

UCHWAŁA NR 39/1641/21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 6 października 2021 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668, 1378 oraz z 2021 poz. 1038), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego poz. 4690), uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych uchwałę Nr XXXV/514/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2021 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

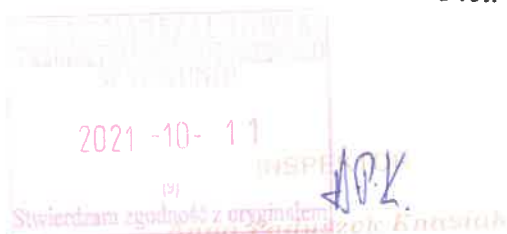
MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA




Piotr Calbecki



Wiceprezydent Województwa Kujawsko-Pomorskiego



Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego



Sławomir Kopyść

Uzasadnienie

1. Przedmiot regulacji:

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668, 1378 oraz z 2021 poz. 1038), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

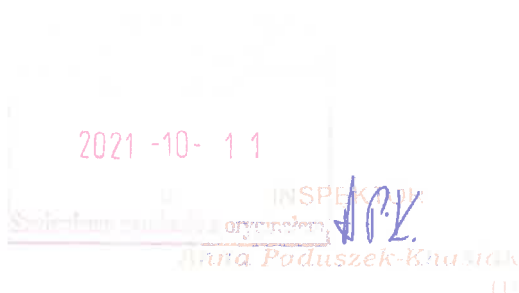
Procedurę uzgodnień przedstawiono w uzasadnieniu merytorycznym.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W dniu 30 sierpnia 2021 r. podjęty został projekt uchwały Nr XXXV/514/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2021 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy. Mając na względzie, że ww. uchwała ma charakter prawa miejscowego, podlega trybowi konsultacji określonym w uchwale Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie określania szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

5. Ocena skutków regulacji:

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.



UCHWAŁA NR 39/1641/21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 6 października 2021 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668, 1378 oraz z 2021 poz. 1038), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego poz. 4690), uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych uchwałę Nr XXXV/514/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2021 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

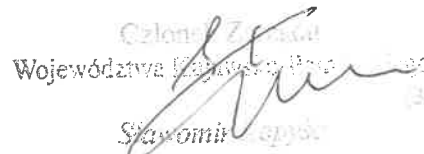
MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA



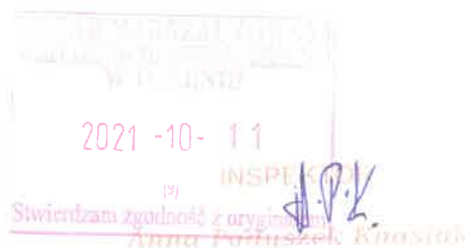
Piotr Calbecki



Wiceprezesa Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego



Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego



Uzasadnienie

1. Przedmiot regulacji:

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668, 1378 oraz z 2021 poz. 1038), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

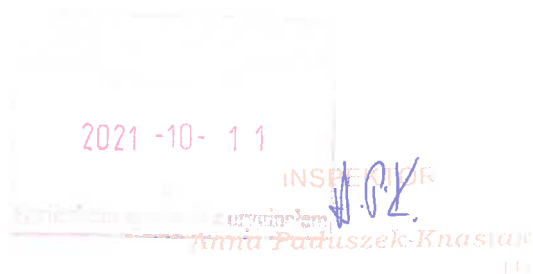
Procedurę uzgodnień przedstawiono w uzasadnieniu merytorycznym.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W dniu 30 sierpnia 2021 r. podjęty został projekt uchwały Nr XXXV/514/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2021 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy. Mając na względzie, że ww. uchwała ma charakter prawa miejscowego, podlega trybowi konsultacji określonym w uchwale Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie określania szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

5. Ocena skutków regulacji:

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.



UCHWAŁA NR 39/1641/21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 6 października 2021 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668, 1378 oraz z 2021 poz. 1038), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego poz. 4690), uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych uchwałę Nr XXXV/514/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2021 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.


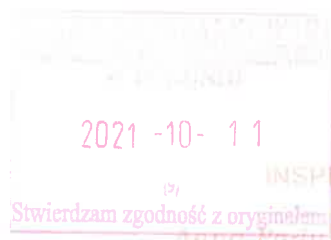
§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA



Piotr Całbecki



Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Członek Zarządu
Środowiska

Uzasadnienie

1. Przedmiot regulacji:

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668, 1378 oraz z 2021 poz. 1038), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

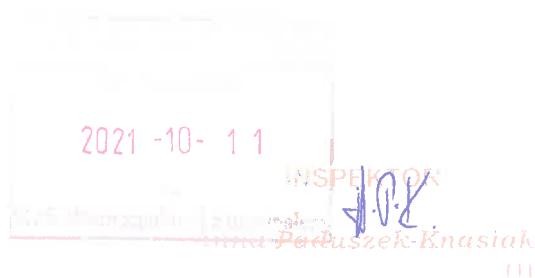
Procedurę uzgodnień przedstawiono w uzasadnieniu merytorycznym.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W dniu 30 sierpnia 2021 r. podjęty został projekt uchwały Nr XXXV/514/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2021 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy. Mając na względzie, że ww. uchwała ma charakter prawa miejscowego, podlega trybowi konsultacji określonym w uchwale Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie określania szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

5. Ocena skutków regulacji:

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.



UCHWAŁA NR XXXV/514/21
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 30 sierpnia 2021 r.

w sprawie **przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy**

Na podstawie art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Przedmiotowy projekt przekazuje się do Rady Gminy Bartniczka, Rady Gminy Brodnica, Rady Miejskiej w Brodnicy, Rady Gminy Brzozie, Rady Gminy Ciechocin, Rady Gminy Dębowa Łąka, Rady Miejskiej w Górznie, Rady Gminy Golub-Dobrzyń, Rady Miasta Golubia-Dobrzynia, Rady Miejskiej Jabłonowa Pomorskiego, Rady Miejskiej w Kowalewie Pomorskim, Rady Gminy Lubicz, Rady Gminy Łysomice, Rady Gminy Obrowo, Rady Gminy Osiek, Rady Gminy Radomin, Rady Miasta Torunia, Rady Gminy Wąpielsk; Rady Gminy Zbiczno, Rady Gminy Bobrowo oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

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

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, 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. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Projekty uchwał sejmiku województwa, o których mowa w ust. 2, wymagają uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony radzie gminy Radzie Gminy Bartniczka, Radzie Gminy Brodnica, Radzie Miejskiej w Brodnicy, Radzie Gminy Brzozie, Radzie Gminy Ciechocin, Radzie Gminy Dębowa Łąka, Radzie Miejskiej w Górznie, Radzie Gminy Golub-Dobrzyń, Radzie Miasta Golubia-Dobrzynia, Radzie Miejskiej Jabłonowa Pomorskiego, Radzie Miejskiej w Kowalewie Pomorskim, Radzie Gminy Lubicz, Radzie Gminy Łysomice, Radzie Gminy Obrowo, Radzie Gminy Osiek, Radzie Gminy Radomin, Radzie Miasta Torunia, Radzie Gminy Wąpielsk; Radzie Gminy Zbiczno, Radzie Gminy Bobrowo oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. Nr 92 poz.753, ze zm.), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy powołano rozporządzeniem nr 21/92 Wojewody Toruńskiego z 10.12.1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz reorganizacji zarządzania parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4982).

W 2019 r. przeprowadzono weryfikację, pod kątem przyrodniczym, terenów obejmujących Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, która dodatkowo w 2020 r.

została wsparta opinią ekspercką. W wyniku tych działań, po uwzględnieniu również części wniosków gmin, stało się zasadne podjęcie prac nad przedmiotowym nowym aktem prawnym.

5. Ocena skutków regulacji:

Przyjęcie projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu właściwym miejscowo radom gmin oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2021 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4982), wprowadza się następujące zmiany:

1) § 6 otrzymuje brzmienie:

„§ 6. Na części terenów gmin Bartniczka, Bobrowo, Brodnica, miasto Brodnica, Brzozie, Ciechocin, Golub-Dobrzyń, miasto Golub-Dobrzyń, Jabłonowo Pomorskie, Kowalewo Pomorskie, Lubicz, Łysomice, Toruń, Zbiczno, których położenie przedstawiono w formie graficznej w załączniku nr 2 oraz szczegółowo opisano poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały, nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 3, 7”;

2) § 7 otrzymuje brzmienie:

„§ 7. Na części terenów gmin Brzozie, Ciechocin, Golub-Dobrzyń, Kowalewo Pomorskie, Lubicz, Łysomice, Wąpielsk, Zbiczno, których położenie przedstawiono w formie graficznej w załączniku nr 2 oraz szczegółowo opisano poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 5 do niniejszej uchwały nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 1, 3, 4, 5”;

3) uchyla się § 8;

4) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały

5) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały;

6) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 3 do niniejszej uchwały;

7) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 4 do niniejszej uchwały;

8) dodaje się załącznik nr 5 jak załącznik nr 5 do niniejszej uchwały.

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

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

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, 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. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Gminy Bartniczka, Radzie Gminy Brodnica, Radzie Miejskiej w Brodnicy, Radzie Gminy Brzozie, Radzie Gminy Ciechocin, Radzie Gminy Dębowa Łąka, Radzie Miejskiej w Górznie, Radzie Gminy Golub-Dobrzyń, Radzie Miasta Golubia-Dobrzynia, Radzie Miejskiej Jabłonowa Pomorskiego, Radzie Miejskiej w Kowalewie Pomorskim, Radzie Gminy Lubicz, Radzie Gminy Łysomice, Radzie Gminy Obrowo, Radzie Gminy Osiek, Radzie Gminy Radomin, Radzie Miasta Torunia, Radzie Gminy Wąpielsk, Radzie Gminy Zbiczno, Radzie Gminy Bobrowo oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia – punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu procesu uzgodnień.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W 2019 r. przeprowadzono weryfikację, pod kątem przyrodniczym, terenów obejmujących Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy autorstwa Emilii Skłuckiej i Sławomira Flanza, mającą na celu wskazanie terenów w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, które nie podlegają zastosowaniu niektórych zakazów określonych w art. 24 ust. 1 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w oparciu o obowiązującą uchwałę nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy. Ponadto w 2020 r. wsparto się dodatkową opinią ekspercką Pani Emilii Skłuckiej w przedmiotowym zakresie.

W ramach powyższego przeanalizowano Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego na terenie przedmiotowej formy ochrony przyrody i biorąc pod uwagę również wnioski z gmin określono, na podstawie ekspertyzy przyrodniczej, że zmniejszenie ochrony poprzez odstąpienie od powyżej wybranych zakazów nie zagrazi pełnieniu przez dany OChK ustawowej funkcji korytarza ekologicznego. Sprawdzono również obecność cennych pod względem przyrodniczym siedlisk lub siedlisk gatunków chronionych, oraz rozważono czy zliberalizowanie ich ochrony nie zagrazi różnorodności biologicznej siedlisk w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy oraz czy przedmiotowy obszar położony jest w granicach innej formy ochrony przyrody.

Powyższe działania spowodowały, że uwzględniono część wnioskowanych przez gminy lub znajdujących się w dokumentach planistycznych terenów, które wyłączono spod wybranych zakazów.

Wobec powyższego w niniejszej uchwale zmieniającej, na wybranych obszarach

wprowadzono odstępstwa od następujących zakazów: „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”; „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”; „wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych”; „dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka”; „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. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej”.

Wprowadzenie odstępstw od wymienionych zakazów na większości wnioskowanych terenów uznano za zasadne z uwagi na brak znaczącego negatywnego wpływu planowanych zamierzeń na środowisko, w tym brak istotnych zagrożeń dla funkcjonowania korytarza ekologicznego doliny rzeki Drwęcy, a także ważny interes społeczny planowanych działań w wielu przypadkach potwierdzony w dokumentach planistycznych, bądź dokumentacji geologicznej. Tereny objęte odstępstwami od powyższych zakazów w planach zagospodarowania przestrzennego mają określoną linię zabudowy mniejszą niż 100 metrów od linii brzegów naturalnych zbiorników wodnych oraz przeznaczone są pod funkcje mieszkaniowe, rekreacyjne i usługowo turystyczne.

Niezastosowanie w przedmiotowej uchwale wyników przytoczonych wcześniej badań i ekspertyz spowodowałoby ograniczenie możliwości rozwojowych gmin wynikających z dokumentów planistycznych w stopniu nieproporcjonalnym do wartości jakie przedmiotowa forma ochrony przyrody ma chronić.

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie przedmiotowej uchwały zmieniającej.

5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, umożliwi indywidualne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu, zapewniając jednocześnie utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego, kulturowego oraz właściwej ochrony krajobrazu, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, traci moc uchwała Nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4982) w części zmienionej niniejszą uchwałą.

Załącznik nr 1 do uchwały Nr

Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia

1. Nazwa: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy

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

3. Położenie i charakterystyka:

Trzonem obszaru jest dolina środkowej i dolnej Drwęcy rozciągająca się na długości około 85 km, między granicą z województwem warmińsko-mazurskim na północ od Brodnicy, aż po ujście Drwęcy do Wisły w rejonie Torunia i wsi Złotoria (gm. Lubicz). Obszar charakteryzuje się dużą rozciągłością nie tylko ze względu na samą dolinę Drwęcy, ale na liczne jej odgałęzienia i doliny: Strugi Rychnowskiej, Rużca i Rypienicy oraz rynny Jezior Wądryńskich, Niskiego i Wysokiego Brodna. Dolina Drwęcy, mająca charakter pradoliny, oddziela Pojezierze Brodnickie od Garbu Lubawskiego, a następnie Pojezierze Chełmińskie od Dobrzyńskiego, jak również historyczną Ziemię Chełmińską od Ziemi Dobrzyńskiej. Należy zwrócić uwagę na liczne połączenia granic OChK Doliny Drwęcy z obszarami parków krajobrazowych: Brodnickiego i Górznieńsko-Lidzbarskiego. Obszar charakteryzuje się znacznym pokryciem lasami – około 37%. Przez obszar przebiega na kilku odcinkach droga krajowa nr 15 oraz liczne drogi o znaczeniu wojewódzkim i powiatowym, a także linie kolejowe (jedna dwutorowa zelektryfikowana znaczenia państwowego oraz dwie jednotorowe). Rejony miast są ważnymi korytarzami infrastruktury technicznej przecinającymi obszar chronionego krajobrazu. Poza doliną Drwęcy obszar obejmuje tereny odgałęziające się od niej i bezpośrednio z doliną związane: rynnę jezior Wysokie i Niskie Brodno, rynnę Jezior Wądryńskich, dolinę Strugi Rychnowskiej, dolinę rzeki Ruziec z rynnami jezior: Grodno i Słupno oraz dolinę Rypienicy. Jest to największy obszar chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim.

4. Powierzchnia: Powierzchnia ogólna Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy wynosi 55047,16 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni OChK Doliny Drwęcy w gminach położonych w jego granicach

L.P.	Gmina	Powierzchnia	Powiat
	Bartniczka	2962,83 ha	brodnicki
	Bobrowo	3191,98 ha	
	Brodnica	4893,53 ha	
	Brodnica m.	2238,08 ha	
	Brzozie	4930,09 ha	
	Górzno	184,77 ha	
	Jabłonowo Pomorskie	173,60 ha	
	Osiek	1726,27 ha	
	Zbiczno	3766,08 ha	
	Ciechocin	5617,90 ha	
	Golub-Dobrzyń	12803,60 ha	
	Golub-Dobrzyń m.	679,26 ha	
	Kowalewo Pomorskie	1664,39 ha	
	Radomin	2120,12 ha	
	Lubicz	3715,09 ha	toruński

	Łysomice	355,62 ha	
	Obrowo	67,40 ha	
	Wąpielsk	3600,88 ha	rypiński
	Toruń m.	298,21 ha	-
	Dębowa Łąka	57,46 ha	wąbrzeski

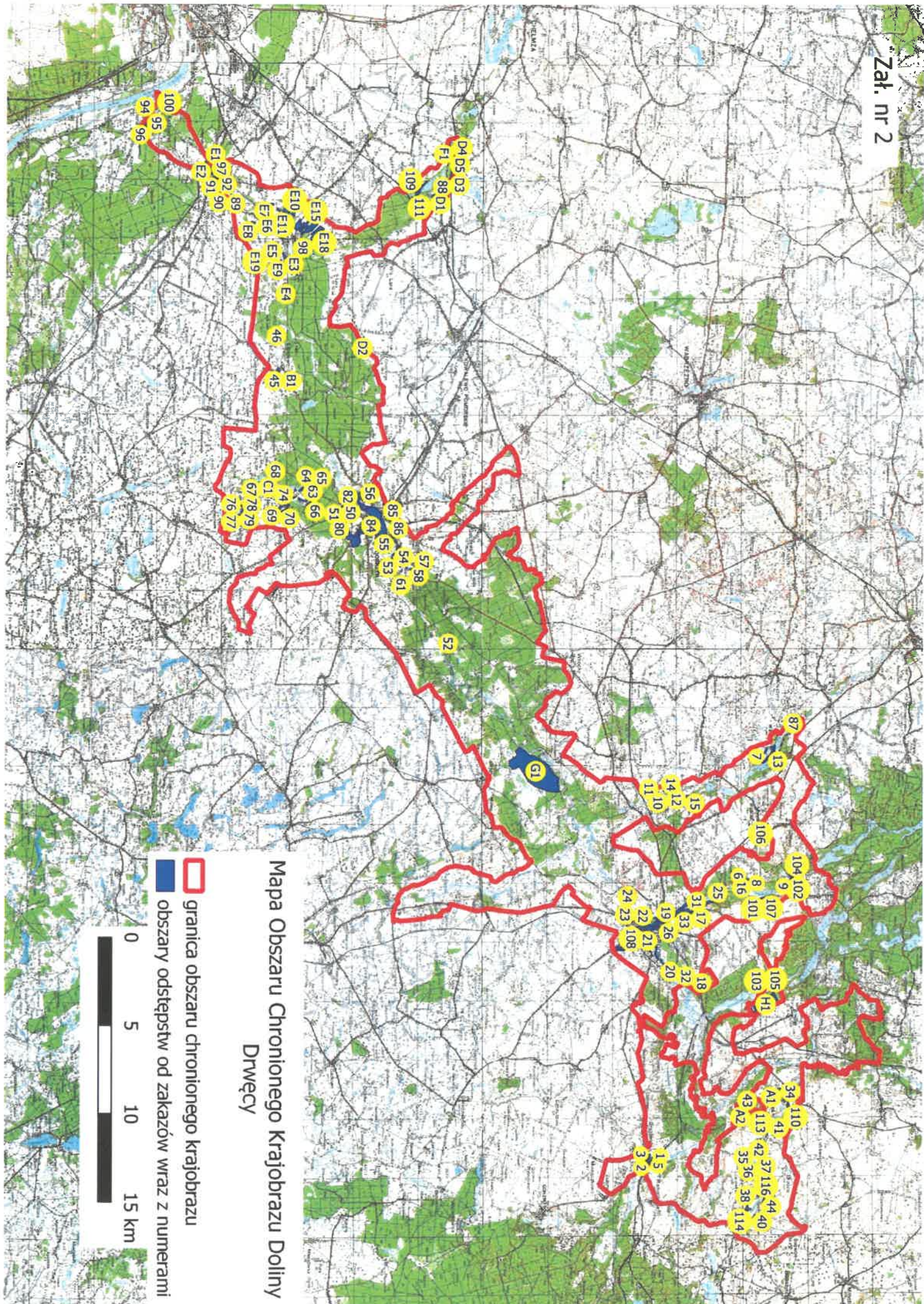
5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

Granice obszaru oparto o granice działek ewidencyjnych, w tym o antropogeniczne linie terenowe oraz granice administracyjne. W zaledwie kilku miejscach granica obszaru dzieli działki ewidencyjne z uwagi na bardzo ich dużą powierzchnię bądź wydłużony ich kształt i poprzeczne usytuowanie w stosunku do przebiegu granicy obszaru. GRANICĘ ZACHODNIĄ stanowi prawy brzeg rzeki Wisły przy ujściu do niej Drwęcy. GRANICA PÓŁNOCNA biegnie drogami polnymi oraz duktami leśnymi przez osiedle Torunia – Kaszczorek (przebiega ulicami Na Przełaj, Szczęśliwą oraz Przyjaciół), po czym wchodzi do lasu i tam biegnie drogami leśnymi o nazwie Przy Skarpie oraz Na Przełaj. Dalej przecina granicę administracyjną pomiędzy miastem Toruń i gminą Lubicz, następnie przecina autostradę A1 i przez Małgorzатовo dochodzi do Lubicza Dolnego. Stąd biegnie częściowo na zachód wzdłuż linii kolejowej numer 27 (Toruń – Sierpc), po czym skręca na północ w ulicę Kolejową, przecina drogę krajową numer 10 i biegnie zachodnim skrajem drogi wojewódzkiej numer 552, po czym skręca na wschód i drogami polnymi dochodzi do Jedwabna. Dalej granica biegnie wschodnim skrajem drogi powiatowej o numerze 2010C Jedwabno – Rogówko. Przed miejscowością Rogówko skręca na północny wschód i drogami polnymi biegnie do miejscowości Brzezinko, dochodząc do drogi powiatowej o numerze 2009C (Brzeźno – Młyniec – Lubicz Górny). Następnie kieruje się nadal na północny-wschód drogą gminną o numerze 100746C biegnie przez wieś oraz drogami polnymi przez grunty wsi Gronowo, dochodząc do ściany lasu na wschód od Gronowa. Dalej biegnie wzdłuż ściany lasu omijając wieś Gronowo, przecina drogę krajową numer 15 i biegnie dalej na północny zachód, przecinając po drodze linię kolejową numer 353 (Toruń – Jabłonowo Pomorskie), dalej biegnie drogą wzdłuż lasu na zachód od Jeziora Kamionkowskiego i przekracza autostradę A1. Następnie drogami gruntowymi dochodzi do Strugi Toruńskiej, którą prowadzi na północ do linii kolejowej Chełmża – Kowalewo Pomorskie. Zmienia kierunek prowadząc linię kolejową na wschód. Następnie ponownie przekracza autostradę A1 i południowym skrajem linii na wschód, przez las drogami gruntowymi dochodzi do wsi Nowy Dwór. Z tej wsi do Wielkiego Rychnowa drogą gminną o numerze 110123C, następnie na południe, później na południowy wschód i drogami polnymi dochodzi do miejscowości Borówno i dalej prowadząc drogami polnymi oraz przez grunty wsi dochodzi do miejscowości Wielka Łąka, skąd kieruje się nadal na południe drogą gminną o numerze 110110C dochodząc do miejscowości Pruska Łąka. Dalej prowadzi drogą powiatową o numerze 2105C Pruska Łąka – Gospodarstwo Rolne Szewa i polną drogą biegnąc nadal na zachód dochodzi do ściany lasu, gdzie zmienia kierunek na północny i północny wschód, przecinając grunty wsi Chełmonie i Gajewo. Dalej biegnie drogą gruntową na zachód do miejscowości Skępsk, gdzie odbija w kierunku południowym i dochodzi do ściany lasu. Tutaj zmienia swój bieg na północno-wschodni i dochodzi do miejscowości Słuchaj. Dalej biegnie wzdłuż drogi powiatowej numer 2111C Słuchaj – Golub-Dobrzyń i ulicą Dworcową w Golubiu-Dobrzyniu, skąd dochodzi do Lisewa. Tutaj zmienia swój bieg na północny i drogami polnymi, przecinając linię kolejową z Golubia-Dobrzynia do Brodnicy dochodzi do miejscowości Owieczkowo. Stąd biegnie na północny zachód drogą gminną o numerze 110205C (Czerwonka – granica gminy – Dylewo), by w Dylewie dojść do drogi krajowej numer 15. Drogą krajową biegnie do miejscowości Kotkowizna i skręca na południe. Po minięciu miejscowości Kotkowizna na krótkim odcinku biegnie granicą gmin Golub-Dobrzyń i Dębowa Łąka. Na przecięciu granicy gminy z drogą gminną numer 110207C (Czerwonka – granica gminy – Głodowo), granica skręca na południe, a następnie biegnąc polami i ciekami na południowy wschód dochodzi do miejscowości

Sokoligóra. Przecina drogę wojewódzką numer 534 (Grudziądz – Wąbrzeźno – Golub-Dobrzyń – Rypin) i biegnie dalej na południowy - wschód drogą polną do wsi Gałczewo. Stąd biegnie drogami polnymi nadal w kierunku południowo-wschodnim, docierając do drogi powiatowej numer 2114C (Gałczewko – Nowa Wieś – Golub-Dobrzyń), której wschodnim skrajem dociera aż do miejscowości Nowa Wieś. Stąd biegnie drogą gruntową w kierunku północno – zachodnim osiągając skraj lasu. Biegnie skrajem w kierunku północno – zachodnim, przecinając po drodze linię kolejową Golub-Dobrzyń – Brodnica oraz granicę gmin Golub-Dobrzyń – Dębowa Łąka. Na pewnym odcinku biegnie współliniowo z granicą Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Leśnego „ZgniłkaWieczno-Wronie”. Biegąc dalej skrajem lasu dochodzi do drogi krajowej numer 15. Biegnie południowym skrajem drogi na odcinku 0,5 kilometra, po czym dalej w kierunku wschodnim opiera się o ścianę lasu. Dochodzi do drogi powiatowej numer 2115C (Wrocki – Golub-Dobrzyń) i kieruje się w stronę miejscowości Wrocki, by po chwili skręcić na wschód w kierunku miejscowości Suwały. Dalej biegnie przez Suwały w kierunku północnym drogą Kujawa – Wrocki i skręca na wschód, przecina ciek Kujawka i biegnie wzdłuż ściany lasu dochodząc do drogi powiatowej numer 2116C (Wrocki – Pusta Dąbrówka – Radziki Duże). Biegnie południowym skrajem drogi i skręca na południe w stronę Leśniczówki Cieszyny dochodząc do lasu, gdzie zmienia swój bieg na południowo-wschodni biegnąc skrajem lasu i dochodzi do drogi gruntowej do wsi Pusta Dąbrówka. Z miejscowości Pusta Dąbrówka biegnie drogą powiatową numer 1826C (Bobrowo – Małki – Pusta Dąbrówka), przecina granicę między powiatami golubsko-dobrzyńskim i brodnickim i skręca na wschód w kierunku miejscowości Sławoszewy. Dalej biegnie w kierunku północno-wschodnim drogami polnymi przez grunty wsi Florencja, Niewierz, przecina ponownie drogę krajową numer 15 i dochodzi do linii kolejowej GolubDobrzyń – Brodnica. Biegnie linią kolejową, po czym w miejscowości Chojno skręca na północ. Dalej biegnie drogami polnymi przez wieś Bobrowo Kolonia i dochodzi do miejscowości Bobrowo. Stąd biegnie w kierunku północnozachodnim drogą gminną numer 080414C (Jabłonowo Pomorskie – Wądryń – Bobrowo) i dochodzi do miejscowości Wądryń, gdzie skręca na zachód biegnąc przez las drogą gruntową wzdłuż jeziora, omija od zachodu Jezioro Wądryńskie i dochodzi do miejscowości Miłeszewy. Tutaj dochodzi do drogi wojewódzkiej numer 543 (Paparzyn – Radzyń Chełmiński – Jabłonowo Pomorskie – Grzybno – Szabda), którą biegnie 870 metrów w kierunku południowowschodnim i skręca w kierunku północno-wschodnim, by drogą polną dojść do granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego. Granica terenu wyłączzonego z Obszaru prowadzi drogą wojewódzką numer 543 Brodnica – Jabłonowo Pomorskie na odcinku Czekanowo – Grzybno. W miejscowości Grzybno zmienia swój bieg na południowy i biegnie drogami polnymi oraz przez grunty wsi omijając miejscowość Grzybno i Drużyny, docierając ponownie do drogi wojewódzkiej numer 543. Tutaj po 440 metrach skręca na południe i biegnie drogą przez las, przecinając linię kolejową dochodzi do drogi krajowej numer 15. Stąd biegnie 860 metrów w kierunku zachodnim, po czym skręca na południe i drogami gruntowymi dochodzi do miejscowości Mszano. Dalej biegnie przez Mszano i drogą powiatową o numerze 1820C (Mszano – Szabda) dochodzi ponownie do drogi krajowej numer 15. Od drogi krajowej biegnie skrajem lasu na północ, a następnie granicą między oddziałami leśnymi 228 i 229, dochodząc do linii kolejowej Golub-Dobrzyń – Brodnica, opiera się o nią i biegnie na wschód. Dalej omija wieś Kruszynki i biegnie wzdłuż linii kolejowej Jabłonowo Pomorskie – Brodnica. Od Kruszyn Szlacheckich biegnie polami wsi Najmowo i od południa wchodzi do miejscowości Najmowo. Stąd ponownie prowadzi linią kolejową Jabłonowo Pomorskie – Brodnica i dochodzi w Czekanowie do drogi Brodnica – Jabłonowo Pomorskie. Dalszy odcinek granicy obszaru chronionego prowadzi od granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego na wschód od Zbiczna, drogami polnymi i dalej na południe wzdłuż zachodniego skraju drogi powiatowej numer 1805C Zbiczna – Brodnica. Skręca na południe omijając Karbowo. 700 metrów przed lasem granica zmienia bieg na północno-zachodni, a następnie biegnie drogami polnymi w kierunku północno-wschodnim. Dochodzi do Leśniczówki Karbowo i skręca na wschód dochodząc do ściany lasu. Stąd skręca na południe i biegnie w tym kierunku, aż ponownie łączy się z granicą Brodnickiego Parku Krajobrazowego. Granica obszaru

