72	655255,35
3569	597010,75	655262,09
3570	597008,77	655274,25
3571	597004,30	655293,43
3572	596998,97	655311,91
3573	596993,52	655332,39
3574	596989,03	655354,33
3575	596987,30	655368,93
3576	596986,59	655370,27
3577	596985,93	655395,20
3578	596986,00	655415,28
3579	596986,68	655432,41
3580	596987,47	655451,63
3581	596988,02	655466,13
3582	596988,05	655472,62
3583	596990,08	655510,65
3584	596990,46	655526,53
3585	596990,95	655538,23
3586	596991,90	655560,87
3587	596990,29	655582,62
3588	596989,61	655591,70
3589	596991,77	655599,51
3590	596990,48	655609,75
3591	596988,16	655613,88
3592	596988,57	655616,18
3593	596985,80	655627,55
3594	596981,42	655640,67
3595	596973,95	655668,09
3596	596971,82	655678,86
3597	596970,39	655690,14
3598	596969,21	655697,91
3599	596972,98	655711,00
3600	596978,39	655721,69
3601	596986,09	655730,50
3602	596990,19	655737,15
3603	596994,98	655745,98

3604	597006,85	655767,21
3605	597012,41	655775,99
3606	597014,58	655783,83
3607	597021,10	655797,69
3608	597029,55	655815,63
3609	597045,14	655855,66
3610	597073,18	655934,63
3611	597099,64	656009,45
3612	597119,22	656069,10
3613	597128,09	656097,37
3614	597135,57	656130,35
3615	597137,50	656150,29
3616	597136,96	656187,18
3617	597134,28	656245,02
3618	597134,53	656275,71
3619	597135,12	656280,36
3620	597138,43	656305,84
3621	597151,81	656351,61
3622	597166,07	656385,53
3623	597194,69	656433,38
3624	597216,67	656475,32
3625	597250,11	656532,68
3626	597272,54	656577,56
3627	597287,55	656604,01
3628	597299,52	656625,11
3629	597303,82	656632,66
3630	597310,15	656639,51
3631	597339,91	656681,10
3632	597345,02	656688,24
3633	597348,37	656692,33
3634	597383,29	656726,72
3635	597406,70	656752,86
3636	597421,10	656788,50
3637	597413,86	656834,36
3638	597414,57	656860,55
3639	597424,61	656900,94
3640	597426,05	656904,97
3641	597438,68	656931,37
3642	597462,72	656967,02
3643	597488,13	657013,56
3644	597502,08	657037,99
3645	597513,72	657064,73
3646	597526,71	657095,50
3647	597525,39	657100,07
3648	597529,88	657105,53
3649	597534,73	657112,51
3650	597541,86	657118,70
3651	597558,20	657136,42

3652	597566,64	657149,71
3653	597572,42	657161,48
3654	597594,39	657173,70
3655	597619,40	657195,70
3656	597634,58	657214,31
3657	597632,73	657237,80
3658	597610,83	657280,98
3659	597608,81	657290,51
3660	597607,92	657294,72
3661	597607,77	657304,85
3662	597609,35	657309,40
3663	597613,24	657320,65
3664	597620,80	657342,53
3665	597622,65	657347,86
3666	597629,05	657358,46
3667	597630,43	657360,74
3668	597655,32	657428,18
3669	597659,70	657447,94
3670	597662,39	657474,06
3671	597668,88	657489,42
3672	597670,82	657494,01
3673	597672,58	657502,47
3674	597678,83	657532,53
3675	597673,81	657550,07
3676	597660,65	657574,33
3677	597647,33	657601,67
3678	597633,68	657627,60
3679	597628,52	657632,69
3680	597623,75	657636,72
3681	597618,91	657640,03
3682	597613,19	657642,59
3683	597610,69	657643,12
3684	597599,46	657646,09
3685	597576,98	657649,08
3686	597563,84	657650,21
3687	597549,16	657651,52
3688	597532,55	657660,59
3689	597526,41	657666,02
3690	597521,37	657671,71
3691	597518,21	657672,18
3692	597517,52	657680,34
3693	597516,26	657688,34
3694	597515,49	657693,56
3695	597514,61	657696,35
3696	597512,91	657698,89
3697	597503,46	657704,51
3698	597500,27	657705,18
3699	597494,72	657702,83

3700	597486,71	657699,32
3701	597475,80	657694,56
3702	597457,09	657684,91
3703	597444,12	657677,76
3704	597425,47	657667,88
3705	597410,76	657663,03
3706	597397,68	657658,78
3707	597380,55	657666,18
3708	597380,08	657664,88
3709	597373,68	657667,41
3710	597373,02	657666,33
3711	597356,55	657672,71
3712	597320,96	657677,83
3713	597315,18	657678,37
3714	597289,21	657680,78
3715	597282,75	657680,00
3716	597273,90	657676,87
3717	597263,02	657671,90
3718	597253,88	657665,88
3719	597248,48	657661,23
3720	597240,55	657654,56
3721	597239,64	657648,28
3722	597237,44	657644,15
3723	597233,03	657638,52
3724	597221,46	657613,12
3725	597214,99	657603,00
3726	597195,75	657598,97
3727	597162,30	657602,62
3728	597158,93	657604,31
3729	597153,56	657607,00
3730	597153,64	657612,73
3731	597153,65	657613,33
3732	597151,67	657614,54
3733	597150,50	657616,12
3734	597143,97	657625,09
3735	597143,19	657626,56
3736	597140,35	657631,93
3737	597139,53	657633,67
3738	597138,62	657634,87
3739	597138,27	657635,33
3740	597137,68	657636,54
3741	597136,87	657637,87
3742	597133,36	657644,17
3743	597133,11	657644,60
3744	597127,61	657652,61
3745	597127,44	657652,87
3746	597123,71	657658,64
3747	597120,08	657662,79

3748	597101,85	657679,29
3749	597097,63	657685,96
3750	597095,64	657684,39
3751	597090,23	657693,10
3752	597088,47	657696,45
3753	597087,53	657698,52
3754	597086,86	657701,64
3755	597086,55	657705,05
3756	597086,23	657708,11
3757	597085,70	657715,68
3758	597085,47	657722,92
3759	597086,18	657736,20
3760	597082,02	657771,81
3761	597067,24	657790,83
3762	597039,42	657811,84
3763	597004,98	657844,35
3764	596997,31	657864,03
3765	597002,41	657884,23
3766	597003,76	657886,48
3767	597002,40	657890,98
3768	597002,06	657893,35
3769	597002,27	657894,43
3770	597011,24	657910,15
3771	597013,54	657913,64
3772	597015,41	657915,93
3773	597018,05	657918,36
3774	597022,46	657921,02
3775	597025,36	657922,23
3776	597043,90	657928,29
3777	597052,04	657931,36
3778	597053,91	657932,65
3779	597054,98	657933,65
3780	597056,03	657934,75
3781	597056,75	657935,84
3782	597057,39	657937,36
3783	597058,64	657940,05
3784	597059,32	657942,49
3785	597060,26	657945,31
3786	597059,96	657945,39
3787	597060,40	657948,42
3788	597060,59	657951,17
3789	597060,38	657954,06
3790	597059,48	657960,30
3791	597058,48	657963,85
3792	597057,41	657966,74
3793	597055,90	657969,74
3794	597054,51	657973,46
3795	597053,79	657975,97

3796	597052,93	657981,38
3797	597052,59	657986,69
3798	597052,62	657991,15
3799	597052,39	657993,43
3800	597051,68	657995,55
3801	597050,98	657996,93
3802	597049,53	657999,45
3803	597048,45	658000,23
3804	597047,39	658001,16
3805	597046,32	658003,05
3806	597045,81	658004,53
3807	597045,67	658006,06
3808	597045,65	658007,21
3809	597051,99	658010,39
3810	597052,46	658012,30
3811	597052,42	658017,00
3812	597059,00	658032,68
3813	597076,30	658067,09
3814	597072,96	658071,80
3815	597085,07	658074,43
3816	597084,35	658078,09
3817	597080,29	658090,78
3818	597075,37	658107,47
3819	597070,65	658108,69
3820	597070,40	658109,68
3821	597068,20	658120,90
3822	597067,52	658125,34
3823	597066,35	658140,50
3824	597066,14	658141,88
3825	597065,73	658143,36
3826	597065,52	658153,66
3827	597064,10	658170,17
3828	597058,20	658201,95
3829	597052,88	658224,90
3830	597047,93	658227,21
3831	597047,97	658227,49
3832	597047,93	658231,68
3833	597045,46	658236,74
3834	597042,86	658241,73
3835	597038,53	658249,15
3836	597035,13	658255,41
3837	597030,47	658263,70
3838	597027,73	658267,89
3839	597023,69	658274,83
3840	597022,12	658277,62
3841	597018,39	658281,12
3842	597009,95	658286,82
3843	597008,54	658285,69

3844	597005,03	658290,58
3845	597003,92	658292,14
3846	597013,31	658298,58
3847	597007,81	658306,38
3848	596992,63	658326,80
3849	596986,47	658345,76
3850	596980,56	658367,89
3851	596976,43	658380,31
3852	596971,42	658388,94
3853	596968,24	658394,34
3854	596959,48	658408,03
3855	596942,08	658432,26
3856	596941,32	658433,17
3857	596936,19	658435,93
3858	596932,57	658439,35
3859	596921,98	658434,89
3860	596910,19	658453,10
3861	596927,58	658475,75
3862	596931,17	658478,23
3863	596936,56	658481,60
3864	596951,56	658491,01
3865	596967,40	658503,68
3866	596959,19	658519,00
3867	596919,46	658543,53
3868	596912,17	658577,16
3869	596922,96	658602,78
3870	596974,45	658637,99
3871	596988,15	658665,31
3872	596988,39	658687,10
3873	596954,51	658785,75
3874	596980,11	658849,56
3875	597001,96	658860,30
3876	597060,15	658874,88
3877	597077,85	658903,99
3878	597072,24	658975,95
3879	597094,45	659020,76
3880	597161,51	659018,97
3881	597215,41	659025,84
3882	597306,62	659054,49
3883	597364,71	659110,56
3884	597398,67	659194,95
3885	597395,57	659260,82
3886	597414,77	659367,61
3887	597383,79	659451,37
3888	597371,68	659501,96
3889	597349,17	659521,68
3890	597301,50	659526,42
3891	597254,05	659538,84

3892	597235,55	659556,45
3893	597222,08	659601,48
3894	597215,11	659636,85
3895	597192,20	659668,47
3896	597141,11	659724,66
3897	597083,60	659736,08
3898	597031,29	659759,22
3899	597004,33	659794,57
3900	596999,45	659821,00
3901	597014,24	659887,28
3902	597035,91	659932,69
3903	597038,39	659947,02
3904	596994,90	659991,41
3905	596951,92	660037,38
3906	596908,70	660072,48
3907	596856,25	660067,14
3908	596827,89	660064,13
3909	596790,37	660050,76
3910	596746,67	660038,94
3911	596706,20	660037,44
3912	596677,00	660052,79
3913	596632,67	660049,65
3914	596585,35	660048,01
3915	596578,55	660048,92
3916	596572,76	660050,66
3917	596568,40	660049,29
3918	596551,92	660035,59
3919	596520,52	660014,45
3920	596483,93	659983,55
3921	596457,97	659977,33
3922	596406,31	660014,88
3923	596390,42	660031,93
3924	596387,81	660053,39
3925	596401,10	660089,37
3926	596430,18	660104,91
3927	596438,90	660117,05
3928	596432,91	660147,91
3929	596402,25	660175,10
3930	596377,10	660221,02
3931	596365,62	660263,00
3932	596370,77	660288,48
3933	596352,67	660318,51
3934	596325,16	660345,27
3935	596283,52	660365,44
3936	596262,57	660388,08
3937	596251,42	660419,33
3938	596255,66	660456,58
3939	596276,03	660496,35

3940	596288,93	660530,38
3941	596239,49	660563,53
3942	596213,12	660595,94
3943	596206,61	660651,32
3944	596202,58	660704,43
3945	596208,44	660753,30
3946	596167,74	660757,89
3947	596135,70	660784,24
3948	596125,80	660831,77
3949	596139,37	660889,37
3950	596152,12	660924,51
3951	596091,57	660948,66
3952	596098,11	660910,85
3953	596069,69	660891,10
3954	596043,75	660876,56
3955	596023,21	660868,59
3956	595993,15	660845,82
3957	595969,12	660839,10
3958	595951,51	660823,17
3959	595931,49	660820,47
3960	595908,36	660840,88
3961	595895,91	660821,61
3962	595882,17	660852,53
3963	595872,73	660899,87
3964	595870,50	660910,57
3965	595838,77	660940,99
3966	595831,49	660992,92
3967	595846,03	661024,37
3968	595897,72	661059,53
3969	595956,90	661099,57
3970	595975,41	661126,39
3971	595965,59	661172,80
3972	595970,25	661212,44
3973	595950,50	661231,32
3974	595947,34	661243,35
3975	595939,94	661273,25
3976	595924,36	661336,23
3977	595944,94	661349,76
3978	595969,68	661386,12
3979	595977,44	661397,53
3980	595944,39	661443,87
3981	595888,91	661450,15
3982	595867,97	661483,54
3983	595876,14	661540,24
3984	595846,45	661604,62
3985	595845,07	661607,42
3986	595836,98	661632,03
3987	595831,58	661687,96

3988	595762,76	661667,86
3989	595745,52	661687,82
3990	595724,43	661725,26
3991	595734,97	661761,98
3992	595735,07	661802,36
3993	595737,38	661829,55
3994	595688,36	661796,83
3995	595675,99	661811,57
3996	595677,84	661824,66
3997	595713,84	661857,90
3998	595712,94	661900,77
3999	595712,60	661925,91
4000	595696,68	661965,22
4001	595678,54	661992,30
4002	595684,30	662019,44
4003	595702,81	662054,12
4004	595716,53	662065,92
4005	595727,38	662072,70
4006	595746,78	662078,64
4007	595761,52	662082,50
4008	595772,52	662135,81
4009	595723,73	662181,23
4010	595680,83	662148,82
4011	595655,67	662187,87
4012	595635,90	662198,51
4013	595622,97	662205,50
4014	595594,36	662228,73
4015	595583,20	662244,06
4016	595576,65	662257,34
4017	595574,07	662277,60
4018	595583,33	662300,51
4019	595601,32	662321,82
4020	595619,53	662348,93
4021	595589,48	662358,35
4022	595553,77	662355,48
4023	595534,88	662365,45
4024	595520,52	662377,48
4025	595514,58	662398,13
4026	595496,98	662401,19
4027	595458,44	662409,59
4028	595423,01	662420,13
4029	595381,78	662458,38
4030	595378,15	662514,76
4031	595372,93	662540,30
4032	595335,81	662565,11
4033	595292,15	662567,09
4034	595245,96	662534,33
4035	595163,83	662448,03

4036	595127,45	662422,23
4037	595095,08	662400,74
4038	595047,51	662337,77
4039	595164,89	662235,27
4040	595145,62	662218,38
4041	595164,25	662188,61
4042	595134,65	662167,40
4043	595087,62	662136,87
4044	595013,77	662088,59
4045	594975,47	662063,67
4046	594944,61	662041,30
4047	594927,24	662028,70
4048	594917,38	662021,83
4049	594904,22	662012,78
4050	594860,92	661983,20
4051	594858,33	661981,05
4052	594912,72	661909,01
4053	594857,46	661880,54
4054	594876,29	661847,92
4055	594832,08	661816,35
4056	594790,47	661792,46
4057	594783,86	661792,50
4058	594736,56	661760,47
4059	594714,52	661791,24
4060	594684,47	661833,21
4061	594679,86	661829,33
4062	594677,92	661828,55
4063	594656,23	661814,70
4064	594633,57	661798,76
4065	594621,61	661790,94
4066	594584,63	661765,19
4067	594572,49	661756,74
4068	594532,87	661728,31
4069	594487,49	661695,77
4070	594473,55	661684,50
4071	594465,09	661677,65
4072	594428,76	661648,28
4073	594392,18	661618,79
4074	594329,60	661568,31
4075	594249,85	661504,83
4076	594240,80	661497,50
4077	594205,27	661468,06
4078	594154,49	661426,01
4079	594017,27	661323,35
4080	593934,90	661405,63
4081	593725,24	661615,57
4082	593696,10	661644,74
4083	593670,85	661670,01

4084	593657,74	661683,14
4085	593645,37	661695,52
4086	593619,95	661720,98
4087	593543,09	661797,93
4088	593490,52	661852,03
4089	593443,05	661894,93
4090	593439,00	661899,36
4091	593411,69	661929,14
4092	593409,67	661931,36
4093	593349,11	661876,21
4094	593335,10	661854,30
4095	593326,64	661817,55
4096	593327,43	661800,43
4097	593315,36	661725,29
4098	593309,84	661707,35
4099	593293,96	661673,68
4100	593278,37	661648,45
4101	593234,95	661585,19
4102	593226,84	661558,39
4103	593236,13	661501,06
4104	593226,89	661482,56
4105	593191,52	661465,23
4106	593148,61	661473,87
4107	593113,56	661504,20
4108	593099,32	661514,98
4109	593079,24	661528,51
4110	593022,77	661568,28
4111	593009,87	661621,60
4112	592999,50	661702,42
4113	592998,25	661712,10
4114	592997,30	661719,53
4115	592998,69	661733,05
4116	592998,71	661733,17
4117	593001,57	661760,80
4118	592991,61	661804,04
4119	592979,50	661820,59
4120	592964,99	661892,43
4121	592971,58	661929,54
4122	592994,08	661968,74
4123	593194,40	662086,80
4124	593194,47	662104,22
4125	593166,50	662153,09
4126	593136,53	662166,05
4127	593020,52	662150,94
4128	593000,22	662156,65
4129	592992,01	662199,91
4130	592984,67	662248,01
4131	593006,92	662330,83

4132	593004,10	662332,18
4133	592929,73	662398,62
4134	592846,10	662482,89
4135	592815,12	662514,10
4136	592779,60	662548,49
4137	592617,73	662705,25
4138	592518,24	662804,30
4139	592495,69	662815,84
4140	592438,00	662853,43
4141	592329,13	662924,37
4142	592229,51	662975,66
4143	592225,12	662978,00
4144	592144,77	663019,58
4145	592074,15	663059,57
4146	592002,82	663100,51
4147	591973,56	663118,04
4148	591908,70	663151,82
4149	591903,09	663154,44
4150	591899,66	663156,04
4151	591649,42	662977,11
4152	591646,20	662971,47
4153	591623,00	662947,04
4154	591587,79	662882,35
4155	591584,01	662875,41
4156	591482,48	662688,85
4157	591478,47	662682,19
4158	591476,30	662685,54
4159	591451,24	662640,24
4160	591265,75	662304,91
4161	591264,30	662302,29
4162	591174,88	662149,66
4163	591140,73	662084,58
4164	591144,35	662082,87
4165	591298,80	662009,89
4166	591375,80	661976,04
4167	591381,08	661978,10
4168	591436,21	661953,86
4169	591463,66	661941,80
4170	591479,74	661934,73
4171	591483,37	661927,81
4172	591477,90	661899,69
4173	591487,02	661894,99
4174	591523,35	661875,52
4175	591563,11	661854,20
4176	591599,38	661834,77
4177	591589,47	661818,87
4178	591581,98	661802,32
4179	591570,53	661798,57

4180	591558,22	661803,98
4181	591492,89	661832,65
4182	591487,20	661819,23
4183	591405,79	661849,62
4184	591390,14	661834,16
4185	591344,85	661837,68
4186	591313,87	661785,88
4187	591286,45	661729,53
4188	591271,54	661711,24
4189	591271,45	661711,28
4190	591266,47	661701,15
4191	591218,89	661604,39
4192	591166,06	661656,60
4193	591155,55	661627,85
4194	591107,59	661655,28
4195	591089,17	661619,12
4196	591123,95	661602,87
4197	591115,60	661582,31
4198	591135,21	661570,76
4199	591145,74	661599,55
4200	591155,99	661584,79
4201	591162,60	661527,32
4202	591160,24	661494,34
4203	591132,96	661434,52
4204	591129,14	661420,25
4205	591256,45	661389,69
4206	591327,68	661372,60
4207	591329,14	661360,77
4208	591354,62	661360,91
4209	591366,18	661360,87
4210	591373,39	661346,69
4211	591398,13	661344,53
4212	591467,48	661335,94
4213	591500,94	661331,79
4214	591566,51	661319,68
4215	591562,86	661311,89
4216	591546,90	661277,85
4217	591536,72	661256,13
4218	591530,02	661241,81
4219	591529,30	661240,29
4220	591527,65	661235,17
4221	591522,24	661225,22
4222	591515,35	661212,56
4223	591493,27	661173,69
4224	591483,28	661158,07
4225	591482,52	661156,88
4226	591480,60	661154,67
4227	591478,55	661152,28

4228	591467,70	661139,63
4229	591452,02	661121,39
4230	591441,36	661108,97
4231	591410,73	661067,05
4232	591388,98	661033,35
4233	591383,70	661013,86
4234	591381,76	661002,75
4235	591382,82	660997,35
4236	591403,89	660888,22
4237	591404,69	660883,99
4238	591421,97	660879,67
4239	591432,09	660877,15
4240	591458,48	660865,60
4241	591506,50	660859,93
4242	591520,42	660858,29
4243	591531,74	660856,95
4244	591534,75	660856,59
4245	591562,58	660848,98
4246	591583,64	660843,22
4247	591616,35	660835,42
4248	591628,93	660830,59
4249	591680,30	660810,93
4250	591755,03	660782,64
4251	591862,75	660739,85
4252	591903,43	660716,10
4253	591920,25	660706,28
4254	591937,74	660709,31
4255	591948,58	660708,19
4256	592052,45	660697,43
4257	592099,61	660694,50
4258	592123,07	660691,03
4259	592156,10	660680,11
4260	592177,72	660672,37
4261	592187,94	660670,21
4262	592201,03	660671,21
4263	592231,00	660680,28
4264	592246,18	660687,91
4265	592195,74	660572,82
4266	592192,66	660565,80
4267	592187,24	660553,44
4268	592182,35	660542,27
4269	592173,14	660524,14
4270	592161,82	660501,88
4271	592159,11	660496,53
4272	592150,05	660478,71
4273	592141,02	660460,94
4274	592131,99	660443,15
4275	592120,05	660420,25

4276	592108,50	660398,11
4277	592096,95	660375,95
4278	592088,34	660361,31
4279	592083,13	660352,43
4280	592073,70	660334,82
4281	592064,15	660317,49
4282	592051,54	660293,56
4283	592039,12	660270,50
4284	592030,79	660255,05
4285	592029,64	660255,73
4286	592025,46	660248,56
4287	592015,07	660230,77
4288	592008,78	660219,98
4289	592005,75	660214,80
4290	591999,82	660203,69
4291	591988,60	660182,79
4292	591950,86	660152,19
4293	591947,56	660149,52
4294	591934,01	660141,53
4295	591921,09	660133,92
4296	591898,72	660120,73
4297	591894,75	660118,40
4298	591881,71	660106,99
4299	591865,14	660092,51
4300	591856,49	660080,46
4301	591847,25	660060,26
4302	591844,35	660045,60
4303	591843,00	660038,74
4304	591840,28	660025,02
4305	591839,08	660018,89
4306	591834,10	659993,65
4307	591833,84	659990,67
4308	591832,12	659970,51
4309	591830,79	659955,01
4310	591828,89	659932,84
4311	591824,72	659921,21
4312	591821,33	659911,88
4313	591803,07	659864,39
4314	591802,04	659860,44
4315	591785,58	659816,54
4316	591776,28	659791,77
4317	591761,94	659772,78
4318	591698,68	659714,32
4319	591621,95	659644,34
4320	591590,30	659615,54
4321	591540,82	659570,40
4322	591505,71	659538,42
4323	591499,82	659533,03

4324	591494,28	659528,02
4325	591466,38	659502,54
4326	591423,31	659463,30
4327	591415,56	659456,25
4328	591398,26	659440,51
4329	591344,78	659392,81
4330	591314,88	659369,74
4331	591258,20	659319,71
4332	591194,24	659259,67
4333	591140,09	659212,75
4334	591078,92	659154,78
4335	591074,69	659150,90
4336	591066,59	659143,52
4337	591038,22	659117,66
4338	591012,37	659094,09
4339	590987,69	659071,61
4340	590966,22	659052,01
4341	590963,93	659049,60
4342	590944,66	659029,34
4343	590933,66	659017,79
4344	590930,71	659015,11
4345	590913,72	658999,79
4346	590893,68	658981,73
4347	590873,64	658963,66
4348	590860,97	658952,24
4349	590849,61	658942,13
4350	590825,44	658920,65
4351	590800,54	658898,52
4352	590741,00	658828,60
4353	590733,74	658821,12
4354	590709,38	658796,02
4355	590683,22	658775,13
4356	590659,65	658756,31
4357	590636,48	658737,80
4358	590615,33	658720,89
4359	590606,10	658715,29
4360	590587,30	658703,89
4361	590574,66	658694,50
4362	590549,15	658671,70
4363	590529,77	658654,39
4364	590485,73	658609,86
4365	590464,60	658588,51
4366	590460,53	658584,38
4367	590451,38	658570,45
4368	590447,52	658563,12
4369	590440,53	658545,13
4370	590432,81	658519,60
4371	590419,30	658456,42

4372	590417,17	658443,20
4373	590406,75	658426,34
4374	590423,80	658406,89
4375	590427,04	658403,20
4376	590433,18	658388,03
4377	590436,61	658372,40
4378	590439,41	658349,74
4379	590440,02	658345,48
4380	590441,55	658331,74
4381	590442,31	658324,55
4382	590443,46	658316,71
4383	590445,67	658297,14
4384	590446,54	658285,53
4385	590447,05	658276,18
4386	590447,50	658266,76
4387	590458,53	658244,80
4388	590459,09	658243,70
4389	590468,95	658224,24
4390	590479,20	658209,55
4391	590496,99	658180,88
4392	590525,07	658137,05
4393	590528,97	658132,52
4394	590532,32	658128,65
4395	590546,76	658113,74
4396	590587,23	658088,23
4397	590594,58	658083,54
4398	590612,46	658072,53
4399	590639,30	658057,50
4400	590647,11	658053,13
4401	590671,68	658040,42
4402	590691,50	658030,23
4403	590716,39	658016,70
4404	590722,48	658013,36
4405	590734,55	658006,90
4406	590793,24	657975,62
4407	590812,20	657959,90
4408	590817,91	657955,37
4409	590835,38	657938,51
4410	590845,46	657927,10
4411	590856,84	657922,41
4412	590865,69	657904,84
4413	590872,06	657889,59
4414	590878,08	657867,24
4415	590896,68	657799,66
4416	590900,62	657800,83
4417	590963,13	657590,71
4418	591019,20	657453,79
4419	591077,97	657326,88

4420	591139,74	657179,22
4421	591149,41	657133,26
4422	591153,33	657114,07
4423	591151,35	657092,59
4424	591145,36	657087,48
4425	591118,14	657078,84
4426	591102,29	657077,70
4427	591085,09	657074,20
4428	591073,67	657068,26
4429	591062,12	657065,50
4430	591039,87	657049,57
4431	591017,43	657038,75
4432	590971,62	657014,48
4433	590948,23	657004,92
4434	590905,41	656986,98
4435	590901,19	656981,98
4436	590846,02	656967,35
4437	590798,85	656954,88
4438	590753,61	656946,03
4439	590703,24	656942,77
4440	590680,27	656945,83
4441	590646,30	656947,22
4442	590629,92	656951,25
4443	590622,38	656953,08
4444	590579,94	656967,21
4445	590542,92	656980,51
4446	590522,00	656985,11
4447	590495,08	656996,93
4448	590480,33	657000,84
4449	590418,33	657003,32
4450	590382,39	656995,73
4451	590298,61	656974,76
4452	590287,15	656971,33
4453	590251,13	656974,92
4454	590225,09	656976,23
4455	590208,94	656978,45
4456	590196,56	656982,26
4457	590189,59	656983,89
4458	590179,38	656986,26
4459	590132,22	656985,52
4460	590114,35	656985,80
4461	590094,93	656987,74
4462	590043,39	656991,39
4463	590003,58	656999,46
4464	589984,28	657003,64
4465	589970,47	657006,44
4466	589946,76	657014,24
4467	589924,49	657021,12

4468	589886,12	657034,58
4469	589869,07	657043,18
4470	589857,12	657048,42
4471	589835,70	657061,42
4472	589809,99	657072,21
4473	589803,86	657079,33
4474	589769,49	657100,97
4475	589750,34	657114,04
4476	589725,91	657124,49
4477	589723,41	657124,93
4478	589713,45	657126,70
4479	589669,54	657134,51
4480	589640,33	657142,40
4481	589630,68	657144,53
4482	589622,41	657146,54
4483	589619,20	657147,28
4484	589591,10	657155,31
4485	589542,61	657163,43
4486	589503,88	657161,95
4487	589448,95	657159,83
4488	589397,06	657156,86
4489	589318,41	657152,51
4490	589279,85	657151,43
4491	589267,77	657151,09
4492	589050,82	657136,21
4493	588986,25	657111,58
4494	588916,99	657087,91
4495	588825,55	657402,18
4496	589179,43	657512,32
4497	588963,93	658233,15
4498	588992,15	658241,10
4499	588902,71	658506,76
4500	588904,30	658508,81
4501	588924,93	658546,89
4502	588940,15	658576,20
4503	588954,81	658600,44
4504	588972,85	658624,68
4505	589002,73	658659,07
4506	589025,45	658679,28
4507	589035,43	658687,14
4508	589048,59	658694,09
4509	589076,49	658708,56
4510	589086,97	658716,02
4511	589107,07	658733,57
4512	589124,61	658751,85
4513	589197,49	658852,48
4514	589199,94	658855,86
4515	589210,63	658867,45

4516	589223,29	658876,51
4517	589230,60	658881,62
4518	589245,21	658888,56
4519	589263,12	658896,97
4520	589280,67	658906,47
4521	589338,80	658947,85
4522	589342,00	658983,28
4523	589344,88	658995,12
4524	589347,97	659003,55
4525	589359,17	659027,04
4526	589369,57	659041,77
4527	589386,11	659057,38
4528	589395,89	659069,47
4529	589454,29	659148,41
4530	589457,61	659152,90
4531	589480,00	659188,06
4532	589488,38	659199,58
4533	589494,25	659206,97
4534	589503,93	659213,79
4535	589520,46	659226,31
4536	589520,48	659226,33
4537	589530,85	659231,06
4538	589535,38	659233,09
4539	589541,18	659251,41
4540	589570,03	659352,31
4541	589593,18	659356,34
4542	589618,95	659356,62
4543	589630,03	659368,30
4544	589637,91	659394,08
4545	589641,83	659391,87
4546	589640,46	659410,11
4547	589637,57	659463,49
4548	589636,98	659528,25
4549	589636,95	659533,25
4550	589635,65	659604,17
4551	589635,42	659634,95
4552	589648,79	659633,53
4553	589770,68	659594,65
4554	589907,58	659553,39
4555	589955,43	659543,44
4556	589987,87	659535,69
4557	590006,89	659531,79
4558	590007,38	659531,70
4559	590012,89	659535,98
4560	590008,02	659579,64
4561	590005,41	659615,27
4562	590000,09	659640,77
4563	589991,94	659656,85

4564	589991,04	659714,07
4565	589996,91	659748,88
4566	590003,88	659774,31
4567	590000,45	659816,80
4568	589997,32	659822,56
4569	589993,08	659848,84
4570	589986,80	659868,72
4571	589977,17	659883,81
4572	589953,87	659916,00
4573	589934,72	659936,43
4574	589927,23	659951,83
4575	589926,26	659975,69
4576	589929,17	660006,34
4577	589947,18	660047,99
4578	589953,48	660068,54
4579	589954,05	660089,13
4580	589951,27	660102,29
4581	589942,25	660121,86
4582	589937,76	660138,52
4583	589931,12	660181,23
4584	589923,08	660201,79
4585	589920,17	660237,00
4586	589919,67	660242,96
4587	589918,40	660263,80
4588	589916,35	660292,12
4589	589933,76	660371,42
4590	589938,75	660395,79
4591	589935,22	660417,07
4592	589921,06	660456,65
4593	589905,58	660492,70
4594	589904,56	660512,74
4595	589907,44	660565,44
4596	589905,32	660578,61
4597	589904,09	660598,47
4598	589903,02	660618,91
4599	589899,53	660623,46
4600	589875,10	660643,81
4601	589866,10	660653,55
4602	589861,34	660665,03
4603	589860,04	660703,01
4604	589858,38	660736,29
4605	589877,98	660811,01
4606	589884,40	660831,52
4607	589906,95	660887,36
4608	589935,07	660948,36
4609	589942,80	660965,09
4610	589960,29	660992,48
4611	589977,22	661016,81

4612	589987,26	661028,87
4613	590002,89	661043,46
4614	590014,74	661053,71
4615	590021,36	661062,57
4616	590023,74	661068,35
4617	590029,79	661085,60
4618	590034,94	661095,27
4619	590040,57	661102,40
4620	590051,24	661112,07
4621	590076,92	661130,16
4622	590112,46	661160,12
4623	590121,78	661167,66
4624	590122,54	661168,28
4625	590126,70	661172,43
4626	590142,69	661190,01
4627	590156,88	661206,59
4628	590162,81	661214,83
4629	590175,33	661231,31
4630	590182,23	661239,22
4631	590197,30	661256,28
4632	590202,81	661263,16
4633	590209,02	661273,29
4634	590211,85	661280,75
4635	590236,90	661362,02
4636	590241,57	661373,69
4637	590245,70	661382,80
4638	590250,97	661391,09
4639	590263,57	661405,37
4640	590273,70	661415,59
4641	590293,52	661435,07
4642	590303,81	661446,15
4643	590308,84	661451,73
4644	590318,06	661454,65
4645	590331,94	661458,13
4646	590342,06	661459,97
4647	590344,91	661474,69
4648	590335,71	661476,00
4649	590325,39	661478,59
4650	590317,30	661482,92
4651	590303,03	661493,50
4652	590263,00	661528,42
4653	590207,49	661572,66
4654	590195,72	661583,49
4655	590191,71	661593,91
4656	590218,87	661585,26
4657	590228,03	661595,10
4658	590258,96	661628,34
4659	590174,78	661676,67

4660	590188,35	661680,72
4661	590185,03	661693,36
4662	590163,39	661684,68
4663	590115,31	661717,92
4664	590100,54	661729,90
4665	590083,85	661750,70
4666	590084,79	661763,27
4667	590083,30	661764,60
4668	590081,15	661766,65
4669	590067,52	661779,67
4670	590020,32	661845,03
4671	589995,87	661894,80
4672	589986,62	661930,93
4673	589970,44	661982,31
4674	589979,99	661985,09
4675	589975,82	661996,77
4676	589966,42	661994,28
4677	589956,70	662023,55
4678	589957,60	662163,49
4679	589971,35	662282,55
4680	589987,73	662345,66
4681	590010,00	662401,07
4682	590036,48	662458,97
4683	590084,10	662530,23
4684	590115,22	662568,83
4685	590154,56	662622,62
4686	590193,83	662673,14
4687	590244,04	662737,98
4688	590289,16	662795,43
4689	590323,75	662839,68
4690	590341,44	662862,81
4691	590367,38	662896,73
4692	590417,59	662953,56
4693	590435,04	662959,35
4694	590479,22	663016,48
4695	590489,25	663046,31
4696	590509,40	663074,36
4697	590528,47	663098,10
4698	590576,64	663168,84
4699	590601,10	663209,29
4700	590616,78	663247,01
4701	590635,09	663304,16
4702	590646,87	663365,00
4703	590650,89	663415,87
4704	590649,06	663462,62
4705	590655,08	663467,20
4706	590654,08	663468,07
4707	590633,73	663476,96

4708	590627,78	663528,83
4709	590620,60	663570,53
4710	590619,54	663578,94
4711	590608,07	663621,28
4712	590593,65	663676,39
4713	590586,52	663702,58
4714	590553,16	663794,55
4715	590540,38	663844,89
4716	590495,16	663989,80
4717	590484,96	664019,35
4718	590463,31	664082,77
4719	590424,42	664196,31
4720	590414,76	664224,45
4721	590379,97	664322,35
4722	590369,29	664356,81
4723	590338,41	664445,37
4724	590335,94	664451,59
4725	590317,04	664507,77
4726	590290,93	664585,40
4727	590288,49	664570,31
4728	590283,90	664562,72
4729	590261,02	664629,27
4730	590223,57	664740,62
4731	590206,08	664786,80
4732	590175,85	664887,94
4733	590160,61	664933,15
4734	590158,73	664940,01
4735	590154,90	664954,10
4736	590155,23	664961,71
4737	590130,28	665023,67
4738	590127,34	665024,15
4739	590115,12	665071,70
4740	590101,17	665147,40
4741	590086,84	665218,95
4742	590054,06	665396,01
4743	590050,71	665445,76
4744	590051,67	665486,47
4745	590036,93	665494,86
4746	590036,28	665506,05
4747	590041,44	665521,52
4748	590026,23	665578,14
4749	590019,66	665596,85
4750	590007,48	665662,07
4751	589985,50	665859,90
4752	589984,61	665928,18
4753	589983,59	666010,33
4754	589986,13	666078,88
4755	589987,45	666087,88



4756	589986,84	666186,81
4757	589989,47	666235,86
4758	589989,66	666372,68
4759	589996,78	666491,63
4760	589984,35	666539,95
4761	589975,18	666583,52
4762	589968,98	666613,96
4763	589969,60	666672,68
4764	589922,50	666715,40
4765	589925,04	666743,03
4766	589923,32	666769,50
4767	589920,08	666817,80
4768	589920,02	666867,04
4769	589923,22	666901,99
4770	589931,66	666921,19
4771	589945,85	667029,49
4772	589956,58	667061,11
4773	589959,99	667070,00
4774	589963,49	667085,55
4775	589965,73	667100,03
4776	589989,95	667170,45
4777	589993,91	667195,45
4778	590004,79	667226,38
4779	590020,42	667245,71
4780	590058,45	667304,87
4781	590095,67	667345,94
4782	590106,72	667351,98
4783	590161,39	667381,02
4784	590204,85	667426,80
4785	590250,71	667509,21
4786	590254,46	667526,14
4787	590284,55	667565,49
4788	590293,34	667569,65
4789	590307,80	667588,21
4790	590292,96	667617,36
4791	590286,28	667625,30
4792	590302,12	667646,64
4793	590279,22	667666,42
4794	590256,48	667681,10
4795	590194,77	667703,18
4796	590166,91	667714,27
4797	590149,59	667719,51
4798	590105,69	667727,33
4799	590089,96	667727,52
4800	590036,54	667730,47
4801	589986,10	667730,87
4802	589980,65	667730,80
4803	589946,34	667731,88

4804	589918,37	667730,70
4805	589883,66	667725,00
4806	589881,46	667724,51
4807	589878,61	667723,96
4808	589872,15	667722,72
4809	589861,00	667719,51
4810	589849,11	667718,80
4811	589828,16	667724,99
4812	589803,27	667737,69
4813	589783,84	667745,38
4814	589771,47	667746,41
4815	589770,55	667746,49
4816	589763,35	667747,06
4817	589758,00	667744,74
4818	589742,62	667737,71
4819	589712,75	667728,06
4820	589692,69	667723,94
4821	589646,87	667725,81
4822	589573,99	667736,64
4823	589557,89	667735,91
4824	589500,62	667722,44
4825	589475,43	667720,94
4826	589398,30	667727,72
4827	589393,68	667728,68
4828	589387,95	667729,77
4829	589346,22	667720,77
4830	589331,97	667715,12
4831	589306,74	667704,63
4832	589283,78	667686,89
4833	589261,49	667659,18
4834	589243,67	667631,09
4835	589230,16	667605,28
4836	589218,53	667588,70
4837	589195,01	667566,89
4838	589161,36	667539,52
4839	589150,92	667533,65
4840	589146,96	667530,91
4841	589128,16	667525,64
4842	589123,25	667524,59
4843	589110,37	667522,65
4844	589094,05	667524,35
4845	589071,55	667527,39
4846	589057,52	667526,84
4847	589014,08	667518,98
4848	589005,34	667517,76
4849	588998,40	667514,72
4850	588952,49	667495,25
4851	588921,75	667479,60

4852	588885,68	667459,01
4853	588862,03	667452,57
4854	588856,57	667452,47
4855	588838,84	667448,17
4856	588826,88	667449,18
4857	588773,49	667458,26
4858	588746,66	667461,96
4859	588726,27	667462,07
4860	588709,50	667458,99
4861	588685,09	667451,69
4862	588664,70	667453,99
4863	588644,74	667453,99
4864	588623,06	667459,81
4865	588592,96	667460,15
4866	588575,51	667448,62
4867	588570,78	667446,74
4868	588567,03	667445,53
4869	588538,72	667425,96
4870	588512,01	667406,59
4871	588494,28	667400,31
4872	588476,29	667400,01
4873	588445,62	667403,94
4874	588332,34	667406,75
4875	588315,37	667401,74
4876	588275,63	667380,35
4877	588252,88	667359,36
4878	588233,15	667347,28
4879	588229,66	667345,21
4880	588215,18	667341,36
4881	588197,19	667342,34
4882	588152,99	667342,20
4883	588097,66	667351,22
4884	588060,58	667352,08
4885	588024,57	667363,69
4886	587992,82	667367,65
4887	587969,08	667368,81
4888	587930,56	667356,56
4889	587889,96	667346,25
4890	587871,07	667344,26
4891	587839,98	667350,93
4892	587815,05	667356,17
4893	587789,95	667357,21
4894	587772,40	667355,30
4895	587752,94	667358,51
4896	587721,74	667369,64
4897	587707,91	667381,88
4898	587680,16	667438,60
4899	587658,46	667468,50

4900	587657,26	667470,10
4901	587656,06	667471,68
4902	587632,84	667512,63
4903	587630,95	667516,76
4904	587606,63	667583,79
4905	587605,20	667587,53
4906	587596,93	667608,26
4907	587597,61	667663,25
4908	587607,58	667716,53
4909	587616,60	667745,41
4910	587609,61	667803,34
4911	587611,79	667822,40
4912	587614,88	667835,01
4913	587625,60	667847,00
4914	587652,42	667859,90
4915	587671,04	667876,26
4916	587689,67	667910,26
4917	587691,30	667912,28
4918	587692,48	667915,62
4919	587685,98	668016,90
4920	587692,98	668033,84
4921	587706,26	668049,72
4922	587699,77	668052,08
4923	587588,55	668049,78
4924	587548,67	668035,62
4925	587510,28	668045,73
4926	587466,81	668045,24
4927	587447,70	668058,65
4928	587455,25	668075,52
4929	587454,52	668106,26
4930	587438,51	668126,21
4931	587432,65	668127,88
4932	587430,15	668156,26
4933	587415,07	668360,43
4934	587403,75	668554,97
4935	587401,80	668588,35
4936	587394,92	668645,82
4937	587389,50	668752,60
4938	587377,69	668984,83
4939	587371,61	669109,99
4940	587370,93	669119,86
4941	587369,10	669165,90
4942	587392,98	669173,22
4943	587413,70	669182,10
4944	587443,60	669195,03
4945	587476,48	669203,69
4946	587501,50	669207,53
4947	587547,88	669212,53

4948	587575,76	669214,70
4949	587618,81	669216,10
4950	587656,38	669221,39
4951	587671,15	669224,08
4952	587716,73	669229,78
4953	587749,40	669234,01
4954	587765,78	669234,47
4955	587781,50	669236,63
4956	587806,33	669244,45
4957	587820,75	669247,13
4958	587840,17	669248,89
4959	587867,69	669241,29
4960	587881,20	669234,76
4961	587902,19	669227,04
4962	587947,53	669209,84
4963	587952,91	669208,65
4964	587982,74	669209,21
4965	588000,90	669210,31
4966	588017,13	669207,23
4967	588036,33	669201,44
4968	588044,03	669199,23
4969	588074,35	669190,47
4970	588118,02	669177,21
4971	588143,85	669168,93
4972	588153,14	669166,43
4973	588175,54	669163,44
4974	588195,40	669164,81
4975	588240,07	669166,90
4976	588279,13	669164,69
4977	588323,77	669161,75
4978	588362,10	669159,87
4979	588385,81	669158,72
4980	588459,78	669160,28
4981	588470,78	669160,88
4982	588490,29	669161,02
4983	588513,61	669157,60
4984	588547,80	669153,37
4985	588589,83	669156,86
4986	588636,34	669159,25
4987	588651,48	669159,08
4988	588676,43	669159,27
4989	588697,39	669160,35
4990	588719,39	669161,02
4991	588789,26	669159,79
4992	588843,52	669160,18
4993	588846,63	669160,91
4994	588853,17	669159,97
4995	588878,65	669160,55