wyłączonego biegnie od skrzyżowania dróg przy OSP Pokrzydowo drogą na zachód i południowy zachód w kierunku Bachotka. Następnie zmienia kierunek na południowy i prowadzi granicą lasu a następnie granicami działek rolnych do przysiółka Mariany. Dalej prowadzi w kierunku południowo-zachodnim drogą w kierunku wsi Jajkowo, granicą lasu na południe i dochodzi do drogi krajowej nr 15 w Jajkowie. Następnie w kierunku wschodnim drogą prowadzącą do wsi Świecie, dalej na północ omijając od wschodu park i zakład rolny w Jajkowie, przecina drogę krajowa nr 15, omija od wschodu zespół dworsko-parkowy w Kuligach i dalej granicami działek rolnych, przecinając dawną linię kolejową Brodnica – Nowe Miasto Lubawskie, dochodzi do drogi Pokrzydowo-Szramowo. Tą drogą na zachód w kierunku wsi Pokrzydowo. Za skrzyżowaniem z drogą z Zastawia zmienia kierunek na północny i prowadzi zachodnią granicą działek nr 47, 46 i 45. Zmienia kierunek na zachodni prowadząc południowym skrajem działek od 27 do 19/2, dochodzi do drogi Pokrzydowo – Zbiczo. Następnie tą drogą na południe do skrzyżowania dróg przy OSP Pokrzydowo. Dalej granica biegnie po granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego, aż do przysiółka Czyste Błota. Stąd granica biegnie granicą pomiędzy województwami kujawsko-pomorskim i warmińskomazurskim. GRANICA WSCHODNIA rozpoczyna swój bieg od przecięcia z drogą krajową numer 15 w miejscowości Głębołek Wielki. Dalej biegnie południowym skrajem drogi gminnej numer 080309C (Wielki Głębołek do drogi 1808C) i przez miejscowość Brzozie. Dalszy bieg granicy przebiega drogą powiatową numer 1809C (Brzozie – Sugajno – gr. woj. [Mroczno]), aż do miejscowości Sugajno. Stąd skręca na południowy wschód i biegnie drogą gminną numer 080323C (Sugajno – Wielkie Leżno), aż osiąga granicę Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego. GRANICA POŁUDNIOWA rozpoczyna się na północ od zwartej zabudowy wsi Zaborowo skąd prowadzi drogą gminną numer 080707C (Zaborowo – Miesiączkowo) i dalej na północ drogą powiatową numer 1831C z miejscowości Miesiączkowo do miejscowości Bartniczka, docierając do drogi wojewódzkiej numer 544 (Brodnica – Lidzbark Welski). Następnie biegnie północną krawędzią tej drogi na zachód i za wsią Łaszewo skręca na północ po czym biegnie drogami polnymi oraz wzdłuż linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia, by dojść ponownie do drogi wojewódzkiej Brodnica – Lidzbark Welski. Omija wieś Cielęta i biegnie dalej północnym skrajem drogi wojewódzkiej, by na wysokości pierwszych zabudowań jednorodzinnych skręcić na południowy zachód. Biegnie pomiędzy gruntami rolnymi, omija miejscowość Podgórz i dochodzi do linii kolejowej numer 33 Rypin – Brodnica. Biegnie zachodnim skrajem linii kolejowej do przecięcia z drogą Tarnówko – Przydatki. Za tym przecięciem skręca na zachód w kierunku miejscowości Moczadła i dochodzi do drogi wojewódzkiej numer 560 (Brodnica – Rypin – Sierpc – Bielsk). Stąd drogami polnymi dochodzi do Gorczenicy, skąd aż do wsi Obórki biegnie wzdłuż zachodniego skraju drogi wojewódzkiej Rypin – Brodnica. Dalej biegnie drogami polnymi na wschód od drogi wojewódzkiej, w kierunku południowym i południowo-wschodnim obejmując części gruntów wsi Tadajewo i Strzygi. Dochodzi do drogi powiatowej numer 1838C (Strzygi – Rokitnica) i skręca na zachód. W Strzygach przekracza drogę Rypin – Brodnica i rzekę Rypienicę, biegnie na krótkim fragmencie wzdłuż drogi powiatowej numer 2201C (Długie – Strzygi), po czym zmienia kierunek na północny i biegnie przez grunty wsi Tomaszewo i Wrzeszewo, dalej przecina drogę powiatową numer 2202C (Radziki Duże – Osiek – Dzierzno) i biegnie dalej na północ do miejscowości Łapinóż. Stąd biegnie nadal w kierunku północnym docierając do linii kolejowej. Opiera się o fragment dawnej wąskotorowej linii kolejowej Brodnica – Ostrowite i biegnie nią w kierunku południowo – zachodnim, przecinając po drodze granicę pomiędzy gminami Osiek i Wąpielsk. Następnie biegnie ponownie wzdłuż drogi powiatowej numer 2202C Łapinóż – Radziki Duże, omijając miejscowość Radziki Duże. Dalej biegnie w kierunku południowo-zachodnim drogami polnymi oraz drogą gminną numer 120101C (gr. Gminy – Półwieska Mała – Zduniec – Radziki Duże), którą dochodzi do Półwieska Małego. Docierając do granicy gmin Wąpielsk – Radomin, skręca na południe i biegnie granicą obu gmin, by następnie skierować się na zachód i drogą powiatową o numerze 2119C (Szafarnia – Płonne) przejść przez miejscowości Płonne i Szafarnia. Dochodzi do drogi wojewódzkiej numer 534 (Grudziądz – Wąbrzeźno – Golub Dobrzyń – Rypin) i biegnie jej zachodnim skrajem na południowy

wschód, by po 430 metrach skręcić na wschód i drogami polnymi, omijając Sokołowo dojść do drogi Sokołowo – Dulsk. Dalej biegnie w kierunku południowym drogą powiatową numer 2127C Sokołowo – Dulsk. Dochodzi do Dulska, omijając go od zachodu drogą gruntową, biegnie dalej w kierunku południowo wschodnim osiagając granicę gmin Radomin – Zbójno. Zmienia kierunek biegu na zachodni, łącząc się jednocześnie z Obszarem Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie. Od miejscowości Sitno biegnie już tylko granicą gmin Radomin i Zbójno. Od miejscowości Podsitno biegnie w kierunku północno-zachodnim drogą wojewódzką numer 554 (Orzechowo – Sierakowo – Kowalewo Pomorskie – Golub-Dobrzyń – Kikół) do Węgierska i przez Macikowo ponownie do granicy z gminą Zbójno. Od tego miejsca ponownie biegnie współliniowo z Obszarem Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie. W miejscu gdzie Obszar Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie zmienia bieg z zachodniego na południowy, granica skręca na północny zachód i biegnie drogą gruntową, obejmując swoim zasięgiem wieś Rudaw, następnie skręca na północ i biegnie do Nowej Wsi. Stąd biegnie północnym skrajem drogi powiatowej numer 2121C (Ciechocin – Świętosław) do miejscowości Ciechocin i dalej drogą z masy bitumicznej do miejscowości Małszyce, gdzie skręca na zachód i biegnie lokalnymi drogami gminnymi o numerach 110425C i 100759C, przechodząc przez wsie Sęk, Lelitowo, Józefowo i Mierzynek, dociera do Lubicza Górnego, do drogi powiatowej numer 2009C (Brzeźno – Młyniec – Lubicz Górny). Skręca na południe i biegnie wzdłuż drogi Lubicz – Złotonia, przez miejscowości Gumowo, Nowa Wieś i Cegielnia. Po drodze przecina również autostradę A1. W Złotonii biegnie główną ulicą Toruńską, by przed mostem na Drwęcy skręcić na południowy zachód i drogą polną wzdłuż Drwęcy dojść do brzegu Wisły. GRANICA OBSZARU WYSPOWEGO ma swój początek na wschód od miejscowości Zbiczno. Rozpoczyna się na skraju lasu i biegnie na południe drogą polną do miejscowości Brzezinki. Obejmuje obszar dawnego PGR Brzezinki, nie obejmując jednak zabudowań mieszkalnych na zachód od PGR, biegnie na południowy wschód i dalej na wschód skrajem lasu sosnowego. Następnie granica skręca w kierunku północnym, cały czas jednak biegnąc wschodnim skrajem dużego kompleksu leśnego. Następnie kierunek zmienia się na północnozachodni, osiagając punkt początkowy.



Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu
Drwęcy

- granica obszaru chronionego krajobrazu
 - obszary odstępstw od zakazów wraz z numerami
- 0 5 10 15 km

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr.....

Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

A. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy – część główna

(1-5781)

L.p.	X92	Y92	43	608017,60	518662,10	86	606953,61	520320,45
1	607526,30	516732,04	44	607901,59	518772,06	87	606937,27	520399,69
2	607272,52	516986,86	45	607899,61	518776,93	88	606933,13	520419,55
3	607043,07	517199,74	46	607856,81	518864,64	89	606936,02	520445,97
4	607009,25	517229,76	47	607820,19	518941,94	90	606990,08	520525,50
5	606996,63	517244,99	48	607786,29	519002,25	91	606990,88	520530,16
6	606997,64	517247,11	49	607789,31	519005,97	92	606992,06	520544,67
7	607006,56	517254,80	50	607788,42	519007,24	93	606945,59	520574,50
8	607107,74	517276,68	51	607780,65	519010,33	94	606914,81	520633,96
9	607152,05	517349,75	52	607718,41	519131,87	95	606914,70	520657,80
10	607178,45	517392,07	53	607693,80	519179,24	96	606979,48	520747,67
11	607216,92	517451,58	54	607685,20	519197,91	97	606985,41	520756,23
12	607245,68	517498,94	55	607686,55	519202,83	98	606907,00	520806,98
13	607259,66	517520,80	56	607686,90	519232,59	99	606900,57	520811,53
14	607294,06	517590,11	57	607688,88	519310,34	100	606880,06	520825,34
15	607298,39	517587,50	58	607623,30	519402,68	101	606867,30	520833,32
16	607315,88	517624,05	59	607607,38	519425,04	102	606827,16	520859,20
17	607343,21	517678,28	60	607603,07	519431,72	103	606826,18	520864,79
18	607361,81	517715,22	61	607572,75	519469,26	104	606835,61	520908,83
19	607387,93	517768,72	62	607565,66	519474,54	105	606836,36	520927,87
20	607432,78	517867,15	63	607543,76	519505,26	106	606845,13	520950,07
21	607446,91	517898,72	64	607531,87	519535,80	107	606868,75	520985,79
22	607515,64	517956,72	65	607520,66	519593,17	108	606899,99	521033,19
23	607542,54	517982,38	66	607518,22	519595,90	109	606954,44	521096,94
24	607571,90	518012,62	67	607511,36	519605,79	110	606977,27	521129,86
25	607616,71	518067,64	68	607425,81	519680,10	111	606983,88	521140,95
26	607648,73	518093,95	69	607338,55	519690,59	112	606987,02	521146,86
27	607663,39	518175,31	70	607312,54	519693,96	113	606994,65	521161,74
28	607674,93	518226,33	71	607305,77	519697,05	114	607001,48	521172,70
29	607682,26	518252,87	72	607296,28	519714,40	115	607005,29	521179,01
30	607729,35	518323,98	73	607282,14	519739,22	116	607007,87	521182,66
31	607748,47	518351,20	74	607274,85	519750,04	117	607019,29	521199,92
32	607757,42	518364,28	75	607223,07	519842,33	118	607022,09	521204,03
33	607813,49	518424,38	76	607185,43	519908,93	119	607034,85	521222,29
34	607849,29	518450,74	77	607142,70	519982,75	120	607047,71	521239,27
35	607878,28	518470,86	78	607125,81	520013,98	121	607056,54	521249,02
36	607937,96	518488,87	79	607084,21	520092,79	122	607068,98	521269,74
37	607953,67	518495,26	80	607083,78	520095,19	123	607105,57	521319,38
38	607987,40	518531,21	81	607083,12	520096,39	124	607168,56	521403,05
39	608021,48	518628,34	82	607033,89	520158,52	125	607198,42	521440,54
40	608025,47	518627,05	83	607016,19	520180,70	126	607265,02	521534,78
41	608028,32	518644,48	84	606978,02	520227,60	127	607292,99	521571,34
42	608027,69	518653,27	85	606965,67	520251,89	128	607301,40	521585,61

129	607311,59	521600,35	181	608118,74	523011,62	233	608934,75	524046,47
130	607332,06	521627,48	182	608094,65	523042,03	234	608913,06	524046,65
131	607362,96	521672,75	183	608074,85	523064,69	235	608900,03	524107,68
132	607405,70	521728,54	184	608059,27	523085,53	236	608897,96	524161,73
133	607456,52	521800,35	185	608045,56	523102,24	237	608897,25	524239,14
134	607498,15	521854,68	186	608039,53	523120,84	238	608895,74	524292,39
135	607523,12	521892,18	187	608038,91	523130,23	239	608896,67	524301,04
136	607540,25	521917,00	188	608040,79	523151,92	240	608917,37	524303,26
137	607563,07	521945,86	189	608059,20	523186,32	241	608917,32	524316,18
138	607579,19	521967,02	190	608068,55	523210,24	242	608970,98	524326,22
139	607591,75	521990,40	191	608083,73	523244,51	243	609052,34	524336,65
140	607617,80	522020,50	192	608097,71	523282,52	244	609058,57	524336,88
141	607622,72	522026,80	193	608107,31	523291,06	245	609062,67	524334,00
142	607652,61	522068,54	194	608107,45	523296,12	246	609030,72	524503,01
143	607672,76	522095,47	195	608102,37	523302,33	247	609068,99	524547,94
144	607676,34	522100,65	196	608111,54	523337,10	248	609074,11	524611,87
145	607684,84	522111,19	197	608121,70	523389,64	249	609190,39	524623,65
146	607705,54	522136,86	198	608125,40	523417,51	250	609219,66	524628,42
147	607736,22	522182,85	199	608127,01	523429,49	251	609230,24	524630,23
148	607747,87	522200,64	200	608136,75	523486,42	252	609338,98	524646,70
149	607762,08	522217,62	201	608160,25	523516,86	253	609360,02	524650,39
150	607776,43	522242,91	202	608197,27	523534,71	254	609331,56	524781,04
151	607802,95	522277,80	203	608235,59	523569,54	255	609282,47	525027,27
152	607826,56	522307,52	204	608235,88	523584,58	256	609280,71	525051,63
153	607849,62	522339,56	205	608249,87	523601,68	257	609284,85	525183,12
154	607852,87	522344,07	206	608268,17	523614,77	258	609262,52	525186,89
155	607867,41	522363,05	207	608285,57	523623,41	259	609261,09	525211,39
156	607874,02	522371,67	208	608320,54	523633,42	260	609255,24	525261,07
157	607887,00	522389,78	209	608342,91	523636,44	261	609254,04	525328,56
158	607903,46	522412,07	210	608356,61	523640,23	262	609186,21	525372,05
159	607919,58	522434,63	211	608357,36	523635,90	263	609191,56	525438,17
160	607938,84	522461,83	212	608367,71	523637,44	264	609158,00	525442,81
161	607956,62	522484,25	213	608406,68	523645,37	265	609158,71	525513,02
162	607968,04	522499,64	214	608445,75	523651,77	266	609126,35	525513,39
163	607985,94	522521,92	215	608471,36	523657,90	267	609130,59	525557,70
164	607989,75	522527,69	216	608497,30	523663,09	268	609131,28	525562,48
165	608000,32	522551,61	217	608501,42	523665,13	269	609133,41	525585,23
166	608006,50	522565,42	218	608504,66	523666,32	270	609091,84	525610,15
167	608021,93	522606,09	219	608525,52	523680,26	271	609030,65	525628,38
168	608037,24	522645,16	220	608539,36	523690,17	272	609043,99	525668,31
169	608038,82	522649,61	221	608557,66	523702,39	273	609015,02	525699,28
170	608042,63	522655,85	222	608572,17	523712,04	274	609003,90	525719,64
171	608058,13	522688,33	223	608595,05	523728,90	275	608988,71	525749,54
172	608064,43	522701,88	224	608624,67	523758,77	276	608939,87	525767,64
173	608083,89	522747,85	225	608635,28	523766,64	277	608918,98	525770,55
174	608105,08	522783,10	226	608635,45	523777,62	278	608913,10	525772,24
175	608128,86	522825,05	227	608635,35	523803,24	279	608880,64	525776,15
176	608146,67	522852,06	228	608860,51	523836,19	280	608844,65	525784,46
177	608166,30	522887,98	229	608916,27	523845,50	281	608844,58	525811,75
178	608174,66	522915,16	230	608902,60	523957,05	282	608738,23	525827,30
179	608173,12	522940,60	231	608941,32	523961,05	283	608743,14	525871,67
180	608163,22	522964,28	232	608938,16	524017,70	284	608707,24	525875,73

285	608712,47	525896,60	337	606008,88	525482,11	389	601705,73	527625,32
286	608723,06	525942,93	338	605897,24	525569,48	390	601848,69	527822,92
287	608700,19	525950,18	339	605860,55	525592,19	391	601861,97	527849,97
288	608685,55	525956,58	340	605764,38	525639,93	392	601882,03	527894,78
289	608697,05	526005,57	341	605655,68	525693,53	393	601975,11	528120,53
290	608709,68	525997,25	342	605403,77	525837,49	394	601994,07	528167,07
291	608711,38	526002,30	343	605069,67	526019,62	395	602000,42	528187,76
292	608698,43	526014,02	344	604712,84	526234,74	396	602002,66	528210,14
293	608687,07	526030,99	345	604524,87	526352,95	397	601998,08	528244,03
294	608683,66	526038,59	346	604435,99	526410,27	398	601974,00	528328,49
295	608677,55	526039,29	347	604354,48	526452,10	399	601888,35	528661,14
296	608675,29	526033,98	348	604313,32	526469,71	400	601856,23	528755,92
297	608653,56	526024,58	349	604256,06	526492,48	401	601828,71	528822,01
298	608626,27	526018,14	350	604214,19	526504,24	402	601751,94	528963,52
299	608604,58	526017,59	351	604176,74	526508,65	403	601697,95	529137,49
300	608526,84	526016,69	352	604077,68	526515,26	404	601621,22	529464,92
301	608471,66	526035,56	353	604008,59	526510,12	405	602067,37	529221,41
302	608395,44	526068,46	354	603964,51	526504,23	406	602138,11	529367,75
303	608385,24	526074,71	355	603912,45	526501,32	407	602187,34	529450,49
304	608378,03	526078,74	356	603736,91	526493,97	408	602235,35	529499,72
305	608279,66	526088,73	357	603649,58	526490,26	409	602270,08	529539,29
306	608187,62	526098,03	358	603601,87	526490,26	410	602416,46	529775,52
307	608131,72	526105,19	359	603581,94	526487,37	411	602537,15	529972,44
308	608097,19	526114,96	360	603540,82	526471,94	412	602540,63	529978,08
309	607999,68	526120,89	361	603428,56	526424,19	413	602210,08	530169,85
310	607964,66	526123,95	362	603306,86	526359,36	414	602064,98	530246,68
311	607924,09	526127,37	363	603216,32	526316,95	415	602028,01	530274,91
312	607856,85	526136,39	364	603154,64	526283,91	416	601939,93	530326,46
313	607848,52	526137,77	365	603100,31	526253,82	417	601699,71	530468,37
314	607824,06	526140,30	366	603031,95	526200,95	418	601683,00	530481,88
315	607814,17	526080,37	367	602936,57	526269,98	419	601541,91	530557,91
316	607795,29	525964,04	368	602852,07	526334,63	420	601510,43	530574,31
317	607795,00	525930,82	369	602586,31	526523,30	421	601504,22	530576,35
318	607775,02	525836,33	370	602379,99	526679,74	422	601363,48	530621,58
319	607750,27	525722,69	371	602230,92	526791,35	423	601359,74	530540,41
320	607696,73	525733,77	372	601910,02	527060,83	424	601355,07	530506,64
321	607611,63	525751,21	373	601853,35	527108,88	425	601334,49	530452,91
322	607603,97	525753,58	374	601814,82	527138,16	426	601304,26	530422,04
323	607492,20	525775,42	375	601704,55	527207,05	427	601244,17	530399,22
324	607491,98	525775,02	376	601639,63	527251,35	428	601189,44	530379,71
325	607366,55	525574,04	377	601634,45	527259,38	429	601149,08	530363,83
326	607331,02	525378,16	378	601630,37	527284,06	430	601103,32	530339,79
327	607284,94	525139,52	379	601627,57	527300,74	431	601050,84	530306,46
328	607274,20	524960,01	380	601618,99	527317,99	432	600994,87	530267,14
329	607205,83	524972,31	381	601609,71	527328,91	433	600915,01	530213,05
330	606663,33	525073,55	382	601570,15	527353,60	434	600859,51	530178,07
331	606586,78	525087,74	383	601483,39	527350,70	435	600758,18	530106,44
332	606522,90	525100,99	384	601448,90	527348,96	436	600725,33	530081,98
333	606496,46	525107,59	385	601480,47	527366,78	437	600698,70	530057,14
334	606478,05	525117,88	386	601514,90	527396,11	438	600679,09	530032,73
335	606361,31	525208,93	387	601549,47	527431,71	439	600658,63	530015,46
336	606189,46	525351,35	388	601653,39	527555,23	440	600646,45	530006,93

441	600629,06	530035,25	493	599601,09	532200,54	545	599325,97	533066,59
442	600526,31	530143,97	494	599555,33	532259,86	546	599372,24	533083,67
443	600431,61	530169,77	495	599533,49	532286,69	547	599411,70	533096,20
444	600410,62	530192,38	496	599488,71	532341,68	548	599468,76	533112,41
445	600374,23	530224,75	497	599417,48	532432,52	549	599483,35	533116,65
446	600366,03	530229,40	498	599349,13	532521,42	550	599565,28	533126,48
447	600345,95	530201,45	499	599230,68	532438,53	551	599612,08	533138,83
448	600227,69	530336,43	500	599129,10	532368,06	552	599747,87	533201,70
449	600157,90	530362,61	501	598976,04	532265,58	553	599764,28	533162,91
450	600023,32	530412,75	502	598844,18	532173,77	554	599776,71	533127,28
451	600038,44	530447,79	503	598723,85	532092,14	555	599793,95	533079,21
452	600056,69	530484,28	504	598446,76	531902,49	556	599809,52	533046,90
453	600068,79	530532,81	505	598378,17	531856,86	557	599821,48	533023,21
454	600092,71	530602,41	506	598373,78	531848,95	558	599821,91	533005,33
455	600128,29	530722,74	507	598343,09	531833,48	559	599821,97	532997,66
456	600159,40	530837,83	508	598338,24	531922,16	560	599818,45	532987,55
457	600179,57	530896,11	509	598338,25	531924,30	561	599823,54	532984,45
458	600196,19	530920,94	510	598322,25	531926,01	562	599831,91	532987,92
459	600192,99	530924,29	511	598281,69	531948,56	563	599838,13	532986,75
460	600180,61	530936,71	512	598295,77	531975,41	564	599849,07	532977,27
461	600181,07	530955,98	513	598335,57	531955,60	565	599881,08	532941,31
462	600184,16	530986,70	514	598333,46	531988,83	566	599895,09	532925,40
463	600198,29	531039,15	515	598335,65	532231,83	567	599959,98	532964,30
464	600217,21	531159,71	516	598334,19	532475,71	568	600118,93	533048,42
465	600218,18	531206,65	517	598382,36	532493,93	569	600116,30	533052,77
466	600215,70	531235,60	518	598396,19	532500,17	570	600117,87	533055,63
467	600210,38	531254,44	519	598415,60	532508,31	571	600105,55	533074,72
468	600193,42	531279,63	520	598432,56	532516,07	572	600100,16	533083,62
469	600194,46	531286,75	521	598481,88	532540,14	573	600095,20	533090,66
470	600187,13	531287,73	522	598506,97	532550,25	574	600092,68	533095,34
471	600141,11	531393,06	523	598517,23	532553,91	575	600077,50	533119,19
472	600104,35	531552,40	524	598580,65	532574,42	576	600062,64	533142,50
473	600104,94	531608,14	525	598676,17	532604,12	577	600052,08	533159,37
474	600107,72	531657,87	526	598716,75	532618,12	578	600029,32	533195,67
475	600109,73	531692,59	527	598749,08	532629,30	579	600011,50	533224,40
476	600111,41	531711,52	528	598788,20	532642,17	580	599976,63	533279,79
477	600105,95	531710,49	529	598835,68	532657,39	581	599962,67	533304,16
478	600043,05	531683,97	530	598854,63	532663,53	582	600299,47	533450,77
479	600035,92	531682,22	531	598911,34	532710,16	583	600301,93	533453,42
480	599910,62	531654,84	532	598951,88	532735,10	584	600283,03	533486,16
481	599749,91	531705,39	533	598958,32	532733,72	585	600244,82	533571,78
482	599715,61	531731,09	534	598981,53	532760,70	586	600233,44	533598,20
483	599695,34	531760,63	535	599028,71	532812,94	587	600221,96	533626,22
484	599684,56	531811,26	536	599057,74	532845,55	588	600202,95	533675,49
485	599682,77	531843,74	537	599073,33	532864,72	589	600194,20	533695,69
486	599682,15	531851,35	538	599078,82	532870,68	590	600192,88	533698,23
487	599668,25	531867,85	539	599120,72	532914,61	591	600153,40	533682,11
488	599615,18	531898,35	540	599176,65	532977,32	592	600072,75	533649,01
489	599601,02	531942,59	541	599221,02	533008,02	593	599951,82	533595,85
490	599536,47	532052,52	542	599248,16	533025,24	594	599922,38	533584,38
491	599550,90	532097,04	543	599250,74	533028,36	595	599774,70	533523,47
492	599577,74	532152,28	544	599287,37	533048,98	596	599650,49	533462,93

597	599634,33	533506,79	649	600152,94	534534,56	701	601067,53	535375,35
598	599627,68	533525,51	650	600149,45	534559,46	702	601087,98	535433,40
599	599618,09	533553,05	651	600140,70	534579,92	703	601111,12	535523,03
600	599604,22	533589,36	652	600118,27	534631,83	704	601130,53	535530,88
601	599587,73	533633,22	653	600086,96	534699,14	705	601211,71	535499,81
602	599584,35	533642,52	654	600258,68	534669,49	706	601233,27	535498,72
603	599575,74	533666,79	655	600473,71	534614,45	707	601244,51	535528,37
604	599568,54	533687,78	656	600554,88	534565,92	708	601249,95	535557,33
605	599559,57	533708,65	657	600633,76	534538,48	709	601242,41	535589,98
606	599549,32	533736,80	658	600731,37	534517,17	710	601211,94	535649,61
607	599542,32	533753,92	659	600743,48	534516,41	711	601201,41	535698,96
608	599523,73	533798,93	660	600748,03	534514,65	712	601193,00	535749,89
609	599514,76	533820,07	661	600755,93	534515,66	713	601179,29	535775,59
610	599499,62	533864,19	662	600788,06	534513,62	714	601158,45	535799,28
611	599488,04	533893,48	663	600795,39	534512,10	715	601134,98	535813,19
612	599478,19	533916,76	664	600799,29	534512,94	716	601103,20	535817,29
613	599467,82	533944,25	665	600890,89	534507,14	717	601077,28	535831,42
614	599459,37	533959,91	666	600904,68	534506,71	718	601067,97	535850,69
615	599390,81	533922,12	667	600995,51	534501,92	719	601081,85	535862,25
616	599334,99	534032,36	668	601075,69	534515,61	720	601114,10	535861,81
617	599337,50	534056,55	669	601139,94	534526,41	721	601155,94	535879,30
618	599335,95	534074,10	670	601148,16	534526,08	722	601173,65	535913,16
619	599320,68	534099,95	671	601170,07	534525,19	723	601183,40	535952,02
620	599359,04	534114,48	672	601177,67	534530,00	724	601179,29	535982,59
621	599336,83	534149,99	673	601172,78	534546,50	725	601164,75	536001,23
622	599337,78	534158,12	674	601169,22	534577,46	726	601143,68	536008,79
623	599346,88	534201,80	675	601181,59	534611,51	727	601087,55	536013,35
624	599347,23	534204,14	676	601192,77	534619,62	728	601043,35	536007,68
625	599406,93	534216,91	677	601222,73	534624,87	729	601014,47	536012,50
626	599450,50	534227,60	678	601267,62	534634,21	730	600995,03	536029,85
627	599526,95	534249,26	679	601309,35	534653,31	731	600987,92	536060,30
628	599568,63	534260,90	680	601296,25	534702,27	732	601001,88	536112,67
629	599609,64	534272,94	681	601294,92	534779,08	733	601016,35	536172,29
630	599648,20	534283,54	682	601306,01	534866,13	734	601026,16	536219,15
631	599696,24	534298,79	683	601317,23	534940,31	735	601028,57	536287,34
632	599739,59	534309,89	684	601374,42	535004,22	736	601037,84	536366,00
633	599836,39	534331,80	685	601413,36	535051,27	737	601037,56	536401,34
634	599887,68	534349,30	686	601419,55	535090,62	738	601021,76	536429,93
635	599904,28	534353,18	687	601417,14	535126,10	739	601022,30	536443,12
636	599912,81	534317,78	688	601400,24	535142,09	740	601045,40	536467,01
637	599921,72	534288,50	689	601324,09	535192,65	741	601065,39	536478,26
638	599940,16	534207,95	690	601277,24	535218,26	742	601118,13	536495,86
639	599949,18	534178,74	691	601267,34	535233,67	743	601145,34	536504,98
640	599953,64	534180,78	692	601273,22	535276,56	744	601173,93	536506,16
641	600163,83	534287,23	693	601270,22	535306,98	745	601220,29	536489,48
642	600161,58	534315,18	694	601250,59	535328,99	746	601249,85	536470,78
643	600162,33	534341,38	695	601229,90	535344,08	747	601276,47	536447,78
644	600165,18	534366,50	696	601170,65	535347,32	748	601306,43	536438,15
645	600163,54	534417,46	697	601145,12	535340,31	749	601326,76	536435,40
646	600165,47	534421,84	698	601122,87	535323,54	750	601354,84	536441,71
647	600163,90	534467,07	699	601099,76	535326,44	751	601371,43	536459,45
648	600155,54	534510,40	700	601072,89	535348,11	752	601375,24	536477,69

753	601370,00	536505,13
754	601357,96	536544,95
755	601345,70	536556,25
756	601332,04	536558,82
757	601295,91	536545,50
758	601258,01	536534,19
759	601218,40	536546,96
760	601175,06	536580,36
761	601170,37	536592,86
762	601179,50	536607,92
763	601195,53	536625,13
764	601246,38	536656,34
765	601265,40	536671,99
766	601302,98	536713,24
767	601339,27	536731,89
768	601351,68	536739,80
769	601347,57	536798,49
770	601339,90	536841,95
771	601329,77	536883,76
772	601329,84	536951,09
773	601331,41	537009,54
774	601331,71	537019,94
775	601345,17	537091,24
776	601362,79	537126,70
777	601378,29	537131,44
778	601399,81	537124,21
779	601425,03	537106,48
780	601477,46	537083,47
781	601526,36	537064,69
782	601546,54	537071,40
783	601561,81	537089,15
784	601604,69	537154,08
785	601621,59	537168,34
786	601648,46	537177,13
787	601682,25	537173,67
788	601702,79	537169,71
789	601727,52	537159,65
790	601747,81	537137,56
791	601774,03	537120,63
792	601800,62	537121,55
793	601833,47	537126,23
794	601846,28	537128,33
795	601867,08	537143,36
796	601871,91	537164,12
797	601859,37	537181,15
798	601836,36	537197,33
799	601805,39	537205,64
800	601774,13	537204,28
801	601752,11	537204,59
802	601727,57	537209,45
803	601689,48	537216,81
804	601645,63	537213,35