4996	588913,65	669166,10
4997	588932,72	669169,64
4998	588947,60	669171,51
4999	588957,07	669175,55
5000	588963,63	669180,15
5001	588985,42	669188,19
5002	589007,65	669194,76
5003	589018,62	669196,36
5004	589024,90	669194,48
5005	589025,52	669206,28
5006	589008,10	669229,18
5007	588972,29	669281,01
5008	588944,37	669333,82
5009	588943,76	669335,37
5010	588936,20	669354,59
5011	588930,55	669359,66
5012	588925,02	669364,62
5013	588917,48	669371,39
5014	588901,64	669397,54
5015	588885,80	669416,88
5016	588866,82	669435,34
5017	588844,26	669456,42
5018	588841,95	669458,57
5019	588816,94	669479,31
5020	588811,56	669483,79
5021	588810,41	669484,75
5022	588794,39	669496,74
5023	588773,05	669512,51
5024	588754,25	669527,75
5025	588749,73	669532,21
5026	588742,48	669538,95
5027	588739,80	669539,14
5028	588733,06	669541,28
5029	588687,04	669556,24
5030	588672,42	669563,84
5031	588658,14	669576,81
5032	588646,88	669590,02
5033	588636,97	669612,16
5034	588628,38	669641,92
5035	588622,32	669691,25
5036	588615,50	669717,83
5037	588607,92	669741,17
5038	588598,34	669759,91
5039	588592,95	669769,61
5040	588570,41	669799,65
5041	588556,73	669816,99
5042	588542,21	669833,77
5043	588530,03	669847,90

5044	588520,72	669858,53
5045	588486,96	669898,16
5046	588501,00	669910,77
5047	588580,59	669991,96
5048	588625,02	670041,23
5049	588708,97	670122,92
5050	588723,34	670137,17
5051	588760,89	670176,37
5052	588786,26	670201,62
5053	588802,21	670217,48
5054	588819,21	670234,42
5055	588825,92	670242,01
5056	588867,69	670289,28
5057	588876,72	670299,49
5058	588896,53	670321,90
5059	588902,16	670328,27
5060	588922,27	670348,59
5061	588967,23	670394,45
5062	588998,16	670425,86
5063	589015,11	670442,64
5064	589017,76	670445,25
5065	589038,34	670465,60
5066	589067,30	670497,45
5067	589071,95	670502,82
5068	589086,43	670518,85
5069	589137,87	670578,20
5070	589160,55	670607,74
5071	589188,33	670647,91
5072	589168,45	670740,26
5073	589155,58	670820,30
5074	589152,27	670840,30
5075	589139,90	670901,37
5076	589126,41	670982,96
5077	589119,13	671059,03
5078	589113,61	671117,12
5079	589117,82	671203,07
5080	589118,47	671245,66
5081	589120,09	671303,82
5082	589118,15	671350,93
5083	589095,40	671501,62
5084	589090,81	671544,21
5085	589073,77	671604,39
5086	589049,40	671693,47
5087	589032,32	671736,52
5088	589004,04	671786,20
5089	588980,25	671828,77
5090	588969,13	671856,65
5091	588968,00	671859,50

5092	588962,60	671871,39
5093	588952,06	671905,50
5094	588943,69	671941,71
5095	588939,02	671959,56
5096	588935,77	671972,02
5097	588928,51	671997,08
5098	588913,97	672039,71
5099	588905,88	672072,19
5100	588900,85	672119,82
5101	588900,45	672183,05
5102	588900,14	672206,35
5103	588899,35	672226,81
5104	588897,08	672285,37
5105	588890,73	672340,13
5106	588886,93	672361,96
5107	588886,16	672366,39
5108	588880,01	672401,23
5109	588864,93	672488,60
5110	588845,39	672542,07
5111	588837,15	672565,03
5112	588832,79	672577,18
5113	588811,05	672614,55
5114	588796,65	672637,33
5115	588777,99	672682,57
5116	588772,08	672711,98
5117	588765,27	672769,87
5118	588753,30	672833,53
5119	588752,78	672836,62
5120	588751,82	672841,39
5121	588751,78	672841,93
5122	588737,83	672920,66
5123	588736,44	672928,53
5124	588730,66	672961,18
5125	588726,69	672993,39
5126	588729,17	673012,98
5127	588753,53	673114,61
5128	588758,63	673163,99
5129	588735,19	673242,86
5130	588725,39	673331,43
5131	588731,24	673428,42
5132	588730,65	673443,30
5133	588731,11	673481,65
5134	588717,88	673519,88
5135	588702,89	673554,07
5136	588651,47	673632,19
5137	588646,47	673650,78
5138	588643,21	673704,41
5139	588640,90	673732,17

5140	588630,97	673793,61
5141	588639,12	673881,37
5142	588639,41	673912,08
5143	588647,08	673966,23
5144	588648,80	673995,35
5145	588648,01	674005,21
5146	588643,65	674059,88
5147	588473,36	674021,08
5148	588359,84	673997,25
5149	588277,24	673988,00
5150	588157,51	673989,41
5151	588147,50	673989,38
5152	588025,92	673816,01
5153	587996,46	673762,33
5154	587971,36	673728,43
5155	587954,03	673690,84
5156	587940,19	673657,12
5157	587841,62	673718,68
5158	587686,47	673688,86
5159	587648,52	673675,57
5160	587587,48	673662,06
5161	587557,05	673658,35
5162	587519,97	673661,67
5163	587493,39	673683,16
5164	587441,95	673684,32
5165	587428,97	673683,05
5166	587408,94	673681,09
5167	587390,06	673680,52
5168	587338,41	673678,97
5169	587320,43	673678,44
5170	587289,71	673677,51
5171	587262,89	673676,40
5172	587205,48	673674,01
5173	587187,50	673673,26
5174	587134,94	673671,07
5175	587071,05	673669,98
5176	587074,08	673731,50
5177	587077,59	673785,11
5178	587081,65	673803,58
5179	587105,21	673922,45
5180	587133,55	674087,10
5181	587136,24	674108,92
5182	587141,28	674135,18
5183	587144,38	674154,52
5184	587148,62	674179,61
5185	587151,24	674203,48
5186	587149,94	674230,74
5187	587146,78	674252,61

5188	587139,76	674276,71
5189	587112,11	674340,39
5190	587110,43	674344,46
5191	587102,69	674362,24
5192	587096,98	674381,63
5193	587084,37	674411,14
5194	587057,32	674474,45
5195	587052,59	674485,47
5196	587035,98	674524,15
5197	587010,60	674583,26
5198	586984,85	674643,22
5199	586957,78	674706,26
5200	586941,81	674746,09
5201	586928,04	674780,41
5202	586904,67	674849,58
5203	586881,29	674918,76
5204	586866,83	674961,55
5205	586858,72	674988,69
5206	586853,67	675005,62
5207	586839,93	675051,93
5208	586817,53	675127,95
5209	586809,28	675140,10
5210	586802,10	675162,21
5211	586792,84	675200,63
5212	586792,91	675217,11
5213	586802,83	675253,73
5214	586810,35	675301,82
5215	586837,48	675465,45
5216	586859,20	675572,75
5217	586880,35	675690,98
5218	586878,50	675732,90
5219	586877,58	675748,93
5220	586854,36	675848,80
5221	586848,82	675869,20
5222	586827,54	675950,35
5223	586814,35	676003,85
5224	586786,08	676080,10
5225	586778,45	676098,65
5226	586688,39	676265,74
5227	586678,30	676286,99
5228	586605,73	676412,41
5229	586590,77	676439,33
5230	586550,83	676491,77
5231	586499,72	676561,06
5232	586494,41	676568,26
5233	586424,69	676657,25
5234	586416,34	676667,47
5235	586406,95	676691,78

5236	586411,86	676718,46
5237	586416,69	676731,12
5238	586423,24	676748,25
5239	586440,72	676776,97
5240	586448,31	676791,32
5241	586458,13	676809,15
5242	586458,16	676821,76
5243	586473,19	676838,37
5244	586491,67	676852,26
5245	586507,42	676864,07
5246	586511,33	676867,01
5247	586535,94	676888,06
5248	586577,27	676938,59
5249	586570,56	676958,60
5250	586573,78	676976,72
5251	586561,47	677003,17
5252	586547,65	677025,93
5253	586562,20	677039,56
5254	586567,40	677044,43
5255	586596,81	677078,91
5256	586610,20	677096,71
5257	586618,02	677108,09
5258	586631,87	677127,39
5259	586639,69	677138,26
5260	586638,47	677144,00
5261	586659,52	677167,07
5262	586678,49	677194,63
5263	586696,75	677221,18
5264	586702,10	677228,90
5265	586718,48	677252,82
5266	586739,93	677284,16
5267	586775,91	677336,75
5268	586778,40	677340,33
5269	586797,57	677363,28
5270	586800,97	677368,21
5271	586807,78	677378,08
5272	586817,72	677392,49
5273	586826,46	677405,15
5274	586836,59	677419,85
5275	586845,45	677432,68
5276	586855,06	677446,63
5277	586863,29	677458,56
5278	586873,63	677473,54
5279	586880,21	677483,08
5280	586891,52	677500,63
5281	586893,52	677503,57
5282	586913,05	677531,95
5283	586951,17	677591,50

5284	587097,56	677805,23
5285	587186,98	677935,73
5286	587199,74	677947,89
5287	587212,37	677952,79
5288	587293,21	677978,66
5289	587330,79	677987,46
5290	587336,95	677990,69
5291	587358,24	677998,51
5292	587677,57	678083,69
5293	587761,62	678108,10
5294	587839,07	678130,75
5295	587910,05	678151,51
5296	587938,44	678159,69
5297	587944,20	678161,34
5298	588036,95	678187,85
5299	588128,76	678213,29
5300	588251,83	678250,71
5301	588273,03	678255,98
5302	588424,93	678293,73
5303	588470,15	678305,08
5304	588504,67	678313,75
5305	588543,46	678325,69
5306	588593,48	678322,09
5307	588645,29	678326,63
5308	588703,71	678332,46
5309	588755,91	678333,81
5310	588805,07	678335,00
5311	588823,04	678335,46
5312	588998,36	678344,32
5313	589022,72	678349,57
5314	589060,31	678357,67
5315	589097,86	678369,39
5316	589124,42	678377,71
5317	589136,96	678382,08
5318	589162,01	678390,88
5319	589190,07	678400,66
5320	589194,68	678402,28
5321	589204,47	678406,19
5322	589265,75	678427,46
5323	589302,12	678439,76
5324	589305,87	678441,41
5325	589336,65	678452,54
5326	589369,90	678464,46
5327	589418,87	678482,46
5328	589428,33	678486,41
5329	589495,91	678515,25
5330	589521,86	678526,03
5331	589550,49	678537,84

5332	589623,07	678568,03
5333	589734,82	678614,38
5334	589763,36	678626,32
5335	589825,08	678652,32
5336	589885,53	678678,61
5337	589896,43	678683,34
5338	590090,80	678768,06
5339	590127,76	678784,15
5340	590216,47	678823,16
5341	590242,19	678837,01
5342	590277,70	678856,82
5343	590331,68	678908,87
5344	590412,47	678992,18
5345	590448,33	679029,07
5346	590460,87	679041,97
5347	590535,46	679118,95
5348	590591,14	679179,30
5349	590646,32	679246,77
5350	590644,82	679248,39
5351	590657,14	679261,27
5352	590663,14	679267,62
5353	590676,61	679283,04
5354	590689,77	679299,67
5355	590691,65	679298,02
5356	590734,69	679349,28
5357	590861,53	679523,84
5358	590942,43	679634,50
5359	590942,43	679634,50
5360	590972,82	679525,78
5361	590972,82	679525,77
5362	590986,96	679475,12
5363	591005,04	679384,27
5364	591113,94	679405,49
5365	591367,34	679454,83
5366	591464,41	679473,74
5367	591482,54	679407,48
5368	591493,50	679368,72
5369	591525,69	679378,78
5370	591662,90	679360,27
5371	591653,93	679397,73
5372	591653,93	679397,74
5373	591660,42	679396,81
5374	591722,82	679390,29
5375	591755,17	679397,90
5376	591780,47	679402,98
5377	591819,53	679405,49
5378	591849,86	679418,85
5379	591853,94	679442,17

5380	591852,50	679451,60
5381	591871,46	679504,10
5382	591872,60	679508,96
5383	591882,06	679528,81
5384	591904,36	679554,38
5385	591910,25	679554,53
5386	591918,17	679556,05
5387	591938,26	679559,10
5388	591988,55	679571,66
5389	592011,11	679577,29
5390	592151,63	679611,16
5391	592193,23	679622,85
5392	592202,80	679653,19
5393	592245,20	679677,81
5394	592288,77	679698,77
5395	592315,62	679702,20
5396	592346,10	679696,30
5397	592359,00	679687,09
5398	592380,54	679675,24
5399	592404,73	679670,47
5400	592428,24	679691,96
5401	592432,89	679679,39
5402	592443,66	679683,79
5403	592459,48	679684,25
5404	592470,05	679682,91
5405	592480,81	679676,40
5406	592485,03	679673,92
5407	592494,63	679665,35
5408	592498,03	679660,41
5409	592507,78	679641,59
5410	592514,15	679636,25
5411	592530,60	679615,99
5412	592538,47	679609,02
5413	592547,41	679605,61
5414	592555,02	679607,13
5415	592571,45	679614,56
5416	592597,23	679630,17
5417	592608,00	679635,49
5418	592630,91	679647,88
5419	592673,97	679664,66
5420	592688,83	679672,64
5421	592700,49	679683,30
5422	592705,39	679688,50
5423	592706,35	679691,77
5424	592700,13	679699,86
5425	592674,18	679701,33
5426	592661,09	679702,75
5427	592648,50	679707,66

5428	592629,29	679720,92
5429	592605,19	679740,24
5430	592589,81	679758,76
5431	592568,69	679781,25
5432	592562,08	679794,67
5433	592546,10	679811,51
5434	592532,90	679817,06
5435	592515,81	679819,90
5436	592509,31	679817,48
5437	592500,15	679816,33
5438	592483,46	679818,09
5439	592437,64	679820,38
5440	592428,73	679820,27
5441	592408,78	679829,59
5442	592391,52	679841,95
5443	592358,55	679840,83
5444	592335,76	679837,34
5445	592300,86	679842,64
5446	592249,63	679870,44
5447	592223,96	679890,84
5448	592203,36	679900,44
5449	592191,96	679916,78
5450	592189,96	679922,96
5451	592187,24	679932,60
5452	592186,95	679947,45
5453	592188,17	679957,44
5454	592190,05	679967,18
5455	592188,07	680003,52
5456	592178,72	680013,53
5457	592157,64	679999,30
5458	592126,48	679981,67
5459	592041,05	679938,22
5460	591958,87	679971,54
5461	591940,45	679974,53
5462	591937,27	679983,47
5463	591928,03	680009,43
5464	591933,45	680030,72
5465	591953,05	680063,53
5466	591994,45	680112,45
5467	591988,70	680141,59
5468	591987,06	680161,31
5469	591984,82	680184,39
5470	591981,99	680214,04
5471	591980,88	680216,97
5472	591975,16	680229,28
5473	591965,54	680232,02
5474	591940,23	680222,83
5475	591909,03	680211,09

5476	591896,12	680207,00
5477	591852,01	680192,89
5478	591842,18	680189,90
5479	591835,68	680187,99
5480	591825,58	680186,53
5481	591813,14	680182,82
5482	591766,75	680176,00
5483	591765,68	680205,82
5484	591764,02	680252,11
5485	591762,50	680292,27
5486	591756,66	680344,90
5487	591757,25	680346,64
5488	591752,70	680358,00
5489	591754,51	680365,25
5490	591728,88	680352,13
5491	591711,85	680338,38
5492	591689,45	680311,17
5493	591682,38	680293,59
5494	591672,24	680279,90
5495	591658,16	680255,79
5496	591683,14	680225,51
5497	591672,91	680150,39
5498	591660,48	680125,63
5499	591634,41	680190,90
5500	591611,80	680248,61
5501	591606,29	680249,26
5502	591493,23	680550,10
5503	591491,18	680555,81
5504	591453,60	680592,08
5505	591452,38	680595,89
5506	591432,47	680659,07
5507	591407,39	680683,42
5508	591401,37	680702,45
5509	591395,17	680721,56
5510	591388,71	680741,42
5511	591382,44	680760,67
5512	591367,27	680824,99
5513	591388,09	680829,50
5514	591383,49	680849,24
5515	591380,74	680847,70
5516	591371,78	680847,69
5517	591368,04	680847,91
5518	591364,18	680849,50
5519	591362,24	680856,49
5520	591365,59	680865,64
5521	591367,30	680868,81
5522	591369,10	680873,40
5523	591373,49	680879,43

5524	591373,96	680880,33
5525	591378,14	680885,13
5526	591382,72	680890,69
5527	591384,11	680893,23
5528	591385,38	680895,56
5529	591388,47	680898,83
5530	591392,34	680905,37
5531	591394,36	680908,26
5532	591397,26	680916,70
5533	591398,83	680935,85
5534	591398,67	680960,72
5535	591400,29	680982,75
5536	591398,92	681007,63
5537	591403,01	681022,56
5538	591409,87	681047,59
5539	591411,51	681055,64
5540	591407,12	681061,73
5541	591402,69	681067,85
5542	591406,05	681072,65
5543	591405,32	681080,64
5544	591408,22	681099,68
5545	591411,90	681111,17
5546	591416,77	681123,85
5547	591419,27	681130,33
5548	591423,94	681143,39
5549	591430,32	681149,49
5550	591431,28	681154,13
5551	591433,82	681163,44
5552	591435,56	681168,08
5553	591441,18	681184,00
5554	591441,56	681188,39
5555	591444,08	681192,20
5556	591444,65	681193,64
5557	591447,06	681199,25
5558	591452,27	681215,36
5559	591452,79	681216,92
5560	591453,54	681218,25
5561	591453,71	681219,62
5562	591454,76	681221,04
5563	591455,43	681224,86
5564	591458,58	681231,95
5565	591459,57	681237,10
5566	591460,50	681240,75
5567	591462,31	681244,50
5568	591464,86	681247,08
5569	591467,28	681251,50
5570	591469,40	681256,66
5571	591474,91	681260,67

5572	591476,47	681263,24
5573	591479,03	681264,99
5574	591492,83	681275,38
5575	591499,68	681281,18
5576	591503,64	681284,48
5577	591511,11	681291,32
5578	591524,52	681297,33
5579	591540,00	681308,88
5580	591551,62	681314,43
5581	591564,69	681319,30
5582	591572,13	681322,32
5583	591579,76	681325,20
5584	591585,11	681326,05
5585	591595,82	681330,25
5586	591599,74	681331,64
5587	591617,08	681337,85
5588	591618,55	681338,50
5589	591624,17	681341,01
5590	591639,52	681344,22
5591	591648,51	681345,22
5592	591656,65	681345,08
5593	591671,98	681348,02
5594	591680,80	681349,36
5595	591689,54	681349,66
5596	591698,01	681351,34
5597	591702,98	681353,89
5598	591706,46	681355,22
5599	591710,06	681357,77
5600	591713,25	681360,07
5601	591716,05	681362,92
5602	591718,81	681368,00
5603	591720,55	681372,05
5604	591721,93	681380,01
5605	591722,44	681387,89
5606	591720,35	681397,83
5607	591719,52	681411,64
5608	591718,18	681423,81
5609	591716,97	681430,33
5610	591712,01	681439,88
5611	591705,40	681449,14
5612	591693,54	681455,59
5613	591682,14	681463,28
5614	591674,27	681468,96
5615	591667,58	681473,96
5616	591665,52	681475,30
5617	591661,13	681477,17
5618	591657,57	681479,90
5619	591644,45	681486,40

5620	591639,84	681490,56
5621	591636,83	681494,65
5622	591635,88	681499,51
5623	591636,42	681504,98
5624	591638,01	681511,90
5625	591640,97	681520,39
5626	591646,83	681528,59
5627	591657,10	681541,03
5628	591659,24	681546,91
5629	591659,89	681551,65
5630	591663,24	681557,23
5631	591670,86	681564,05
5632	591672,83	681569,68
5633	591681,66	681587,00
5634	591683,31	681592,21
5635	591688,51	681599,91
5636	591697,68	681611,28
5637	591701,04	681611,39
5638	591704,95	681614,71
5639	591709,46	681623,07
5640	591710,51	681632,18
5641	591710,42	681637,74
5642	591707,73	681642,96
5643	591701,26	681647,71
5644	591693,97	681651,05
5645	591686,91	681652,98
5646	591678,39	681655,26
5647	591671,47	681657,36
5648	591665,21	681660,64
5649	591663,61	681661,48
5650	591656,89	681665,21
5651	591652,32	681669,08
5652	591647,37	681677,92
5653	591643,70	681684,03
5654	591641,50	681689,55
5655	591640,78	681695,06
5656	591640,59	681706,00
5657	591639,27	681712,66
5658	591640,74	681722,87
5659	591640,53	681732,62
5660	591641,20	681741,90
5661	591641,75	681752,39
5662	591644,14	681758,18
5663	591648,66	681765,77
5664	591650,41	681773,04
5665	591653,60	681777,70
5666	591659,30	681781,25
5667	591667,89	681792,23

5668	591675,82	681803,40
5669	591684,17	681814,42
5670	591688,30	681822,24
5671	591693,37	681830,94
5672	591690,80	681836,70
5673	591688,89	681842,14
5674	591685,02	681845,69
5675	591675,56	681848,33
5676	591667,23	681849,43
5677	591652,10	681853,22
5678	591635,38	681858,32
5679	591624,40	681861,03
5680	591616,16	681862,06
5681	591604,27	681863,12
5682	591573,49	681869,63
5683	591566,97	681869,58
5684	591561,45	681870,20
5685	591556,33	681871,78
5686	591553,27	681875,04
5687	591550,07	681882,14
5688	591543,53	681891,65
5689	591547,57	681898,26
5690	591550,60	681902,75
5691	591557,85	681910,46
5692	591563,79	681918,47
5693	591576,32	681935,14
5694	591586,07	681951,65
5695	591591,92	681964,18
5696	591598,66	681984,88
5697	591601,16	681994,26
5698	591600,93	682005,30
5699	591597,61	682012,49
5700	591597,30	682013,18
5701	591590,35	682025,13
5702	591584,39	682031,27
5703	591577,04	682035,20
5704	591569,02	682043,57
5705	591568,07	682048,23
5706	591567,92	682051,46
5707	591569,54	682056,11
5708	591572,19	682062,85
5709	591572,75	682069,72
5710	591577,03	682076,58
5711	591579,46	682079,54
5712	591581,44	682083,14
5713	591608,51	682088,72
5714	591613,55	682089,50
5715	591647,95	682104,81