805	601620,71	537212,28
806	601595,03	537213,75
807	601558,08	537225,23
808	601518,78	537248,21
809	601505,09	537261,58
810	601503,33	537277,33
811	601511,10	537290,00
812	601526,73	537297,01
813	601566,13	537300,83
814	601623,66	537304,72
815	601656,04	537292,53
816	601679,71	537276,35
817	601694,26	537274,10
818	601701,52	537291,04
819	601716,56	537322,65
820	601740,42	537358,86
821	601745,21	537374,89
822	601745,58	537392,95
823	601741,34	537419,31
824	601731,02	537436,99
825	601710,26	537455,89
826	601697,38	537458,59
827	601680,13	537457,66
828	601666,71	537462,56
829	601655,24	537474,52
830	601655,30	537496,25
831	601661,06	537521,14
832	601669,00	537540,54
833	601682,50	537560,36
834	601699,96	537574,02
835	601721,04	537596,59
836	601740,46	537604,77
837	601760,45	537601,14
838	601780,79	537585,25
839	601802,13	537555,02
840	601809,91	537511,76
841	601809,35	537469,77
842	601806,40	537433,54
843	601797,48	537402,28
844	601789,52	537365,48
845	601793,80	537358,58
846	601804,25	537357,76
847	601819,49	537357,98
848	601837,59	537369,43
849	601849,53	537387,74
850	601853,36	537408,04
851	601853,25	537437,03
852	601854,72	537468,28
853	601864,98	537500,33
854	601877,20	537525,97
855	601892,24	537543,38
856	601905,46	537570,00

857	601917,17	537588,78
858	601931,24	537595,40
859	601958,17	537597,25
860	601981,51	537595,67
861	602001,29	537593,38
862	602045,91	537582,29
863	602063,67	537576,75
864	602114,44	537556,62
865	602146,02	537540,98
866	602154,20	537535,05
867	602171,29	537515,65
868	602174,27	537499,10
869	602164,80	537482,24
870	602194,39	537455,55
871	602240,10	537412,06
872	602257,48	537359,81
873	602277,09	537349,59
874	602307,52	537358,15
875	602319,19	537385,98
876	602328,23	537460,43
877	602334,97	537525,43
878	602349,07	537550,91
879	602382,07	537588,64
880	602379,15	537656,11
881	602334,95	537678,59
882	602267,73	537657,93
883	602242,30	537662,86
884	602231,20	537679,68
885	602234,11	537696,12
886	602251,47	537726,04
887	602248,15	537742,60
888	602238,74	537761,20
889	602241,75	537790,77
890	602252,29	537801,55
891	602325,76	537809,63
892	602349,44	537808,91
893	602363,87	537819,19
894	602375,12	537820,44
895	602378,63	537842,54
896	602362,39	537870,86
897	602314,89	537910,90
898	602329,47	537926,18
899	602365,35	537962,35
900	602391,25	538017,46
901	602379,20	538012,43
902	602368,27	538022,78
903	602351,25	538022,18
904	602334,88	538018,78
905	602287,12	537999,96
906	602274,13	538001,60
907	602266,82	538006,12
908	602257,97	538025,99

909	602250,72	538036,65	961	601726,73	538968,54	1013	601490,43	539593,64
910	602234,76	538044,37	962	601774,73	538989,94	1014	601452,73	539554,42
911	602224,21	538045,66	963	601781,73	539002,55	1015	601420,26	539528,49
912	602206,92	538039,46	964	601782,29	539016,88	1016	601406,83	539518,73
913	602183,72	538017,05	965	601780,65	539020,56	1017	601397,68	539514,34
914	602171,69	538000,69	966	601742,48	539004,20	1018	601381,97	539525,01
915	602107,43	538045,79	967	601725,56	539001,81	1019	601380,06	539535,16
916	602054,25	538086,41	968	601701,40	539013,34	1020	601357,44	539557,81
917	602019,98	538139,07	969	601681,56	539021,10	1021	601354,66	539558,03
918	602008,62	538165,56	970	601672,06	539029,31	1022	601351,52	539554,26
919	602004,31	538182,39	971	601660,97	539046,60	1023	601347,36	539521,69
920	601994,94	538234,26	972	601654,63	539059,72	1024	601341,54	539518,08
921	602071,80	538277,43	973	601653,39	539071,79	1025	601310,02	539512,34
922	602091,72	538279,14	974	601657,25	539081,36	1026	601306,57	539511,77
923	602105,80	538286,56	975	601691,94	539106,81	1027	601304,79	539511,71
924	602116,43	538295,40	976	601716,96	539134,07	1028	601285,65	539511,21
925	602125,00	538323,66	977	601717,68	539140,46	1029	601260,80	539505,21
926	602124,75	538334,26	978	601714,26	539142,82	1030	601241,48	539494,91
927	602115,21	538377,87	979	601689,63	539136,82	1031	601225,95	539500,17
928	602111,91	538397,22	980	601681,18	539137,69	1032	601219,77	539505,75
929	602086,77	538437,75	981	601665,83	539137,35	1033	601215,37	539511,79
930	602077,93	538444,02	982	601657,06	539139,49	1034	601213,64	539517,67
931	602047,99	538441,26	983	601639,74	539156,70	1035	601214,47	539537,06
932	601975,94	538402,78	984	601637,61	539167,92	1036	601222,82	539565,06
933	601959,79	538400,45	985	601642,39	539181,34	1037	601235,81	539589,55
934	601927,81	538393,17	986	601673,22	539237,75	1038	601211,66	539614,29
935	601913,60	538395,82	987	601653,27	539259,45	1039	601212,80	539644,21
936	601891,32	538405,27	988	601638,77	539268,50	1040	601240,14	539642,58
937	601871,44	538422,02	989	601631,73	539291,55	1041	601241,31	539649,17
938	601859,76	538435,72	990	601631,70	539327,82	1042	601197,00	539710,34
939	601853,23	538454,23	991	601643,57	539364,52	1043	601182,46	539740,87
940	601860,45	538466,84	992	601659,66	539387,78	1044	601153,73	539776,51
941	601872,92	538467,47	993	601666,04	539418,59	1045	601136,52	539832,85
942	601887,30	538472,02	994	601655,03	539446,15	1046	601101,86	539838,61
943	601900,03	538478,25	995	601644,75	539439,70	1047	601056,13	539835,86
944	601903,55	538487,96	996	601623,73	539440,07	1048	601041,52	539844,58
945	601891,71	538535,64	997	601613,75	539430,89	1049	601051,77	539872,96
946	601884,90	538574,03	998	601604,15	539426,30	1050	601052,16	539892,76
947	601877,59	538591,29	999	601595,83	539428,84	1051	601040,31	539912,79
948	601837,21	538604,54	1000	601590,12	539437,75	1052	601007,14	539948,47
949	601830,11	538620,87	1001	601592,41	539445,60	1053	600991,62	539994,54
950	601848,68	538647,58	1002	601598,96	539457,08	1054	600972,35	539978,63
951	601842,24	538675,69	1003	601601,48	539466,86	1055	600957,58	539994,49
952	601847,38	538706,25	1004	601602,17	539482,38	1056	600977,24	540083,26
953	601861,55	538726,06	1005	601584,17	539497,73	1057	600984,88	540092,27
954	601853,30	538764,53	1006	601553,97	539503,98	1058	600975,96	540102,81
955	601852,94	538788,13	1007	601527,29	539506,34	1059	600979,69	540111,05
956	601836,76	538850,38	1008	601510,25	539530,01	1060	600977,52	540117,40
957	601829,11	538920,97	1009	601506,91	539542,57	1061	600950,86	540147,56
958	601777,93	538932,45	1010	601507,35	539569,50	1062	600986,94	540192,32
959	601719,42	538944,66	1011	601509,95	539587,08	1063	600939,80	540246,59
960	601721,59	538952,11	1012	601503,42	539591,66	1064	600892,96	540297,99

1065	600862,45	540332,99	1117	602472,86	540718,66	1169	603408,83	538229,77
1066	600938,67	540415,81	1118	602476,82	540674,30	1170	603507,32	538154,28
1067	600985,73	540508,42	1119	602480,56	540670,20	1171	603601,83	538081,10
1068	601027,61	540542,60	1120	602479,66	540642,88	1172	603691,59	538011,95
1069	601072,90	540584,82	1121	602484,27	540622,38	1173	603547,40	538005,50
1070	601092,95	540601,51	1122	602484,20	540613,72	1174	603511,12	538003,59
1071	601087,70	540623,96	1123	602494,64	540599,70	1175	603447,04	538000,84
1072	601119,51	540650,22	1124	602509,10	540572,78	1176	603447,28	537961,46
1073	601179,06	540708,45	1125	602513,53	540544,95	1177	603449,73	537961,57
1074	601223,08	540744,27	1126	602513,90	540522,75	1178	603451,81	537957,82
1075	601254,62	540764,80	1127	602507,15	540462,09	1179	603453,14	537928,89
1076	601270,12	540769,94	1128	602517,42	540426,68	1180	603453,78	537911,43
1077	601273,29	540776,58	1129	602520,32	540427,72	1181	603458,98	537811,03
1078	601276,92	540771,34	1130	602533,73	540382,96	1182	603459,42	537739,26
1079	601290,06	540761,17	1131	602536,55	540374,47	1183	603463,53	537739,50
1080	601369,07	540804,42	1132	602541,60	540353,23	1184	603466,99	537656,18
1081	601554,23	540906,50	1133	602537,29	540317,01	1185	603521,85	537659,47
1082	601557,92	540908,00	1134	602529,62	540278,88	1186	603523,05	537558,98
1083	601578,85	540911,15	1135	602508,56	540181,69	1187	603528,19	537221,84
1084	601643,85	540929,19	1136	602505,40	540162,85	1188	603535,21	537223,25
1085	601650,06	540940,41	1137	602508,65	540140,03	1189	603696,49	537238,91
1086	601667,56	541008,65	1138	602512,65	540125,53	1190	603686,07	537114,86
1087	601667,19	541108,44	1139	602532,47	540035,86	1191	603685,73	537057,42
1088	601667,75	541147,04	1140	602548,33	539964,34	1192	603686,64	536960,27
1089	601666,47	541166,98	1141	602547,27	539944,69	1193	603685,35	536851,00
1090	601631,62	541290,21	1142	602518,91	539864,42	1194	603691,82	536853,68
1091	601715,86	541321,54	1143	602514,60	539841,39	1195	603696,24	536848,98
1092	601694,07	541412,25	1144	602524,01	539783,40	1196	603751,85	536906,85
1093	601747,53	541485,32	1145	602555,48	539676,10	1197	603818,92	536979,03
1094	601774,09	541520,41	1146	602567,98	539586,88	1198	603867,85	537035,22
1095	601792,51	541566,25	1147	602586,64	539570,60	1199	603918,39	537069,80
1096	601785,16	541616,84	1148	602596,50	539538,93	1200	604001,51	537118,33
1097	601798,64	541632,06	1149	602599,38	539444,39	1201	604022,78	537136,42
1098	601802,75	541656,88	1150	602620,28	539362,18	1202	604090,94	537176,46
1099	601823,77	541708,03	1151	602667,63	539197,10	1203	604148,55	537204,86
1100	601819,46	541736,00	1152	602688,61	539124,22	1204	604190,73	537221,99
1101	601828,06	541778,85	1153	602694,67	539077,25	1205	604254,41	537244,47
1102	601958,92	541442,28	1154	602687,60	539068,98	1206	604319,99	537268,54
1103	602008,58	541320,53	1155	602673,22	539051,43	1207	604360,75	537274,49
1104	602073,48	541263,25	1156	602644,24	539030,08	1208	604481,63	537230,90
1105	602116,90	541229,14	1157	602595,72	539012,88	1209	604551,93	537202,91
1106	602208,90	541129,37	1158	602542,74	538968,06	1210	604582,09	537191,28
1107	602218,94	541106,48	1159	602526,17	538954,00	1211	604603,72	537183,38
1108	602222,14	541091,26	1160	602509,65	538947,07	1212	604627,60	537180,20
1109	602251,54	541044,08	1161	602567,41	538896,74	1213	604674,64	537178,70
1110	602296,23	541014,97	1162	602617,55	538853,55	1214	604704,07	537187,33
1111	602384,33	540977,82	1163	602677,31	538817,14	1215	604785,25	537200,82
1112	602399,28	540970,69	1164	602677,39	538813,87	1216	604903,26	537230,00
1113	602457,81	540934,80	1165	602749,88	538755,56	1217	605049,50	537271,43
1114	602490,03	540891,93	1166	602905,10	538626,81	1218	605112,34	537285,32
1115	602488,72	540856,62	1167	603002,98	538545,98	1219	605132,22	537295,42
1116	602469,65	540759,01	1168	603099,57	538469,16	1220	605153,01	537308,32

1221	605179,91	537335,95	1273	605233,57	534529,05	1325	603534,33	535994,92
1222	605191,34	537331,73	1274	605155,88	534458,80	1326	603521,44	536010,54
1223	605235,35	537270,84	1275	605128,55	534431,96	1327	603461,17	536071,37
1224	605265,13	537210,65	1276	605057,43	534364,33	1328	603436,27	536088,29
1225	605226,86	537152,87	1277	605038,68	534386,31	1329	603394,99	536129,65
1226	605223,22	537128,12	1278	604994,88	534418,74	1330	603362,07	536159,02
1227	605223,81	537104,20	1279	604931,72	534451,17	1331	603290,75	536213,53
1228	605212,16	537064,72	1280	604878,78	534482,99	1332	603267,17	536228,04
1229	605190,66	537031,25	1281	604807,74	534516,82	1333	603195,50	536251,84
1230	605180,39	536997,76	1282	604773,38	534533,59	1334	603163,55	536262,48
1231	605163,80	536923,62	1283	604697,53	534594,42	1335	603094,98	536297,39
1232	605146,99	536907,43	1284	604656,15	534639,36	1336	603077,35	536304,92
1233	605103,37	536833,43	1285	604619,14	534658,01	1337	603057,54	536303,14
1234	605100,22	536827,99	1286	604542,99	534694,34	1338	603025,13	536297,39
1235	605062,72	536782,78	1287	604475,58	534737,47	1339	602999,39	536290,72
1236	605029,09	536705,31	1288	604472,49	534741,09	1340	602937,55	536262,00
1237	604981,47	536630,20	1289	604446,27	534760,34	1341	602902,68	536268,33
1238	604967,87	536626,91	1290	604413,08	534799,49	1342	602852,09	536269,72
1239	604889,86	536605,99	1291	604383,64	534834,68	1343	602801,46	536266,97
1240	604695,54	536546,33	1292	604357,20	534853,86	1344	602793,43	536263,90
1241	604653,97	536549,32	1293	604332,28	534852,51	1345	602778,50	536260,42
1242	604549,31	536519,74	1294	604305,59	534852,70	1346	602743,41	536238,36
1243	604547,93	536165,00	1295	604282,62	534845,61	1347	602721,00	536217,27
1244	604753,78	535986,37	1296	604249,78	534840,39	1348	602682,53	536159,71
1245	604828,16	535953,43	1297	604247,89	534872,11	1349	602663,39	536114,34
1246	604823,63	535839,55	1298	604188,26	534975,69	1350	602645,40	536059,29
1247	604894,26	535751,82	1299	604163,47	535037,43	1351	602630,26	536027,41
1248	604943,40	535719,68	1300	604128,34	535114,91	1352	602618,72	536001,98
1249	604937,14	535715,53	1301	604095,83	535155,32	1353	602596,67	535953,62
1250	605026,70	535659,23	1302	604093,85	535158,80	1354	602580,22	535940,29
1251	605044,44	535652,17	1303	604059,12	535198,97	1355	602549,44	535929,45
1252	605047,27	535643,76	1304	604030,82	535238,02	1356	602514,42	535917,25
1253	605177,63	535660,37	1305	604014,28	535257,13	1357	602475,81	535885,49
1254	605225,72	535666,00	1306	603994,93	535287,39	1358	602472,06	535889,38
1255	605464,87	535086,26	1307	603969,73	535323,82	1359	602468,05	535918,20
1256	605507,57	534979,45	1308	603923,51	535389,33	1360	602464,12	535942,49
1257	605555,37	534992,02	1309	603896,44	535428,57	1361	602452,98	535969,77
1258	605631,93	534906,13	1310	603862,77	535477,60	1362	602431,53	536000,26
1259	605603,82	534879,90	1311	603821,61	535535,60	1363	602420,95	536013,93
1260	605513,92	534799,36	1312	603760,76	535623,61	1364	602411,14	536025,87
1261	605444,16	534734,80	1313	603726,89	535674,97	1365	602394,72	536045,66
1262	605396,99	534687,32	1314	603696,00	535738,63	1366	602377,68	536071,65
1263	605370,67	534661,47	1315	603661,84	535780,60	1367	602375,25	536074,40
1264	605334,83	534627,89	1316	603621,75	535818,68	1368	602356,40	536125,66
1265	605318,92	534611,56	1317	603608,11	535823,25	1369	602315,88	536193,82
1266	605298,10	534593,59	1318	603595,24	535827,88	1370	602281,05	536235,48
1267	605299,31	534591,45	1319	603586,32	535839,07	1371	602273,58	536247,40
1268	605289,70	534584,72	1320	603575,01	535873,87	1372	602260,13	536249,03
1269	605280,30	534577,80	1321	603540,12	535937,51	1373	602256,21	536245,00
1270	605279,97	534578,20	1322	603539,01	535966,63	1374	602107,01	536267,26
1271	605258,25	534557,38	1323	603538,74	535975,10	1375	601948,93	536291,06
1272	605245,91	534544,01	1324	603537,93	535985,97	1376	601936,14	536291,49

1377	601867,37	536301,01	1429	602029,59	533327,18	1481	604369,74	531832,55
1378	601854,82	536303,38	1430	602040,12	533290,05	1482	604389,21	531833,35
1379	601797,94	536312,27	1431	602065,51	533213,95	1483	604415,77	531830,91
1380	601730,29	536321,86	1432	602145,52	532996,97	1484	604425,33	531829,78
1381	601717,52	536324,62	1433	602169,13	532921,56	1485	604446,98	531824,37
1382	601705,75	536327,24	1434	602274,34	532630,10	1486	604469,71	531814,43
1383	601690,04	536221,37	1435	602355,36	532393,88	1487	604509,61	531793,37
1384	601771,70	536210,29	1436	602356,44	532389,00	1488	604521,47	531786,70
1385	601728,97	536002,57	1437	602368,81	532375,26	1489	604496,53	531750,09
1386	601664,68	536015,72	1438	602453,46	532295,97	1490	604474,93	531712,86
1387	601608,06	535674,31	1439	602497,05	532261,62	1491	604431,90	531647,40
1388	601581,03	535509,73	1440	602516,33	532251,02	1492	604383,72	531560,51
1389	601633,44	535483,34	1441	602606,93	532211,89	1493	604318,87	531440,89
1390	601734,76	535423,79	1442	602628,39	532195,68	1494	604304,78	531412,47
1391	601807,99	535385,79	1443	602641,24	532187,13	1495	604253,02	531321,33
1392	601862,22	535365,32	1444	602695,51	532055,34	1496	604291,96	531306,75
1393	601887,23	535362,80	1445	602708,51	532020,00	1497	604302,58	531281,10
1394	601907,37	535364,65	1446	602725,86	532003,35	1498	604310,45	531210,50
1395	601928,89	535372,16	1447	602849,50	531949,08	1499	604311,21	531172,78
1396	601855,29	535209,86	1448	602922,39	531922,26	1500	604316,94	531114,05
1397	601801,71	535093,60	1449	602928,39	531921,16	1501	604375,77	531130,46
1398	601787,77	535057,38	1450	603175,24	531830,14	1502	604439,22	531156,22
1399	601781,15	535019,36	1451	603202,64	531819,70	1503	604495,99	531180,37
1400	601780,74	534993,84	1452	603286,32	531776,42	1504	604551,36	531194,13
1401	601781,27	534991,03	1453	603325,81	531760,30	1505	604590,22	531184,68
1402	601780,69	534987,31	1454	603335,81	531758,70	1506	604629,47	531166,70
1403	601787,00	534937,13	1455	603421,52	531769,72	1507	604667,44	531122,55
1404	601803,30	534810,03	1456	603525,23	531777,76	1508	604687,87	531100,44
1405	601811,57	534769,97	1457	603566,52	531781,95	1509	604728,90	531064,13
1406	601832,94	534710,69	1458	603642,11	531794,04	1510	604740,70	531048,27
1407	601847,07	534664,73	1459	603660,28	531799,65	1511	604792,18	530961,20
1408	601847,28	534633,53	1460	603674,65	531802,55	1512	604825,27	530918,61
1409	601853,94	534630,89	1461	603696,97	531813,93	1513	604885,47	530820,24
1410	601848,95	534541,87	1462	603716,05	531822,99	1514	604891,41	530810,40
1411	601851,83	534493,45	1463	603739,56	531830,17	1515	604897,23	530799,58
1412	601861,59	534444,19	1464	603759,94	531834,83	1516	604898,24	530749,48
1413	601887,02	534392,01	1465	603786,43	531837,32	1517	604917,21	530707,92
1414	601901,11	534340,92	1466	603865,88	531826,26	1518	604915,76	530655,24
1415	601916,29	534271,96	1467	603918,54	531817,78	1519	604935,25	530623,87
1416	601908,88	534152,83	1468	603969,23	531813,91	1520	604973,28	530572,20
1417	601917,43	534104,97	1469	603979,02	531813,97	1521	604987,91	530563,51
1418	601923,24	534093,33	1470	604033,96	531815,07	1522	605050,42	530547,59
1419	601938,19	534067,97	1471	604090,28	531804,10	1523	605088,43	530508,65
1420	602011,23	534017,59	1472	604131,36	531843,34	1524	605123,89	530470,39
1421	602057,60	533985,39	1473	604173,79	531851,32	1525	605183,97	530422,64
1422	602083,18	533953,48	1474	604168,95	531842,82	1526	605218,29	530379,86
1423	602056,54	533930,81	1475	604226,67	531843,77	1527	605259,74	530339,03
1424	602046,87	533916,02	1476	604250,57	531841,47	1528	605275,40	530318,22
1425	602037,39	533896,22	1477	604295,81	531837,84	1529	605294,42	530283,59
1426	602034,42	533868,85	1478	604303,25	531836,19	1530	605304,82	530240,10
1427	602034,38	533565,84	1479	604338,59	531832,29	1531	605311,94	530206,08
1428	602026,22	533353,67	1480	604360,62	531832,41	1532	605317,54	530176,61

1533	605316,08	530140,11	1585	605595,85	531387,36	1637	603489,54	532828,68
1534	605318,68	530111,19	1586	605502,75	531419,68	1638	603491,86	532875,50
1535	605322,37	530079,26	1587	605430,31	531464,12	1639	603485,54	532957,77
1536	605350,67	530034,32	1588	605309,65	531532,72	1640	603463,88	533058,81
1537	605394,16	529999,95	1589	605230,92	531568,28	1641	603433,01	533209,55
1538	605418,97	530037,22	1590	605224,04	531571,19	1642	603422,23	533290,65
1539	605465,75	530029,87	1591	605173,80	531592,44	1643	603418,77	533335,79
1540	605498,51	530003,95	1592	605044,21	531655,91	1644	603418,77	533367,71
1541	605543,43	530020,19	1593	604886,79	531732,10	1645	603430,21	533460,25
1542	605600,61	530057,52	1594	604847,88	531751,81	1646	603507,89	533499,62
1543	605661,79	530058,53	1595	604703,90	531824,85	1647	603476,49	533541,88
1544	605722,56	530048,03	1596	604734,18	531846,30	1648	603469,01	533553,86
1545	605794,52	530048,70	1597	604674,93	531934,10	1649	603468,43	533566,46
1546	605880,21	530039,97	1598	604685,98	531956,34	1650	603471,33	533583,03
1547	605943,91	530034,51	1599	604709,86	531967,44	1651	603483,91	533616,13
1548	605879,70	530064,95	1600	604696,54	531988,05	1652	603530,69	533719,48
1549	605806,22	530088,26	1601	604680,19	532005,01	1653	603543,24	533748,57
1550	605787,03	530095,04	1602	604666,45	532028,82	1654	603551,30	533772,57
1551	605766,18	530105,43	1603	604661,11	532044,64	1655	603579,19	533939,89
1552	605739,05	530123,85	1604	604663,27	532052,09	1656	603580,88	533959,73
1553	605703,08	530151,58	1605	604679,68	532077,69	1657	603571,22	534008,04
1554	605682,37	530164,50	1606	604524,69	532168,07	1658	603738,03	534021,78
1555	605778,12	530269,12	1607	604433,96	532219,52	1659	603811,74	534017,99
1556	605826,37	530301,45	1608	604433,91	532245,37	1660	603906,65	533991,92
1557	605839,28	530337,27	1609	604431,72	532266,50	1661	603926,53	533987,58
1558	605850,91	530365,10	1610	604426,45	532294,12	1662	603935,88	533989,45
1559	605862,57	530379,14	1611	604407,72	532384,71	1663	603942,72	533996,93
1560	605910,05	530378,17	1612	604378,03	532336,68	1664	603973,76	534060,20
1561	605941,87	530380,24	1613	604371,25	532337,39	1665	603982,39	534069,54
1562	606057,12	530401,81	1614	604361,50	532343,52	1666	603991,72	534068,27
1563	606120,81	530413,06	1615	604301,38	532399,76	1667	604217,68	533953,46
1564	606130,06	530416,33	1616	604273,41	532424,14	1668	604558,96	533790,94
1565	606143,57	530424,30	1617	604193,44	532472,72	1669	604565,39	533787,70
1566	606166,24	530438,67	1618	604168,51	532486,54	1670	604599,02	533793,72
1567	606174,30	530446,21	1619	604132,64	532494,12	1671	604625,96	533797,73
1568	606181,03	530455,89	1620	604055,99	532506,57	1672	604653,55	533798,20
1569	606186,84	530477,10	1621	604089,08	532563,84	1673	604687,55	533793,69
1570	606194,04	530507,35	1622	604047,72	532582,51	1674	604738,17	533795,73
1571	606215,38	530591,86	1623	604024,85	532540,29	1675	604786,25	533801,18
1572	606247,67	530684,35	1624	603996,46	532551,28	1676	604976,93	533838,73
1573	606275,83	530738,84	1625	603919,02	532433,15	1677	605000,43	533843,23
1574	606286,35	530766,28	1626	603873,35	532454,78	1678	605016,43	533841,25
1575	606330,45	530860,89	1627	603739,98	532518,25	1679	605032,51	533835,27
1576	606374,20	530970,02	1628	603513,87	532598,29	1680	605193,72	533732,61
1577	606038,54	531139,76	1629	603505,00	532602,08	1681	605337,89	533643,00
1578	605808,73	531254,15	1630	603530,65	532661,94	1682	605371,43	533620,45
1579	605762,84	531276,70	1631	603534,11	532679,64	1683	605429,51	533577,41
1580	605728,11	531288,85	1632	603532,44	532695,65	1684	605471,98	533622,47
1581	605713,14	531296,34	1633	603529,01	532713,33	1685	605675,31	533530,39
1582	605700,00	531310,41	1634	603519,81	532734,45	1686	606034,47	533361,76
1583	605692,51	531321,72	1635	603490,14	532787,03	1687	606149,21	533308,61
1584	605627,75	531367,64	1636	603485,02	532801,85	1688	606386,58	533185,75

1689	606426,84	533168,75
1690	606634,03	533262,80
1691	606721,66	533310,20
1692	606820,36	533380,02
1693	606933,36	533490,89
1694	607083,41	533603,89
1695	607668,24	533325,40
1696	607584,36	533034,39
1697	607526,57	532865,48
1698	607493,74	532781,96
1699	607455,57	532697,60
1700	607801,00	532468,47
1701	607765,20	532452,87
1702	607737,94	532435,09
1703	607691,37	532390,73
1704	607622,92	532317,43
1705	607589,22	532285,10
1706	607749,41	532192,41
1707	607713,48	532125,08
1708	607688,42	532069,86
1709	607672,45	532028,16
1710	607662,03	532016,51
1711	607648,52	532007,95
1712	607644,24	532001,19
1713	607641,11	531982,17
1714	607632,53	531946,61
1715	607618,44	531917,74
1716	607601,28	531897,55
1717	607584,07	531885,28
1718	607556,53	531873,62
1719	607519,14	531871,80
1720	607481,68	531874,85
1721	607473,13	531876,04
1722	607478,62	531865,42
1723	607479,10	531854,30
1724	607476,02	531843,40
1725	607468,47	531828,60
1726	607456,77	531807,84
1727	607453,36	531797,14
1728	607426,77	531746,79
1729	607393,50	531661,06
1730	607378,28	531662,43
1731	607340,26	531582,18
1732	607311,29	531523,39
1733	607272,55	531416,85
1734	607527,02	531282,68
1735	607646,48	531216,98
1736	607661,07	531202,51
1737	607669,56	531191,13
1738	607676,91	531175,84
1739	607718,48	531087,62
1740	607742,88	531042,19

1741	607760,40	531017,78
1742	607797,96	530961,01
1743	607797,96	530960,95
1744	607798,07	530961,08
1745	607802,60	530974,16
1746	607808,82	530989,57
1747	607886,11	531039,59
1748	607971,07	530986,78
1749	608027,04	530888,49
1750	608162,73	530906,52
1751	608201,94	530916,11
1752	608229,89	530921,46
1753	608227,15	530944,44
1754	608242,43	531002,52
1755	608252,89	531036,93
1756	608294,20	531112,95
1757	608304,11	531131,32
1758	608316,84	531156,53
1759	608358,04	531230,48
1760	608390,27	531295,84
1761	608404,02	531322,17
1762	608426,13	531403,90
1763	608437,37	531471,52
1764	608441,53	531546,65
1765	608485,11	531526,72
1766	608582,03	531516,63
1767	608636,54	531401,78
1768	608685,24	531315,46
1769	608699,58	531330,68
1770	608711,19	531337,46
1771	608736,50	531347,41
1772	608755,98	531349,41
1773	608800,73	531338,99
1774	608917,18	531271,67
1775	608986,16	531140,23
1776	609001,05	531154,18
1777	609056,47	531176,91
1778	609096,81	531189,56
1779	609100,05	531191,00
1780	609201,46	531204,58
1781	609245,98	531209,48
1782	609256,73	531204,28
1783	609257,29	531205,01
1784	609350,84	531189,89
1785	609352,54	531195,40
1786	609355,87	531193,65
1787	609449,95	531157,89
1788	609470,87	531142,65
1789	609497,60	531132,16
1790	609527,34	531122,05
1791	609606,04	531097,51
1792	609667,83	531090,05

1793	609704,53	531073,44
1794	609733,74	531050,56
1795	609917,22	531010,96
1796	609988,75	530533,59
1797	610142,93	530572,39
1798	610203,80	530491,15
1799	610229,27	530352,59
1800	610227,89	530327,84
1801	610221,00	530293,35
1802	610222,52	530270,79
1803	610229,18	530268,81
1804	610238,77	530236,75
1805	610260,95	530175,46
1806	610263,42	530160,60
1807	610262,86	530143,57
1808	610258,07	530124,38
1809	610242,47	530085,02
1810	610251,92	530083,49
1811	610279,47	530079,13
1812	610385,81	530116,31
1813	610517,13	530217,34
1814	610588,10	530306,58
1815	610610,65	530319,41
1816	610665,85	530325,45
1817	610670,61	530320,82
1818	610668,30	530325,76
1819	610665,01	530332,44
1820	610618,50	530468,26
1821	610658,91	530508,26
1822	610741,55	530562,08
1823	610835,69	530585,89
1824	610852,73	530590,51
1825	610896,25	530630,48
1826	610954,60	530674,67
1827	610956,84	530677,19
1828	611006,59	530734,48
1829	611035,90	530744,54
1830	611175,68	530792,53
1831	611207,51	530881,13
1832	611226,43	530917,26
1833	611243,24	530971,44
1834	611277,43	530978,60
1835	611323,86	530969,25
1836	611329,20	530969,55
1837	611357,80	530971,82
1838	611425,53	530970,78
1839	611514,38	530969,41
1840	611550,13	530976,22
1841	611586,88	530983,23
1842	611653,26	530981,40
1843	611671,60	530978,96
1844	611682,04	530977,56

1845	611688,52	530982,11
1846	611703,61	530992,78
1847	611750,88	531028,06
1848	611771,34	531094,84
1849	611785,15	531148,10
1850	611759,52	531225,36
1851	611752,21	531265,05
1852	611782,88	531310,88
1853	611798,60	531333,13
1854	611845,76	531334,68
1855	611853,16	531343,54
1856	611881,54	531379,54
1857	611941,77	531473,33
1858	611890,51	531525,68
1859	611791,85	531607,62
1860	611768,17	531658,47
1861	611825,28	531700,39
1862	611909,11	531762,09
1863	611936,04	531798,03
1864	611939,34	531809,31
1865	611915,37	531850,71
1866	611933,39	531899,81
1867	611968,35	531988,38
1868	611924,22	532024,66
1869	611863,35	532053,34
1870	611809,35	532061,15
1871	611780,61	532053,70
1872	611740,94	532042,39
1873	611702,27	532031,28
1874	611649,34	532000,37
1875	611633,71	531991,23
1876	611628,91	531988,13
1877	611608,81	531976,36
1878	611572,45	531945,68
1879	611555,42	531992,89
1880	611595,84	532016,43
1881	611582,61	532049,25
1882	611471,86	532054,12
1883	611371,54	532004,04
1884	611343,20	531989,86
1885	611281,51	531980,16
1886	611179,86	531964,15
1887	611130,17	531934,68
1888	611078,11	531899,57
1889	611042,21	531886,04
1890	611004,63	531871,92
1891	610993,71	531868,34
1892	610931,97	531849,66
1893	610900,09	531839,29
1894	610896,30	531837,99
1895	610877,97	531857,40
1896	610853,04	531888,11

1897	610827,92	531907,90
1898	610813,32	531920,11
1899	610791,69	531944,67
1900	610778,98	531956,67
1901	610748,65	531978,23
1902	610717,13	532004,32
1903	610690,05	532029,99
1904	610662,20	532089,39
1905	610658,32	532155,82
1906	610653,23	532242,94
1907	610655,38	532280,85
1908	610664,64	532301,61
1909	610765,86	532466,19
1910	610809,48	532533,49
1911	610820,65	532557,96
1912	610833,30	532585,82
1913	610897,64	532771,19
1914	610960,86	532971,28
1915	610962,34	532976,06
1916	611042,50	533099,64
1917	611075,19	533130,41
1918	611111,78	533146,19
1919	611171,17	533178,44
1920	611211,60	533249,01
1921	611311,11	533356,61
1922	611351,35	533416,67
1923	611364,02	533430,75
1924	611418,05	533491,24
1925	611440,99	533526,73
1926	611469,41	533597,58
1927	611508,79	533661,96
1928	611527,98	533685,44
1929	611605,79	533773,95
1930	611875,51	533821,99
1931	611895,32	533824,78
1932	611885,23	533860,10
1933	611878,67	533891,08
1934	611873,72	533914,46
1935	611840,89	533989,99
1936	611829,53	534018,94
1937	611820,23	534039,90
1938	611819,32	534052,01
1939	611819,71	534076,02
1940	611828,38	534183,98
1941	611825,51	534247,86
1942	611824,56	534270,41
1943	611824,49	534276,40
1944	611824,27	534384,29
1945	611834,16	534474,69
1946	611814,06	534479,82
1947	611817,70	534490,84
1948	611822,38	534522,40

1949	611811,34	534579,82
1950	611734,76	534571,53
1951	611736,99	534556,28
1952	611734,45	534544,39
1953	611700,07	534541,58
1954	611659,32	534535,62
1955	611647,44	534523,14
1956	611597,90	534516,65
1957	611519,97	534507,10
1958	611492,82	534505,37
1959	611351,67	534488,43
1960	611199,55	534476,83
1961	611110,88	534473,48
1962	611026,23	534470,77
1963	611038,86	534480,19
1964	611085,43	534475,20
1965	611133,68	534487,75
1966	611126,85	534497,58
1967	611091,20	534488,40
1968	611051,22	534496,93
1969	611002,27	534494,70
1970	610996,63	534500,26
1971	610976,68	534494,15
1972	610934,96	534491,92
1973	610875,30	534485,90
1974	610838,87	534478,05
1975	610759,33	534474,57
1976	610693,32	534467,73
1977	610615,75	534475,15
1978	610592,06	534475,59
1979	610507,60	534484,85
1980	610507,51	534502,81
1981	610552,63	534589,91
1982	610638,92	534649,03
1983	610634,08	534701,76
1984	610607,02	534758,38
1985	610658,54	534791,27
1986	610624,38	534835,03
1987	610626,43	534841,47
1988	610621,06	534853,29
1989	610613,88	534859,26
1990	610559,13	534794,79
1991	610529,99	534764,33
1992	610481,68	534727,89
1993	610421,92	534692,93
1994	610361,05	534673,42
1995	610345,03	534672,07
1996	610329,73	534679,50
1997	610318,43	534701,27
1998	610315,13	534765,91
1999	610321,32	534807,25
2000	610320,39	534816,57

2001	610308,20	534821,98	2053	609974,85	535136,12	2105	608945,77	534959,89
2002	610287,19	534823,80	2054	609974,41	535136,72	2106	608907,15	534941,01
2003	610231,75	534817,09	2055	609972,10	535140,06	2107	608882,81	534928,14
2004	610181,82	534817,52	2056	609957,84	535152,68	2108	608832,84	534893,63
2005	610148,15	534822,02	2057	609938,51	535170,25	2109	608805,84	534867,40
2006	610094,12	534794,81	2058	609895,92	535186,08	2110	608766,53	534829,82
2007	610066,96	534791,34	2059	609876,89	535184,62	2111	608738,85	534786,09
2008	610045,23	534801,62	2060	609863,06	535179,73	2112	608728,62	534771,06
2009	610044,63	534810,07	2061	609849,09	535170,32	2113	608720,53	534745,62
2010	610097,60	534874,50	2062	609832,30	535140,70	2114	608719,74	534728,99
2011	610102,94	534890,10	2063	609819,13	535119,50	2115	608723,91	534705,53
2012	610048,61	534928,49	2064	609798,98	535102,08	2116	608726,93	534676,95
2013	609997,17	534950,63	2065	609780,89	535092,17	2117	608720,62	534651,04
2014	609934,10	534979,44	2066	609775,64	535089,48	2118	608704,98	534625,53
2015	609923,52	534978,25	2067	609747,88	535080,03	2119	608685,56	534616,55
2016	609895,88	534969,61	2068	609706,93	535078,00	2120	608668,47	534622,47
2017	609881,75	534968,91	2069	609674,80	535094,21	2121	608661,00	534634,57
2018	609854,65	534974,17	2070	609661,95	535116,34	2122	608655,30	534660,97
2019	609798,79	535000,33	2071	609659,58	535127,13	2123	608663,99	534693,52
2020	609792,93	534991,19	2072	609649,88	535138,98	2124	608657,25	534715,80
2021	609775,16	534963,24	2073	609630,46	535144,52	2125	608643,82	534718,83
2022	609772,93	534962,66	2074	609626,45	535143,48	2126	608614,53	534697,88
2023	609775,20	534969,03	2075	609633,60	535132,78	2127	608596,79	534690,42
2024	609747,30	534941,82	2076	609602,97	535127,02	2128	608573,42	534673,35
2025	609724,07	534943,72	2077	609551,96	535101,31	2129	608564,05	534654,05
2026	609710,72	534957,39	2078	609536,25	535098,43	2130	608548,44	534648,63
2027	609708,08	534977,51	2079	609518,30	535107,61	2131	608532,99	534649,75
2028	609714,68	534997,29	2080	609492,21	535128,84	2132	608523,64	534664,72
2029	609731,12	535009,55	2081	609474,63	535127,10	2133	608527,54	534696,58
2030	609753,39	535013,11	2082	609429,15	535099,09	2134	608466,08	534733,31
2031	609787,17	535009,34	2083	609362,80	535059,51	2135	608429,84	534734,84
2032	609789,14	535004,13	2084	609322,96	535027,40	2136	608414,21	534727,36
2033	609791,03	535004,32	2085	609275,66	534976,77	2137	608401,06	534707,62
2034	609809,51	535021,61	2086	609218,82	534945,37	2138	608392,19	534665,88
2035	609827,09	535038,19	2087	609184,72	534921,33	2139	608386,66	534609,68
2036	609833,90	535056,97	2088	609137,91	534878,01	2140	608372,51	534559,39
2037	609850,74	535063,37	2089	609086,42	534848,04	2141	608363,18	534546,14
2038	609877,14	535067,83	2090	609013,35	534788,21	2142	608347,67	534539,33
2039	609897,90	535063,29	2091	608987,25	534763,18	2143	608334,10	534538,90
2040	609912,17	535053,13	2092	608959,11	534746,54	2144	608321,94	534550,10
2041	609910,36	535048,49	2093	608934,76	534747,72	2145	608317,58	534576,50
2042	609917,39	535036,32	2094	608908,36	534757,30	2146	608310,67	534590,19
2043	609926,44	535026,61	2095	608882,46	534790,03	2147	608294,84	534600,89
2044	609933,98	535023,69	2096	608880,24	534805,76	2148	608286,22	534607,54
2045	609937,19	535022,14	2097	608892,11	534817,05	2149	608254,62	534621,89
2046	609951,33	535023,50	2098	608936,22	534826,18	2150	608243,17	534637,55
2047	609964,70	535027,33	2099	609032,89	534889,37	2151	608237,70	534665,28
2048	609970,06	535030,41	2100	609054,04	534907,05	2152	608209,27	534686,99
2049	609981,03	535039,25	2101	609067,10	534928,72	2153	608162,51	534679,14
2050	609989,92	535053,89	2102	609021,40	534974,98	2154	608094,91	534682,30
2051	609995,69	535082,19	2103	609004,62	534977,56	2155	608063,75	534665,41
2052	609993,03	535098,58	2104	608978,11	534971,50	2156	608036,02	534675,20

2157	608030,79	534689,42
2158	608042,82	534707,24
2159	608109,76	534751,02
2160	608117,89	534768,34
2161	608115,77	534782,80
2162	608095,88	534784,81
2163	608016,21	534764,55
2164	607944,37	534751,10
2165	607906,16	534742,32
2166	607896,47	534740,13
2167	607887,33	534738,00
2168	607873,78	534740,16
2169	607840,43	534742,34
2170	607800,89	534764,26
2171	607779,69	534755,10
2172	607755,24	534682,38
2173	607745,87	534677,65
2174	607711,83	534737,62
2175	607694,18	534742,61
2176	607682,96	534728,58
2177	607690,14	534691,84
2178	607694,96	534636,28
2179	607654,41	534627,26
2180	607626,05	534611,62
2181	607609,89	534591,70
2182	607590,50	534571,20
2183	607567,21	534565,64
2184	607507,46	534562,01
2185	607494,60	534568,17
2186	607450,90	534583,60
2187	607384,19	534601,73
2188	607378,73	534616,55
2189	607382,91	534625,70
2190	607387,00	534698,31
2191	607392,26	534793,15
2192	607403,46	535046,80
2193	607406,39	535112,36
2194	607401,76	535117,32
2195	607400,85	535220,53
2196	607403,36	535243,48
2197	607406,28	535277,68
2198	607397,36	535334,80
2199	607401,07	535429,12
2200	607414,24	535509,92
2201	607420,24	535613,47
2202	607425,39	535677,15
2203	607424,29	535738,94
2204	607423,94	535765,37
2205	607423,30	535828,50
2206	607426,24	535864,43
2207	607428,49	535897,30
2208	607432,27	536000,14

2209	607433,81	536072,03
2210	607437,05	536263,69
2211	607437,90	536331,39
2212	607439,85	536426,52
2213	607440,59	536566,33
2214	607441,97	536629,70
2215	607444,39	536741,21
2216	607166,23	536511,05
2217	607172,08	536576,98
2218	607179,76	536793,52
2219	607195,12	537138,83
2220	607206,98	537318,71
2221	607216,38	537354,53
2222	607213,82	537381,85
2223	607168,64	537548,93
2224	607117,52	537708,33
2225	607089,35	537774,88
2226	607064,59	537807,23
2227	606891,53	538044,26
2228	606713,76	538289,20
2229	606664,86	538363,11
2230	606624,20	538437,62
2231	606562,20	538568,44
2232	606484,62	538724,97
2233	606473,31	538757,49
2234	606468,26	538819,46
2235	606449,88	539128,41
2236	606437,87	539290,13
2237	606409,57	539446,40
2238	606386,68	539582,57
2239	606378,55	539634,85
2240	606375,74	539671,30
2241	606379,65	539685,99
2242	606386,11	539701,25
2243	606399,72	539719,25
2244	606472,12	539784,58
2245	606555,50	539860,79
2246	606574,54	539876,02
2247	606593,63	539885,31
2248	606669,26	539911,98
2249	606686,67	539918,49
2250	606697,56	539930,52
2251	606706,81	539945,76
2252	606715,04	539972,99
2253	606730,78	540032,86
2254	606744,93	540061,71
2255	606771,11	540106,90
2256	606780,40	540126,53
2257	606792,90	540170,64
2258	606815,79	540247,36
2259	606979,65	540630,18
2260	606997,07	540664,99

2261	607030,31	540714,58
2262	607065,62	540773,40
2263	607103,84	540846,32
2264	607117,91	540865,91
2265	607140,25	540890,42
2266	607148,94	540904,06
2267	607153,39	540917,14
2268	607153,33	540936,18
2269	607140,32	541039,63
2270	607120,64	541130,56
2271	607094,02	541254,71
2272	606956,73	541785,07
2273	606837,18	542315,44
2274	606815,77	542408,99
2275	606807,18	542480,58
2276	606799,03	542588,46
2277	606797,13	542624,71
2278	606792,36	542651,45
2279	606757,47	542741,66
2280	606663,43	542981,77
2281	606642,00	543047,63
2282	606630,56	543086,75
2283	606631,49	543103,46
2284	606636,27	543115,40
2285	606655,82	543137,33
2286	606702,15	543192,72
2287	606747,51	543264,29
2288	606763,27	543284,86
2289	606846,74	543376,46
2290	606855,15	543395,69
2291	606861,38	543420,67
2292	606869,45	543451,89
2293	606874,14	543465,84
2294	606885,06	543479,79
2295	606900,72	543489,90
2296	606951,44	543514,87
2297	606970,45	543525,82
2298	607003,86	543554,61
2299	607021,59	543572,29
2300	607096,40	543639,93
2301	607215,06	543735,45
2302	607279,37	543786,53
2303	607311,04	543808,08
2304	607324,56	543814,01
2305	607337,61	543818,68
2306	607351,97	543819,95
2307	607365,98	543818,69
2308	607388,75	543815,62
2309	607443,57	543802,46
2310	607553,99	543775,81
2311	607587,08	543769,45
2312	607603,58	543774,56

2313	607622,63	543801,21	2365	605011,41	545280,15	2417	603545,93	543911,79
2314	607624,13	543819,51	2366	604947,95	545284,55	2418	603538,24	543898,06
2315	607619,43	543841,06	2367	604898,44	545294,75	2419	603529,40	543880,02
2316	607581,06	543961,05	2368	604866,28	545304,98	2420	603522,50	543868,29
2317	607569,24	543981,54	2369	604846,34	545267,00	2421	603511,34	543851,73
2318	607537,49	544012,06	2370	604831,89	545232,76	2422	603503,65	543838,21
2319	607458,80	544066,65	2371	604817,70	545201,85	2423	603489,33	543816,62
2320	607435,15	544083,05	2372	604806,01	545177,98	2424	603487,64	543814,63
2321	607341,88	544147,90	2373	604792,25	545145,26	2425	603484,04	543810,34
2322	607315,23	544164,46	2374	604762,75	545072,06	2426	603455,19	543769,22
2323	607249,80	544173,19	2375	604733,70	545011,05	2427	603448,31	543758,15
2324	607198,48	544179,66	2376	604706,68	544965,34	2428	603404,31	543727,04
2325	607146,37	544186,00	2377	604690,91	544944,17	2429	603343,68	543688,75
2326	607098,05	544192,38	2378	604671,99	544919,50	2430	603318,83	543671,38
2327	607052,49	544196,53	2379	604669,96	544916,58	2431	603315,24	543668,68
2328	607042,26	544197,42	2380	604643,25	544878,73	2432	603276,77	543645,51
2329	606939,38	544208,90	2381	604585,50	544805,26	2433	603245,48	543629,47
2330	606872,05	544216,52	2382	604516,34	544772,53	2434	603185,30	543616,23
2331	606847,39	544219,88	2383	604499,53	544758,63	2435	603134,24	543602,63
2332	606816,18	544224,10	2384	604463,27	544722,66	2436	603089,73	543588,38
2333	606706,92	544231,77	2385	604457,98	544716,71	2437	603014,06	543571,68
2334	606699,13	544232,04	2386	604412,01	544676,90	2438	602977,44	543569,41
2335	606639,23	544237,40	2387	604362,53	544654,45	2439	602937,92	543564,98
2336	606594,81	544244,53	2388	604306,06	544622,53	2440	602847,18	543555,08
2337	606578,39	544248,82	2389	604196,86	544564,99	2441	602786,24	543567,96
2338	606568,76	544253,57	2390	604138,45	544551,21	2442	602770,06	543574,38
2339	606547,61	544263,89	2391	604058,06	544542,37	2443	602743,37	543586,28
2340	606531,70	544274,89	2392	603934,55	544500,42	2444	602738,83	543588,59
2341	606471,99	544313,00	2393	603862,89	544497,29	2445	602660,12	543628,90
2342	606418,59	544358,72	2394	603823,03	544480,74	2446	602617,95	543651,15
2343	606401,71	544374,20	2395	603785,40	544452,57	2447	602529,16	543684,09
2344	606327,17	544442,55	2396	603739,73	544397,62	2448	602424,20	543699,78
2345	606219,83	544548,85	2397	603700,02	544349,88	2449	602345,80	543664,44
2346	606193,82	544574,67	2398	603688,90	544325,20	2450	602313,90	543666,20
2347	606079,50	544682,57	2399	603682,30	544297,27	2451	602296,56	543679,89
2348	606013,49	544747,39	2400	603674,69	544268,63	2452	602243,63	543729,76
2349	605971,37	544786,35	2401	603669,65	544253,21	2453	602211,96	543745,25
2350	605961,44	544795,63	2402	603669,33	544242,35	2454	602162,09	543752,58
2351	605901,70	544841,35	2403	603667,78	544218,98	2455	602128,05	543751,69
2352	605811,62	544912,47	2404	603667,63	544215,05	2456	602099,64	543746,62
2353	605725,28	544980,29	2405	603655,42	544169,79	2457	602072,37	543731,47
2354	605722,63	544982,31	2406	603653,80	544163,00	2458	602036,44	543682,27
2355	605657,95	545034,41	2407	603650,32	544148,18	2459	602004,29	543657,97
2356	605588,09	545091,56	2408	603644,67	544114,44	2460	601910,78	543563,24
2357	605567,75	545105,47	2409	603637,75	544087,85	2461	601890,01	543506,10
2358	605475,00	545176,62	2410	603606,56	544034,17	2462	601836,49	543466,53
2359	605403,88	545229,99	2411	603603,73	544029,20	2463	601811,97	543460,42
2360	605378,27	545249,95	2412	603594,59	544014,89	2464	601748,73	543465,93
2361	605361,56	545258,77	2413	603585,83	543993,05	2465	601688,60	543482,21
2362	605332,83	545266,77	2414	603582,94	543993,47	2466	601660,27	543498,00
2363	605258,26	545273,40	2415	603583,23	543989,27	2467	601601,70	543515,07
2364	605094,35	545277,03	2416	603565,19	543950,79	2468	601581,84	543520,58

2469	601527,21	543529,95	2521	599746,07	542488,67	2573	598695,94	541453,18
2470	601480,94	543530,30	2522	599417,69	542519,87	2574	598692,33	541434,47
2471	601460,41	543523,23	2523	599365,35	542524,61	2575	598671,19	541344,21
2472	601435,33	543492,52	2524	599327,11	542526,95	2576	598652,97	541294,80
2473	601412,67	543471,06	2525	599312,67	542528,54	2577	598642,04	541252,74
2474	601379,00	543461,97	2526	599305,98	542539,81	2578	598616,82	541230,28
2475	601318,94	543450,12	2527	599298,94	542535,40	2579	598603,26	541218,12
2476	601293,25	543438,02	2528	599289,76	542528,81	2580	598594,85	541210,59
2477	601245,34	543392,12	2529	599274,68	542521,88	2581	598581,87	541201,90
2478	601217,07	543352,98	2530	599249,78	542510,50	2582	598536,45	541171,34
2479	601184,69	543327,27	2531	599201,33	542490,85	2583	598520,70	541136,79
2480	601105,84	543278,39	2532	599203,38	542483,23	2584	598504,75	541080,23
2481	601077,69	543265,04	2533	599207,99	542476,25	2585	598496,61	541051,88
2482	601072,07	543271,56	2534	599190,34	542455,20	2586	598495,80	541048,95
2483	600985,78	543199,87	2535	599164,90	542433,75	2587	598483,63	541004,70
2484	600976,80	543190,62	2536	599151,12	542422,74	2588	598467,13	540935,13
2485	600939,00	543167,82	2537	599118,45	542400,75	2589	598457,34	540895,26
2486	600908,22	543157,70	2538	599106,15	542393,32	2590	598436,71	540876,62
2487	600902,98	543156,88	2539	599100,67	542389,97	2591	598427,55	540872,10
2488	600872,86	543146,35	2540	599099,07	542385,65	2592	598387,40	540845,43
2489	600869,06	543144,92	2541	599077,69	542369,83	2593	598400,32	540821,77
2490	600866,49	543143,55	2542	599033,15	542338,48	2594	598417,20	540793,01
2491	600849,95	543134,49	2543	599030,35	542336,70	2595	598442,96	540748,96
2492	600792,85	543092,94	2544	599019,15	542328,40	2596	598445,45	540727,86
2493	600763,56	543076,34	2545	599012,77	542323,52	2597	598436,85	540710,19
2494	600739,71	543058,82	2546	599005,39	542318,85	2598	598411,94	540671,91
2495	600722,58	543046,50	2547	598989,83	542306,98	2599	598403,75	540663,64
2496	600717,28	543038,35	2548	598976,71	542295,82	2600	598400,93	540658,73
2497	600714,45	543032,64	2549	598976,66	542290,02	2601	598396,74	540650,03
2498	600688,79	542999,40	2550	598985,53	542286,34	2602	598387,97	540639,36
2499	600676,18	542981,71	2551	598996,47	542278,77	2603	598373,80	540607,93
2500	600660,63	542959,85	2552	599005,68	542251,08	2604	598366,54	540578,31
2501	600636,34	542930,53	2553	599013,63	542231,80	2605	598368,57	540542,47
2502	600631,59	542921,10	2554	599009,04	542215,90	2606	598314,06	540553,61
2503	600608,24	542934,12	2555	599008,42	542195,83	2607	598299,23	540561,67
2504	600559,90	542938,62	2556	599004,75	542183,99	2608	598259,29	540573,75
2505	600550,52	542947,37	2557	598981,17	542108,09	2609	598225,45	540583,64
2506	600509,72	542948,87	2558	598954,37	542033,03	2610	598195,50	540592,44
2507	600474,85	542943,32	2559	598944,35	542006,57	2611	598156,09	540601,38
2508	600431,37	542906,70	2560	598917,35	541933,83	2612	598151,54	540602,75
2509	600405,89	542868,73	2561	598912,11	541919,74	2613	598141,34	540605,97
2510	600355,89	542799,36	2562	598890,12	541860,24	2614	598124,06	540614,33
2511	600312,83	542735,67	2563	598883,99	541832,74	2615	598107,66	540622,07
2512	600277,67	542684,57	2564	598863,49	541778,03	2616	598046,15	540660,15
2513	600239,71	542631,30	2565	598855,46	541762,62	2617	598009,71	540691,02
2514	600190,48	542573,46	2566	598819,89	541702,30	2618	597984,87	540712,51
2515	600159,99	542546,33	2567	598816,06	541696,60	2619	597959,71	540735,41
2516	600148,96	542543,96	2568	598777,52	541638,44	2620	597939,96	540754,73
2517	600132,68	542539,97	2569	598751,21	541593,31	2621	597918,35	540775,79
2518	599993,32	542476,73	2570	598743,43	541581,57	2622	597914,92	540778,89
2519	599929,40	542468,63	2571	598731,83	541552,06	2623	597890,66	540802,18
2520	599915,95	542468,75	2572	598718,69	541524,16	2624	597888,78	540803,86

2625	597871,57	540820,42	2677	596611,91	541911,80	2729	598522,38	539062,18
2626	597829,60	540854,47	2678	596570,38	541945,13	2730	598495,25	539035,98
2627	597777,46	540895,62	2679	596554,12	541955,08	2731	598476,54	539005,12
2628	597759,97	540905,97	2680	596534,91	541970,93	2732	598463,43	538966,80
2629	597746,00	540910,96	2681	596498,24	541999,88	2733	598448,48	538892,95
2630	597740,97	540907,87	2682	596466,33	541988,15	2734	598398,89	538579,63
2631	597718,59	540918,40	2683	596255,45	541886,83	2735	598384,03	538488,50
2632	597694,19	540925,42	2684	596265,06	541866,46	2736	598382,26	538406,53
2633	597640,49	540941,62	2685	596040,22	541693,84	2737	598393,24	538153,29
2634	597638,39	540942,38	2686	596056,09	541664,53	2738	598402,49	537862,25
2635	597607,90	540953,71	2687	595820,75	541536,97	2739	598412,62	537723,15
2636	597561,43	540969,26	2688	595830,09	541498,38	2740	598428,29	537552,79
2637	597550,47	540974,96	2689	595835,57	541476,24	2741	598431,98	537399,94
2638	597546,51	540979,59	2690	595856,62	541402,91	2742	598420,86	537286,63
2639	597533,26	540991,45	2691	595923,31	541166,26	2743	598404,37	537196,44
2640	597521,78	541001,69	2692	595956,71	541053,98	2744	598362,95	537047,20
2641	597503,35	541018,40	2693	595979,98	540966,22	2745	598273,50	536742,38
2642	597477,79	541059,45	2694	595995,72	540907,55	2746	598234,93	536600,59
2643	597477,63	541066,92	2695	596116,99	540443,48	2747	598209,07	536477,17
2644	597462,35	541100,01	2696	596175,98	540211,60	2748	598183,33	536295,72
2645	597460,59	541103,03	2697	596198,41	540128,32	2749	598170,37	536228,51
2646	597455,44	541111,88	2698	596202,12	540105,86	2750	598148,34	536154,83
2647	597445,58	541129,05	2699	596207,76	540062,84	2751	598116,10	536097,71
2648	597444,60	541130,79	2700	596477,09	540070,32	2752	598052,54	535943,02
2649	597414,10	541179,89	2701	596964,27	540075,97	2753	598000,95	535796,58
2650	597397,57	541210,39	2702	597070,66	540069,54	2754	597959,48	535680,54
2651	597395,82	541213,75	2703	597070,13	540060,20	2755	598050,64	535660,25
2652	597390,67	541222,73	2704	597106,54	540051,42	2756	598105,03	535631,76
2653	597375,68	541251,95	2705	597201,03	540019,34	2757	598137,30	535604,10
2654	597358,85	541286,39	2706	597445,86	539930,81	2758	598171,38	535549,74
2655	597343,98	541315,41	2707	597451,18	539928,90	2759	598204,45	535525,81
2656	597330,52	541340,48	2708	597530,14	539902,09	2760	598247,71	535510,15
2657	597325,15	541349,80	2709	597580,48	539883,85	2761	598265,26	535491,74
2658	597269,83	541460,71	2710	597668,97	539851,89	2762	598281,81	535459,53
2659	597250,68	541483,29	2711	597744,37	539824,77	2763	598291,98	535420,83
2660	597239,54	541493,73	2712	598005,71	539727,59	2764	598296,55	535377,57
2661	597232,70	541500,13	2713	598045,72	539711,92	2765	598288,25	535323,20
2662	597219,64	541508,12	2714	598056,69	539706,89	2766	598276,65	535272,92
2663	597201,73	541520,48	2715	598089,88	539685,40	2767	598275,43	535183,14
2664	597189,24	541529,67	2716	598097,83	539678,79	2768	598253,22	535173,24
2665	597181,84	541534,87	2717	598113,74	539678,53	2769	598235,92	535164,29
2666	597032,90	541634,85	2718	598169,77	539635,50	2770	598227,58	535150,41
2667	597017,43	541647,13	2719	598281,07	539512,03	2771	598226,36	535135,28
2668	597003,54	541647,79	2720	598314,73	539480,20	2772	598234,63	535110,87
2669	596899,13	541714,49	2721	598386,72	539430,64	2773	598239,92	535089,28
2670	596841,01	541757,98	2722	598672,91	539270,73	2774	598237,70	535073,82
2671	596784,88	541800,77	2723	598668,22	539241,75	2775	598220,74	535036,19
2672	596759,91	541819,01	2724	598658,02	539205,28	2776	598211,24	534999,44
2673	596745,83	541824,20	2725	598640,27	539170,67	2777	598179,67	534743,84
2674	596723,53	541831,47	2726	598622,47	539142,60	2778	598170,27	534704,69
2675	596677,79	541865,91	2727	598600,04	539119,24	2779	598058,49	534304,64
2676	596636,46	541896,57	2728	598563,57	539093,99	2780	598026,59	534182,92