5716	591660,21	682102,44
5717	591673,75	682098,74
5718	591692,18	682082,50
5719	591714,07	682064,72
5720	591721,31	682056,53
5721	591723,38	682043,20
5722	591716,16	682030,98
5723	591703,39	682020,90
5724	591704,81	682013,74
5725	591749,84	681966,16
5726	591765,18	681944,18
5727	591774,70	681930,54
5728	591777,87	681925,32
5729	591795,49	681896,25
5730	591800,81	681891,72
5731	591823,09	681874,46
5732	591853,76	681851,99
5733	591856,20	681850,26
5734	591887,45	681828,84
5735	591914,61	681819,41
5736	591918,10	681824,71
5737	591925,35	681832,78
5738	591925,02	681836,56
5739	591929,78	681831,42
5740	591949,67	681845,39
5741	591960,52	681855,16
5742	591972,40	681860,56
5743	592020,06	681880,46
5744	592037,89	681893,37
5745	592054,12	681920,94
5746	592053,47	681930,78
5747	592049,36	681940,18
5748	592047,02	681960,02
5749	592049,95	681970,60
5750	592079,19	682023,31
5751	592094,03	682036,28
5752	592098,74	682050,51
5753	592089,90	682060,84
5754	592088,11	682061,63
5755	592071,71	682063,80
5756	592036,48	682067,18
5757	592008,48	682069,86
5758	591998,41	682073,40
5759	591990,11	682076,70
5760	591984,31	682085,66
5761	591983,49	682097,39
5762	591987,62	682111,09
5763	592001,85	682127,02

5764	592013,41	682132,95
5765	592035,23	682140,75
5766	592057,38	682143,69
5767	592074,43	682146,24
5768	592105,97	682156,71
5769	592116,20	682164,91
5770	592119,73	682167,31
5771	592125,20	682186,54
5772	592123,31	682197,05
5773	592108,41	682219,15
5774	592093,63	682236,30
5775	592123,72	682235,81
5776	592168,73	682185,98
5777	592146,43	682138,77
5778	592140,63	682126,56
5779	592137,04	682124,91
5780	592125,51	682112,48
5781	592138,50	682083,27
5782	592154,92	682055,84
5783	592140,81	682055,23
5784	592127,57	682047,05
5785	592116,71	682024,53
5786	592100,60	682000,05
5787	592067,24	681955,07
5788	592071,63	681934,60
5789	592076,94	681921,32
5790	592074,54	681913,07
5791	592051,79	681875,40
5792	592043,52	681867,12

## Enklawa A nie wchodząca w skład Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Liny

Id	92_x	92_y									
5793	593084,21	668101,99	5838	592252,34	667411,68	5884	592912,51	665654,99	5930	593642,20	664963,02
5794	592979,84	668031,77	5839	592250,77	667379,71	5885	592924,24	665654,49	5931	593663,54	664943,07
5795	592920,77	668012,93	5840	592247,17	667267,06	5886	592952,63	665652,68	5932	593674,41	664935,49
5796	592866,68	668016,89	5841	592241,86	667204,87	5887	592977,98	665651,06	5933	593725,05	664903,64
5797	592861,47	668017,27	5842	592241,56	667197,32	5888	592982,47	665650,77	5934	593758,97	664880,60
5798	592847,05	668016,40	5843	592240,27	667148,32	5889	593028,20	665648,75	5935	593760,62	664879,48
5799	592746,77	667991,49	5844	592248,93	667072,31	5890	593041,56	665642,50	5936	593782,92	664859,22
5800	592748,29	667988,27	5845	592242,82	667075,09	5891	593056,29	665636,26	5937	593788,55	664854,18
5801	592731,57	667980,54	5846	592242,01	667041,73	5892	593059,98	665634,70	5938	593800,19	664843,77
5802	592721,82	667976,05	5847	592238,22	666964,37	5893	593081,42	665625,59	5939	593920,07	664705,53
5803	592711,32	667970,23	5848	592241,78	666922,30	5894	593098,85	665617,13	5940	593998,78	664622,23
5804	592694,82	667960,58	5849	592254,04	666833,73	5895	593106,44	665610,94	5941	594005,66	664614,90
5805	592685,94	667955,59	5850	592257,72	666794,62	5896	593116,58	665596,15	5942	594016,16	664577,89
5806	592659,79	667943,74	5851	592259,46	666791,01	5897	593141,47	665552,32	5943	594027,04	664539,55
5807	592646,37	667938,60	5852	592273,45	666760,51	5898	593147,67	665536,68	5944	594034,86	664511,51
5808	592626,03	667930,88	5853	592293,26	666721,02	5899	593153,97	665515,19	5945	594046,17	664476,33
5809	592607,47	667924,18	5854	592299,32	666705,78	5900	593156,57	665493,18	5946	594050,98	664460,53
5810	592569,02	667908,86	5855	592310,05	666686,23	5901	593159,74	665479,52	5947	594053,90	664447,72
5811	592552,14	667900,82	5856	592326,57	666662,80	5902	593160,47	665475,60	5948	594059,91	664410,80
5812	592537,83	667893,66	5857	592363,00	666618,19	5903	593162,85	665462,68	5949	594060,70	664385,35
5813	592521,40	667884,05	5858	592385,67	666592,16	5904	593190,56	665405,06	5950	594076,27	664323,16
5814	592496,78	667868,34	5859	592415,19	666559,70	5905	593195,67	665395,54	5951	594075,95	664305,36
5815	592476,88	667851,13	5860	592449,15	666513,71	5906	593205,83	665376,61	5952	594075,73	664302,10
5816	592463,02	667836,37	5861	592477,69	666480,23	5907	593225,09	665340,62	5953	594070,80	664227,24
5817	592452,35	667823,87	5862	592491,38	666457,50	5908	593232,11	665326,68	5954	594064,39	664182,77
5818	592451,95	667823,41	5863	592508,09	666416,89	5909	593234,97	665317,58	5955	594056,61	664032,45
5819	592445,39	667814,91	5864	592527,82	666376,28	5910	593244,41	665287,96	5956	594066,12	664035,21
5820	592436,03	667799,33	5865	592537,59	666308,14	5911	593254,15	665242,53	5957	594066,88	664035,38
5821	592418,19	667765,43	5866	592538,25	666261,55	5912	593258,16	665222,39	5958	594067,23	664034,58
5822	592404,45	667741,16	5867	592542,13	666206,58	5913	593262,61	665204,89	5959	594071,91	664027,14
5823	592386,50	667709,47	5868	592542,55	666200,60	5914	593270,32	665193,41	5960	594083,80	664006,46
5824	592360,54	667662,46	5869	592553,68	666160,01	5915	593275,80	665178,24	5961	594104,85	663984,50
5825	592319,82	667598,49	5870	592567,11	666127,45	5916	593278,78	665173,83	5962	594143,47	663941,43
5826	592311,72	667585,02	5871	592583,91	666103,06	5917	593306,18	665153,62	5963	594184,92	663900,71
5827	592299,95	667564,34	5872	592641,24	666028,49	5918	593323,70	665140,18	5964	594227,55	663848,78
5828	592295,55	667556,14	5873	592699,73	665947,55	5919	593337,85	665129,58	5965	594240,85	663832,21
5829	592292,76	667551,06	5874	592721,28	665903,35	5920	593354,24	665110,55	5966	594241,64	663832,45
5830	592288,90	667542,94	5875	592744,99	665876,42	5921	593374,86	665084,75	5967	594241,64	663832,45
5831	592285,91	667536,25	5876	592754,25	665861,75	5922	593383,44	665075,41	5968	594237,33	663831,14
5832	592279,79	667522,55	5877	592776,40	665821,22	5923	593387,61	665066,90	5969	594309,26	663772,47
5833	592270,30	667500,32	5878	592789,88	665792,29	5924	593415,95	665032,58	5970	594401,49	663686,43
5834	592266,56	667491,22	5879	592808,17	665767,10	5925	593432,43	665018,47	5971	594438,13	663662,26
5835	592264,16	667487,05	5880	592820,74	665752,76	5926	593452,32	665008,04	5972	594442,93	663658,54
5836	592263,95	667485,87	5881	592857,91	665701,46	5927	593468,68	665004,61	5973	594464,44	663646,14
5837	592254,12	667431,35	5882	592866,64	665690,54	5928	593619,95	664975,81	5974	594598,95	663604,02
			5883	592896,70	665663,37	5929	593634,47	664967,21	5975	594624,51	663608,02

5976	594723,24	663634,73
5977	594767,17	663645,70
5978	594799,39	663665,77
5979	594817,16	663673,05
5980	594848,07	663677,78
5981	594883,46	663678,10
5982	594903,45	663682,87
5983	594917,60	663683,18
5984	594932,33	663674,51
5985	594957,76	663664,20
5986	594967,61	663657,32
5987	594971,55	663654,21
5988	594997,13	663636,71
5989	595015,59	663628,54
5990	595053,66	663614,42
5991	595074,80	663607,98
5992	595117,65	663591,68
5993	595128,84	663587,23
5994	595144,66	663576,43
5995	595164,15	663573,32
5996	595178,93	663570,30
5997	595229,08	663570,40
5998	595256,72	663563,73
5999	595306,39	663533,73
6000	595363,89	663478,38
6001	595382,26	663463,55
6002	595396,41	663449,73
6003	595445,12	663404,16
6004	595537,56	663293,74
6005	595585,21	663229,43
6006	595582,98	663220,18
6007	595592,95	663221,17
6008	595596,41	663220,75
6009	595602,42	663218,34
6010	595616,81	663211,18
6011	595624,01	663207,49
6012	595647,51	663199,17
6013	595654,07	663196,69
6014	595674,56	663188,95
6015	595689,06	663181,89
6016	595726,75	663163,55
6017	595748,18	663152,19
6018	595772,54	663137,02
6019	595787,92	663130,92
6020	595800,31	663123,03
6021	595820,32	663114,43
6022	595834,61	663108,61

6023	595851,40	663103,44
6024	595872,50	663097,80
6025	595891,35	663093,95
6026	596040,02	663011,11
6027	596064,05	663003,91
6028	596217,03	662931,68
6029	596350,40	662946,00
6030	596357,18	662921,13
6031	596345,29	662902,97
6032	596341,70	662888,22
6033	596339,71	662883,45
6034	596339,24	662879,39
6035	596336,28	662865,33
6036	596307,28	662793,45
6037	596293,77	662765,09
6038	596256,18	662686,10
6039	596221,02	662620,21
6040	596204,27	662586,56
6041	596178,48	662516,23
6042	596162,53	662461,43
6043	596140,15	662368,26
6044	596144,16	662282,40
6045	596144,47	662278,40
6046	596144,32	662234,30
6047	596118,70	662194,42
6048	596087,27	662142,89
6049	596064,41	662102,79
6050	596067,47	662101,68
6051	596057,75	662087,60
6052	596046,93	662077,17
6053	596036,50	662068,95
6054	596028,70	662064,66
6055	596020,38	662061,75
6056	596010,56	662059,44
6057	596001,54	662058,34
6058	595994,18	662058,40
6059	595983,25	662058,90
6060	595975,64	662058,30
6061	595955,99	662055,29
6062	595939,41	662051,23
6063	595920,76	662047,62
6064	595911,24	662044,88
6065	595906,13	662041,87
6066	595887,51	662026,74
6067	595874,68	662016,51
6068	595878,95	662012,42
6069	595879,63	662010,21

6070	595870,63	662007,85
6071	595848,35	662002,02
6072	595853,99	661974,33
6073	595870,97	661952,02
6074	595876,59	661946,85
6075	595901,23	661938,85
6076	595904,46	661924,44
6077	595916,21	661916,82
6078	595924,43	661910,77
6079	595934,36	661906,12
6080	595949,13	661901,99
6081	595963,37	661907,13
6082	595972,76	661910,48
6083	595981,37	661907,81
6084	595989,70	661908,91
6085	595999,25	661915,40
6086	595999,96	661917,53
6087	595999,31	661922,21
6088	595992,87	661925,37
6089	595991,50	661937,36
6090	595989,76	661976,17
6091	595992,96	661991,80
6092	596002,90	662012,12
6093	596017,11	662020,35
6094	596027,42	662024,28
6095	596035,64	662032,10
6096	596048,26	662038,29
6097	596049,40	662039,90
6098	596056,91	662040,46
6099	596075,23	662041,51
6100	596091,04	662036,68
6101	596109,88	662034,13
6102	596129,45	662039,29
6103	596143,06	662042,47
6104	596180,36	662050,92
6105	596195,67	662049,33
6106	596205,73	662051,37
6107	596212,36	662053,00
6108	596214,94	662056,65
6109	596221,41	662061,11
6110	596230,74	662069,92
6111	596238,55	662078,37
6112	596242,72	662094,92
6113	596243,75	662102,35
6114	596256,29	662123,14
6115	596250,62	662137,81
6116	596244,85	662142,46

6117	596244,50	662154,31
6118	596244,25	662159,21
6119	596246,56	662166,92
6120	596248,37	662171,90
6121	596248,72	662178,58
6122	596250,58	662192,30
6123	596253,18	662195,97
6124	596254,34	662201,44
6125	596261,01	662211,17
6126	596267,03	662217,51
6127	596273,92	662221,25
6128	596274,69	662228,09
6129	596287,72	662230,74
6130	596294,42	662238,06
6131	596300,59	662247,25
6132	596308,17	662254,50
6133	596310,44	662256,38
6134	596320,31	662261,31
6135	596331,63	662268,68
6136	596348,87	662273,96
6137	596355,12	662276,42
6138	596359,75	662276,43
6139	596361,35	662271,38
6140	596358,17	662267,04
6141	596351,90	662263,63
6142	596353,29	662258,88
6143	596358,54	662257,99
6144	596365,75	662256,40
6145	596382,59	662251,87
6146	596402,79	662249,96
6147	596413,63	662249,52
6148	596416,99	662250,29
6149	596445,62	662253,65
6150	596454,84	662258,47
6151	596465,55	662266,03
6152	596470,95	662271,84
6153	596475,99	662279,75
6154	596476,70	662292,46
6155	596487,52	662299,72
6156	596495,09	662312,84
6157	596500,17	662320,60
6158	596507,61	662328,61
6159	596514,10	662341,74
6160	596519,10	662348,32
6161	596514,82	662356,31
6162	596520,43	662361,96
6163	596524,12	662367,70



6164	596528,66	662377,67
6165	596539,25	662382,25
6166	596544,91	662390,57
6167	596566,81	662405,70
6168	596572,56	662413,43
6169	596581,12	662425,15
6170	596586,27	662429,40
6171	596595,52	662434,42
6172	596603,50	662437,90
6173	596622,96	662450,95
6174	596641,39	662464,82
6175	596645,13	662468,10
6176	596655,55	662479,39
6177	596662,93	662489,78
6178	596674,68	662491,24
6179	596681,48	662497,56
6180	596702,60	662512,75
6181	596707,47	662517,25
6182	596712,61	662523,10
6183	596717,52	662528,64
6184	596721,42	662533,00
6185	596727,63	662538,48
6186	596731,03	662543,01
6187	596740,75	662555,00
6188	596749,10	662564,17
6189	596752,51	662574,15
6190	596757,92	662585,50
6191	596761,89	662588,57
6192	596769,06	662598,00
6193	596774,24	662603,72
6194	596779,48	662612,96
6195	596784,32	662620,82
6196	596787,69	662638,41
6197	596793,70	662655,54
6198	596802,17	662664,46
6199	596806,69	662673,03
6200	596810,33	662679,68
6201	596813,49	662691,78
6202	596817,28	662698,79
6203	596821,62	662706,01
6204	596836,84	662722,40
6205	596841,15	662726,93
6206	596848,00	662731,19
6207	596853,03	662733,89
6208	596863,22	662742,42
6209	596872,30	662747,97
6210	596880,77	662751,83

6211	596899,63	662752,67
6212	596916,39	662754,65
6213	596931,85	662752,33
6214	596943,63	662753,16
6215	596951,91	662755,55
6216	596963,33	662758,01
6217	596977,46	662763,00
6218	596988,71	662764,82
6219	597014,38	662768,65
6220	597025,58	662773,41
6221	597033,88	662779,65
6222	597050,61	662786,64
6223	597065,12	662792,68
6224	597072,66	662793,68
6225	597081,86	662793,79
6226	597084,70	662792,07
6227	597089,99	662793,56
6228	597092,71	662791,45
6229	597093,59	662789,77
6230	597096,15	662790,43
6231	597097,54	662791,84
6232	597109,29	662791,37
6233	597123,07	662793,44
6234	597128,87	662787,10
6235	597130,50	662785,99
6236	597137,73	662781,09
6237	597150,61	662777,86
6238	597179,01	662776,33
6239	597184,97	662776,02
6240	597186,39	662775,94
6241	597189,50	662771,89
6242	597200,71	662772,41
6243	597211,65	662773,14
6244	597211,64	662772,72
6245	597218,99	662774,44
6246	597220,87	662775,93
6247	597231,86	662777,33
6248	597239,75	662782,12
6249	597248,40	662784,54
6250	597255,65	662786,10
6251	597256,01	662786,18
6252	597259,41	662789,05
6253	597274,45	662795,86
6254	597282,84	662800,47
6255	597287,42	662800,83
6256	597294,62	662802,93
6257	597297,45	662805,89

6258	597301,34	662808,50
6259	597305,75	662807,72
6260	597308,29	662808,74
6261	597315,13	662811,50
6262	597321,49	662811,03
6263	597325,92	662809,30
6264	597338,14	662808,10
6265	597345,98	662805,70
6266	597357,36	662793,39
6267	597362,52	662779,48
6268	597368,82	662770,04
6269	597370,86	662773,09
6270	597374,33	662767,72
6271	597396,13	662733,92
6272	597414,76	662696,80
6273	597432,03	662623,53
6274	597488,11	662595,57
6275	597527,26	662598,80
6276	597560,73	662637,50
6277	597583,38	662644,98
6278	597601,90	662645,00
6279	597620,06	662634,42
6280	597633,42	662618,15
6281	597641,14	662555,35
6282	597725,06	662509,82
6283	597735,53	662499,75
6284	597736,70	662447,02
6285	597725,34	662402,85
6286	597716,87	662377,25
6287	597747,40	662359,09
6288	597787,79	662347,46
6289	597819,25	662349,33
6290	597832,12	662351,61
6291	597867,86	662380,88
6292	597900,85	662376,85
6293	597916,68	662375,10
6294	597938,04	662348,42
6295	597944,49	662338,74
6296	597932,02	662292,34
6297	597952,00	662272,13
6298	598026,27	662298,24
6299	598054,07	662358,15
6300	598057,71	662376,26
6301	598059,65	662425,29
6302	598065,69	662466,39
6303	598029,47	662509,41
6304	598026,28	662515,88

6305	598023,82	662549,55
6306	598023,21	662576,00
6307	598031,49	662601,52
6308	598066,01	662612,09
6309	598096,34	662621,59
6310	598144,90	662607,33
6311	598161,24	662601,88
6312	598181,91	662604,64
6313	598217,55	662609,78
6314	598245,73	662624,46
6315	598262,89	662631,58
6316	598299,41	662642,49
6317	598340,92	662679,31
6318	598384,45	662723,30
6319	598409,10	662741,36
6320	598470,38	662792,72
6321	598542,89	662826,05
6322	598598,77	662832,84
6323	598650,68	662843,83
6324	598694,49	662862,11
6325	598714,70	662866,19
6326	598750,72	662864,02
6327	598790,22	662840,23
6328	598808,43	662823,69
6329	598805,69	662813,02
6330	598811,42	662808,38
6331	598811,76	662807,09
6332	598819,96	662799,94
6333	598832,87	662788,40
6334	598842,33	662772,07
6335	598844,50	662755,63
6336	598847,36	662742,92
6337	598850,03	662722,69
6338	598861,72	662708,52
6339	598870,80	662705,78
6340	598874,93	662704,80
6341	598886,93	662694,04
6342	598901,92	662680,17
6343	598903,47	662674,62
6344	598932,22	662644,13
6345	598942,21	662619,76
6346	598941,36	662591,63
6347	598949,86	662573,30
6348	598950,88	662567,37
6349	598958,89	662545,72
6350	598960,87	662539,40
6351	598962,52	662533,72

6352	598960,86	662529,28
6353	598960,29	662524,26
6354	598957,25	662492,83
6355	598956,95	662485,13
6356	598957,16	662477,43
6357	598964,43	662472,46
6358	598985,05	662471,05
6359	599004,58	662470,33
6360	599021,28	662471,94
6361	599043,00	662476,04
6362	599058,29	662476,97
6363	599073,46	662489,39
6364	599080,86	662497,95
6365	599082,09	662511,89
6366	599083,40	662534,17
6367	599085,33	662555,02
6368	599093,42	662583,46
6369	599100,24	662592,78
6370	599104,13	662601,78
6371	599114,96	662604,89
6372	599129,79	662617,38
6373	599143,86	662624,96
6374	599163,31	662640,65
6375	599188,67	662667,83
6376	599188,69	662677,56
6377	599196,14	662699,09
6378	599198,74	662706,59
6379	599233,69	662745,85
6380	599265,71	662755,21
6381	599284,93	662757,76
6382	599301,33	662759,93
6383	599330,25	662748,69
6384	599374,88	662695,69
6385	599382,29	662686,90
6386	599397,92	662675,22
6387	599402,32	662671,94
6388	599412,16	662650,61
6389	599421,26	662620,51
6390	599422,53	662616,30
6391	599429,89	662591,93
6392	599433,34	662577,99
6393	599436,32	662568,07
6394	599440,26	662554,57
6395	599431,45	662556,78
6396	599432,98	662531,68
6397	599442,49	662496,87
6398	599450,22	662461,04