2781	598005,66	534102,55	2833	598243,60	530617,88	2885	596642,23	528148,59
2782	598000,10	534070,64	2834	598163,65	530567,30	2886	596657,82	528132,95
2783	597980,18	534006,80	2835	598209,49	530500,83	2887	596606,45	528097,42
2784	598036,51	533859,17	2836	598165,27	530473,56	2888	596520,11	528147,24
2785	598150,76	533547,37	2837	598193,63	530421,08	2889	596515,41	528142,67
2786	598136,26	533541,40	2838	598275,77	530237,72	2890	596522,12	528130,41
2787	598164,30	533465,02	2839	598330,40	530118,50	2891	596525,70	528115,18
2788	598233,94	533276,75	2840	598409,17	529946,58	2892	596519,64	528105,54
2789	598202,46	533116,60	2841	598505,81	529732,12	2893	596497,30	528088,79
2790	598145,16	532758,78	2842	598521,39	529697,67	2894	596574,48	528012,06
2791	598141,86	532747,86	2843	598421,34	529634,32	2895	596462,69	527914,02
2792	598089,56	532776,04	2844	598381,34	529604,29	2896	596485,58	527892,20
2793	598072,91	532764,48	2845	598322,52	529569,90	2897	596498,78	527885,58
2794	598049,77	532762,50	2846	598229,09	529497,64	2898	596514,02	527868,35
2795	598012,62	532810,85	2847	598224,85	529494,46	2899	596537,34	527728,14
2796	598004,66	532802,24	2848	598092,44	529394,28	2900	596450,52	527658,05
2797	598016,62	532729,31	2849	597944,69	529295,40	2901	596595,65	527464,03
2798	598037,16	532708,75	2850	597838,03	529222,07	2902	596608,95	527457,41
2799	598060,94	532673,03	2851	597813,50	529193,13	2903	596638,94	527411,13
2800	598054,35	532652,47	2852	597760,24	529159,83	2904	596636,99	527401,53
2801	598045,06	532627,25	2853	597720,17	529136,46	2905	596729,40	527283,16
2802	598085,03	532650,99	2854	597663,53	529094,24	2906	596765,47	527229,77
2803	598128,90	532657,16	2855	597646,90	529084,27	2907	596732,94	527220,68
2804	598092,54	532430,93	2856	597624,67	529068,66	2908	596755,74	527143,08
2805	598083,70	532372,82	2857	597563,45	529024,27	2909	596764,91	527113,47
2806	598050,75	532154,77	2858	597480,15	528969,80	2910	596601,37	527063,69
2807	598006,20	531864,55	2859	597434,60	528940,92	2911	596375,82	526985,49
2808	597832,42	531688,92	2860	597397,63	528914,33	2912	596228,83	526932,93
2809	597660,05	531506,53	2861	597351,27	528880,91	2913	595895,26	526827,50
2810	597686,56	531343,51	2862	597296,84	528836,41	2914	595505,00	526707,55
2811	597707,77	531236,09	2863	597161,17	528727,54	2915	595080,93	526566,48
2812	597846,77	531318,97	2864	597101,24	528694,20	2916	595002,01	526534,08
2813	597911,45	531209,07	2865	597020,09	528644,18	2917	594936,32	526501,67
2814	597859,21	531179,86	2866	596972,31	528614,18	2918	594866,24	526458,73
2815	597868,10	531144,38	2867	596984,54	528595,09	2919	594789,98	526403,55
2816	597893,82	531132,00	2868	596981,41	528592,64	2920	594797,14	526392,16
2817	597914,18	531099,18	2869	596954,70	528571,05	2921	594844,34	526360,19
2818	598039,09	531186,09	2870	596932,80	528553,43	2922	594886,55	526330,92
2819	598056,80	531155,96	2871	596884,29	528514,22	2923	594934,87	526298,88
2820	598155,22	531206,41	2872	596846,19	528483,55	2924	594966,83	526266,86
2821	598188,86	531112,47	2873	596835,57	528475,01	2925	594998,34	526232,05
2822	598238,49	531133,76	2874	596815,57	528458,84	2926	595034,85	526176,98
2823	598272,23	531071,77	2875	596797,24	528444,01	2927	595061,29	526131,44
2824	598236,70	531046,05	2876	596733,87	528392,80	2928	595074,24	526098,87
2825	598257,95	531013,22	2877	596729,63	528389,49	2929	595089,95	526044,31
2826	598281,06	531026,55	2878	596665,37	528337,49	2930	595111,26	525995,47
2827	598295,27	531006,18	2879	596656,88	528330,81	2931	595148,41	525933,66
2828	598274,83	530959,22	2880	596653,97	528328,49	2932	595279,82	525741,11
2829	598257,08	530930,85	2881	596650,06	528325,31	2933	595285,29	525724,73
2830	598221,69	530910,46	2882	596605,47	528289,14	2934	595027,35	525718,91
2831	598129,34	530852,63	2883	596592,40	528278,61	2935	595000,86	525693,82
2832	598196,17	530677,89	2884	596551,16	528245,22	2936	594785,31	525504,93

2937	594656,23	525386,73	2989	588804,80	525946,91	3041	584323,27	525479,16
2938	594536,32	525277,09	2990	588751,69	525935,17	3042	584334,25	525452,41
2939	594444,21	525188,65	2991	588381,03	525835,38	3043	584326,03	525433,25
2940	594389,57	525140,67	2992	587877,53	525705,73	3044	584241,10	525314,69
2941	594333,73	525096,10	2993	587704,33	525656,92	3045	584239,69	525299,64
2942	594226,12	525020,56	2994	587289,35	525565,81	3046	584343,81	525113,24
2943	594218,29	525011,19	2995	587236,60	525828,52	3047	584433,62	524976,90
2944	594216,68	525001,65	2996	587230,21	525860,24	3048	584507,31	524862,12
2945	594219,53	524993,42	2997	587225,27	525872,10	3049	584526,20	524836,34
2946	594329,84	524862,73	2998	587214,52	525879,65	3050	584550,45	524816,88
2947	594333,04	524857,31	2999	587204,32	525884,52	3051	584665,54	524748,52
2948	594333,77	524849,29	3000	587128,98	525896,89	3052	584708,66	524721,74
2949	594293,04	524800,37	3001	586827,19	525946,13	3053	584719,81	524705,02
2950	594196,36	524687,04	3002	586845,67	526091,73	3054	584734,34	524719,06
2951	594079,69	524556,99	3003	586749,41	526102,02	3055	584775,43	524707,95
2952	594041,42	524510,58	3004	586743,65	526106,06	3056	584839,91	524681,33
2953	593608,92	524857,00	3005	586741,37	526116,91	3057	584886,61	524659,08
2954	593311,85	525321,23	3006	586755,11	526249,23	3058	584935,51	524630,20
2955	593193,97	525551,76	3007	586752,25	526254,39	3059	584944,92	524622,39
2956	593163,17	525614,43	3008	586743,70	526257,25	3060	584954,34	524614,65
2957	593094,07	525609,12	3009	586656,63	526260,13	3061	585006,63	524576,85
2958	593059,06	525613,32	3010	586548,35	526267,88	3062	585084,38	524534,65
2959	593020,84	525620,80	3011	586266,21	526289,83	3063	585123,31	524514,65
2960	592705,29	525697,29	3012	586239,80	526300,27	3064	585209,99	524480,16
2961	592201,87	525830,04	3013	586221,07	526292,35	3065	585225,53	524473,53
2962	591810,52	525934,48	3014	586206,94	526290,08	3066	585234,09	524473,48
2963	591673,30	525959,01	3015	586186,47	526290,06	3067	585243,47	524480,53
2964	591629,24	525975,55	3016	586184,15	526312,21	3068	585288,95	524523,23
2965	591508,14	526018,02	3017	585903,09	526328,47	3069	585303,55	524529,31
2966	591468,94	526028,65	3018	585905,83	526401,62	3070	585313,91	524531,87
2967	591414,70	526036,10	3019	585518,62	526428,50	3071	585331,13	524529,04
2968	591315,88	526044,59	3020	585290,81	526460,93	3072	585357,79	524522,41
2969	591274,53	526048,89	3021	585190,46	526473,59	3073	585426,63	524500,19
2970	591196,98	526041,43	3022	584340,76	526548,66	3074	585456,71	524490,14
2971	591018,49	526024,43	3023	584331,58	526458,73	3075	585517,79	524472,37
2972	590820,96	525999,98	3024	584117,60	526477,44	3076	585544,43	524461,26
2973	590665,86	525988,33	3025	584122,34	526509,93	3077	585608,94	524441,27
2974	590557,49	525979,83	3026	584120,54	526545,60	3078	585655,56	524424,58
2975	590460,89	525968,13	3027	584132,66	526586,74	3079	585674,45	524420,14
2976	590326,99	525946,87	3028	584055,51	526592,12	3080	585698,88	524414,60
2977	589810,74	525867,22	3029	584034,20	526296,52	3081	585738,94	524396,80
2978	589459,21	525808,77	3030	584024,60	526188,93	3082	585806,65	524370,17
2979	589420,94	525805,57	3031	584026,66	526138,94	3083	585846,70	524352,38
2980	589379,48	525809,87	3032	584043,08	526070,41	3084	585932,23	524286,81
2981	589343,41	525823,70	3033	584117,72	525826,48	3085	585965,57	524261,23
2982	589287,10	525858,75	3034	584145,11	525749,06	3086	585986,75	524247,94
2983	589244,64	525883,18	3035	584170,47	525688,77	3087	586048,99	524219,01
2984	589217,01	525894,82	3036	584162,93	525651,08	3088	586121,24	524189,01
2985	589180,81	525904,37	3037	584165,69	525627,12	3089	586178,96	524166,79
2986	589117,14	525916,08	3038	584174,61	525610,01	3090	586212,27	524155,72
2987	588898,32	525945,80	3039	584269,21	525539,39	3091	586295,68	524134,57
2988	588833,50	525949,03	3040	584296,56	525516,83	3092	586326,78	524125,65

3093	586390,11	524114,57	3145	589610,30	524003,85	3197	591103,58	521994,09
3094	586431,20	524102,32	3146	589627,43	524092,51	3198	591032,04	521940,57
3095	586451,28	524092,33	3147	589643,92	524231,96	3199	590940,92	521908,39
3096	586477,91	524057,89	3148	589902,09	524306,36	3200	590846,46	521876,15
3097	586532,35	523981,25	3149	590220,89	524075,49	3201	590810,88	521852,80
3098	586573,43	523923,47	3150	590265,88	524043,39	3202	590785,28	521847,24
3099	586589,08	523894,57	3151	590529,20	523859,54	3203	590738,57	521823,93
3100	586620,19	523865,66	3152	590662,84	523850,85	3204	590700,84	521792,84
3101	586645,73	523836,78	3153	590766,58	523778,58	3205	590663,11	521762,81
3102	586690,12	523772,30	3154	590781,60	523781,45	3206	590585,30	521673,90
3103	586707,44	523744,00	3155	590811,58	523793,66	3207	590488,59	521559,42
3104	586733,36	523722,61	3156	590843,80	523810,07	3208	590438,59	521496,11
3105	586741,87	523712,40	3157	590858,76	523821,55	3209	590420,82	521477,21
3106	586836,78	523675,62	3158	590866,00	523822,25	3210	590365,25	521384,99
3107	586846,88	523672,30	3159	590876,00	523820,79	3211	590313,02	521296,09
3108	586910,17	523628,93	3160	590986,09	523752,17	3212	590275,26	521257,17
3109	586979,12	523583,39	3161	591059,05	523684,94	3213	590227,42	521228,32
3110	587050,18	523537,84	3162	591102,65	523641,30	3214	590189,66	521214,92
3111	587107,96	523503,39	3163	591177,71	523593,43	3215	590137,45	521202,73
3112	587123,49	523496,69	3164	591234,96	523566,22	3216	590049,70	521201,65
3113	587146,89	523483,41	3165	591257,86	523565,51	3217	589957,41	521207,20
3114	587191,34	523475,63	3166	591286,41	523579,80	3218	589777,40	521216,09
3115	587238,01	523467,85	3167	591317,22	523580,51	3219	589768,49	521189,40
3116	587271,34	523460,06	3168	591397,29	523558,34	3220	589731,78	521061,59
3117	587341,35	523448,96	3169	591517,40	523489,01	3221	589724,09	521007,16
3118	587366,90	523442,28	3170	591545,90	523472,44	3222	589709,64	520881,60
3119	587411,35	523435,58	3171	591598,78	523438,58	3223	589695,13	520818,25
3120	587460,22	523423,37	3172	591674,25	523385,24	3224	589649,63	520660,47
3121	587543,55	523406,72	3173	591710,69	523353,94	3225	589610,31	520544,10
3122	587609,77	523392,89	3174	591722,10	523344,13	3226	589592,04	520509,29
3123	587640,25	523395,81	3175	591767,61	523304,10	3227	589558,10	520480,23
3124	588005,42	523474,58	3176	591795,39	523275,24	3228	589366,62	520329,42
3125	588137,24	523503,28	3177	591828,79	523237,40	3229	589351,74	520309,57
3126	588156,59	523503,99	3178	591882,15	523186,32	3230	589345,98	520288,81
3127	588180,14	523497,59	3179	591922,11	523147,45	3231	589308,61	519969,79
3128	588275,99	523473,25	3180	591935,39	523134,09	3232	589244,04	519414,50
3129	588289,55	523471,12	3181	591950,05	523107,84	3233	589202,55	519053,18
3130	588306,71	523478,25	3182	591728,29	522969,84	3234	589196,81	519036,63
3131	588424,68	523540,50	3183	591683,28	522929,11	3235	589177,68	519007,63
3132	588569,81	523629,89	3184	591646,78	522879,05	3236	589393,14	518763,99
3133	588588,45	523642,77	3185	591633,86	522852,20	3237	589375,75	518754,10
3134	588609,92	523666,32	3186	591604,24	522797,36	3238	589438,96	518649,60
3135	588636,39	523712,84	3187	591538,68	522669,62	3239	589400,94	518625,23
3136	588652,09	523737,16	3188	591468,68	522540,70	3240	589375,38	518600,80
3137	588665,73	523752,13	3189	591403,12	522410,68	3241	589345,74	518558,75
3138	588682,13	523762,14	3190	591388,86	522382,02	3242	589393,79	518532,36
3139	588768,65	523785,04	3191	591358,66	522321,78	3243	589471,45	518481,94
3140	588919,54	523822,92	3192	591320,96	522227,29	3244	589545,11	518433,48
3141	588964,58	523824,37	3193	591274,26	522157,30	3245	589487,84	518347,49
3142	589080,47	523823,66	3194	591222,05	522097,29	3246	589519,00	518325,05
3143	589088,27	523871,54	3195	591193,11	522067,29	3247	589468,97	518242,98
3144	589304,29	523925,93	3196	591123,09	522005,09	3248	589438,26	518265,82

3249	589387,40	518198,18	3301	586454,18	513696,44	3353	582828,01	509733,36
3250	589310,98	518078,51	3302	586338,75	513502,37	3354	582661,47	509537,35
3251	589281,69	518094,93	3303	586284,90	513413,12	3355	582461,17	509303,32
3252	589289,74	518077,73	3304	586237,17	513329,00	3356	582450,46	509287,28
3253	589292,13	518063,28	3305	586141,04	513149,64	3357	582444,65	509273,37
3254	589288,48	518038,90	3306	586095,97	513060,29	3358	582439,81	509186,04
3255	589279,28	518016,88	3307	586091,76	513062,84	3359	582427,83	509026,52
3256	589147,34	517768,77	3308	586083,65	513067,95	3360	582417,64	508931,04
3257	589057,55	517576,76	3309	586028,36	513103,21	3361	582375,64	508768,02
3258	589024,91	517502,16	3310	585956,87	513148,08	3362	582361,59	508747,70
3259	589008,32	517465,93	3311	585911,90	513176,35	3363	582331,73	508720,31
3260	588977,17	517402,22	3312	585890,92	513190,72	3364	582100,31	508537,82
3261	588941,59	517342,06	3313	585852,30	513217,18	3365	582061,92	508587,95
3262	588884,41	517214,61	3314	585812,77	513242,77	3366	582045,84	508613,68
3263	588765,64	516965,41	3315	585771,71	513271,57	3367	581868,42	508895,85
3264	588717,11	516861,11	3316	585731,63	513297,16	3368	581840,87	508913,30
3265	588683,71	516786,50	3317	585686,01	513327,25	3369	581778,31	508940,86
3266	588596,10	516570,65	3318	585662,47	513342,70	3370	581746,68	508915,28
3267	588587,39	516560,53	3319	585629,61	513364,39	3371	581714,39	508897,14
3268	588577,27	516560,49	3320	585596,75	513386,02	3372	581668,00	508885,04
3269	588563,49	516564,15	3321	585560,23	513409,80	3373	581614,93	508875,64
3270	588490,13	516671,95	3322	585530,26	513429,35	3374	581507,24	508852,81
3271	588427,84	516730,85	3323	585518,60	513436,27	3375	581479,76	508848,04
3272	588389,02	516761,94	3324	585481,63	513458,38	3376	581442,71	508839,34
3273	588360,11	516796,40	3325	585466,42	513467,51	3377	581423,22	508825,18
3274	588334,51	516819,75	3326	585444,43	513479,28	3378	581397,03	508795,65
3275	588145,56	516916,13	3327	585362,37	513523,19	3379	581379,51	508761,34
3276	588007,98	516657,59	3328	585311,18	513550,02	3380	581371,45	508729,69
3277	587793,50	516285,98	3329	585155,30	513246,26	3381	581372,08	508708,87
3278	587744,24	516189,61	3330	585065,85	513069,52	3382	581341,19	508725,66
3279	587716,78	516126,60	3331	584858,64	512649,68	3383	581301,53	508746,55
3280	587686,31	516059,98	3332	584663,23	512258,20	3384	581099,83	508708,90
3281	587508,80	515720,23	3333	584447,94	511823,39	3385	581191,48	508400,13
3282	587417,60	515548,57	3334	584315,07	511561,01	3386	581215,23	508307,71
3283	587170,55	515080,63	3335	584309,27	511553,53	3387	581252,13	508231,60
3284	586897,47	514560,57	3336	584285,66	511536,93	3388	581307,91	508139,53
3285	586793,13	514368,58	3337	584231,07	511498,33	3389	581367,53	508078,18
3286	586794,20	514319,57	3338	584220,36	511484,44	3390	581470,25	507991,26
3287	586797,39	514269,48	3339	584211,26	511447,46	3391	581508,03	507974,26
3288	586807,54	514203,72	3340	584196,25	511354,31	3392	581493,20	507949,85
3289	586813,19	514161,38	3341	584191,99	511337,73	3393	581476,13	507913,60
3290	586811,49	514148,08	3342	584182,26	511315,20	3394	581463,63	507890,73
3291	586813,50	514112,57	3343	584162,51	511288,96	3395	581459,94	507877,41
3292	586821,16	514073,36	3344	584061,26	511175,46	3396	581463,67	507846,35
3293	586829,73	514037,50	3345	583830,51	510888,38	3397	581425,14	507677,79
3294	586833,35	514020,51	3346	583602,35	510612,10	3398	581420,57	507670,10
3295	586832,54	514008,81	3347	583497,98	510486,27	3399	581402,84	507643,49
3296	586827,61	513996,72	3348	583346,38	510323,47	3400	581108,32	507257,83
3297	586817,57	513985,45	3349	583114,52	510070,17	3401	581091,94	507235,97
3298	586755,39	513943,44	3350	582881,57	509817,44	3402	580945,30	507044,86
3299	586669,44	513870,41	3351	582840,33	509773,49	3403	580920,12	507015,84
3300	586470,14	513715,31	3352	582836,07	509757,44	3404	580917,23	507013,37

3405	580748,26	506833,33	3457	576268,29	507579,50	3509	575731,07	510130,84
3406	580679,44	506767,82	3458	576222,88	507629,16	3510	575624,22	510090,25
3407	580622,70	506750,02	3459	576028,56	507947,58	3511	575602,18	510079,44
3408	580557,88	506760,76	3460	575963,24	508058,93	3512	575530,72	510052,18
3409	580522,84	506759,07	3461	575905,79	508148,29	3513	575469,84	510027,31
3410	580492,91	506749,07	3462	575863,33	508228,45	3514	575383,15	510000,34
3411	580526,64	506690,90	3463	575846,26	508258,23	3515	575321,40	509985,26
3412	580551,59	506637,51	3464	575804,44	508319,89	3516	575280,46	509977,90
3413	580520,54	506622,22	3465	575770,40	508380,87	3517	575241,28	509960,42
3414	580411,58	506637,77	3466	575734,97	508468,86	3518	575178,03	509922,62
3415	580373,77	506644,45	3467	575725,66	508488,71	3519	575152,31	509907,46
3416	580358,19	506636,64	3468	575717,90	508502,20	3520	575116,88	509873,28
3417	580316,87	506591,91	3469	575708,02	508510,66	3521	575140,06	509843,14
3418	580209,36	506690,01	3470	575690,90	508517,79	3522	575146,05	509835,15
3419	580210,41	506726,30	3471	575673,23	508524,86	3523	575159,22	509806,97
3420	580115,82	506761,65	3472	575656,90	508534,81	3524	575164,51	509783,30
3421	580146,18	506842,82	3473	575642,03	508551,79	3525	575165,92	509765,40
3422	580222,77	506814,93	3474	575617,85	508588,70	3526	575167,10	509744,42
3423	580272,57	506953,32	3475	575616,54	508600,02	3527	575167,17	509724,38
3424	580270,58	506963,23	3476	575617,23	508612,09	3528	575167,15	509713,05
3425	580226,24	506987,60	3477	575649,06	508690,11	3529	575167,10	509686,31
3426	580176,00	507008,03	3478	575687,42	508746,13	3530	575167,07	509672,63
3427	580085,97	507036,88	3479	575817,24	508707,16	3531	575170,11	509580,07
3428	580013,05	507063,30	3480	575797,30	508927,68	3532	575168,61	509554,26
3429	579992,83	507073,71	3481	575834,90	508934,78	3533	575159,42	509516,68
3430	579833,63	507189,12	3482	575861,84	508951,08	3534	575142,37	509446,27
3431	579757,88	507249,56	3483	575868,93	508936,19	3535	575137,55	509426,78
3432	579732,65	507263,40	3484	575962,56	508992,24	3536	575126,62	509407,96
3433	579699,30	507268,94	3485	575967,56	508990,09	3537	575124,39	509405,49
3434	579514,28	507288,64	3486	575977,46	508989,40	3538	575086,83	509364,47
3435	579459,24	507294,55	3487	576093,81	509060,28	3539	575026,09	509298,30
3436	579335,93	507309,00	3488	576024,24	509142,57	3540	575016,62	509287,86
3437	579215,84	507324,52	3489	576002,27	509171,63	3541	575012,94	509280,70
3438	579194,05	507326,16	3490	575978,88	509210,68	3542	575011,36	509271,12
3439	578908,17	507352,25	3491	575889,50	509397,22	3543	575011,23	509260,06
3440	578558,26	507399,67	3492	575800,14	509593,62	3544	575015,20	509240,14
3441	578237,93	507437,94	3493	575761,84	509682,29	3545	575012,93	509218,83
3442	578166,65	507442,40	3494	575755,53	509700,00	3546	575005,56	509204,44
3443	578073,00	507440,27	3495	575754,79	509714,88	3547	574985,74	509189,93
3444	577802,64	507431,65	3496	575757,04	509731,56	3548	574924,98	509167,46
3445	577537,74	507430,58	3497	575784,84	509839,34	3549	574907,49	509151,54
3446	577314,83	507258,28	3498	575829,22	510001,56	3550	574900,34	509137,74
3447	577228,67	507345,51	3499	575841,44	510050,46	3551	574895,44	509076,62
3448	577134,97	507453,31	3500	575842,01	510054,94	3552	574885,59	509038,30
3449	577089,47	507511,27	3501	575858,72	510121,19	3553	574876,32	509020,49
3450	576953,82	507673,49	3502	575866,59	510162,59	3554	574806,30	508923,36
3451	576877,58	507772,37	3503	575870,88	510193,74	3555	574783,22	508891,36
3452	576822,76	507843,55	3504	575856,74	510185,53	3556	574778,74	508874,74
3453	576793,79	507880,18	3505	575840,15	510177,12	3557	574773,14	508854,04
3454	576789,02	507885,95	3506	575828,35	510173,26	3558	574772,03	508850,29
3455	576632,07	507795,82	3507	575814,56	510170,27	3559	574753,66	508782,35
3456	576320,05	507609,30	3508	575770,59	510152,47	3560	574751,54	508774,65

3561	574742,24	508740,34
3562	574723,21	508670,60
3563	574713,02	508632,88
3564	574701,38	508590,20
3565	574682,63	508554,71
3566	574665,56	508522,56
3567	574633,89	508471,34
3568	574628,20	508462,10
3569	574621,73	508451,72
3570	574615,37	508441,41
3571	574608,79	508430,83
3572	574598,20	508413,55
3573	574591,84	508403,44
3574	574592,72	508398,54
3575	574593,49	508393,65
3576	574603,07	508336,52
3577	574607,80	508306,15
3578	574614,41	508268,53
3579	574614,96	508265,18
3580	574615,51	508261,89
3581	574622,11	508222,73
3582	574622,55	508220,38
3583	574631,91	508163,52
3584	574632,46	508160,57
3585	574634,00	508150,72
3586	574634,88	508145,09
3587	574637,74	508127,45
3588	574636,71	508110,83
3589	574633,57	508096,09
3590	574622,74	508070,57
3591	574615,93	508054,62
3592	574614,82	508051,88
3593	574613,03	508047,79
3594	574613,98	508014,94
3595	574618,84	507996,70
3596	574620,50	507990,40
3597	574622,04	507984,63
3598	574630,58	507968,13
3599	574642,66	507944,98
3600	574649,44	507943,16
3601	574656,78	507941,20
3602	574666,83	507899,76
3603	574673,47	507880,04
3604	574674,86	507844,85
3605	574677,55	507790,41
3606	574685,13	507658,35
3607	574688,86	507631,73
3608	574692,74	507621,06
3609	574716,93	507584,96
3610	574729,68	507565,50
3611	574746,03	507562,66
3612	574773,65	507520,05

3613	574798,62	507487,24
3614	574804,17	507479,86
3615	574807,28	507475,76
3616	574824,48	507453,01
3617	574883,95	507432,68
3618	574905,28	507418,37
3619	574925,38	507402,32
3620	574995,65	507318,82
3621	575014,85	507296,94
3622	575026,62	507283,39
3623	575048,71	507258,08
3624	575053,59	507249,10
3625	575057,25	507239,17
3626	575058,69	507235,15
3627	575055,67	507223,49
3628	575047,63	507205,13
3629	575026,68	507174,94
3630	575022,76	507157,38
3631	575023,29	507138,75
3632	575024,16	507123,73
3633	575060,86	507052,43
3634	575083,93	507005,68
3635	575102,22	506968,58
3636	575107,43	506957,92
3637	575113,86	506944,37
3638	575127,41	506928,13
3639	575152,86	506916,30
3640	575165,31	506916,08
3641	575186,89	506913,77
3642	575187,55	506913,70
3643	575242,14	506904,91
3644	575253,15	506903,15
3645	575269,83	506900,51
3646	575357,23	506895,36
3647	575360,01	506893,01
3648	575363,34	506892,07
3649	575369,12	506890,52
3650	575376,46	506889,30
3651	575402,70	506884,84
3652	575437,38	506869,37
3653	575509,03	506814,38
3654	575546,59	506798,31
3655	575583,06	506788,34
3656	575625,98	506785,20
3657	575743,73	506772,90
3658	575762,29	506763,96
3659	575767,29	506761,27
3660	575790,07	506749,11
3661	575794,41	506746,76
3662	575827,08	506729,29
3663	575854,87	506724,16
3664	575933,29	506735,84

3665	575949,87	506738,30
3666	575953,87	506738,96
3667	576016,51	506760,79
3668	576021,74	506761,65
3669	576035,20	506763,78
3670	576041,32	506764,84
3671	576068,57	506769,76
3672	576102,25	506757,92
3673	576109,81	506755,63
3674	576127,69	506735,97
3675	576136,01	506723,36
3676	576139,67	506717,86
3677	576143,33	506712,30
3678	576148,65	506697,21
3679	576147,96	506681,13
3680	576147,50	506667,73
3681	576146,81	506652,52
3682	576146,58	506647,89
3683	576146,47	506644,94
3684	576146,24	506639,05
3685	576144,97	506609,50
3686	576152,30	506599,37
3687	576161,40	506586,62
3688	576168,94	506570,87
3689	576171,60	506568,11
3690	576175,82	506563,75
3691	576195,37	506543,42
3692	576208,03	506530,20
3693	576210,69	506527,45
3694	576214,80	506523,16
3695	576217,69	506520,07
3696	576251,01	506489,87
3697	576259,01	506485,64
3698	576265,90	506482,01
3699	576282,25	506479,24
3700	576291,70	506477,02
3701	576339,95	506465,63
3702	576380,75	506455,92
3703	576466,46	506435,64
3704	576470,13	506434,83
3705	576537,50	506418,86
3706	576541,84	506417,85
3707	576585,42	506406,13
3708	576603,09	506395,79
3709	576614,97	506386,86
3710	576630,41	506367,81
3711	576651,61	506340,11
3712	576734,21	506231,19
3713	576750,32	506220,11
3714	576765,99	506209,24
3715	576782,89	506204,79
3716	576791,45	506204,78

3717	576840,27	506206,13	3769	577025,59	504065,99	3821	574612,15	504926,66
3718	576854,62	506206,51	3770	576988,00	504058,32	3822	574608,71	504926,06
3719	576920,68	506208,37	3771	576933,39	504051,40	3823	574558,77	504918,47
3720	576989,52	506210,29	3772	576895,02	504052,97	3824	574521,72	504907,98
3721	577037,56	506212,37	3773	576777,48	504064,46	3825	574514,94	504905,98
3722	577085,05	506208,56	3774	576619,25	504082,95	3826	574511,60	504905,11
3723	577082,81	506202,60	3775	576252,85	504124,41	3827	574471,00	504896,17
3724	577079,02	506194,49	3776	575973,96	504155,14	3828	574445,08	504890,43
3725	577057,05	506140,59	3777	575931,04	504159,73	3829	574405,48	504881,76
3726	577055,82	506137,51	3778	575869,53	504145,11	3830	574406,55	504842,61
3727	577044,55	506109,85	3779	575832,72	504270,33	3831	574406,99	504831,55
3728	577042,43	506104,63	3780	575754,31	504506,16	3832	574408,19	504805,07
3729	577019,79	506048,91	3781	575689,77	504706,61	3833	574407,96	504800,84
3730	577017,55	506043,42	3782	575627,57	504887,89	3834	574409,26	504770,61
3731	577015,10	506037,60	3783	575559,69	505065,09	3835	574410,02	504751,23
3732	576992,57	505983,22	3784	575456,40	505082,49	3836	574410,13	504749,49
3733	576978,29	505948,53	3785	575434,93	505082,11	3837	574412,96	504681,25
3734	576963,12	505911,84	3786	575419,92	505082,60	3838	574414,48	504642,36
3735	576956,65	505896,70	3787	575418,14	505082,60	3839	574415,34	504618,77
3736	576954,09	505890,88	3788	575380,32	505079,62	3840	574419,90	504502,19
3737	576945,39	505870,65	3789	575365,09	505078,43	3841	574421,45	504486,50
3738	576940,15	505858,40	3790	575308,47	505071,19	3842	574491,19	504500,24
3739	576936,13	505849,22	3791	575293,12	505068,05	3843	574494,19	504500,84
3740	576932,67	505841,25	3792	575270,88	505062,85	3844	574530,89	504507,98
3741	576926,76	505827,59	3793	575248,30	505057,44	3845	574543,85	504445,83
3742	576917,17	505805,29	3794	575227,83	505052,64	3846	574547,95	504426,18
3743	576905,13	505777,23	3795	575210,81	505048,10	3847	574558,91	504373,62
3744	576993,44	505696,93	3796	575210,03	505047,90	3848	574533,99	504367,81
3745	577363,98	505396,35	3797	575174,66	505038,55	3849	574523,87	504365,47
3746	577877,54	504975,90	3798	575163,31	505035,88	3850	574519,42	504364,34
3747	578104,00	504795,01	3799	575114,59	505024,61	3851	574516,76	504376,00
3748	578073,29	504780,37	3800	575082,00	505017,54	3852	574506,76	504388,82
3749	578001,15	504708,16	3801	575072,21	505015,80	3853	574488,87	504398,55
3750	577942,71	504644,45	3802	575070,54	505015,47	3854	574484,64	504400,50
3751	577914,31	504603,68	3803	575025,49	505007,41	3855	574470,19	504405,07
3752	577901,27	504574,55	3804	575010,25	505005,01	3856	574455,18	504406,83
3753	577882,09	504522,32	3805	574978,11	504999,41	3857	574451,51	504407,23
3754	577865,91	504459,30	3806	574975,77	504999,01	3858	574448,62	504407,51
3755	577856,73	504390,91	3807	574972,99	504998,48	3859	574437,05	504408,72
3756	577848,24	504357,16	3808	574933,50	504991,08	3860	574417,03	504401,90
3757	577839,10	504330,24	3809	574918,49	504988,21	3861	574370,41	504380,29
3758	577799,89	504256,52	3810	574864,99	504978,89	3862	574348,60	504358,39
3759	577789,09	504246,55	3811	574858,09	504976,68	3863	574342,81	504352,50
3760	577778,41	504241,13	3812	574844,74	504973,14	3864	574339,13	504341,44
3761	577759,17	504238,07	3813	574830,39	504969,27	3865	574327,03	504372,15
3762	577564,76	504221,96	3814	574823,61	504968,00	3866	574313,72	504405,95
3763	577460,33	504212,74	3815	574797,13	504962,67	3867	574309,28	504417,35
3764	577419,62	504207,35	3816	574793,02	504961,87	3868	574298,85	504443,71
3765	577383,58	504199,68	3817	574762,32	504955,80	3869	574173,90	504369,88
3766	577351,99	504188,18	3818	574739,29	504951,26	3870	574171,00	504368,21
3767	577199,91	504128,22	3819	574665,32	504936,73	3871	574067,64	504307,16
3768	577063,19	504078,29	3820	574636,74	504931,33	3872	574077,72	504263,44

3873	574087,47	504220,66	3925	574270,31	502491,53	3977	574250,38	500779,59
3874	574110,88	504164,79	3926	574268,96	502463,71	3978	574281,51	500728,50
3875	574120,20	504139,11	3927	574267,95	502443,53	3979	574310,41	500655,15
3876	574138,62	504088,08	3928	574266,28	502439,10	3980	574325,98	500619,56
3877	574145,39	504069,23	3929	574264,27	502433,81	3981	574331,53	500595,09
3878	574158,35	504014,05	3930	574261,05	502425,36	3982	574333,76	500588,45
3879	574168,90	503993,19	3931	574261,82	502422,41	3983	574371,22	500504,98
3880	574204,54	503922,84	3932	574276,03	502361,14	3984	574381,34	500478,84
3881	574219,75	503887,23	3933	574282,36	502343,64	3985	574386,46	500460,40
3882	574255,04	503793,55	3934	574280,65	502256,35	3986	574389,01	500408,18
3883	574265,24	503765,32	3935	574244,60	502228,15	3987	574392,79	500394,84
3884	574282,33	503718,24	3936	574200,55	502198,54	3988	574397,90	500383,98
3885	574293,98	503676,00	3937	574130,57	502136,29	3989	574405,58	500373,19
3886	574317,49	503591,38	3938	574043,24	502066,00	3990	574429,71	500359,78
3887	574314,82	503590,71	3939	574038,68	502062,32	3991	574456,51	500350,26
3888	574319,25	503566,17	3940	574027,56	502055,42	3992	574501,10	500341,34
3889	574321,58	503553,70	3941	573998,86	502037,66	3993	574515,67	500336,85
3890	574330,88	503505,43	3942	573945,24	502008,45	3994	574527,12	500329,27
3891	574334,41	503465,81	3943	573930,23	502001,42	3995	574543,69	500299,31
3892	574336,72	503427,93	3944	573900,19	501987,29	3996	574624,53	500107,65
3893	574345,02	503368,33	3945	573853,48	501981,34	3997	574652,00	500025,54
3894	574347,68	503349,29	3946	573834,02	501978,87	3998	574664,01	499963,13
3895	574352,52	503277,56	3947	573832,24	501969,95	3999	574667,24	499940,21
3896	574354,18	503258,58	3948	573829,90	501958,22	4000	574668,46	499809,09
3897	574355,16	503238,00	3949	573824,10	501928,52	4001	574667,25	499696,41
3898	574355,82	503227,01	3950	573823,32	501924,90	4002	574664,69	499676,03
3899	574357,03	503207,77	3951	573822,88	501922,49	4003	574659,46	499650,36
3900	574357,47	503201,67	3952	573818,09	501897,82	4004	574650,01	499630,38
3901	574358,35	503187,45	3953	573817,31	501894,26	4005	574642,67	499617,58
3902	574358,68	503181,62	3954	573813,41	501873,95	4006	574629,55	499602,23
3903	574359,12	503174,52	3955	573807,95	501846,67	4007	574603,09	499582,05
3904	574367,88	503125,98	3956	573801,59	501814,49	4008	574584,63	499571,79
3905	574354,25	503033,21	3957	573798,59	501799,14	4009	574534,81	499549,60
3906	574347,32	502983,33	3958	573796,69	501789,48	4010	574303,06	499441,58
3907	574349,43	502964,30	3959	573795,35	501782,58	4011	574285,93	499429,18
3908	574351,86	502944,58	3960	573790,56	501758,04	4012	574272,81	499412,62
3909	574355,29	502915,89	3961	573786,44	501737,19	4013	574265,25	499394,72
3910	574352,83	502901,21	3962	573782,88	501718,69	4014	574261,81	499374,07
3911	574350,94	502889,75	3963	573780,09	501704,41	4015	574262,48	499335,45
3912	574344,02	502858,18	3964	573778,75	501697,77	4016	574261,74	499102,56
3913	574343,35	502852,62	3965	573776,86	501688,52	4017	574261,10	498985,38
3914	574338,88	502816,22	3966	573894,48	501586,91	4018	574257,68	498837,96
3915	574335,31	502800,53	3967	573926,72	501546,40	4019	574253,49	498693,23
3916	574324,72	502753,61	3968	573967,18	501477,27	4020	574257,62	498647,04
3917	574318,79	502680,28	3969	573999,19	501419,67	4021	574266,64	498596,09
3918	574314,21	502644,48	3970	574050,42	501291,88	4022	574298,93	498464,44
3919	574312,65	502635,23	3971	574102,54	501146,32	4023	574314,19	498401,10
3920	574310,75	502617,27	3972	574170,34	500982,93	4024	574434,07	498418,30
3921	574306,28	502582,41	3973	574176,46	500965,70	4025	574507,80	498426,57
3922	574304,27	502578,79	3974	574182,57	500948,47	4026	574573,19	498429,34
3923	574281,34	502524,77	3975	574205,92	500908,51	4027	574824,73	498456,90
3924	574273,99	502507,48	3976	574235,93	500822,96	4028	574871,77	498460,67

4029	574950,51	498469,27	4081	576702,42	495094,91	4133	576060,44	490710,54
4030	575066,05	498475,95	4082	576791,37	495010,18	4134	576071,37	490635,70
4031	575141,67	498484,82	4083	576819,64	494981,93	4135	576071,59	490634,56
4032	575170,81	498488,05	4084	576834,79	494957,09	4136	576083,77	490550,49
4033	575292,58	498499,61	4085	576825,80	494840,63	4137	576097,15	490418,23
4034	575447,60	498514,74	4086	576740,99	494803,42	4138	576111,58	490270,43
4035	575504,87	498519,58	4087	576563,05	494598,86	4139	576114,94	490201,55
4036	575518,33	498520,39	4088	576392,91	494399,92	4140	576120,49	490152,64
4037	575560,03	498527,84	4089	576343,94	494338,75	4141	576123,99	490124,64
4038	575600,50	498537,10	4090	576255,99	494229,56	4142	576134,96	490038,21
4039	575622,75	498538,18	4091	576238,44	494207,62	4143	576146,05	489944,89
4040	575739,51	498545,99	4092	576182,81	494139,88	4144	576151,59	489903,75
4041	575778,88	498549,89	4093	576160,61	494106,54	4145	576157,13	489808,21
4042	575818,36	498553,72	4094	576108,44	494024,32	4146	576172,22	489667,45
4043	575952,81	498562,61	4095	576056,17	493940,96	4147	576194,86	489434,16
4044	576042,89	498567,06	4096	576005,01	493854,25	4148	576201,81	489356,91
4045	576057,23	498566,53	4097	575958,42	493764,25	4149	576201,34	489318,58
4046	576076,81	498560,23	4098	575943,89	493733,14	4150	576200,46	489314,36
4047	576086,37	498549,25	4099	575925,02	493707,58	4151	576186,20	489274,72
4048	576091,94	498538,19	4100	575880,61	493649,76	4152	576158,46	489197,73
4049	576096,06	498518,22	4101	575848,40	493618,69	4153	576123,98	489102,43
4050	576094,70	498243,94	4102	575810,64	493580,91	4154	576116,58	489081,77
4051	576098,11	498075,81	4103	575788,55	493549,78	4155	576099,10	489040,92
4052	576109,14	498025,55	4104	575770,70	493511,89	4156	576084,39	489003,63
4053	576130,53	497917,34	4105	575746,76	493452,82	4157	576077,72	489005,02
4054	576132,55	497882,23	4106	575761,29	493396,21	4158	576072,73	488995,70
4055	576127,79	497844,29	4107	575764,87	493378,86	4159	576030,84	488883,15
4056	576065,05	497418,47	4108	575764,90	493358,68	4160	576022,12	488857,06
4057	576031,26	497188,33	4109	575758,81	493338,50	4161	575968,79	488692,28
4058	576024,40	497130,42	4110	575750,72	493318,92	4162	575940,44	488594,71
4059	576024,42	497098,05	4111	575744,18	493303,10	4163	575923,77	488544,68
4060	576029,90	497049,14	4112	575741,43	493285,07	4164	575886,00	488480,25
4061	576058,88	496774,20	4113	575768,69	493119,37	4165	575804,45	488354,33
4062	576076,76	496650,17	4114	575856,49	492630,28	4166	575627,20	488074,16
4063	576089,82	496576,40	4115	575887,28	492425,26	4167	575571,62	487976,58
4064	576103,67	496489,56	4116	575891,60	492364,08	4168	575530,55	487898,87
4065	576116,76	496391,07	4117	575907,19	492215,13	4169	575503,76	487852,35
4066	576132,57	496213,97	4118	575918,25	492116,10	4170	575470,45	487789,00
4067	576143,57	496096,84	4119	575938,23	491938,48	4171	575443,53	487744,36
4068	576151,86	496018,98	4120	575946,08	491828,45	4172	575411,16	487707,82
4069	576157,33	495989,36	4121	575960,44	491696,19	4173	575246,23	487623,28
4070	576170,50	495942,47	4122	575971,06	491600,38	4174	575106,16	487555,83
4071	576255,89	495705,46	4123	575972,75	491585,10	4175	575074,73	487540,06
4072	576295,91	495595,86	4124	575984,93	491488,42	4176	574990,60	487350,82
4073	576304,82	495581,40	4125	575992,67	491449,50	4177	574925,05	487201,11
4074	576318,63	495565,53	4126	575996,03	491439,52	4178	574920,65	487181,06
4075	576371,72	495515,93	4127	576003,98	491343,37	4179	574872,88	486872,46
4076	576439,97	495437,39	4128	576008,59	491193,54	4180	574797,05	486350,14
4077	576460,56	495411,21	4129	576021,49	491075,48	4181	574760,10	486089,29
4078	576494,31	495357,43	4130	576040,73	490895,92	4182	574745,47	485995,47
4079	576617,03	495192,79	4131	576041,64	490887,21	4183	574736,79	485958,57
4080	576665,91	495134,21	4132	576048,22	490816,06	4184	574726,53	485930,93

4185	574715,69	485910,85	4237	571969,45	483407,10	4289	569734,76	481674,67
4186	574695,09	485879,96	4238	571920,57	483392,65	4290	569732,62	481651,98
4187	574632,17	485798,06	4239	571826,08	483349,33	4291	569730,14	481601,64
4188	574603,36	485760,63	4240	571722,04	483304,43	4292	569725,31	481584,85
4189	574582,76	485732,42	4241	571704,93	483297,12	4293	569701,48	481534,56
4190	574570,26	485711,80	4242	571576,01	483243,75	4294	569690,32	481517,41
4191	574567,09	485692,82	4243	571527,15	483220,44	4295	569674,92	481500,31
4192	574568,70	485673,86	4244	571468,25	483179,32	4296	569656,07	481487,35
4193	574602,87	485626,70	4245	571421,55	483144,88	4297	569637,87	481477,55
4194	574724,85	485484,55	4246	571402,68	483132,60	4298	569601,89	481463,25
4195	574425,06	485255,99	4247	571337,13	483082,60	4299	569579,22	481459,41
4196	574065,25	484981,56	4248	571256,03	483029,26	4300	569560,66	481457,32
4197	573722,23	484715,12	4249	571206,02	482987,02	4301	569531,96	481458,69
4198	573476,94	484529,75	4250	571174,90	482950,42	4302	569512,48	481461,84
4199	573582,02	484362,60	4251	571171,25	482944,23	4303	569433,79	481478,64
4200	573574,08	484341,73	4252	571130,00	482879,89	4304	569407,53	481482,84
4201	573571,87	484337,23	4253	571116,16	482862,13	4305	569392,52	481481,77
4202	573571,91	484290,56	4254	571095,78	482840,39	4306	569379,97	481478,64
4203	573527,46	484247,24	4255	571020,92	482782,43	4307	569365,66	481469,86
4204	573507,62	484226,05	4256	570977,10	482752,08	4308	569461,79	481255,96
4205	573494,10	484211,66	4257	570870,10	482694,14	4309	569509,98	481160,93
4206	573448,48	484185,02	4258	570809,84	482659,17	4310	569545,59	481099,06
4207	573398,51	484161,66	4259	570791,30	482650,32	4311	569582,37	481049,41
4208	573337,27	484118,48	4260	570772,19	482645,69	4312	569685,07	480923,60
4209	573282,90	484079,41	4261	570756,74	482644,36	4313	569714,47	480885,53
4210	573261,77	484079,40	4262	570714,92	482644,67	4314	569746,56	480841,44
4211	573249,11	484076,08	4263	570625,62	482644,69	4315	569828,03	480715,61
4212	573017,10	484015,90	4264	570608,50	482643,35	4316	569844,81	480690,85
4213	573025,14	483972,81	4265	570589,04	482641,74	4317	569844,85	480652,07
4214	573035,15	483904,98	4266	570560,70	482635,80	4318	569849,66	480617,46
4215	573053,61	483874,26	4267	570530,38	482626,23	4319	569859,88	480592,61
4216	573057,24	483851,68	4268	570508,95	482616,02	4320	569877,33	480566,78
4217	573046,29	483802,02	4269	570479,32	482598,54	4321	569897,99	480546,80
4218	572993,74	483655,32	4270	570407,58	482541,25	4322	570051,00	480412,95
4219	572971,91	483664,10	4271	570160,55	482336,99	4323	570101,67	480369,28
4220	572949,33	483666,57	4272	570117,21	482296,90	4324	570129,69	480341,35
4221	572928,44	483659,39	4273	570066,14	482243,24	4325	570155,54	480302,87
4222	572858,73	483620,53	4274	570010,02	482172,18	4326	570171,23	480273,55
4223	572781,35	483582,31	4275	569999,07	482156,10	4327	570177,89	480248,68
4224	572739,71	483564,80	4276	569974,74	482120,18	4328	570206,92	480113,07
4225	572697,37	483555,33	4277	569954,39	482090,11	4329	570263,88	480026,75
4226	572650,01	483551,69	4278	569885,22	481968,60	4330	570274,06	480014,18
4227	572576,93	483553,85	4279	569832,89	481868,43	4331	570367,68	479938,35
4228	572533,87	483560,41	4280	569825,94	481851,89	4332	570402,25	479915,61
4229	572515,63	483561,89	4281	569821,02	481829,87	4333	570425,65	479905,11
4230	572385,01	483546,55	4282	569821,03	481798,46	4334	570455,10	479696,44
4231	572336,15	483526,00	4283	569826,28	481762,11	4335	570453,63	479676,91
4232	572306,18	483508,26	4284	569792,04	481759,63	4336	570445,58	479633,94
4233	572250,54	483487,14	4285	569776,27	481753,33	4337	570445,28	479600,39
4234	572110,57	483441,59	4286	569757,08	481739,71	4338	570437,62	479571,37
4235	572036,14	483419,34	4287	569749,01	481727,13	4339	570394,97	479453,91
4236	571985,90	483410,11	4288	569739,99	481703,00	4340	570389,30	479426,65

4341	570381,65	479394,88
4342	570378,12	479388,89
4343	570376,04	479379,49
4344	570376,10	479367,62
4345	570376,81	479357,09
4346	570373,29	479346,94
4347	570373,67	479337,88
4348	570372,25	479330,50
4349	570366,28	479321,82
4350	570363,87	479313,42
4351	570363,81	479303,29
4352	570349,82	479245,53
4353	570352,16	479244,80
4354	570376,94	479248,73
4355	570426,35	479241,23
4356	570477,70	479221,19
4357	570611,98	479573,25
4358	570667,31	479718,74
4359	570687,49	479758,07
4360	570696,23	479769,51
4361	570714,87	479780,73
4362	570810,23	479847,01
4363	570745,98	479894,04
4364	570751,94	479903,99
4365	570737,98	479917,89
4366	571090,56	480175,75
4367	571264,28	480308,95
4368	571420,69	480459,38
4369	571571,73	480348,04
4370	571645,25	480290,45
4371	571658,10	480302,31
4372	571769,18	480361,79
4373	571950,75	480451,40
4374	571975,50	480464,72
4375	571984,58	480472,94
4376	571994,66	480484,38
4377	572011,18	480496,92
4378	572094,82	480549,31
4379	572130,49	480582,72
4380	572141,53	480604,22
4381	572156,06	480640,03
4382	572170,51	480697,83
4383	572186,04	480820,03
4384	572200,18	480899,09
4385	572204,85	480925,60
4386	572217,15	481022,29
4387	572221,55	481090,12
4388	572239,38	481137,87
4389	572235,99	481181,18
4390	572265,96	481222,35
4391	572453,76	481548,48
4392	572500,72	481629,13

4393	572520,67	481675,55
4394	572556,50	481757,77
4395	572584,46	481803,61
4396	572645,61	481925,90
4397	572656,40	481955,71
4398	572699,90	482038,16
4399	572746,76	482116,66
4400	572797,12	482212,01
4401	572862,64	482328,86
4402	572975,56	482531,45
4403	573055,63	482684,30
4404	573101,83	482764,19
4405	573150,48	482842,42
4406	573180,61	482877,73
4407	573235,34	482936,26
4408	573373,45	483094,86
4409	573436,69	483170,78
4410	573449,85	483190,81
4411	573457,25	483207,13
4412	573458,86	483221,88
4413	573455,28	483259,28
4414	573449,32	483278,44
4415	573415,16	483284,89
4416	573417,67	483297,64
4417	573436,47	483296,63
4418	573437,54	483310,11
4419	573449,63	483317,26
4420	573472,64	483321,23
4421	573531,07	483340,68
4422	573558,06	483253,94
4423	573565,17	483257,52
4424	573575,70	483201,91
4425	573625,32	483039,22
4426	573673,42	482990,18
4427	573673,06	482998,09
4428	573686,79	482983,72
4429	573718,15	482890,10
4430	573726,41	482881,48
4431	573739,43	482878,44
4432	573755,89	482879,51
4433	573841,77	482903,35
4434	573851,73	482915,45
4435	573864,30	482917,24
4436	573873,78	482907,62
4437	574029,65	482952,02
4438	574052,32	482958,07
4439	574075,83	483325,07
4440	574100,64	483323,61
4441	574251,30	483236,04
4442	574395,33	483167,50
4443	574630,51	483049,87
4444	574777,91	483193,57

4445	574881,35	483286,97
4446	574916,85	483215,24
4447	575013,65	483264,71
4448	575017,57	483257,48
4449	575176,00	483334,78
4450	575182,07	483315,90
4451	575282,18	483372,55
4452	575449,54	483473,19
4453	575718,68	483633,89
4454	575967,17	483783,98
4455	576107,25	483862,99
4456	576156,76	483957,51
4457	576190,10	484028,66
4458	576212,92	484090,38
4459	576230,16	484157,65
4460	576242,42	484217,13
4461	576247,34	484242,14
4462	576248,54	484282,76
4463	576246,78	484447,33
4464	576245,14	484473,99
4465	576232,97	484522,94
4466	576407,48	484551,85
4467	576468,16	484562,96
4468	576488,72	484568,52
4469	576517,58	484585,77
4470	576633,26	484648,59
4471	576654,92	484656,37
4472	576921,20	484678,05
4473	577049,72	484689,72
4474	577103,09	484692,50
4475	577132,02	484689,18
4476	577169,73	484684,74
4477	577438,89	484641,32
4478	577552,84	484619,64
4479	577611,74	484597,39
4480	577709,06	484557,98
4481	577918,18	484475,11
4482	578007,07	484568,51
4483	578134,46	484761,44
4484	578169,48	484799,26
4485	578355,91	484964,89
4486	578341,27	484986,75
4487	578327,06	484979,20
4488	578254,52	485094,79
4489	578859,53	485451,37
4490	578901,71	485402,47
4491	579006,80	485478,67
4492	579143,04	485513,17
4493	579252,01	485590,98
4494	579215,28	485638,22
4495	579188,57	485681,07
4496	579164,63	485729,41

4497	579146,34	485783,94	4549	583066,61	485982,99	4601	585299,10	483953,94
4498	579154,71	485849,53	4550	583152,95	485555,45	4602	585401,34	484074,28
4499	579367,61	486026,88	4551	583153,38	485525,94	4603	585552,82	483938,07
4500	579523,32	486136,42	4552	583141,05	485411,88	4604	585587,78	483894,32
4501	579638,97	486214,77	4553	583128,43	485281,83	4605	585600,94	483882,86
4502	579890,26	486386,04	4554	583347,54	485238,88	4606	585620,66	483873,56
4503	580161,07	486581,78	4555	583480,17	485216,34	4607	585696,15	483847,26
4504	580232,76	486636,22	4556	583595,56	485194,81	4608	585714,20	483835,82
4505	580271,06	486660,16	4557	583573,99	485158,68	4609	585780,36	483741,68
4506	580372,32	486717,42	4558	583569,67	485046,46	4610	585830,66	483666,21
4507	580410,08	486738,01	4559	583577,47	485040,93	4611	585841,13	483660,76
4508	580444,03	486768,03	4560	583660,82	484989,81	4612	585850,36	483660,19
4509	580463,52	486795,81	4561	583737,46	484947,56	4613	585868,46	483668,42
4510	580493,50	486852,53	4562	583920,78	484829,79	4614	585881,01	483673,87
4511	580497,92	486865,86	4563	584003,02	484776,46	4615	585890,25	483672,23
4512	580503,47	486908,66	4564	584162,26	484709,86	4616	585899,64	483657,49
4513	580673,03	486923,72	4565	584210,32	484740,05	4617	585913,77	483623,03
4514	580943,31	486949,29	4566	584323,74	484817,08	4618	585926,95	483606,09
4515	581215,16	486973,19	4567	584333,61	484823,80	4619	585953,16	483584,17
4516	581329,67	486984,28	4568	584389,55	484860,37	4620	586001,36	483507,03
4517	581322,45	487066,00	4569	584453,36	484902,25	4621	586017,79	483483,01
4518	581312,43	487149,44	4570	584542,37	484960,66	4622	586260,56	483550,79
4519	581485,94	487059,88	4571	584618,65	484859,49	4623	586345,32	483575,95
4520	581563,23	487019,32	4572	584655,61	484810,97	4624	586426,89	483464,96
4521	581562,70	487049,91	4573	584668,02	484790,48	4625	586503,44	483359,91
4522	581581,52	487084,37	4574	584681,86	484774,47	4626	586525,90	483327,09
4523	581694,99	487236,75	4575	584755,97	484726,20	4627	586548,81	483297,01
4524	581699,44	487234,55	4576	584762,99	484723,08	4628	586687,24	483114,35
4525	581810,58	487178,96	4577	584854,32	484679,76	4629	586721,10	483066,73
4526	581955,07	487084,50	4578	584865,34	484675,92	4630	586724,37	483055,31
4527	582047,30	487030,07	4579	584905,73	484668,82	4631	586771,28	482904,76
4528	582061,68	487018,93	4580	584961,02	484663,91	4632	586789,44	482834,35
4529	582111,45	486995,98	4581	584977,95	484656,74	4633	586814,14	482738,62
4530	582125,31	486972,59	4582	584997,71	484633,26	4634	586861,24	482569,56
4531	582175,33	486938,12	4583	585010,28	484597,18	4635	586959,56	482234,81
4532	582321,59	486851,98	4584	585015,71	484568,71	4636	587009,87	482042,90
4533	582380,49	486825,31	4585	585017,34	484546,30	4637	587039,52	481936,71
4534	582509,56	486764,50	4586	585015,17	484528,77	4638	587095,19	481918,80
4535	582555,13	486733,37	4587	585009,11	484510,76	4639	587165,79	481896,13
4536	582580,69	486737,79	4588	584994,33	484474,06	4640	587258,76	481866,20
4537	582614,04	486743,37	4589	584978,53	484441,83	4641	587488,47	481793,39
4538	582707,34	486745,57	4590	584969,71	484419,39	4642	587520,87	481784,42
4539	582742,86	486731,14	4591	584963,23	484394,22	4643	587590,18	481806,61
4540	582784,07	486708,91	4592	584960,99	484362,51	4644	587589,68	481881,02
4541	582817,32	486667,78	4593	584965,35	484324,20	4645	587585,86	481948,19
4542	582856,22	486637,77	4594	584974,72	484280,48	4646	587561,80	482166,98
4543	582895,19	486618,88	4595	585013,51	484153,05	4647	587539,78	482378,22
4544	582976,29	486569,99	4596	585033,23	484073,72	4648	587482,05	482901,62
4545	583031,87	486538,89	4597	585058,43	483955,01	4649	587468,21	483010,00
4546	583060,77	486507,79	4598	585081,90	483855,49	4650	587451,86	483135,70
4547	583044,03	486407,77	4599	585121,81	483760,31	4651	587399,35	483587,99
4548	583022,90	486252,20	4600	585127,85	483748,83	4652	587344,14	484096,11