6399	599459,55	662434,60
6400	599462,05	662418,38
6401	599465,96	662407,85
6402	599485,85	662400,00
6403	599500,42	662399,75
6404	599522,27	662405,74
6405	599552,26	662424,13
6406	599563,84	662433,72
6407	599584,17	662441,39
6408	599612,25	662457,55
6409	599634,53	662474,50
6410	599649,88	662487,87
6411	599664,75	662492,14
6412	599679,49	662497,04
6413	599685,89	662496,47
6414	599711,57	662496,90
6415	599730,67	662492,92
6416	599750,28	662486,78
6417	599759,32	662481,57
6418	599769,66	662471,33
6419	599780,64	662455,57
6420	599801,28	662424,28
6421	599811,05	662404,32
6422	599817,95	662385,21
6423	599824,25	662360,57
6424	599830,46	662343,13
6425	599833,50	662334,25
6426	599845,83	662319,94
6427	599851,77	662314,90
6428	599855,64	662310,21
6429	599867,60	662300,39
6430	599886,35	662284,97
6431	599909,52	662274,95
6432	599929,53	662273,54
6433	599950,43	662277,66
6434	599962,68	662281,03
6435	599992,11	662290,66
6436	600010,99	662297,21
6437	600017,73	662299,99
6438	600043,67	662312,74
6439	600076,24	662321,44
6440	600095,55	662329,69
6441	600122,96	662340,26
6442	600138,88	662353,47
6443	600152,25	662375,07
6444	600171,71	662387,11
6445	600185,38	662397,37

6446	600195,78	662400,97
6447	600215,24	662398,23
6448	600221,43	662398,42
6449	600240,82	662398,41
6450	600243,87	662398,84
6451	600277,33	662393,43
6452	600260,94	662434,71
6453	600258,38	662444,45
6454	600254,71	662458,40
6455	600252,44	662488,35
6456	600253,77	662520,73
6457	600269,13	662586,71
6458	600270,77	662593,75
6459	600272,50	662620,29
6460	600284,85	662659,41
6461	600289,54	662674,23
6462	600293,94	662690,64
6463	600301,77	662719,80
6464	600301,97	662720,51
6465	600307,54	662742,21
6466	600315,95	662774,91
6467	600326,91	662817,08
6468	600329,38	662825,86
6469	600337,27	662853,85
6470	600338,19	662857,10
6471	600341,12	662867,46
6472	600345,81	662877,24
6473	600358,38	662903,36
6474	600408,51	662992,46
6475	600414,59	663007,37
6476	600462,79	663120,27
6477	600472,14	663147,70
6478	600480,60	663172,25
6479	600489,06	663206,19
6480	600494,14	663226,63
6481	600507,64	663286,41
6482	600527,74	663373,54
6483	600539,72	663429,03
6484	600546,72	663472,56
6485	600545,39	663494,00
6486	600538,29	663553,37
6487	600525,39	663647,16
6488	600523,10	663668,68
6489	600524,07	663685,81
6490	600530,40	663736,68
6491	600524,26	663822,04
6492	600521,14	663835,70

6493	600517,65	663876,98
6494	600512,41	663894,35
6495	600494,72	663892,80
6496	600452,93	663890,65
6497	600436,92	663889,96
6498	600408,91	663886,94
6499	600394,82	663881,24
6500	600375,38	663875,43
6501	600351,10	663876,57
6502	600340,10	663874,96
6503	600304,40	663894,78
6504	600287,51	663903,23
6505	600238,41	663908,95
6506	600208,28	663902,19
6507	600133,33	663893,76
6508	600054,26	663852,59
6509	599994,20	663821,32
6510	599982,00	663818,15
6511	599978,49	663815,76
6512	599935,43	663785,34
6513	599909,45	663764,42
6514	599897,06	663754,44
6515	599866,20	663729,49
6516	599836,03	663712,99
6517	599819,55	663708,42
6518	599808,19	663708,88
6519	599771,61	663721,03
6520	599690,81	663747,91
6521	599666,76	663752,73
6522	599640,03	663758,06
6523	599625,08	663761,02
6524	599622,12	663761,59
6525	599617,55	663762,45
6526	599582,04	663769,13
6527	599550,20	663775,15
6528	599518,20	663781,18
6529	599483,56	663787,72
6530	599433,73	663797,52
6531	599414,08	663801,40
6532	599364,79	663811,09
6533	599350,13	663815,58
6534	599337,42	663819,47
6535	599337,40	663821,92
6536	599337,10	663829,33
6537	599336,10	663852,11
6538	599335,00	663866,48
6539	599334,22	663873,00

6540	599333,23	663888,92
6541	599330,61	663905,78
6542	599326,72	663922,88
6543	599323,32	663936,34
6544	599316,22	663959,92
6545	599309,18	663986,69
6546	599311,46	663993,89
6547	599288,24	664072,50
6548	599261,03	664124,64
6549	599251,66	664151,49
6550	599242,91	664194,31
6551	599242,40	664204,97
6552	599235,92	664185,77
6553	599172,23	663996,48
6554	599146,06	663923,67
6555	599146,06	663918,51
6556	599145,58	663910,52
6557	599143,47	663902,07
6558	599139,71	663891,51
6559	599135,25	663881,65
6560	599130,56	663872,97
6561	599127,04	663865,69
6562	599121,18	663856,07
6563	599113,90	663846,45
6564	599108,98	663837,30
6565	599106,63	663831,43
6566	599105,45	663824,62
6567	599104,75	663817,82
6568	599104,98	663807,25
6569	599104,28	663795,52
6570	599103,34	663789,18
6571	599101,46	663785,19
6572	599099,12	663782,14
6573	599094,66	663778,39
6574	599088,32	663774,16
6575	599077,77	663769,47
6576	599063,22	663764,07
6577	599052,18	663760,79
6578	599042,80	663757,97
6579	599035,06	663756,33
6580	599012,53	663753,52
6581	599001,51	663752,81
6582	598972,65	663752,58
6583	598949,64	663751,88
6584	598938,14	663749,06
6585	598913,97	663741,78
6586	598900,89	663735,68

6587	598892,86	663731,93
6588	598889,21	663729,97
6589	598864,52	663716,74
6590	598862,90	663717,88
6591	598820,89	663734,12
6592	598760,92	663760,66
6593	598759,67	663761,22
6594	598734,64	663772,56
6595	598715,89	663776,83
6596	598709,05	663778,37
6597	598690,98	663782,30
6598	598646,47	663791,97
6599	598608,28	663800,25
6600	598597,40	663802,62
6601	598574,06	663817,21
6602	598552,28	663839,34
6603	598536,89	663854,95
6604	598535,78	663855,70
6605	598519,37	663866,71
6606	598515,67	663868,29
6607	598493,37	663877,75
6608	598470,26	663894,61
6609	598444,67	663913,31
6610	598408,47	663934,19
6611	598395,95	663946,13
6612	598376,81	663973,65
6613	598374,62	663976,66
6614	598357,95	663995,15
6615	598347,19	664007,13
6616	598340,60	664013,95
6617	598330,01	664018,43
6618	598318,27	664025,47
6619	598313,91	664030,28
6620	598309,89	664037,39
6621	598303,47	664049,42
6622	598287,95	664070,82
6623	598254,32	664104,97
6624	598244,17	664115,71
6625	598239,55	664117,27
6626	598227,82	664121,22
6627	598203,37	664112,38
6628	598196,62	664108,70
6629	598187,15	664135,65
6630	598184,75	664128,02
6631	598175,92	664110,14
6632	598171,09	664106,44
6633	598164,51	664106,02

6634	598159,84	664108,71
6635	598145,40	664117,19
6636	598141,61	664121,92
6637	598135,47	664133,55
6638	598129,30	664140,58
6639	598125,17	664141,30
6640	598118,10	664143,82
6641	598113,35	664146,27
6642	598085,47	664125,50
6643	598070,22	664118,52
6644	598053,37	664131,38
6645	598048,27	664135,22
6646	598046,94	664128,10
6647	597998,10	664084,51
6648	597965,63	664055,53
6649	597955,67	664046,65
6650	597947,24	664044,64
6651	597910,41	664035,89
6652	597874,14	664027,25
6653	597842,73	664019,79
6654	597837,61	664016,97
6655	597834,04	664015,00
6656	597799,07	663995,74
6657	597794,97	663994,98
6658	597754,88	663987,51
6659	597717,07	663980,48
6660	597696,92	663976,72
6661	597682,88	663967,47
6662	597648,33	663944,74
6663	597622,19	663938,39
6664	597573,08	663966,33
6665	597549,59	663972,59
6666	597537,69	663975,55
6667	597494,34	663970,34
6668	597430,46	663976,30
6669	597423,22	663983,23
6670	597417,81	663948,50
6671	597392,52	663944,92
6672	597387,99	663944,28
6673	597367,67	663939,46
6674	597349,66	663935,17
6675	597342,88	663933,04
6676	597320,38	663926,00
6677	597318,12	663925,63
6678	597310,17	663924,32
6679	597293,13	663925,04
6680	597283,63	663925,44

6681	597268,04	663927,26
6682	597261,97	663927,97
6683	597242,92	663929,27
6684	597235,69	663929,76
6685	597224,28	663933,36
6686	597217,91	663933,38
6687	597192,93	663933,45
6688	597167,87	663933,53
6689	597161,27	663933,56
6690	597116,00	663955,33
6691	597107,14	663960,02
6692	597089,26	663969,45
6693	597061,67	663981,85
6694	597029,19	663991,19
6695	597014,30	664000,60
6696	596993,42	664017,64
6697	596981,85	664023,83
6698	596970,76	664073,50
6699	596985,49	664075,29
6700	597005,40	664079,81
6701	597039,15	664081,84
6702	597063,93	664081,62
6703	597065,99	664090,10
6704	597094,94	664090,76
6705	597124,78	664125,75
6706	597151,18	664195,02
6707	597159,05	664202,70
6708	597180,24	664210,93
6709	597274,45	664215,19
6710	597378,46	664227,61
6711	597375,35	664236,82
6712	597440,66	664241,16
6713	597449,72	664239,99
6714	597461,18	664237,47
6715	597486,87	664217,61
6716	597500,59	664207,00
6717	597508,26	664201,77
6718	597522,32	664192,89
6719	597539,16	664188,09
6720	597571,02	664183,49
6721	597583,81	664187,46
6722	597617,78	664220,49
6723	597622,56	664223,43
6724	597653,40	664243,43
6725	597796,40	664267,39
6726	597886,68	664271,25
6727	597909,72	664272,39

6728	597910,74	664277,63
6729	597909,73	664287,77
6730	597930,66	664306,09
6731	597942,24	664342,27
6732	597950,13	664366,94
6733	597969,90	664387,88
6734	597982,69	664394,87
6735	597989,64	664398,79
6736	598046,63	664410,06
6737	598081,83	664411,24
6738	598152,97	664413,63
6739	598233,30	664416,32
6740	598269,12	664420,36
6741	598273,70	664422,36
6742	598287,70	664428,46
6743	598294,18	664431,71
6744	598297,41	664434,05
6745	598307,81	664442,24
6746	598310,86	664444,48
6747	598319,18	664454,29
6748	598323,79	664464,06
6749	598328,84	664477,48
6750	598357,48	664508,72
6751	598364,84	664514,93
6752	598368,04	664516,12
6753	598376,50	664518,99
6754	598386,12	664523,92
6755	598394,68	664525,28
6756	598404,62	664524,69
6757	598459,49	664513,26
6758	598475,58	664506,49
6759	598498,05	664503,91
6760	598521,95	664500,30
6761	598550,38	664500,04
6762	598571,81	664504,41
6763	598581,63	664508,40
6764	598594,11	664512,92
6765	598613,64	664524,67
6766	598618,87	664532,02
6767	598636,02	664546,52
6768	598642,53	664547,70
6769	598661,99	664559,24
6770	598669,28	664564,32
6771	598685,18	664574,76
6772	598697,69	664581,60
6773	598709,24	664586,47
6774	598722,97	664594,66

6775	598772,33	664614,63
6776	598802,15	664625,25
6777	598822,78	664629,39
6778	598846,42	664639,80
6779	598870,05	664652,00
6780	598884,72	664662,33
6781	598894,09	664669,07
6782	598918,66	664688,29
6783	598934,70	664699,19
6784	598957,05	664712,76
6785	598961,62	664716,60
6786	598976,79	664720,28
6787	598990,50	664737,23
6788	599002,60	664749,48
6789	599024,65	664772,80
6790	599041,42	664785,24
6791	599065,86	664798,33
6792	599089,94	664798,32
6793	599112,44	664797,19
6794	599094,38	664813,07
6795	599075,82	664843,71
6796	599038,42	664912,98
6797	599033,66	664921,81
6798	599031,24	664926,14
6799	599011,64	664961,26
6800	598980,26	665017,47
6801	598967,91	665039,61
6802	598955,83	665061,90
6803	598932,00	665105,83
6804	598904,10	665157,28
6805	598898,46	665171,15
6806	598880,42	665215,42
6807	598861,48	665261,93
6808	598859,61	665266,53
6809	598846,82	665306,73
6810	598844,23	665314,86
6811	598832,24	665358,96
6812	598823,71	665391,75
6813	598820,97	665420,72
6814	598819,31	665438,24
6815	598818,04	665499,98
6816	598819,71	665525,05
6817	598823,26	665537,08
6818	598833,55	665563,17
6819	598838,57	665582,33
6820	598841,33	665602,13
6821	598844,81	665627,01

6822	598836,95	665655,97
6823	598825,96	665676,99
6824	598767,78	665761,00
6825	598738,44	665803,36
6826	598727,86	665818,64
6827	598685,48	665860,40
6828	598663,69	665890,29
6829	598654,69	665909,82
6830	598635,42	665951,70
6831	598619,06	666001,81
6832	598607,58	666028,80
6833	598576,98	666064,78
6834	598551,50	666100,79
6835	598540,01	666121,43
6836	598537,58	666125,80
6837	598500,30	666209,45
6838	598483,78	666246,40
6839	598471,02	666279,76
6840	598447,86	666278,89
6841	598434,48	666273,96
6842	598414,89	666279,51
6843	598358,09	666343,03
6844	598330,67	666394,72
6845	598310,89	666428,01
6846	598285,99	666463,34
6847	598260,35	666487,60
6848	598221,89	666516,48
6849	598119,09	666593,66
6850	598114,89	666596,81
6851	598089,69	666614,49
6852	598076,09	666618,67
6853	598075,61	666612,24
6854	598053,86	666605,17
6855	598005,29	666584,21
6856	597962,45	666560,46
6857	597922,56	666527,23
6858	597905,64	666516,64
6859	597877,45	666503,42
6860	597872,52	666502,76
6861	597863,60	666501,56
6862	597828,94	666496,88
6863	597819,02	666495,54
6864	597778,18	666483,27
6865	597773,30	666481,81
6866	597771,30	666481,00
6867	597751,72	666473,18
6868	597713,29	666457,83

6869	597698,60	666455,12
6870	597687,25	666460,41
6871	597665,62	666483,17
6872	597643,65	666506,29
6873	597630,94	666519,65
6874	597621,52	666529,32
6875	597586,96	666564,83
6876	597563,69	666598,43
6877	597482,95	666646,37
6878	597476,00	666653,63
6879	597443,21	666687,29
6880	597420,84	666696,78
6881	597399,09	666695,17
6882	597351,36	666699,74
6883	597322,16	666689,58
6884	597292,15	666689,84
6885	597269,46	666695,20
6886	597261,79	666715,96
6887	597251,76	666729,21
6888	597219,07	666753,34
6889	597055,23	666731,99
6890	597021,50	666729,16
6891	597008,95	666724,19
6892	596991,11	666717,11
6893	596978,32	666713,73
6894	596945,46	666705,07
6895	596913,24	666696,57
6896	596894,16	666691,45
6897	596840,68	666677,12
6898	596679,64	666635,81
6899	596672,85	666634,38
6900	596594,66	666617,67
6901	596588,79	666616,40
6902	596542,38	666606,49
6903	596519,87	666601,68
6904	596499,38	666597,29
6905	596420,31	666580,40
6906	596407,17	666577,58
6907	596401,12	666574,07
6908	596358,79	666549,44
6909	596341,04	666539,23
6910	596322,27	666520,75
6911	596280,41	666544,64
6912	596212,95	666593,78
6913	596181,60	666626,44
6914	596170,84	666654,49
6915	596142,39	666781,40

6916	596106,46	666869,34
6917	596104,65	666877,12
6918	596070,73	666993,11
6919	596021,47	667032,58
6920	595968,80	667098,90
6921	595944,43	667154,93
6922	595935,38	667151,63
6923	595898,98	667226,08
6924	595887,66	667240,69
6925	595876,36	667249,72
6926	595809,33	667303,11
6927	595742,51	667353,29
6928	595738,64	667356,57
6929	595742,79	667318,01
6930	595724,77	667304,28
6931	595714,74	667293,72
6932	595692,75	667299,05
6933	595652,50	667323,23
6934	595625,73	667331,00
6935	595593,34	667358,46
6936	595575,32	667354,31
6937	595567,65	667352,55
6938	595540,70	667333,80
6939	595500,44	667328,10
6940	595494,40	667326,75
6941	595426,38	667325,43
6942	595383,04	667308,47
6943	595376,88	667303,82
6944	595350,37	667283,79
6945	595308,22	667251,95
6946	595284,48	667256,44
6947	595266,99	667262,15
6948	595243,22	667269,72
6949	595215,20	667275,94
6950	595189,64	667274,54
6951	595144,28	667258,70
6952	595081,73	667246,45
6953	595082,57	667242,98
6954	595082,56	667242,98
6955	595068,96	667243,59
6956	595056,53	667241,11
6957	594987,13	667213,42
6958	594978,37	667208,64
6959	594971,34	667206,32
6960	594968,17	667207,97
6961	594965,51	667210,68
6962	594954,77	667224,35

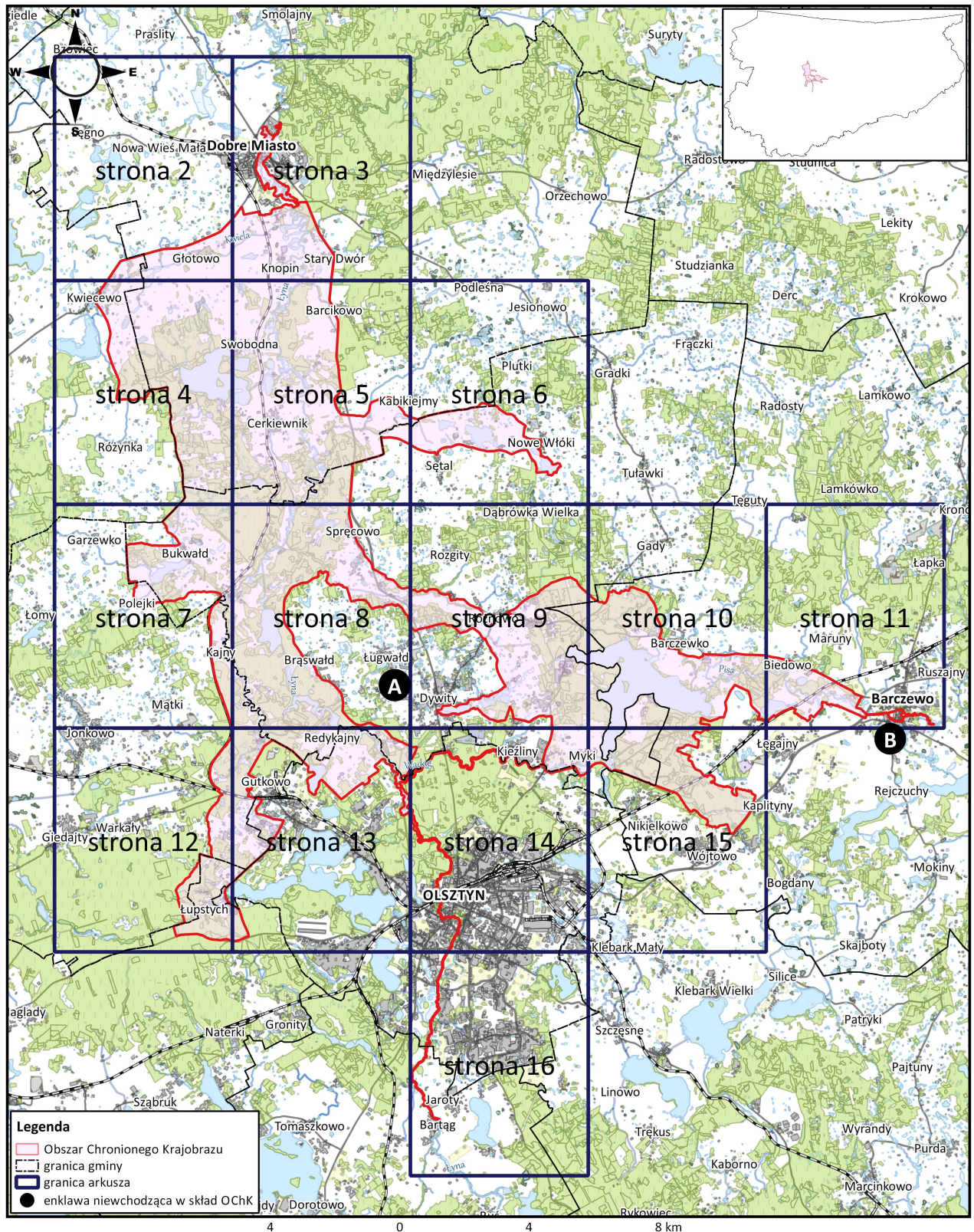
6963	594930,62	667259,39
6964	594910,64	667286,90
6965	594903,80	667295,79
6966	594899,99	667300,74
6967	594886,51	667324,17
6968	594873,37	667351,50
6969	594862,37	667368,54
6970	594856,77	667377,40
6971	594851,35	667383,34
6972	594841,86	667391,42
6973	594826,51	667403,04
6974	594808,41	667415,39
6975	594802,38	667421,06
6976	594797,41	667427,82
6977	594786,85	667452,56
6978	594784,54	667456,73
6979	594781,70	667460,55
6980	594776,73	667463,66
6981	594771,23	667465,87
6982	594754,90	667469,42
6983	594728,10	667475,46
6984	594718,25	667478,58
6985	594706,10	667480,25
6986	594689,15	667480,00
6987	594654,72	667480,71
6988	594620,64	667483,54
6989	594573,80	667484,79
6990	594561,89	667488,41
6991	594552,18	667486,11
6992	594498,01	667474,39
6993	594494,05	667473,37
6994	594441,51	667462,91
6995	594324,88	667432,26
6996	594300,53	667492,85
6997	594290,23	667549,60
6998	594193,32	667853,23
6999	594182,51	667857,91
7000	594147,98	667862,58
7001	594071,35	667888,50
7002	594055,04	667905,56
7003	594060,44	667923,27
7004	594050,06	667933,94
7005	593978,13	667946,58
7006	593972,94	667970,39
7007	593925,55	667964,59
7008	593913,42	667974,33
7009	593882,87	667952,39