4653	587322,75	484108,21
4654	587201,37	484223,00
4655	587151,07	484266,23
4656	587140,11	484354,85
4657	587136,27	484441,29
4658	587145,60	484546,82
4659	587148,28	484576,38
4660	587121,46	484618,48
4661	587073,89	484678,64
4662	587037,81	484728,40
4663	587033,48	484795,71
4664	587033,99	484844,39
4665	587035,08	484887,58
4666	587033,43	484917,67
4667	587016,98	485019,98
4668	586988,60	485168,72
4669	586967,77	485251,83
4670	586946,50	485333,94
4671	586909,26	485438,40
4672	586867,20	485445,49
4673	586839,28	485447,68
4674	586785,67	485447,65
4675	586649,48	485432,93
4676	586529,74	485421,40
4677	586423,02	485409,37
4678	586337,19	485401,15
4679	586275,94	485391,87
4680	586213,59	485379,31
4681	586216,30	485475,55
4682	586225,60	485635,26
4683	586225,01	485683,41
4684	586228,30	485700,34
4685	586239,82	485751,26
4686	586239,79	485762,16
4687	586233,74	485776,92
4688	586180,22	485861,16
4689	585991,44	486146,69
4690	585965,75	486186,61
4691	585938,49	486229,86
4692	585733,33	486533,37
4693	585687,33	486597,91
4694	585676,48	486618,68
4695	585675,34	486629,11
4696	585679,20	486641,70
4697	585685,14	486664,65
4698	585689,07	486690,34
4699	585685,24	486747,25
4700	585681,40	486850,63
4701	585676,44	486915,16
4702	585676,97	487007,05
4703	585678,12	487033,87
4704	585681,41	487051,34

4705	585743,67	487305,11
4706	585674,23	487322,11
4707	585640,30	487327,57
4708	585582,34	487333,57
4709	585538,06	487341,82
4710	585497,00	487351,07
4711	585255,83	487416,18
4712	585009,19	487488,91
4713	584958,33	487504,76
4714	584937,52	487510,80
4715	584921,59	487521,19
4716	584905,19	487538,67
4717	584893,69	487556,77
4718	584885,52	487579,16
4719	584875,09	487609,23
4720	584865,35	487635,49
4721	584622,98	487696,21
4722	584398,74	487752,56
4723	584288,57	487780,38
4724	584256,85	487788,79
4725	584272,72	487934,41
4726	584229,59	487929,41
4727	584209,78	487931,91
4728	584193,99	487932,87
4729	584007,98	487869,11
4730	583864,10	487817,43
4731	583782,38	487805,65
4732	583767,11	487820,00
4733	583715,03	487876,93
4734	583697,20	487892,28
4735	583673,93	487904,66
4736	583643,21	487914,56
4737	583628,40	487922,01
4738	583610,56	487938,83
4739	583590,26	487963,13
4740	583574,87	487980,96
4741	583552,58	487998,30
4742	583529,38	488025,54
4743	583508,05	488062,62
4744	583465,93	488139,39
4745	583438,21	488197,34
4746	583447,30	488390,06
4747	583412,81	488398,01
4748	583412,40	488428,72
4749	583416,19	488471,75
4750	583219,72	488500,39
4751	583096,34	488519,36
4752	583098,63	488537,77
4753	583029,78	488544,90
4754	583020,90	488537,78
4755	582835,71	488547,78
4756	582635,08	488319,23

4757	582615,84	488319,79
4758	582577,68	488324,58
4759	582478,99	488341,20
4760	582395,33	488356,26
4761	582152,78	488399,71
4762	582094,37	488409,87
4763	582059,99	488417,42
4764	581974,74	488443,65
4765	581730,11	488521,44
4766	581484,37	488599,24
4767	581390,00	488628,20
4768	581314,89	488645,96
4769	581283,17	488655,06
4770	581256,44	488671,13
4771	581242,40	488682,94
4772	581223,12	488701,71
4773	581216,18	488719,97
4774	581217,81	488737,64
4775	581236,51	488777,92
4776	581300,91	488914,69
4777	581289,06	488940,44
4778	581281,11	488965,66
4779	581278,38	488993,56
4780	581281,63	489031,66
4781	581297,21	489076,21
4782	581314,82	489107,31
4783	581313,29	489142,18
4784	581308,92	489159,85
4785	581300,88	489171,14
4786	581282,18	489181,34
4787	581192,58	489214,07
4788	581181,77	489222,08
4789	581178,07	489236,60
4790	581131,89	489602,47
4791	581072,90	490097,66
4792	581020,30	490538,64
4793	581008,00	490625,51
4794	580999,94	490654,48
4795	580982,19	490687,72
4796	580842,75	490914,13
4797	580809,51	490966,69
4798	580790,23	490988,21
4799	580726,30	491036,49
4800	580687,19	491076,72
4801	580585,21	491198,98
4802	580582,61	491218,86
4803	580585,25	491239,22
4804	580590,09	491268,22
4805	580628,69	491385,18
4806	580636,75	491418,40
4807	580652,89	491473,13
4808	580659,30	491494,03

4809	580653,49	491508,08	4861	583009,29	495397,99	4913	583506,72	499087,96
4810	580568,41	491635,94	4862	583134,50	495773,10	4914	583531,63	499139,56
4811	580442,73	491835,97	4863	583181,75	495913,46	4915	583535,74	499154,68
4812	580358,88	491969,80	4864	583196,11	495904,51	4916	583539,18	499176,09
4813	580298,69	491980,88	4865	583231,49	495879,24	4917	583544,96	499209,75
4814	580286,15	492592,42	4866	583246,07	495869,69	4918	583292,17	499273,47
4815	580339,53	492589,09	4867	583246,62	495874,44	4919	583133,35	499317,54
4816	580339,46	492561,30	4868	583249,72	495897,79	4920	583062,06	499337,87
4817	580477,27	492552,41	4869	583250,71	495905,16	4921	583029,59	499340,15
4818	580503,99	492603,53	4870	583251,04	495908,23	4922	582969,31	499338,40
4819	580732,85	492610,18	4871	583251,37	495910,84	4923	582844,09	499329,15
4820	580858,40	492611,31	4872	583428,01	496136,95	4924	582796,49	499329,14
4821	580859,58	492640,23	4873	583363,50	496151,08	4925	582767,02	499330,34
4822	580894,06	492636,87	4874	583400,66	496410,93	4926	582756,57	499331,48
4823	581149,61	492574,67	4875	583353,17	496421,80	4927	582546,14	499492,66
4824	581197,34	492563,30	4876	583357,68	496484,03	4928	582271,88	499699,57
4825	581355,20	492525,72	4877	583326,09	496495,25	4929	582119,40	499817,29
4826	581446,32	492504,65	4878	583328,86	496515,25	4930	582304,34	500093,23
4827	581487,47	492501,30	4879	583340,02	496604,32	4931	582571,61	500499,64
4828	581511,90	492524,63	4880	583340,13	496605,59	4932	582587,85	500523,39
4829	581527,42	492626,87	4881	583341,24	496614,29	4933	582605,20	500544,87
4830	581788,60	492885,76	4882	583341,24	496620,45	4934	582619,10	500557,59
4831	581863,06	493071,34	4883	583350,42	496687,10	4935	582632,45	500562,81
4832	581940,84	493273,65	4884	583353,30	496708,24	4936	582662,03	500569,23
4833	582021,95	493248,07	4885	583357,72	496740,03	4937	582842,30	500579,65
4834	582025,23	493284,75	4886	583371,67	496843,08	4938	582872,44	500582,52
4835	582021,98	493385,87	4887	583378,42	496892,87	4939	582893,90	500590,08
4836	582053,05	493520,31	4888	583379,08	496898,42	4940	582924,71	500605,73
4837	582071,97	493591,42	4889	583379,86	496904,38	4941	582943,84	500620,79
4838	582229,55	493679,70	4890	583385,83	496950,42	4942	582966,98	500641,66
4839	582353,00	493932,44	4891	583398,45	497044,70	4943	582996,01	500672,37
4840	582445,82	494050,68	4892	583289,90	497056,95	4944	583114,23	500727,49
4841	582448,69	494072,77	4893	583246,53	497061,80	4945	583148,49	500746,63
4842	582464,89	494099,96	4894	583217,39	497065,40	4946	583178,63	500765,76
4843	582560,59	494138,22	4895	583173,01	497070,93	4947	583211,66	500798,74
4844	582609,28	494162,57	4896	583086,37	497081,65	4948	583270,17	500869,52
4845	582635,39	494181,74	4897	583077,25	497082,64	4949	583069,02	501030,09
4846	582695,71	494236,22	4898	583083,12	497119,65	4950	583051,68	501035,92
4847	582721,81	494265,23	4899	583084,34	497126,74	4951	583021,54	501043,42
4848	582741,80	494282,72	4900	583133,34	497398,65	4952	582993,07	501054,40
4849	582986,51	494439,33	4901	583161,17	497561,53	4953	582968,72	501072,40
4850	582940,95	494502,31	4902	583166,37	497613,72	4954	582955,94	501090,94
4851	583013,40	494552,18	4903	583197,74	498090,83	4955	582942,60	501119,92
4852	582958,26	494636,23	4904	583206,95	498141,89	4956	582888,70	501270,09
4853	583036,60	494686,11	4905	583224,94	498210,88	4957	582884,04	501305,43
4854	582932,81	494817,08	4906	583249,27	498293,73	4958	582888,73	501379,10
4855	582855,63	494921,46	4907	583300,37	498457,82	4959	582895,63	501415,04
4856	582796,71	495010,20	4908	583353,70	498633,48	4960	582905,54	501438,19
4857	582835,38	495042,76	4909	583387,24	498771,45	4961	582942,03	501471,23
4858	582947,60	495142,71	4910	583412,24	498887,95	4962	583006,43	501522,27
4859	582974,30	495237,23	4911	583420,91	498917,53	4963	583023,79	501543,74
4860	582972,81	495284,94	4912	583439,47	498958,15	4964	583064,96	501610,38

4965	583150,74	501731,53	5017	587147,61	503313,29	5069	589063,33	501175,83
4966	583178,56	501781,44	5018	587188,19	503296,68	5070	589105,59	501155,24
4967	583271,96	502010,44	5019	587224,77	503286,69	5071	589167,19	501107,64
4968	583543,97	502677,07	5020	587270,25	503275,56	5072	589199,65	501080,03
4969	583553,10	502696,80	5021	587286,37	503268,33	5073	589224,00	501049,22
4970	583765,29	502883,48	5022	587309,04	503250,60	5074	589324,61	500875,04
4971	583788,44	502907,82	5023	587336,83	503224,50	5075	589362,19	500811,08
4972	583807,03	502939,12	5024	587250,80	503140,19	5076	589370,09	500801,52
4973	583917,73	503183,79	5025	587283,48	503115,70	5077	589399,33	500773,38
4974	584021,55	503429,58	5026	587297,94	503114,55	5078	589455,04	500721,45
4975	584062,66	503530,44	5027	587310,07	503124,57	5079	589495,07	500685,23
4976	584291,07	503666,68	5028	587336,74	503100,09	5080	589530,21	500637,04
4977	584400,11	503733,96	5029	587350,17	503050,14	5081	589561,56	500586,18
4978	584481,24	503801,79	5030	587376,84	503020,10	5082	589577,79	500554,31
4979	584565,93	503880,60	5031	587381,27	502994,56	5083	589586,47	500528,31
4980	584636,61	503949,04	5032	587375,69	502962,34	5084	589590,24	500502,92
4981	584686,05	504020,30	5033	587383,46	502941,21	5085	589591,35	500469,37
4982	584873,23	504290,25	5034	587294,57	502878,95	5086	589590,24	500424,47
4983	585136,51	504696,48	5035	587252,29	502851,17	5087	589593,46	500398,00
4984	585179,70	504736,30	5036	587275,71	502775,61	5088	589600,46	500379,02
4985	585196,29	504753,88	5037	587291,27	502758,95	5089	589658,51	500312,87
4986	585478,71	504464,87	5038	587311,18	502758,94	5090	589664,18	500306,52
4987	585444,18	504407,92	5039	587317,85	502747,84	5091	589666,63	500303,78
4988	585916,05	504295,20	5040	587370,12	502754,49	5092	589685,53	500282,79
4989	585836,23	504071,64	5041	587369,03	502605,61	5093	589865,58	500102,10
4990	585978,56	504042,09	5042	587454,54	502575,61	5094	589924,52	500059,34
4991	586087,85	504014,58	5043	587483,45	502574,46	5095	590054,30	499966,86
4992	586168,91	503997,39	5044	587495,46	502569,90	5096	590086,22	499937,13
4993	586236,96	503978,88	5045	587502,13	502554,39	5097	590102,46	499918,68
4994	586258,30	503970,64	5046	587512,13	502548,30	5098	590139,27	499868,37
4995	586286,43	503958,24	5047	587518,24	502541,08	5099	590159,29	499832,69
4996	586312,56	503947,92	5048	587517,12	502513,34	5100	590177,08	499815,92
4997	586328,35	503943,83	5049	587542,03	502511,12	5101	590216,12	499779,18
4998	586357,26	503949,29	5050	587600,31	502518,84	5102	590252,82	499754,26
4999	586374,51	503954,83	5051	587649,94	502370,14	5103	590279,40	499735,88
5000	586392,32	503972,00	5052	587673,72	502324,73	5104	590296,64	499717,51
5001	586504,33	503862,71	5053	587705,17	502280,33	5105	590357,26	499610,95
5002	586591,00	503776,78	5054	587756,52	502219,27	5106	590372,39	499588,77
5003	586670,69	503716,28	5055	587791,09	502181,89	5107	590392,41	499567,12
5004	586777,29	503648,93	5056	587820,33	502157,61	5108	590512,53	499463,24
5005	586769,73	503642,72	5057	587860,36	502138,07	5109	590552,01	499430,24
5006	586789,61	503614,55	5058	587899,83	502126,76	5110	590684,56	499523,85
5007	586912,74	503635,85	5059	587931,74	502114,84	5111	590722,93	499557,40
5008	587028,17	503477,04	5060	587980,44	502086,14	5112	590745,06	499581,18
5009	586962,18	503422,73	5061	588019,90	502046,15	5113	590762,96	499609,31
5010	586980,64	503416,50	5062	588108,17	501949,86	5114	590945,44	499944,15
5011	587018,33	503410,39	5063	588199,55	501869,28	5115	590991,93	500030,73
5012	587031,68	503406,50	5064	588281,26	501800,60	5116	591009,28	500076,29
5013	587047,79	503395,39	5065	588551,09	501572,84	5117	591024,18	500142,16
5014	587065,57	503375,99	5066	588801,58	501346,19	5118	591074,91	500444,44
5015	587083,24	503356,05	5067	588893,53	501255,34	5119	591173,32	501064,15
5016	587112,70	503331,63	5068	588914,10	501243,97	5120	591070,34	501076,87

5121	591019,30	501081,42	5173	589384,64	501934,57	5225	587397,19	504440,68
5122	590968,25	501076,89	5174	589335,26	501929,11	5226	587357,71	504446,47
5123	590890,07	501064,88	5175	589361,55	502273,33	5227	587341,14	504450,10
5124	590826,12	501053,47	5176	589258,90	502270,57	5228	587319,58	504465,16
5125	590793,08	501034,51	5177	589257,81	502317,82	5229	587260,57	504502,59
5126	590724,79	500977,60	5178	589253,37	502337,07	5230	587241,89	504511,23
5127	590648,26	500929,92	5179	589250,15	502345,29	5231	587228,21	504514,12
5128	590625,58	500919,10	5180	589250,49	502359,92	5232	587186,51	504514,09
5129	590583,76	500904,94	5181	589270,42	502392,39	5233	587269,94	504765,79
5130	590552,39	500899,54	5182	589266,99	502432,82	5234	587127,19	504812,33
5131	590474,77	500888,19	5183	589212,41	502489,86	5235	587122,75	504816,08
5132	590241,21	500845,88	5184	589207,42	502504,76	5236	587110,86	504829,46
5133	590227,09	500845,88	5185	589200,42	502517,66	5237	587038,28	504867,98
5134	590212,52	500848,02	5186	589157,72	502525,64	5238	586973,09	504953,90
5135	590196,73	500859,45	5187	589108,01	502539,23	5239	586940,76	504993,31
5136	590169,05	500897,40	5188	589102,01	502546,19	5240	586899,00	505044,30
5137	590150,70	500919,06	5189	589105,94	502620,37	5241	586875,25	505085,78
5138	590138,25	500930,42	5190	589077,14	502630,67	5242	586869,39	505119,82
5139	590122,46	500937,50	5191	589019,75	502620,28	5243	586853,09	505162,83
5140	590063,96	500958,09	5192	588991,51	502623,70	5244	586829,35	505217,62
5141	590002,47	500971,14	5193	588941,67	502597,20	5245	586811,60	505262,10
5142	590004,58	500988,64	5194	588911,19	502590,60	5246	586780,43	505328,80
5143	589985,46	500992,05	5195	588830,24	502609,15	5247	586765,68	505371,74
5144	589961,99	500997,54	5196	588849,54	502719,82	5248	586761,02	505380,91
5145	589913,61	500999,69	5197	588821,66	502778,79	5249	587024,48	505476,82
5146	589879,81	501000,36	5198	588794,54	502807,27	5250	587275,92	505570,87
5147	589815,30	501006,59	5199	588789,23	502841,76	5251	587295,85	505583,82
5148	589763,71	501019,56	5200	588824,92	503008,09	5252	587532,83	505761,17
5149	589719,33	501018,37	5201	588796,04	503069,00	5253	587798,42	505961,06
5150	589714,44	501049,11	5202	588839,32	503094,23	5254	587904,84	506043,28
5151	589697,90	501152,82	5203	588748,77	503230,44	5255	587938,70	506079,87
5152	589696,35	501182,09	5204	588720,77	503268,35	5256	588006,86	506160,47
5153	589696,13	501185,70	5205	588700,99	503285,88	5257	588047,17	506200,79
5154	589695,79	501192,18	5206	588680,09	503300,73	5258	588143,46	506271,72
5155	589693,03	501242,43	5207	588662,52	503309,50	5259	588192,33	506304,01
5156	589691,48	501270,63	5208	588644,95	503313,39	5260	588223,49	506319,55
5157	589688,49	501322,62	5209	588603,81	503317,22	5261	588256,31	506328,73
5158	589678,64	501493,82	5210	588538,99	503348,48	5262	588288,56	506332,96
5159	589677,43	501516,27	5211	588526,88	503359,52	5263	588544,90	506332,49
5160	589676,21	501536,92	5212	588355,10	503569,79	5264	588607,74	506333,54
5161	589675,32	501552,03	5213	588305,10	503627,44	5265	588624,96	506315,81
5162	589674,44	501563,45	5214	588286,42	503640,63	5266	588585,20	506277,09
5163	589669,23	501628,61	5215	588263,86	503656,55	5267	588729,82	506140,09
5164	589667,24	501653,26	5216	588195,30	503735,61	5268	588796,92	506085,20
5165	589663,25	501702,11	5217	588179,39	503719,18	5269	588829,70	506064,31
5166	589659,71	501743,75	5218	588117,83	503787,21	5270	588889,94	506034,69
5167	589655,72	501791,26	5219	587897,62	504049,63	5271	589059,76	505945,52
5168	589647,53	501888,09	5220	587631,77	504357,57	5272	589265,82	505838,07
5169	589642,77	501943,62	5221	587540,78	504462,81	5273	589081,45	505675,50
5170	589647,22	501954,98	5222	587494,71	504433,84	5274	589084,45	505672,55
5171	589528,89	501953,02	5223	587482,92	504429,64	5275	589087,45	505669,54
5172	589420,35	501942,24	5224	587469,57	504429,65	5276	589154,06	505659,17

5277	589237,08	505617,71
5278	589334,90	505579,17
5279	589377,86	505505,07
5280	589485,93	505288,77
5281	589530,44	505208,73
5282	589622,32	505022,06
5283	589677,15	504915,35
5284	589752,67	504813,17
5285	589840,05	504665,01
5286	589850,48	504644,21
5287	589876,52	504658,89
5288	590076,87	504600,76
5289	590219,74	504563,74
5290	590290,50	504472,34
5291	590325,80	504407,70
5292	590352,77	504350,88
5293	590517,26	504476,81
5294	590552,82	504447,18
5295	590591,11	504479,01
5296	590641,14	504466,54
5297	590666,38	504459,50
5298	590703,18	504449,24
5299	590707,41	504448,10
5300	590656,53	504273,84
5301	591102,31	504058,54
5302	591057,74	504346,03
5303	591078,72	504424,31
5304	591101,60	504509,86
5305	591121,26	504602,43
5306	591143,72	504708,42
5307	591181,92	504877,20
5308	591120,22	505008,73
5309	591029,89	505193,93
5310	591030,48	505225,00
5311	591013,49	505246,66
5312	590986,15	505260,85
5313	590942,71	505300,52
5314	590871,37	505357,11
5315	590844,94	505388,27
5316	590761,92	505438,34
5317	590664,66	505479,87
5318	590652,35	505512,89
5319	590634,42	505491,20
5320	590609,95	505489,29
5321	590478,65	505616,72
5322	590629,69	505723,43
5323	590638,25	505722,49
5324	590641,11	505696,50
5325	590659,00	505682,38
5326	590683,05	505705,00
5327	590671,28	505723,45
5328	590716,15	505762,61

5329	590748,23	505808,87
5330	590767,05	505826,29
5331	590824,69	505850,87
5332	590881,32	505867,83
5333	590981,41	505866,91
5334	591010,67	505877,30
5335	591062,53	505909,36
5336	591094,67	505907,52
5337	591124,89	505884,84
5338	591153,98	505842,45
5339	591160,22	505853,80
5340	591174,58	505866,00
5341	591245,38	505920,09
5342	591385,20	506033,68
5343	591432,07	506074,03
5344	591405,05	506162,04
5345	591488,24	506248,30
5346	591495,70	506256,04
5347	591460,30	506313,33
5348	591489,35	506336,61
5349	591502,05	506347,48
5350	591515,86	506361,49
5351	591481,80	506422,25
5352	591699,60	506542,26
5353	591776,61	506417,78
5354	591906,05	506493,75
5355	591948,33	506425,57
5356	591978,50	506447,17
5357	592019,24	506476,30
5358	592047,90	506527,42
5359	592049,29	506567,76
5360	592004,80	506649,71
5361	592110,77	506712,74
5362	592120,90	506721,41
5363	592173,90	506766,42
5364	592207,00	506738,72
5365	592266,76	506688,95
5366	592307,29	506719,61
5367	592330,50	506696,07
5368	592352,87	506709,13
5369	592361,05	506750,32
5370	592453,30	507172,60
5371	592466,63	507233,76
5372	592434,41	507257,05
5373	592178,81	507450,45
5374	592117,71	507495,96
5375	592044,03	507600,40
5376	592134,36	507819,33
5377	592191,05	507871,60
5378	592111,02	507964,90
5379	592259,91	508276,08
5380	592308,79	508248,28

5381	592338,84	508387,21
5382	592367,74	508503,90
5383	592448,87	508845,02
5384	592479,91	508967,91
5385	592494,36	509025,05
5386	592517,76	509165,12
5387	592534,39	509251,77
5388	592562,14	509398,44
5389	592578,81	509505,13
5390	592595,54	509584,03
5391	592583,30	509689,57
5392	592591,03	509719,61
5393	592703,29	509958,52
5394	592674,40	510020,75
5395	592555,48	510110,76
5396	592504,38	510193,01
5397	592441,08	510286,31
5398	592361,05	510407,50
5399	592259,94	510551,91
5400	592198,77	510651,96
5401	592286,28	510693,11
5402	592432,23	510759,70
5403	592671,03	510870,02
5404	592756,53	510910,29
5405	592633,01	511023,37
5406	592602,06	511057,03
5407	592590,00	511083,51
5408	592534,81	511308,03
5409	592501,10	511489,49
5410	592532,01	511487,28
5411	592561,26	511489,48
5412	592688,11	511517,62
5413	592901,11	511572,20
5414	592946,84	511582,71
5415	593026,84	511599,28
5416	593133,88	511619,65
5417	593207,75	511630,69
5418	593358,97	511662,17
5419	593400,90	511666,01
5420	593444,43	511682,53
5421	593576,28	511709,58
5422	593593,96	511710,14
5423	593701,46	511734,38
5424	593778,69	511754,28
5425	593743,70	511997,53
5426	593789,02	512017,65
5427	593771,21	512057,69
5428	593693,38	512151,02
5429	593676,81	512153,27
5430	593728,99	512205,48
5431	593835,72	512319,91
5432	593885,67	512368,79

5433	593933,42	512428,82	5485	592543,08	515140,03	5537	595813,70	518645,43
5434	593973,52	512493,27	5486	592560,02	515152,47	5538	595837,29	518622,51
5435	594004,57	512544,40	5487	592578,10	515173,32	5539	595909,07	518577,45
5436	594019,07	512605,52	5488	592605,13	515210,03	5540	595929,77	518607,94
5437	594045,68	512697,78	5489	592630,53	515259,10	5541	595975,77	518569,79
5438	594075,75	512799,98	5490	592650,33	515329,62	5542	595980,32	518565,90
5439	594087,88	512843,34	5491	592658,73	515347,09	5543	595993,27	518551,37
5440	594171,27	512917,75	5492	592698,79	515388,30	5544	596049,49	518450,71
5441	594061,06	513123,01	5493	592857,92	515520,88	5545	596093,51	518358,58
5442	594052,57	513150,54	5494	592881,02	515544,58	5546	596168,50	518367,04
5443	593981,01	513252,28	5495	592906,50	515584,10	5547	596209,11	518371,68
5444	593956,64	513285,13	5496	592961,73	515672,66	5548	596234,59	518374,59
5445	593942,89	513302,60	5497	592985,97	515705,37	5549	596289,55	518380,85
5446	593859,67	513368,86	5498	593002,93	515721,74	5550	596294,12	518381,37
5447	593745,27	513463,19	5499	593023,77	515735,30	5551	596467,90	518398,71
5448	593697,59	513511,93	5500	593047,49	515744,30	5552	596614,20	518412,30
5449	593662,56	513550,62	5501	593181,23	515764,09	5553	596620,43	518413,01
5450	593647,17	513577,10	5502	593470,07	515804,14	5554	596630,44	518414,10
5451	593644,01	513599,34	5503	593748,90	515843,07	5555	596640,35	518415,46
5452	593497,81	513536,33	5504	593816,00	515852,13	5556	596648,02	518416,50
5453	593253,54	513443,07	5505	593849,26	515854,36	5557	596743,39	518430,81
5454	593212,49	513436,91	5506	594029,84	515846,48	5558	596833,06	518440,21
5455	593209,98	513453,41	5507	594167,50	515839,68	5559	596912,94	518445,24
5456	593131,11	513603,41	5508	594233,56	515839,66	5560	596923,73	518445,93
5457	592978,90	513733,46	5509	594241,13	515840,91	5561	596961,98	518446,05
5458	592881,16	513777,88	5510	594269,63	515849,82	5562	597104,70	518452,70
5459	592801,08	513814,57	5511	594308,09	515876,93	5563	597152,62	518450,18
5460	592756,60	513856,77	5512	594406,21	515953,65	5564	597155,73	518450,10
5461	592756,68	513883,48	5513	594137,67	516360,45	5565	597254,05	518449,99
5462	592725,52	513914,56	5514	593883,20	516741,35	5566	597298,55	518454,36
5463	592713,34	513969,02	5515	593673,82	517064,64	5567	597360,63	518460,39
5464	592678,86	514005,72	5516	593825,02	517176,94	5568	597364,30	518460,57
5465	592662,23	514023,47	5517	593924,53	517169,43	5569	597452,73	518463,77
5466	592717,75	514072,39	5518	594064,57	517267,20	5570	597484,78	518469,45
5467	592628,81	514156,86	5519	594106,49	517297,10	5571	597547,42	518476,21
5468	592725,53	514256,81	5520	594381,24	517492,84	5572	597596,48	518479,36
5469	592689,96	514300,19	5521	594490,17	517568,41	5573	597650,89	518485,35
5470	592599,95	514399,10	5522	594589,15	517658,36	5574	597751,88	518488,96
5471	592381,08	514616,88	5523	594622,43	517695,09	5575	597767,12	518490,24
5472	592227,71	514761,34	5524	594660,21	517746,15	5576	597793,61	518551,37
5473	592167,73	514821,37	5525	594693,61	517787,28	5577	597822,87	518612,17
5474	592160,09	514831,95	5526	594712,44	517826,19	5578	597824,55	518615,83
5475	592201,72	514842,10	5527	594735,80	517857,28	5579	597844,27	518594,67
5476	592218,08	514847,20	5528	594754,65	517872,83	5580	597866,52	518596,19
5477	592233,91	514857,37	5529	594805,82	517905,08	5581	597881,41	518594,86
5478	592245,19	514872,56	5530	594980,23	518029,51	5582	597899,93	518580,24
5479	592297,07	514963,96	5531	595206,94	518191,79	5583	597897,01	518601,40
5480	592316,30	514995,02	5532	595433,66	518352,91	5584	597874,83	518645,72
5481	592333,16	515017,01	5533	595471,46	518379,60	5585	597873,71	518671,81
5482	592367,08	515052,03	5534	595593,69	518467,36	5586	597882,17	518703,93
5483	592382,80	515062,74	5535	595643,65	518502,94	5587	597898,76	518708,40
5484	592484,37	515110,10	5536	595679,13	518533,03	5588	597926,18	518751,65