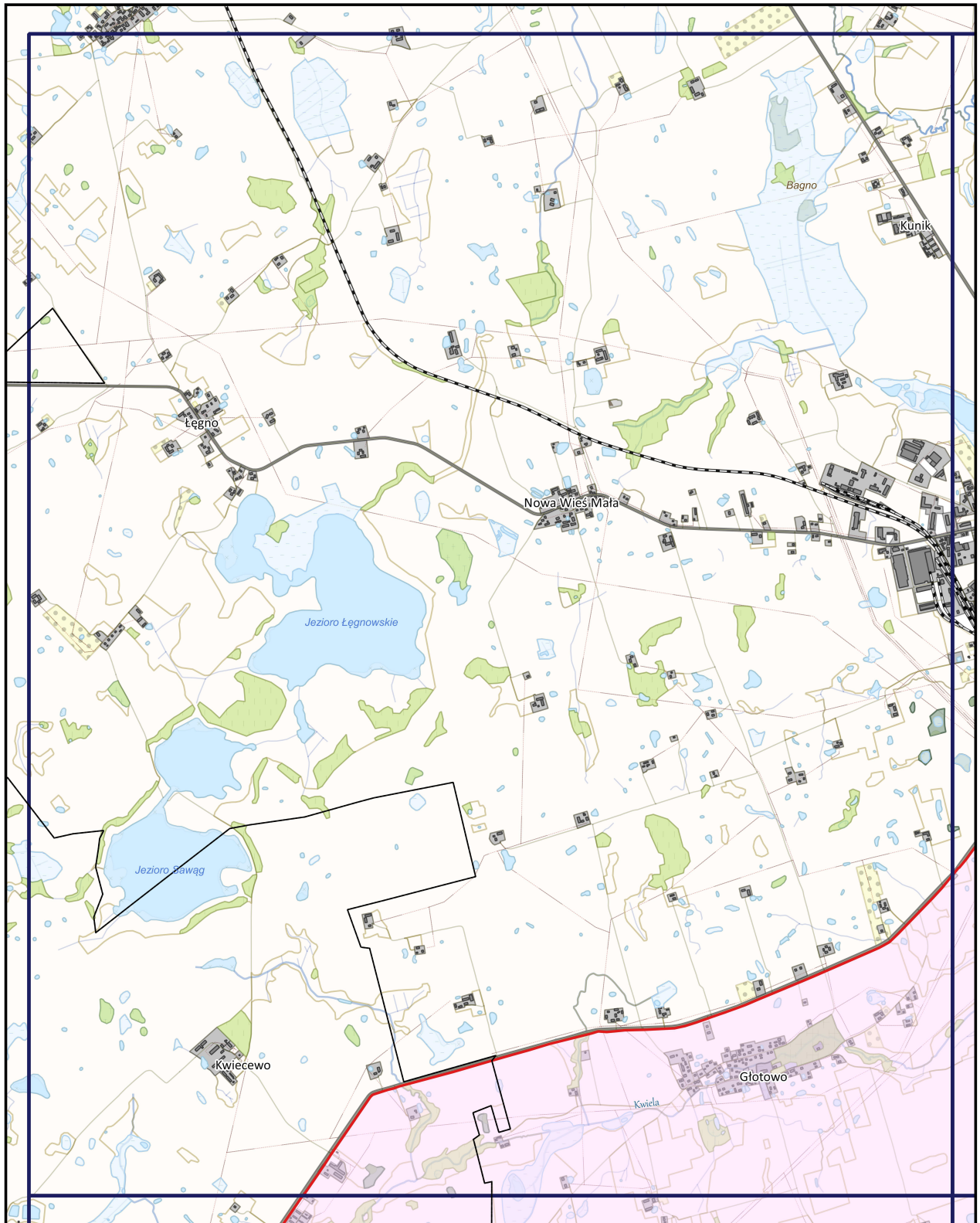
7010	593799,94	667947,57
7011	593797,02	667957,17
7012	593791,31	667972,77
7013	593790,07	667976,19
7014	593687,99	667922,60
7015	593665,11	667948,36
7016	593654,26	667961,29
7017	593651,53	667964,15
7018	593595,08	668004,48
7019	593589,02	668002,31
7020	593550,32	668081,74
7021	593593,25	668208,60
7022	593618,05	668233,51
7023	593597,40	668350,85
7024	593552,95	668334,45
7025	593535,91	668364,63
7026	593507,46	668352,68
7027	593466,10	668336,07
7028	593474,42	668313,63
7029	593425,18	668297,21
7030	593387,83	668383,30
7031	593371,80	668371,96
7032	593305,79	668334,21
7033	593307,96	668282,82
7034	593308,08	668279,68
7035	593311,35	668202,80
7036	593136,75	668142,77

## Enklawa B nie wchodząca w skład Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny

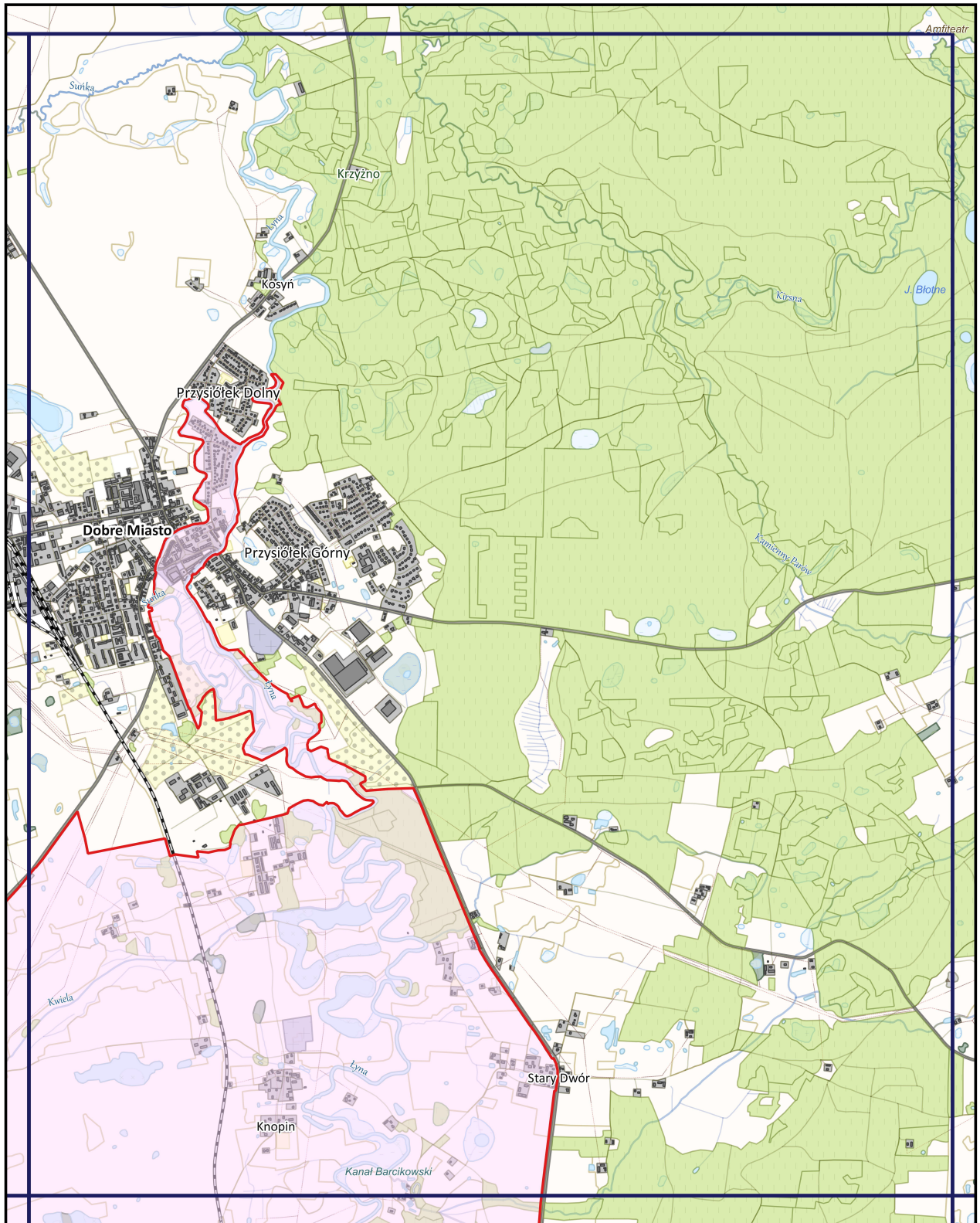
Id	92_x	92_y						
7037	611090,02	663784,25	7082	611348,66	663731,78	7128	611289,30	664082,55
7038	611102,34	663778,53	7083	611351,76	663733,18	7129	611281,39	664082,64
7039	611103,80	663778,67	7084	611355,43	663735,55	7130	611271,67	664082,73
7040	611108,23	663776,58	7085	611356,71	663745,54	7131	611263,14	664082,82
7041	611122,76	663771,43	7086	611359,73	663761,64	7132	611254,98	664081,00
7042	611128,17	663764,18	7087	611364,09	663784,97	7133	611249,16	664078,47
7043	611128,94	663763,68	7088	611371,22	663823,06	7134	611242,81	664075,37
7044	611127,74	663760,84	7089	611375,05	663834,81	7135	611229,18	664071,23
7045	611129,77	663760,08	7090	611380,63	663851,93	7136	611226,97	664070,69
7046	611140,97	663756,01	7091	611384,13	663851,03	7137	611219,49	664071,52
7047	611142,33	663755,44	7092	611386,83	663854,82	7138	611218,12	664071,73
7048	611143,94	663757,44	7093	611385,08	663858,15	7139	611216,58	664071,96
7049	611146,98	663756,08	7094	611381,63	663872,85	7140	611209,40	664072,24
7050	611147,46	663757,31	7095	611376,72	663884,16	7141	611198,10	664071,06
7051	611152,56	663756,60	7096	611336,00	663892,12	7142	611185,89	664069,94
7052	611152,43	663755,83	7097	611328,58	663901,29	7143	611171,46	664069,50
7053	611157,87	663754,69	7098	611327,74	663906,88	7144	611165,22	664066,93
7054	611157,95	663754,98	7099	611327,27	663909,34	7145	611161,30	664064,88
7055	611163,76	663754,27	7100	611323,84	663927,57	7146	611154,78	664057,45
7056	611173,37	663752,68	7101	611324,02	663943,26	7147	611141,42	664049,59
7057	611178,61	663751,43	7102	611325,22	663949,27	7148	611122,00	664040,16
7058	611179,59	663751,20	7103	611329,87	663956,54	7149	611104,37	664037,24
7059	611181,25	663750,81	7104	611335,92	663966,07	7150	611088,44	664032,19
7060	611187,18	663749,42	7105	611355,48	663980,06	7151	611036,74	664014,58
7061	611188,83	663749,00	7106	611363,68	663982,44	7152	610985,23	664003,63
7062	611191,85	663748,03	7107	611367,94	663985,41	7153	610928,28	663979,97
7063	611203,18	663745,64	7108	611374,86	663989,09	7154	610928,45	663979,46
7064	611209,72	663743,29	7109	611382,60	663996,96	7155	610935,20	663932,43
7065	611215,32	663743,35	7110	611383,85	663995,84	7156	610945,33	663903,13
7066	611220,16	663743,34	7111	611410,36	663993,51	7157	610956,78	663870,25
7067	611228,61	663743,87	7112	611408,84	664002,67	7158	610970,68	663855,95
7068	611242,32	663743,95	7113	611408,56	664007,90	7159	610979,00	663847,12
7069	611249,91	663744,12	7114	611407,21	664016,56	7160	611002,61	663832,18
7070	611256,51	663743,10	7115	611402,13	664030,48	7161	611021,04	663824,01
7071	611262,37	663741,71	7116	611391,30	664046,16	7162	611022,52	663821,57
7072	611266,55	663741,05	7117	611380,86	664058,92	7163	611026,30	663815,37
7073	611268,36	663740,95	7118	611369,22	664073,65	7164	611034,92	663810,16
7074	611273,43	663740,20	7119	611364,28	664078,30	7165	611044,54	663803,78
7075	611281,96	663738,96	7120	611357,10	664084,05	7166	611059,78	663795,36
7076	611285,23	663738,49	7121	611346,40	664086,79	7167	611067,19	663794,22
7077	611288,00	663738,03	7122	611343,32	664088,75	7168	611069,82	663793,81
7078	611296,16	663736,53	7123	611331,68	664086,54	7169	611090,37	663785,09
7079	611321,07	663735,06	7124	611328,34	664086,39			
7080	611339,87	663732,83	7125	611317,61	664083,72			
7081	611346,23	663731,84	7126	611302,60	664083,07			
			7127	611291,38	664084,07			

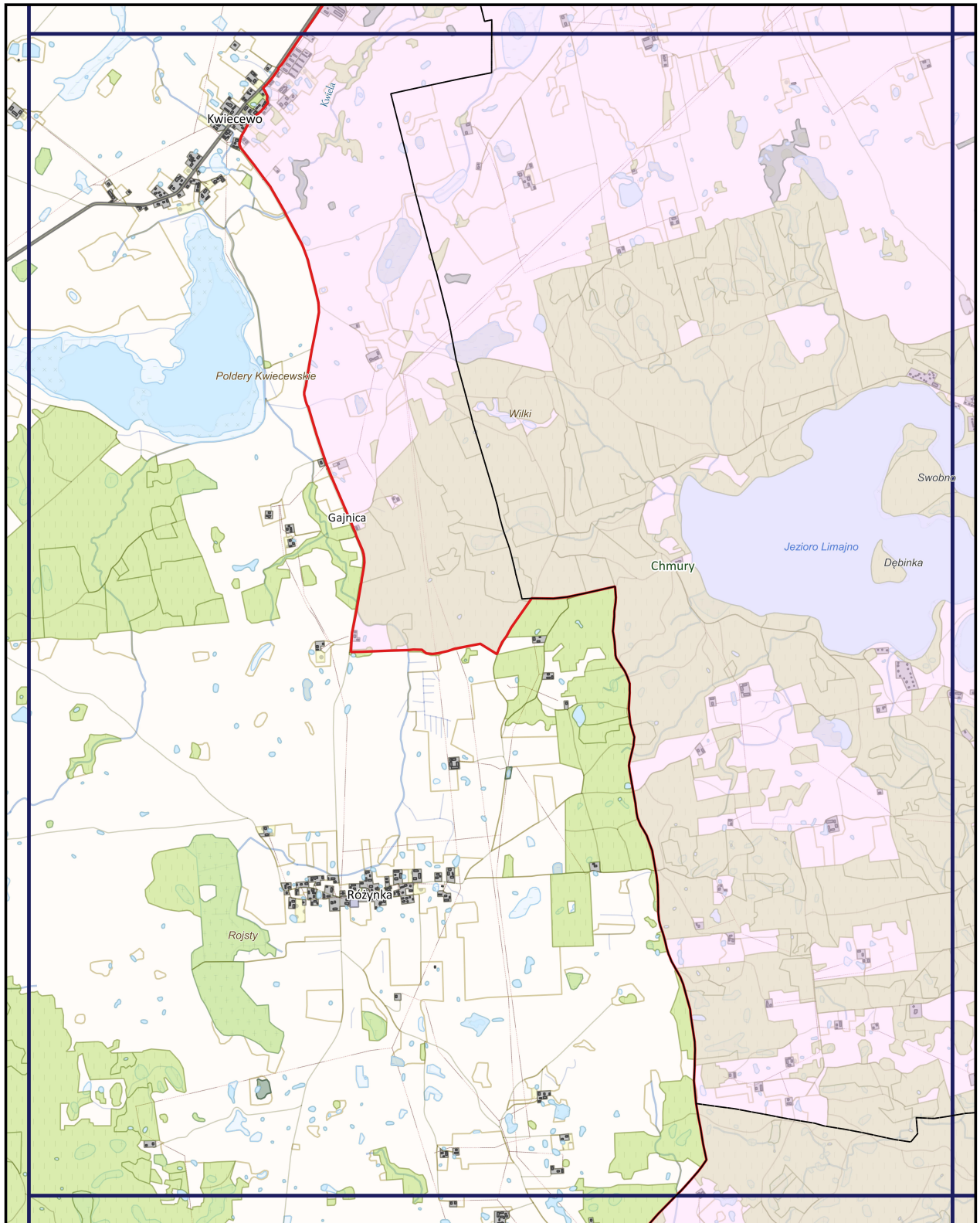
### Mapa pogładowa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny

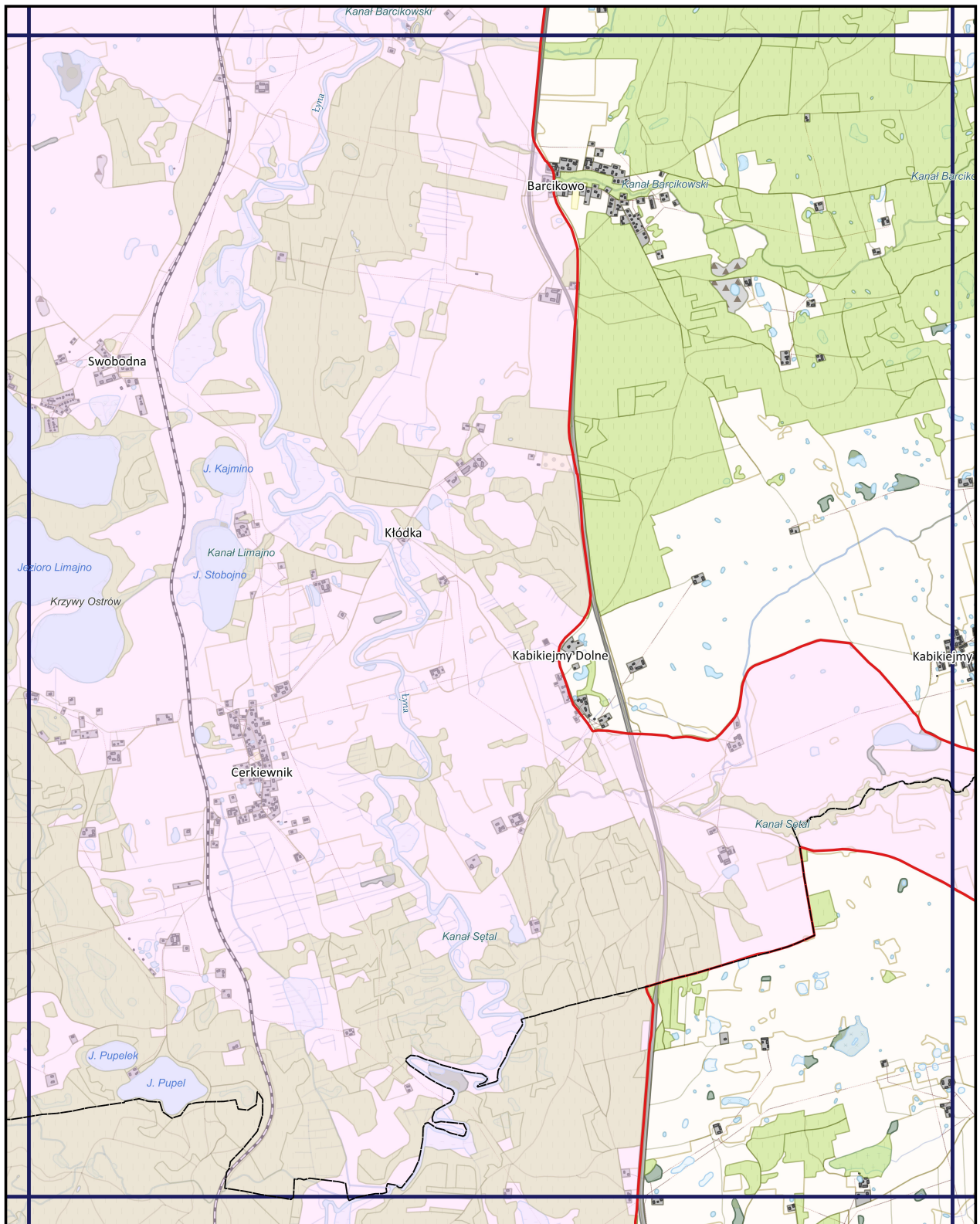


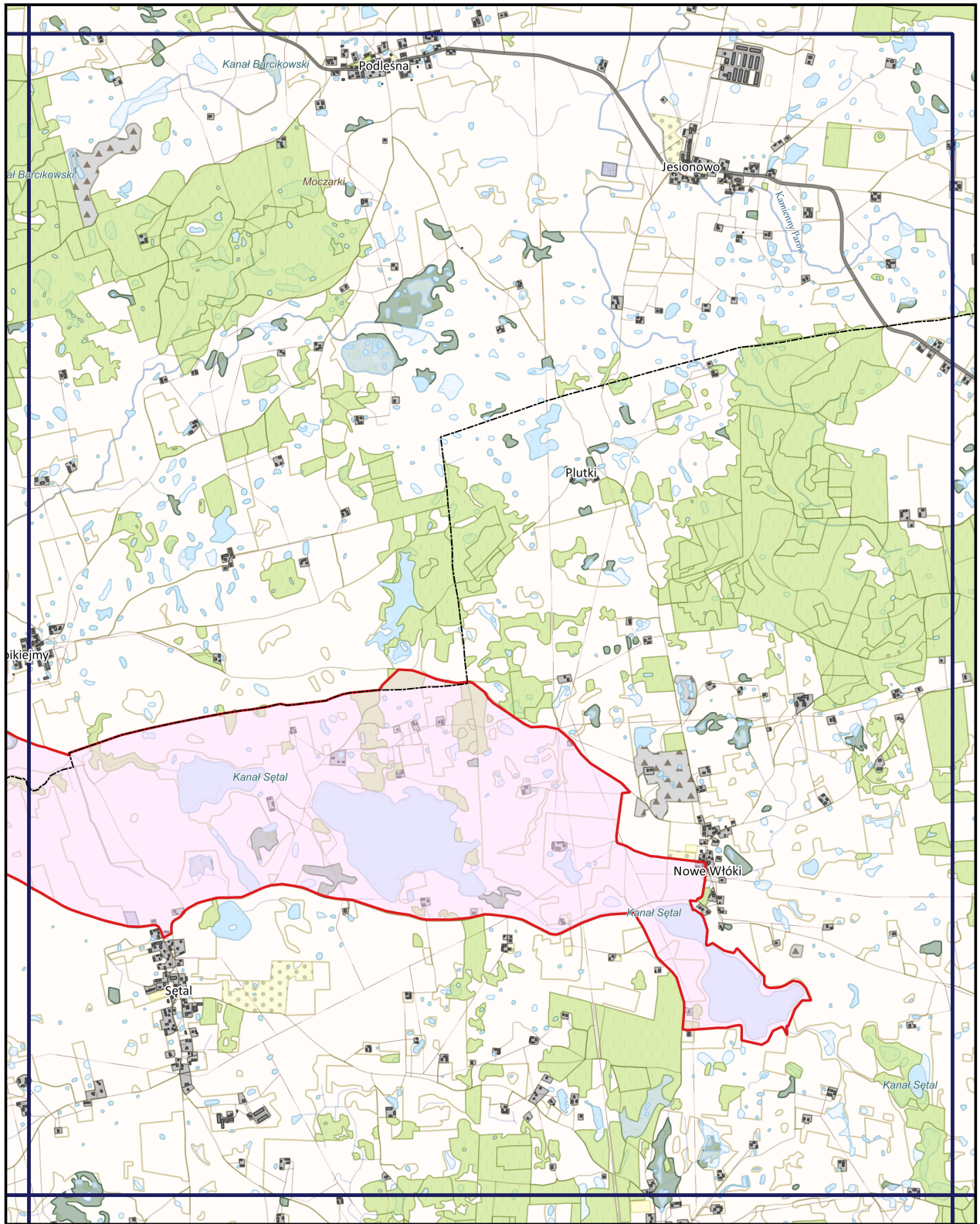


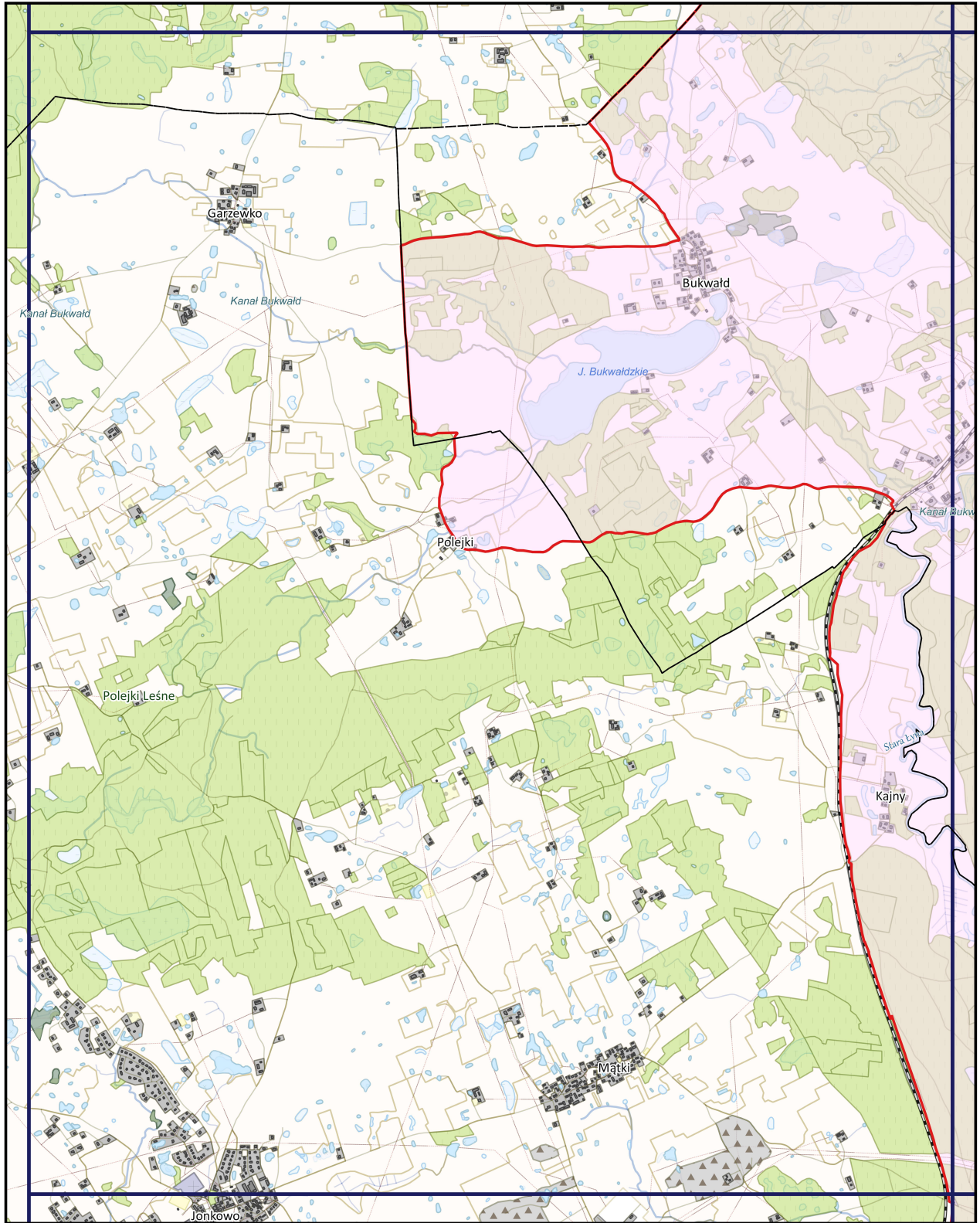


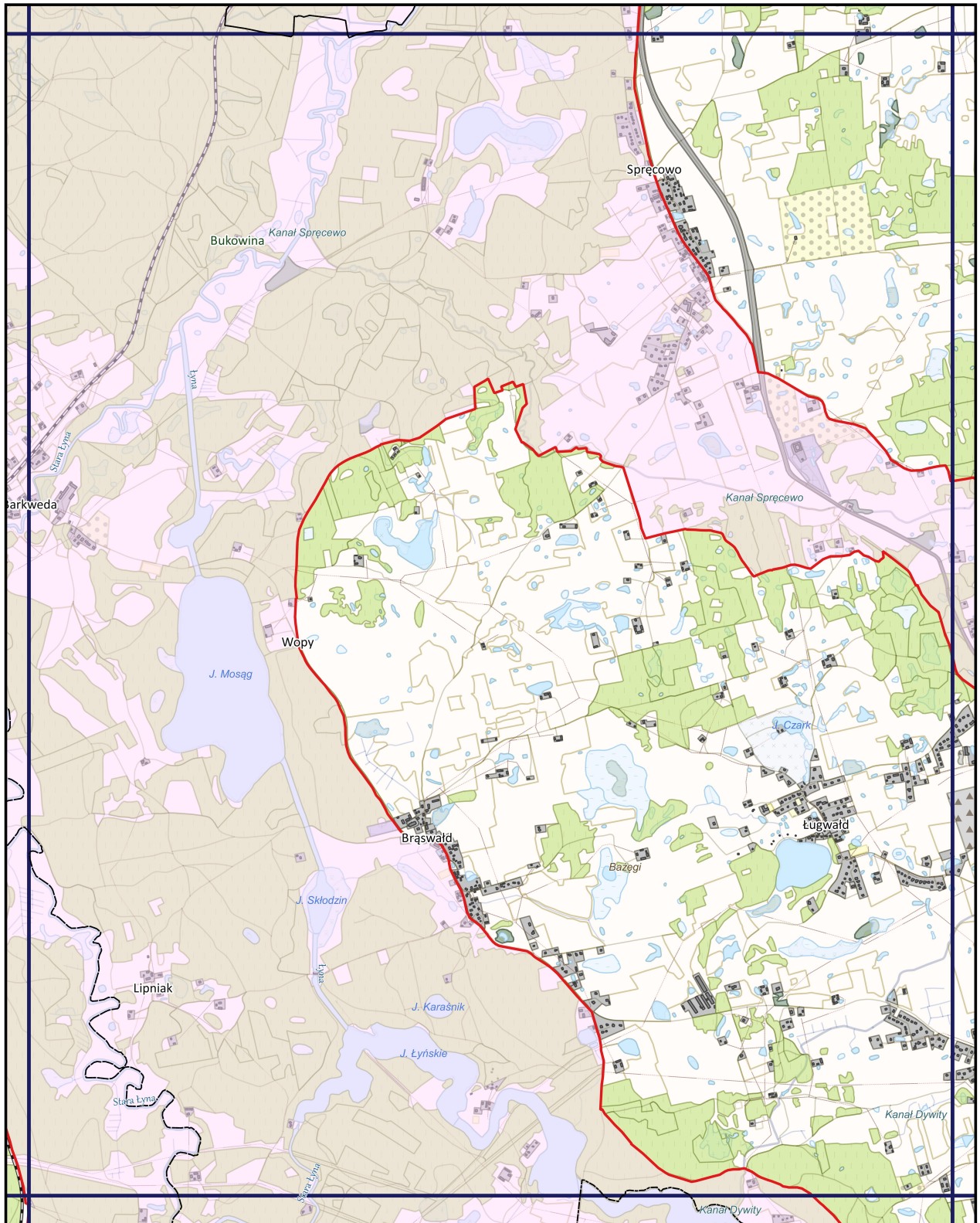


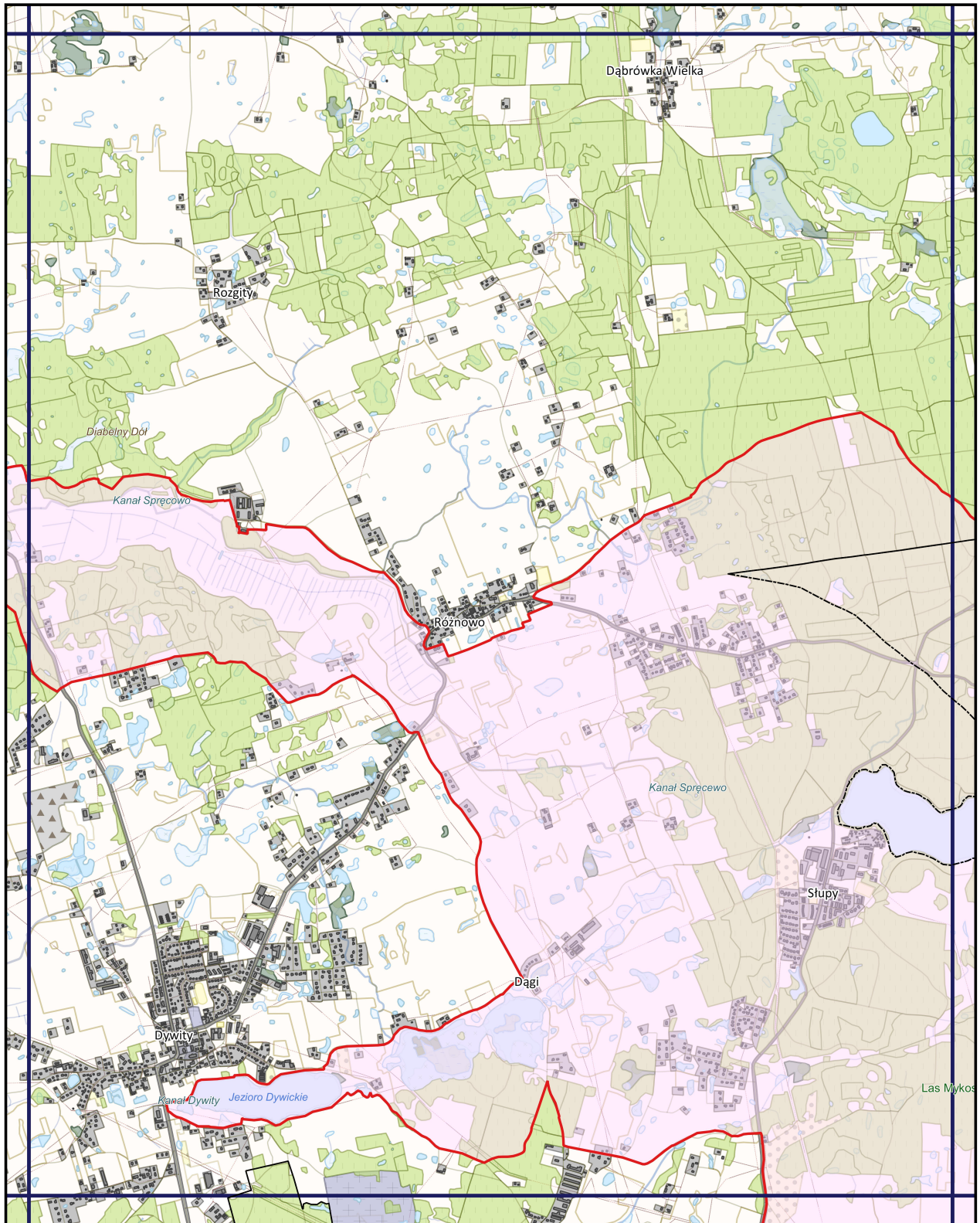


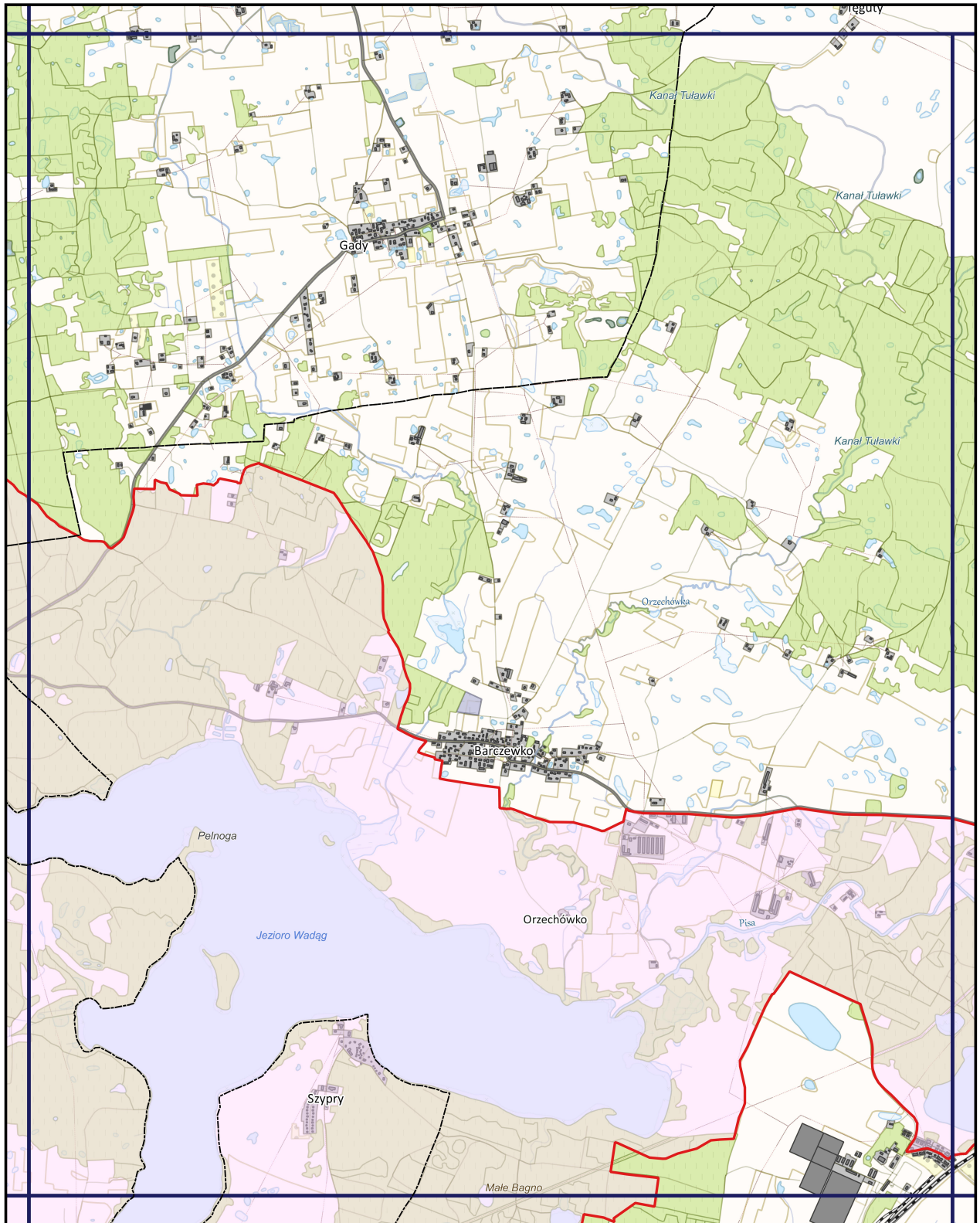




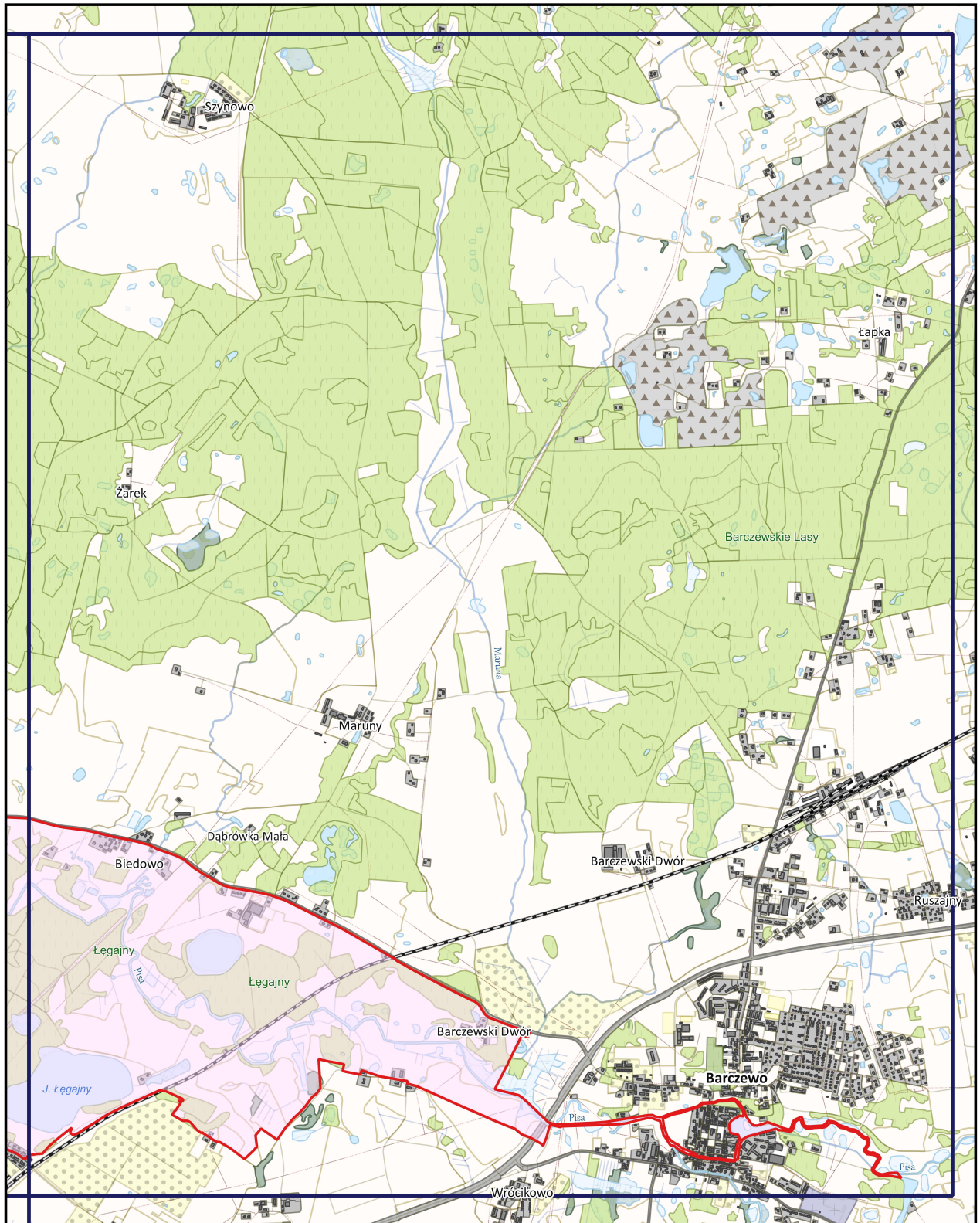


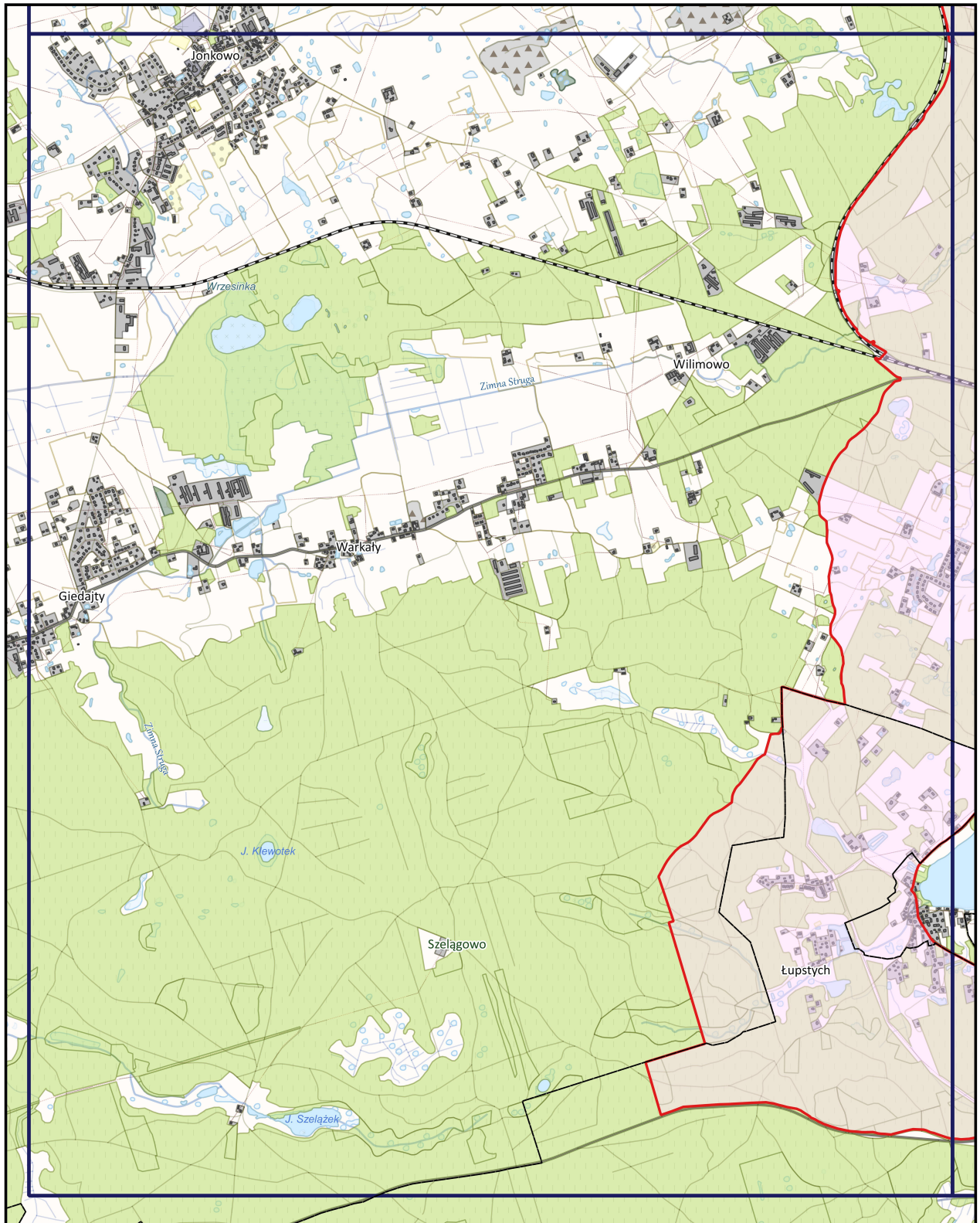


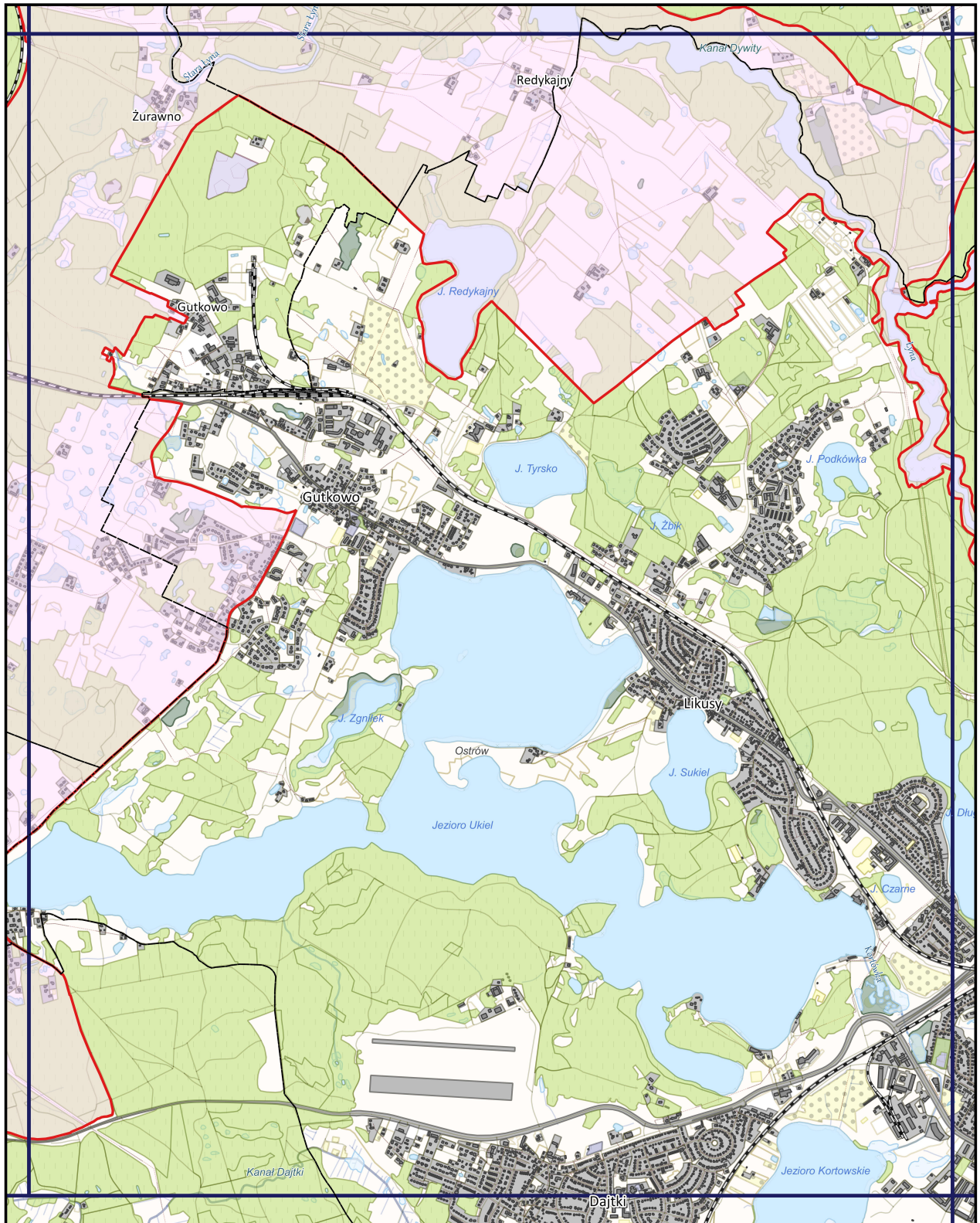


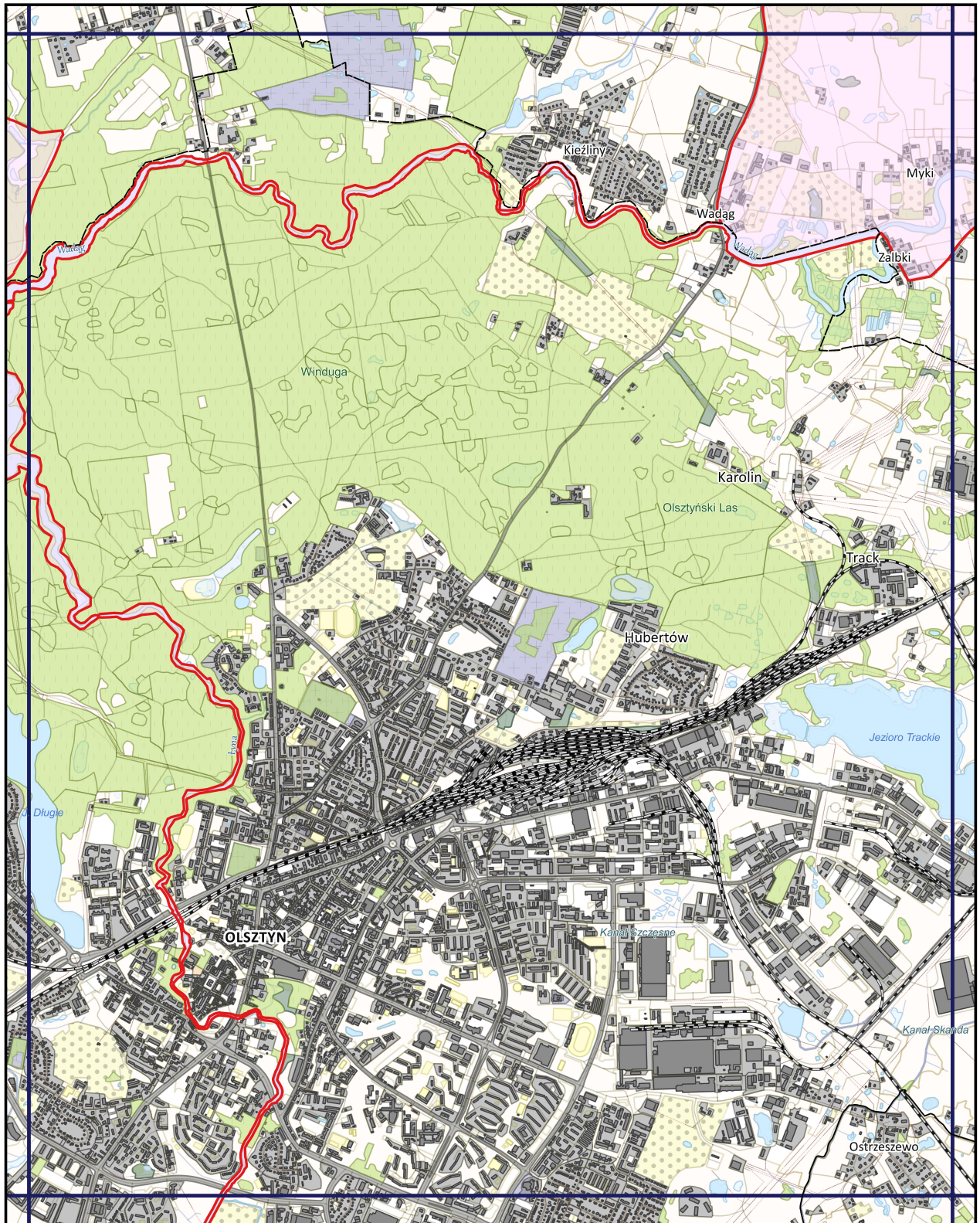


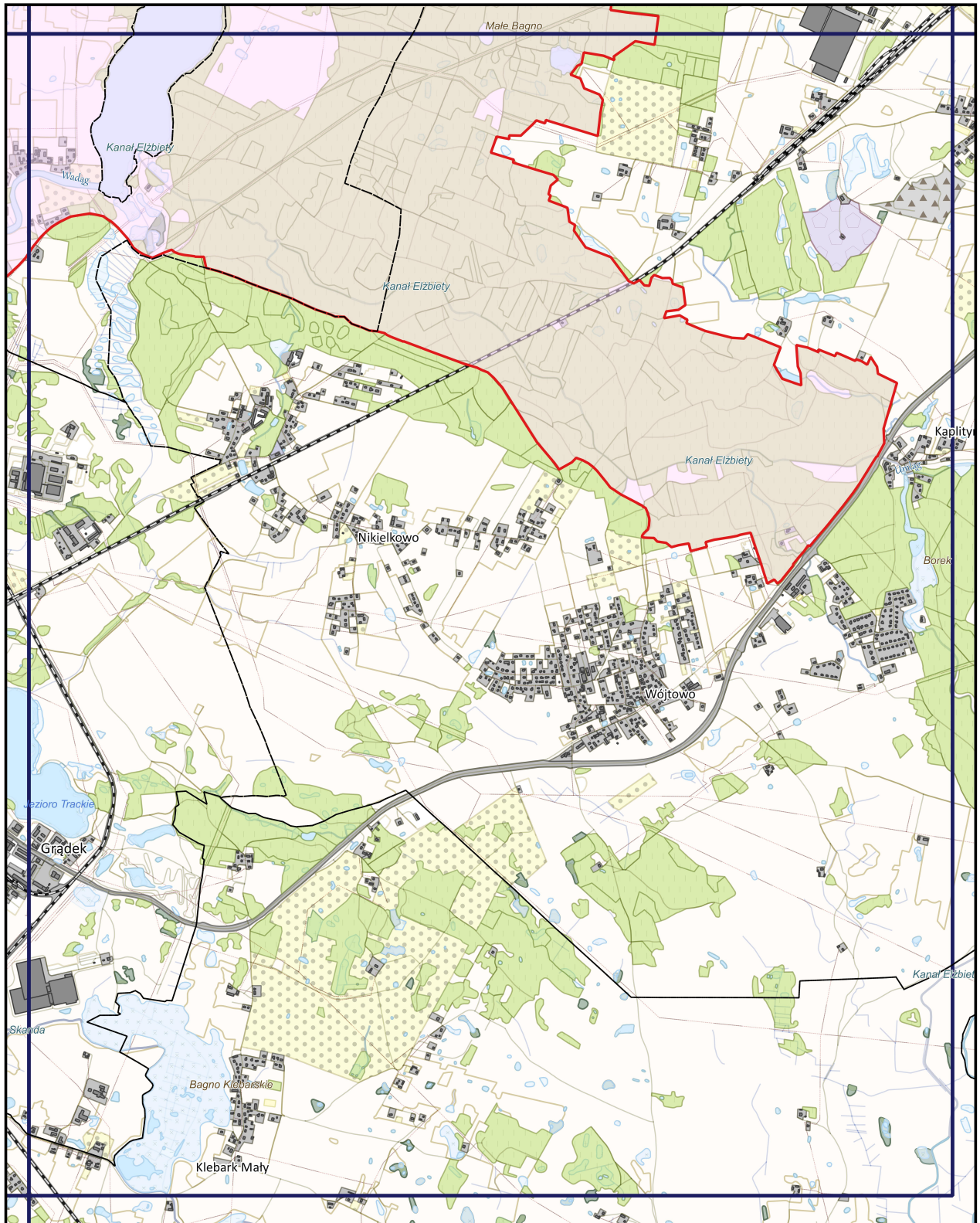


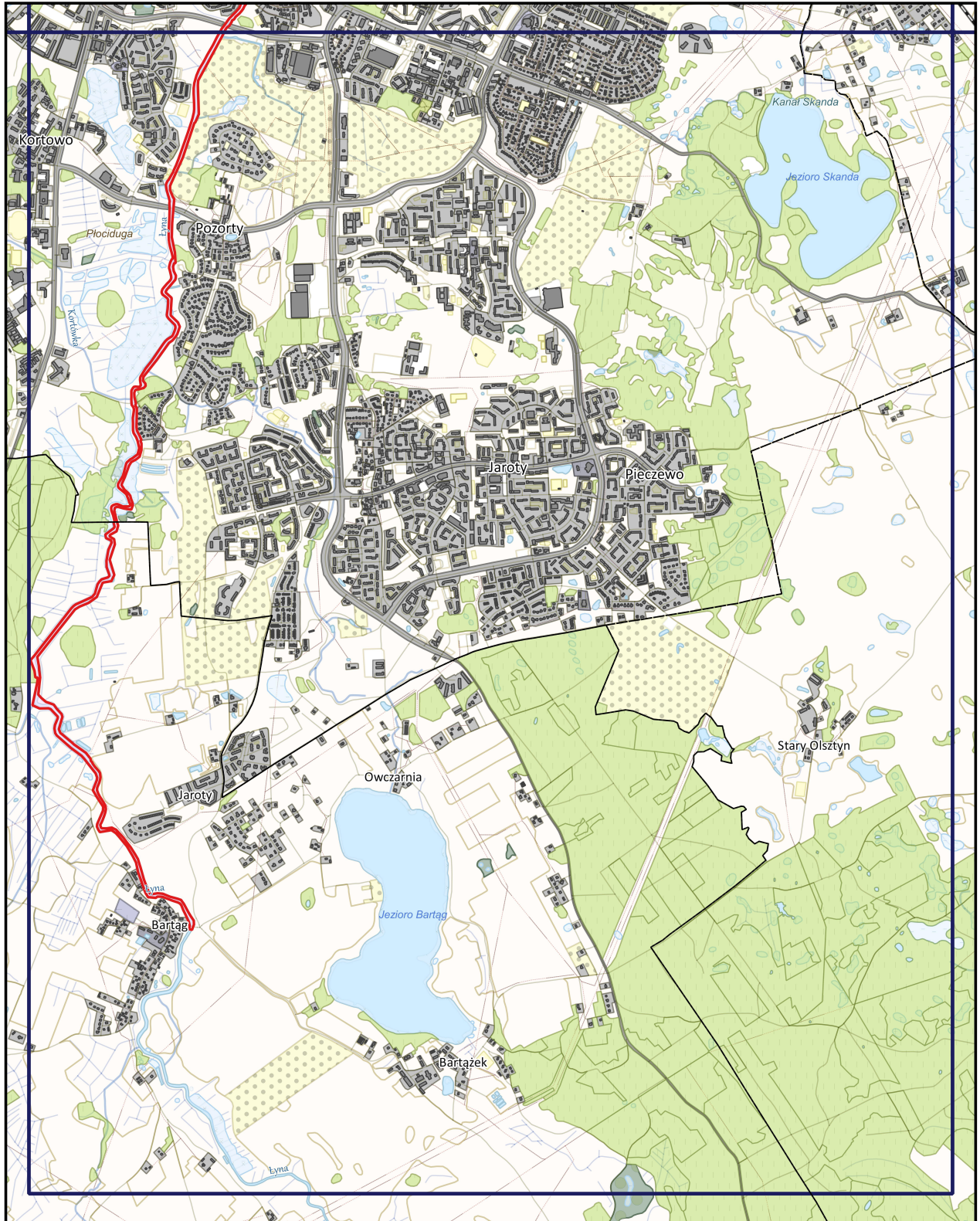












## UZASADNIENIE

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny położony jest w centralno-zachodniej części województwa warmińsko-mazurskiego, w powiecie olsztyńskim na terenie gmin: Świątki, Dobre Miasto, Dywity, Jonkowo, Barczewo, Gietrzwałd, Stawiguda oraz miasto Olsztyn. Obszar znajduje się w centrum mezoregionu Pojezierza Olsztyńskiego. Powierzchnia całkowita Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny wynosi 15 164,74 ha. Cechą charakterystyczną Obszaru jest duży udział powierzchniowy wód, który zajmuje ponad 9% (tj. ok. 1,4 tys. ha). Największym zbiornikiem jest jezioro Wadąg o powierzchni 494 ha i głębokości 35 m. Jezioro składa się z trzech akwenów połączonych otwartym plosem. Brzegi jeziora są wysokie, przeważnie strome, dno twarde z cienką warstwą mułu. Cennym zbiornikiem jest także jezioro Limajno nazywane "perłą Warmii". Jezioro otoczone jest lasami, z wyspą o powierzchni 2,6 ha (zamieszkaną przez kormorany i bobry) i dwoma półwyspami. Głównym przedmiotem ochrony jest odcinek rzeki Łyny, która jest ważną w skali regionu rzeką i stanowi dużą atrakcję przyrodniczą z dobrze zachowanymi biocenozy. Różnorodna rzeźba terenu, bogata roślinność i znaczna ilość naturalnych zbiorników wodnych nadają temu Obszarowi specyficzne i wysokie walory krajobrazowe.

Zgodnie z art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. *o samorządzie województwa* (Dz. U. z 2016 r. poz. 486) do wyłącznej właściwości Sejmiku Województwa należy podejmowanie uchwał w innych sprawach zastrzeżonych ustawami i statutem województwa do kompetencji Sejmiku Województwa. Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.) Sejmik Województwa wyznacza obszar chronionego krajobrazu, określa jego nazwę, położenie, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony.

Ze względu na zmianę przepisów ustawy *o ochronie przyrody* na skutek wejścia w życie ustawy z dnia 24 kwietnia 2015 r. *o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu* (Dz. U. z 2015 r. poz. 774, z późn. zm.) konieczne było dostosowanie do tych zmian zapisów Uchwały Nr VIII/207/15 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. *w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r., poz. 2748). Niniejszy projekt uchwały łagodzi dotychczasowe przepisy m.in. poprzez umożliwienie budowy nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od innych niż rzeki cieków naturalnych, budowy nowych obiektów budowlanych zgodnie z ustaleniami wynikającymi z decyzji o warunkach zabudowy, likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, na potrzeby wykonalności ustaleń ww. decyzji oraz usunięcia drzew lub krzewów w obrębie zadrzewienia, należących do gatunków obcych. Ponadto projekt utrzymuje dotychczasową możliwość lokalizowania obiektów budowlanych pod warunkiem zachowania minimalnej odległości zabudowy od brzegów wód ustalonej w odniesieniu do budynków występujących na danej działce lub przylegających działkach budowlanych.

Należy zaznaczyć, że dotychczasowy akt prawny dotyczący Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny przedstawia jego zasięg za pomocą opisu przebiegu granic (Załącznik Nr 1) oraz topograficznej mapy sytuacyjnej (Załącznik Nr 2). Wspomniana mapa została opracowana w małej skali uniemożliwiającej szczegółową weryfikację granic zarówno w terenie, jak i na mapach ewidencyjnych oraz zawiera nieaktualne na moment powoływania OChK i obecny oznaczenie granic gmin. Dodatkowym utrudnieniem w ustaleniu zasięgu Obszaru są występujące między ww. załącznikami rozbieżności uniemożliwiające wskazanie w sposób jednoznaczny

właściwej granicy a także użyte w opisach sformułowania budzące wątpliwości m.in. *granica prowadzi pomocną linią brzegową* lub *skrajem zadrzewienia* a zatem odnoszące się do elementów zmiennych, których szczegółowa identyfikacja w terenie jest obecnie niemożliwa. Tak nieprecyzyjne określenie granic Obszaru, wynikające m.in. z ograniczonego dostępu do odpowiednich narzędzi technicznych w okresie jego wyznaczania, w znacznym stopniu utrudnia zarządzanie tą formą ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe trudności interpretacyjne uznano za konieczne wyznaczenie OChK zgodnie z obowiązującymi standardami. W tym celu przyjęto, że na potrzeby doprecyzowania i jednoznacznego wyznaczenia zasięgu Obszaru jego granica będzie prowadzona w miarę możliwości wzdłuż granic działek lub użytków ewidencyjnych z uwzględnieniem aktualnych na dzień ich wyznaczania granic właściwych miejscowo gmin i oddziałów leśnych. W sytuacji, kiedy opis z Załącznika Nr 1 określa granicę OChK jako drogę lub tor kolejowy elementy te uznano za graniczne, nie uwzględniając ich powierzchni w Obszarze.

Granice OChK Doliny Środkowej Łyny występujące na terenie Lasów Państwowych poddano konsultacjom z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Olsztynie. Po dokonaniu uszczegółowienia granicy Obszaru zmiana uległa jego powierzchnia, która według obecnych wyliczeń wynosi 15 164,74 ha. Różnica między powierzchnią wskazaną w Uchwale Nr VIII/207/15 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r., poz. 2748), a powierzchnią obliczoną po ustaleniu dokładnego przebiegu granicy Obszaru wynika ze stopnia szczegółowości wyznaczenia granicy, ze zwiększenia dokładności wykonywanych pomiarów, a także z wymienionych powyżej korekt.

Treść uchwały, w tym załącznika graficznego, została opracowana w porozumieniu z przedstawicielami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie w sposób, który zapewni ochronę wyróżniających się krajobrazów o zróżnicowanych ekosystemach oraz zrównoważony rozwój województwa.

Projekt uchwały Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.) wymaga uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz z właściwymi miejscowo radami gmin.