5589	597957,74	518802,96	5641	601583,87	518482,10	5693	605143,85	516415,78
5590	597994,56	518861,32	5642	601590,27	518471,48	5694	605328,72	516359,66
5591	598032,61	518920,87	5643	601714,84	518387,28	5695	605394,37	516337,79
5592	598069,89	518981,49	5644	601919,90	518264,91	5696	605503,94	516279,53
5593	598080,29	518997,26	5645	601956,85	518244,64	5697	605581,96	516230,91
5594	598104,13	519033,19	5646	602070,62	518185,29	5698	605474,93	516055,38
5595	598132,81	519086,17	5647	602208,94	518119,04	5699	605589,27	515990,26
5596	598164,57	519129,80	5648	602355,36	518046,91	5700	605579,25	515956,86
5597	598170,50	519138,32	5649	602403,00	518026,07	5701	605575,90	515885,07
5598	598199,69	519181,02	5650	602421,11	518022,93	5702	605677,68	515823,33
5599	598214,06	519212,58	5651	602437,69	518025,60	5703	605659,32	515785,76
5600	598243,62	519262,16	5652	602458,99	518039,45	5704	605801,50	515699,71
5601	598280,98	519261,94	5653	602672,25	518174,13	5705	605807,18	515635,56
5602	598305,52	519252,44	5654	602699,47	518166,09	5706	605926,44	515681,38
5603	598374,42	519210,94	5655	602771,60	518066,72	5707	605963,04	515716,89
5604	598441,05	519186,39	5656	602819,14	517989,77	5708	606007,78	515760,50
5605	598481,15	519175,09	5657	602838,96	517937,92	5709	606013,53	515783,39
5606	598575,06	519158,10	5658	602857,11	517885,07	5710	605995,18	515817,74
5607	598618,28	519147,46	5659	602877,43	517845,48	5711	606002,03	515837,23
5608	598650,94	519137,85	5660	602905,76	517808,65	5712	606015,95	515843,85
5609	598789,05	519078,41	5661	602944,20	517768,59	5713	606055,92	515855,57
5610	598826,46	519060,78	5662	602983,37	517743,52	5714	606061,64	515870,47
5611	598906,30	519000,84	5663	602985,92	517741,72	5715	606074,16	515855,04
5612	598949,12	518974,59	5664	603024,87	517719,45	5716	606122,35	515798,28
5613	599009,62	518946,74	5665	603049,97	517710,36	5717	606144,12	515758,18
5614	599074,38	518926,94	5666	603113,52	517693,26	5718	606191,10	515703,15
5615	599325,40	518845,58	5667	603198,54	517675,62	5719	606227,81	515673,33
5616	599571,10	518765,79	5668	603244,99	517664,92	5720	606269,11	515618,32
5617	599624,19	518748,11	5669	603286,66	517655,84	5721	606282,82	515594,31
5618	599664,80	518752,95	5670	603315,98	517646,73	5722	606360,80	515462,47
5619	599820,04	518777,61	5671	603387,16	517614,69	5723	606402,02	515416,65
5620	600067,43	518817,18	5672	603399,90	517603,51	5724	606467,69	515361,77
5621	600170,79	518828,57	5673	603413,28	517581,54	5725	606491,08	515340,32
5622	600265,23	518777,46	5674	603451,26	517506,77	5726	606524,10	515301,06
5623	600307,85	518755,29	5675	603506,22	517391,37	5727	606535,72	515284,64
5624	600431,94	518690,79	5676	603517,49	517371,07	5728	606559,04	515272,25
5625	600558,57	518623,03	5677	603529,79	517357,70	5729	606587,25	515259,44
5626	600634,18	518589,66	5678	603543,66	517348,12	5730	606609,88	515241,66
5627	600659,71	518577,43	5679	603566,09	517340,11	5731	606672,40	515176,67
5628	600659,59	518576,29	5680	603602,99	517331,51	5732	606727,03	515115,97
5629	600708,84	518543,10	5681	603637,18	517314,40	5733	606778,52	515079,85
5630	600812,95	518489,76	5682	603675,57	517290,41	5734	606803,62	515067,58
5631	600993,32	518398,26	5683	603924,09	517122,61	5735	606850,15	515046,13
5632	601066,98	518348,78	5684	604020,78	517042,98	5736	606877,79	515030,79
5633	601091,07	518338,62	5685	604167,13	516915,34	5737	606905,31	515011,20
5634	601108,87	518338,62	5686	604397,95	516709,61	5738	606923,09	515005,08
5635	601153,38	518346,25	5687	604468,01	516644,94	5739	606942,66	515006,29
5636	601179,98	518351,28	5688	604482,43	516633,77	5740	606981,27	515009,36
5637	601216,87	518370,33	5689	604494,19	516625,73	5741	607005,27	515003,23
5638	601306,97	518432,58	5690	604508,07	516619,89	5742	607058,56	514973,83
5639	601473,36	518550,73	5691	604646,96	516581,90	5743	607111,71	514971,00
5640	601536,92	518592,61	5692	604891,12	516498,05	5744	607154,89	514979,85

5745	607185,39	514987,48
5746	607217,19	514984,98
5747	607245,07	514974,77
5748	607273,06	514962,10
5749	607289,61	514956,06
5750	607317,76	514959,10
5751	607359,51	514973,81
5752	607389,45	514981,18
5753	607427,50	514985,45
5754	607442,18	514986,07
5755	607394,97	515040,01
5756	607399,34	515190,79
5757	607426,25	515258,15

5758	607423,85	515443,30
5759	607178,09	515723,33
5760	607113,06	515800,58
5761	607066,53	515855,73
5762	607042,62	515887,57
5763	607026,70	515917,65
5764	607013,15	515955,65
5765	606996,09	516041,46
5766	606973,92	516162,18
5767	607139,41	516293,31
5768	607221,58	516352,15
5769	607238,16	516355,82
5770	607258,32	516363,81

5771	607314,72	516399,97
5772	607424,45	516484,54
5773	607502,29	516545,85
5774	607515,80	516559,32
5775	607518,18	516574,62
5776	607509,03	516597,89
5777	607505,99	516618,14
5778	607510,28	516636,50
5779	607515,16	516664,11
5780	607520,05	516695,98
5781	607526,30	516732,04

B. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy – część wyspowa

(5782-5907)

L.p.	X92	Y92						
5782	605216,75	527319,14	5823	606610,17	527140,07	5866	605889,80	528692,48
5783	605406,91	527315,45	5824	606704,74	527147,52	5867	605949,47	528793,01
5784	605419,71	527317,77	5825	606707,77	527152,10	5868	605895,07	528883,05
5785	605554,30	527339,18	5826	606708,33	527307,91	5869	605891,31	528904,18
5786	605754,12	527021,28	5827	606599,35	527386,58	5870	605910,16	528967,94
5787	605987,70	526650,87	5828	606501,67	527400,99	5871	605915,55	529013,13
5788	606039,64	526571,00	5829	606501,20	527493,16	5872	605937,81	529052,95
5789	606073,85	526544,57	5830	606470,58	527564,05	5873	605851,19	529110,75
5790	606111,68	526526,31	5831	606469,60	527587,50	5874	605792,82	529149,94
5791	606305,57	526453,31	5832	606487,86	527667,37	5875	605645,73	529249,61
5792	606446,55	526426,42	5833	606486,18	527722,91	5876	605569,57	529126,13
5793	606684,67	526386,74	5834	606476,93	527756,60	5877	605512,33	529022,31
5794	606888,54	526348,86	5835	606499,54	527782,50	5878	605474,52	528950,14
5795	606979,28	526326,51	5836	606527,79	527838,21	5879	605376,82	528777,43
5796	607187,37	526286,41	5837	606503,27	527848,74	5880	605355,69	528740,39
5797	607274,92	526269,95	5838	606451,95	527841,38	5881	605329,69	528688,93
5798	607310,95	526269,02	5839	606432,74	527846,69	5882	605306,46	528654,43
5799	607321,49	526264,03	5840	606418,06	527865,22	5883	605221,07	528510,07
5800	607554,11	526216,61	5841	606414,52	527887,75	5884	605207,09	528479,31
5801	607557,99	526274,71	5842	606353,23	527942,51	5885	605172,77	528430,83
5802	607547,46	526341,48	5843	606347,67	527962,46	5886	605162,67	528416,10
5803	607459,47	526357,34	5844	606393,35	527956,46	5887	605052,93	528215,59
5804	607465,57	526375,49	5845	606407,75	527965,37	5888	605021,77	528249,68
5805	607476,94	526399,52	5846	606513,08	527929,19	5889	604970,43	528294,88
5806	607429,50	526408,38	5847	606514,38	527960,08	5890	604903,82	528202,69
5807	607435,79	526419,46	5848	606512,22	528028,15	5891	604977,67	528126,98
5808	607365,35	526452,14	5849	606414,47	528142,66	5892	605005,58	528126,08
5809	607422,78	526559,68	5850	606393,17	528171,42	5893	605060,74	528088,19
5810	607398,28	526573,59	5851	606351,55	528260,70	5894	605092,68	528072,68
5811	607292,74	526633,51	5852	606339,15	528307,46	5895	605125,46	528029,85
5812	607237,63	526664,24	5853	606346,33	528317,87	5896	605106,38	528019,78
5813	607147,38	526714,22	5854	606344,52	528331,93	5897	605036,13	527912,15
5814	607065,90	526760,35	5855	606306,33	528398,68	5898	604973,16	527776,23
5815	606950,48	526824,05	5856	606242,23	528485,44	5899	604987,74	527738,77
5816	606882,97	526863,05	5857	606231,46	528507,01	5900	604966,81	527697,73
5817	606874,77	526848,79	5858	606214,20	528559,39	5901	605050,74	527652,15
5818	606686,98	526957,12	5859	606198,57	528604,37	5902	605067,98	527633,86
5819	606612,30	527006,48	5860	606174,77	528623,36	5903	605079,91	527600,15
5820	606609,09	527009,03	5861	606147,22	528646,64	5904	605118,16	527540,85
5821	606417,68	527125,52	5862	606053,56	528699,68	5905	605104,52	527471,52
5822	606500,80	527132,84	5863	606051,87	528678,58	5906	605328,93	527428,60
			5864	606022,47	528671,23	5907	605216,75	527319,14
			5865	605989,98	528631,67			

C. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy – enklawa

(5908-6255)

L.p.	X92	Y92						
5908	601169,27	524930,57	5953	604472,12	522675,19	5999	605536,76	522667,26
5909	601179,93	524905,72	5954	604436,70	522687,29	6000	605553,65	522664,31
5910	601213,07	524863,68	5955	604392,51	522678,64	6001	605619,05	522642,29
5911	601233,24	524828,71	5956	604361,38	522682,05	6002	605630,70	522635,64
5912	601260,79	524650,11	5957	604344,95	522688,12	6003	605638,11	522627,55
5913	601524,16	524717,07	5958	604334,65	522697,63	6004	605642,56	522604,08
5914	601616,96	524576,01	5959	604346,68	522746,94	6005	605663,10	522338,85
5915	601663,36	524494,72	5960	604365,69	522767,70	6006	605682,95	522087,60
5916	601715,20	524365,27	5961	604380,40	522774,63	6007	605692,50	521941,43
5917	601784,88	524159,01	5962	604404,65	522776,38	6008	605689,54	521901,75
5918	601828,56	524066,14	5963	604421,08	522770,30	6009	605682,22	521882,61
5919	601859,79	524017,06	5964	604439,26	522757,36	6010	605660,85	521854,00
5920	601917,85	523951,91	5965	604456,51	522736,56	6011	605610,90	521801,81
5921	602078,60	523806,34	5966	604493,71	522724,45	6012	605565,43	521758,46
5922	602386,68	523539,41	5967	604511,94	522722,70	6013	605421,39	521657,09
5923	602883,18	523068,87	5968	604518,87	522728,80	6014	605313,42	521587,31
5924	603210,02	522763,17	5969	604523,97	522750,42	6015	605286,22	521548,40
5925	603235,36	522783,90	5970	604523,11	522778,94	6016	605198,75	521587,29
5926	603254,78	522797,27	5971	604525,73	522791,92	6017	605177,43	521594,65
5927	603318,87	522710,47	5972	604537,88	522797,99	6018	604949,77	521618,93
5928	603358,27	522670,37	5973	604554,24	522800,57	6019	604924,77	521622,58
5929	603417,03	522632,31	5974	604575,87	522788,48	6020	604904,18	521619,61
5930	603668,13	522462,01	5975	604603,59	522771,16	6021	604862,31	521609,34
5931	603917,77	522288,41	5976	604631,25	522763,37	6022	604838,03	521599,79
5932	604010,60	522422,62	5977	604668,39	522763,39	6023	604824,80	521577,00
5933	604052,03	522480,46	5978	604689,24	522773,75	6024	604820,39	521536,65
5934	604070,73	522485,30	5979	604740,65	522801,75	6025	604815,34	521304,46
5935	604086,53	522485,69	5980	604749,25	522810,96	6026	604879,89	521239,10
5936	604147,47	522485,73	5981	604771,16	522832,64	6027	604937,28	521165,63
5937	604208,47	522472,19	5982	604798,89	522864,35	6028	605213,62	520753,44
5938	604230,49	522495,87	5983	604803,70	522869,79	6029	605595,47	520168,68
5939	604243,95	522519,59	5984	604829,53	522899,31	6030	605948,87	519627,28
5940	604310,08	522558,51	5985	604831,99	522901,83	6031	606005,42	519532,48
5941	604362,54	522573,79	5986	604835,91	522907,47	6032	606042,95	519461,93
5942	604416,76	522563,60	5987	604878,76	522961,09	6033	606070,04	519397,29
5943	604433,68	522565,32	5988	605095,62	522957,11	6034	606254,46	518932,99
5944	604452,33	522558,51	5989	605308,71	522958,41	6035	606308,85	518794,13
5945	604513,21	522592,39	5990	605387,10	523001,06	6036	606292,69	518787,54
5946	604570,83	522594,12	5991	605415,98	522947,37	6037	606276,50	518771,35
5947	604586,30	522597,31	5992	605429,74	522917,13	6038	606265,51	518747,16
5948	604590,58	522608,61	5993	605431,20	522804,37	6039	606260,39	518718,47
5949	604577,68	522631,06	5994	605391,27	522710,78	6040	606258,13	518681,72
5950	604552,57	522660,49	5995	605395,38	522686,05	6041	606250,85	518667,04
5951	604534,34	522661,31	5996	605434,58	522673,14	6042	606227,28	518639,89
5952	604501,51	522657,87	5997	605473,57	522663,56	6043	606161,21	518553,18
			5998	605500,03	522662,84	6044	606145,72	518517,21

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr.....

Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7 poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami (1-5946)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bartniczka			
L.p.	id	X92	Y92
1	1	598831,61	539913,08
2	1	598835,88	539904,57
3	1	598845,38	539897,42
4	1	598868,55	539888,42
5	1	598897,07	539881,32
6	1	598910,72	539877,07
7	1	598923,13	539885,10
8	1	598929,26	539900,26
9	1	598932,61	539927,78
10	1	598931,13	539950,53
11	1	598922,19	539958,61
12	1	598900,79	539966,66
13	1	598887,99	539965,70
14	1	598852,44	539957,19
15	1	598831,57	539948,63
16	1	598831,61	539913,08
17	2	598478,83	540191,53
18	2	598491,01	540172,88
19	2	598551,83	540157,29
20	2	598586,37	540151,13
21	2	598613,41	540153,04
22	2	598607,72	540190,04
23	2	598602,11	540224,77
24	2	598590,78	540252,28
25	2	598567,56	540281,16
26	2	598533,47	540314,34
27	2	598504,62	540335,13
28	2	598440,63	540396,70
29	2	598411,35	540432,24
30	2	598391,88	540458,02
31	2	598415,54	540467,03
32	2	598398,53	540507,53
33	2	598412,70	540513,21
34	2	598409,90	540523,17
35	2	598421,28	540527,88
36	2	598406,08	540571,50
37	2	598406,05	540581,44
38	2	598428,38	540577,65
39	2	598442,56	540585,20
40	2	598448,72	540602,69
41	2	598450,58	540612,68
42	2	598426,95	540632,56
43	2	598396,74	540650,03
44	2	598387,97	540639,36
45	2	598373,80	540607,93
46	2	598366,54	540578,31
47	2	598368,57	540542,47
48	2	598356,58	540544,97
49	2	598355,88	540540,31
50	2	598355,76	540539,04
51	2	598355,52	540537,71
52	2	598350,81	540506,46
53	2	598349,85	540498,27
54	2	598349,67	540490,00
55	2	598350,15	540481,72
56	2	598351,31	540473,51
57	2	598353,02	540465,42
58	2	598355,51	540457,53
59	2	598358,67	540449,83
60	2	598362,39	540442,46
61	2	598364,36	540439,04
62	2	598374,78	540422,01
63	2	598379,50	540415,03
64	2	598384,57	540408,59
65	2	598390,30	540402,53
66	2	598394,24	540382,29
67	2	598395,06	540374,01
68	2	598396,44	540365,86
69	2	598398,59	540357,84
70	2	598401,31	540350,01
71	2	598404,69	540342,44
72	2	598408,64	540335,20
73	2	598409,18	540334,40
74	2	598402,85	540335,39
75	2	598395,30	540335,92
76	2	598387,73	540335,85
77	2	598365,04	540334,91
78	2	598356,80	540334,24
79	2	598348,56	540332,91
80	2	598340,64	540330,84
81	2	598332,72	540328,17
82	2	598325,24	540324,84
83	2	598317,98	540320,89
84	2	598311,05	540316,35
85	2	598308,25	540314,31
86	2	598295,94	540304,80
87	2	598289,66	540299,59
88	2	598283,83	540293,77
89	2	598278,44	540287,47
90	2	598275,85	540284,09
91	2	598263,47	540267,05
92	2	598258,97	540260,22
93	2	598255,01	540252,98
94	2	598251,61	540245,41
95	2	598248,88	540237,56
96	2	598246,81	540229,57
97	2	598245,41	540221,38
98	2	598244,67	540213,18
99	2	598244,60	540204,91
100	2	598244,78	540200,17
101	2	598246,70	540176,54
102	2	598247,74	540168,26
103	2	598249,45	540160,17
104	2	598251,72	540152,21
105	2	598254,77	540144,52
106	2	598258,37	540137,02
107	2	598262,54	540129,91
108	2	598266,83	540123,80
109	2	598277,28	540110,71
110	2	598291,52	540123,93
111	2	598252,13	540174,63
112	2	598275,97	540193,04
113	2	598336,95	540117,01
114	2	598356,79	540134,99
115	2	598332,73	540157,80
116	2	598335,98	540239,49
117	2	598394,70	540239,00
118	2	598423,15	540236,62
119	2	598462,88	540226,21
120	2	598487,08	540220,54
121	2	598484,18	540206,82
122	2	598478,83	540191,53
123	3	598648,52	539723,31
124	3	598713,90	539747,91
125	3	598705,81	539778,73
126	3	598695,89	539816,63
127	3	598708,05	539873,63
128	3	598700,90	539869,68
129	3	598694,08	539865,14
130	3	598687,58	539859,99
131	3	598684,78	539857,54
132	3	598660,35	539834,87
133	3	598631,90	539824,90

134	3	598631,43	539848,59	186	5	598731,97	540232,22	237	7	605320,08	516658,08
135	3	598603,96	539848,61	187	5	598660,44	540282,98	238	7	605322,28	516650,08
136	3	598597,74	539929,71	188	5	598625,29	540295,75	239	7	605325,14	516642,34
137	3	598576,03	539926,83	189	5	598606,76	540300,98	240	7	605327,46	516636,94
138	3	598549,91	539928,71	190	5	598588,75	540274,91	241	7	605329,55	516630,61
139	3	598539,93	539932,53	Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bobrowo				242	7	605369,68	516658,04
140	3	598533,30	539924,45	191	6	604192,72	524073,05	243	7	605358,20	516744,40
141	3	598537,54	539845,77	192	6	604229,90	524146,35	244	7	605335,02	516794,97
142	3	598464,11	539842,91	193	6	604213,92	524153,62	245	7	605314,69	516833,47
143	3	598467,86	539839,08	194	6	604199,82	524158,22	246	7	605294,35	516868,11
144	3	598502,00	539812,11	195	6	604115,42	524161,12	247	7	605227,22	516942,35
145	3	598518,59	539800,70	196	6	604089,62	524162,60	248	7	605110,19	517058,40
146	3	598538,72	539773,98	197	6	604089,00	524139,62	249	7	605098,59	517081,48
147	3	598530,70	539745,97	198	6	604108,78	524139,36	250	7	605080,47	517114,52
148	3	598592,55	539733,71	199	6	604117,42	524072,63	251	7	605063,28	517159,21
149	3	598647,04	539745,93	200	6	604152,23	524071,86	252	7	605054,29	517163,70
150	3	598648,52	539723,31	201	6	604154,23	524071,85	253	7	605041,75	517171,81
151	4	598622,41	540032,56	202	6	604156,12	524071,84	254	7	605028,89	517181,05
152	4	598589,21	540079,53	203	6	604158,01	524071,89	255	7	605024,34	517185,79
153	4	598556,56	540110,83	204	6	604192,72	524073,05	256	7	605016,49	517198,68
154	4	598530,98	540124,58	205	7	605029,89	517088,12	257	7	605004,09	517214,31
155	4	598491,14	540135,46	206	7	605043,54	517049,78	258	7	604991,24	517227,61
156	4	598482,57	540134,06	207	7	605047,41	517042,50	259	7	604964,71	517209,72
157	4	598475,87	540117,91	208	7	605051,94	517035,49	260	7	605029,89	517088,12
158	4	598480,71	540044,89	209	7	605056,92	517028,88	261	8	604301,45	524131,19
159	4	598547,06	540000,31	210	7	605062,46	517022,80	262	8	604303,34	524132,05
160	4	598590,23	539962,39	211	7	605068,45	517017,11	263	8	604326,30	524120,54
161	4	598620,52	539967,14	212	7	605073,33	517013,17	264	8	604333,96	524117,11
162	4	598620,83	539977,14	213	7	605099,06	516993,63	265	8	604341,73	524114,40
163	4	598748,64	539926,38	214	7	605143,52	516956,57	266	8	604349,73	524112,30
164	4	598746,71	539988,50	215	7	605146,18	516954,43	267	8	604357,84	524110,86
165	4	598711,14	539990,60	216	7	605148,85	516952,42	268	8	604365,07	524110,15
166	4	598668,01	539993,23	217	7	605151,51	516950,61	269	8	604384,63	524108,99
167	4	598622,24	539999,68	218	7	605178,91	516932,00	270	8	604390,31	524108,89
168	4	598622,41	540032,56	219	7	605206,40	516906,05	271	8	604404,21	524109,95
169	5	598588,75	540274,91	220	7	605236,63	516868,25	272	8	604439,68	524173,86
170	5	598606,36	540253,09	221	7	605256,67	516842,27	273	8	604403,93	524163,72
171	5	598608,69	540239,79	222	7	605273,42	516798,05	274	8	604376,67	524161,99
172	5	598622,43	540206,59	223	7	605273,75	516797,18	275	8	604358,83	524153,29
173	5	598644,68	540181,99	224	7	605274,08	516796,38	276	8	604324,06	524182,24
174	5	598671,37	540168,36	225	7	605274,30	516795,71	277	8	604289,13	524179,89
175	5	598703,08	540143,55	226	7	605284,11	516771,50	278	8	604265,46	524161,96
176	5	598736,72	540122,65	227	7	605287,81	516746,98	279	8	604301,45	524131,19
177	5	598757,62	540108,00	228	7	605289,44	516738,78	280	9	606158,57	524594,00
178	5	598789,84	540078,11	229	7	605291,64	516730,85	281	9	606174,90	524589,39
179	5	598846,70	540068,17	230	7	605294,62	516723,04	282	9	606188,41	524578,40
180	5	598866,14	540064,80	231	7	605298,15	516715,57	283	9	606192,82	524571,38
181	5	598926,46	540030,68	232	7	605302,24	516708,36	284	9	606197,79	524564,70
182	5	598854,77	540154,47	233	7	605303,57	516706,29	285	9	606200,22	524561,82
183	5	598825,89	540158,72	234	7	605316,95	516686,20	286	9	606208,29	524552,59
184	5	598831,14	540174,82	235	7	605317,69	516674,54	287	9	606214,05	524546,50
185	5	598786,09	540239,83	236	7	605318,55	516666,28	288	9	606220,25	524541,01

289	9	606226,89	524536,04	341	10	599021,05	519762,36	393	11	598923,49	519238,40
290	9	606233,88	524531,68	342	10	598996,97	519748,92	394	11	598917,77	519228,29
291	9	606241,20	524527,85	343	10	598996,91	519734,18	395	11	598892,04	519244,47
292	9	606248,86	524524,68	344	10	599011,69	519730,11	396	11	598900,66	519258,64
293	9	606256,74	524522,11	345	10	599084,28	519748,62	397	11	598887,35	519268,16
294	9	606264,85	524520,27	346	10	599088,81	519741,67	398	11	598876,39	519251,93
295	9	606272,96	524519,02	347	10	599094,34	519735,57	399	12	600493,89	519223,60
296	9	606281,19	524518,52	348	10	599101,01	519735,01	400	12	600433,08	519257,18
297	9	606289,53	524518,67	349	10	599112,26	519737,63	401	12	600430,50	519251,66
298	9	606297,76	524519,50	350	10	599147,56	519749,49	402	12	600390,88	519273,62
299	9	606305,78	524520,99	351	10	599168,32	519766,55	403	12	600362,55	519225,93
300	9	606311,46	524522,49	352	10	599180,83	519781,30	404	12	600348,98	519223,65
301	9	606312,42	524513,63	353	10	599187,10	519789,94	405	12	600308,17	519171,34
302	9	606313,60	524505,36	354	10	599173,84	519838,22	406	12	600354,98	519139,35
303	9	606315,56	524497,30	355	10	599169,28	519836,77	407	12	600362,55	519142,79
304	9	606318,19	524489,42	356	10	599160,52	519870,02	408	12	600369,69	519146,89
305	9	606321,37	524481,82	357	11	598876,39	519251,93	409	12	600376,49	519151,53
306	9	606322,03	524480,41	358	11	598879,80	519244,32	410	12	600380,84	519154,92
307	9	606326,43	524470,07	359	11	598883,78	519237,10	411	12	600394,68	519166,46
308	9	606319,07	524466,31	360	11	598888,42	519230,14	412	12	600400,71	519171,97
309	9	606316,06	524464,53	361	11	598893,51	519223,72	413	12	600406,40	519177,95
310	9	606286,60	524446,57	362	11	598899,16	519217,63	414	12	600411,54	519184,46
311	9	606279,79	524442,07	363	11	598905,36	519212,13	415	12	600435,29	519199,50
312	9	606273,21	524436,98	364	11	598911,91	519207,10	416	12	600467,48	519211,71
313	9	606267,17	524431,29	365	11	598918,89	519202,61	417	12	600468,93	519212,30
314	9	606261,69	524425,19	366	11	598920,67	519201,53	418	12	600470,49	519212,96
315	9	606277,13	524378,23	367	11	598951,96	519184,20	419	12	600472,16	519213,62
316	9	606287,52	524365,52	368	11	598957,84	519181,18	420	12	600486,54	519219,96
317	9	606308,31	524364,95	369	11	598963,84	519178,62	421	12	600493,89	519223,60
318	9	606321,71	524373,60	370	11	598969,95	519176,46	422	13	605694,64	516749,08
319	9	606358,08	524440,07	371	11	599031,15	519156,74	423	13	605695,99	516753,13
320	9	606391,06	524472,47	372	11	599031,81	519156,60	424	13	605698,02	516761,18
321	9	606373,10	524506,59	373	11	599032,37	519156,40	425	13	605699,38	516769,37
322	9	606368,42	524547,03	374	11	599032,81	519156,26	426	13	605700,08	516777,63
323	9	606364,99	524571,89	375	11	599082,58	519141,26	427	13	605699,99	516785,69
324	9	606345,36	524603,69	376	11	599085,58	519140,38	428	13	605698,98	516814,26
325	9	606304,88	524604,83	377	11	599088,47	519139,63	429	13	605698,35	516822,52
326	9	606269,60	524600,82	378	11	599091,35	519139,02	430	13	605696,93	516830,72
327	9	606159,20	524607,18	379	11	599142,25	519128,55	431	13	605694,95	516838,72
328	9	606158,57	524594,00	380	11	599153,64	519167,25	432	13	605692,31	516846,59
329	10	599160,52	519870,02	381	11	599137,42	519173,05	433	13	605689,00	516854,19
330	10	599147,80	519860,93	382	11	599115,13	519160,87	434	13	605685,03	516861,46
331	10	599120,70	519841,77	383	11	599093,81	519167,82	435	13	605682,81	516865,07
332	10	599114,34	519836,80	384	11	599105,01	519188,05	436	13	605656,49	516905,72
333	10	599108,20	519831,22	385	11	599064,91	519200,49	437	13	605655,60	516906,99
334	10	599102,50	519825,11	386	11	599068,66	519220,14	438	13	605654,83	516908,19
335	10	599101,83	519824,38	387	11	599041,11	519229,13	439	13	605654,06	516909,19
336	10	599069,97	519786,16	388	11	599046,63	519244,71	440	13	605631,37	516941,24
337	10	599067,74	519784,17	389	11	599031,96	519249,04	441	13	605616,88	516964,07
338	10	599029,52	519766,72	390	11	599030,17	519245,04	442	13	605607,10	516995,47
339	10	599026,74	519765,40	391	11	598991,41	519258,07	443	13	605600,31	517024,67
340	10	599023,95	519763,94	392	11	598973,55	519214,99	444	13	605602,19	517023,20

445	13	605656,76	516981,51	497	13	605458,53	517298,19	549	13	605574,18	516598,27
446	13	605668,17	516969,82	498	13	605438,48	517300,14	550	13	605569,21	516532,45
447	13	605668,50	516967,88	499	13	605420,47	517304,22	551	13	605595,82	516539,37
448	13	605670,70	516959,82	500	13	605402,38	517314,15	552	13	605620,66	516557,11
449	13	605673,45	516952,01	501	13	605383,22	517330,30	553	13	605648,51	516596,67
450	13	605676,87	516944,48	502	13	605371,69	517351,23	554	13	605664,65	516637,83
451	13	605680,96	516937,27	503	13	605331,77	517375,71	555	13	605674,06	516683,60
452	13	605683,39	516933,33	504	13	605294,34	517406,23	556	13	605681,51	516714,65
453	13	605706,51	516899,28	505	13	605282,01	517416,52	557	13	605694,64	516749,08
454	13	605706,96	516898,55	506	13	605265,51	517424,85	558	14	599415,61	519098,51
455	13	605707,40	516897,95	507	13	605251,49	517433,73	559	14	599440,38	519091,21
456	13	605707,73	516897,48	508	13	605239,78	517444,55	560	14	599449,87	519129,05
457	13	605721,01	516878,79	509	13	605227,54	517455,64	561	14	599436,43	519131,97
458	13	605723,09	516870,72	510	13	605219,20	517467,88	562	14	599415,61	519098,51
459	13	605717,36	516820,59	511	13	605200,93	517470,71	563	15	600670,33	519483,44
460	13	605717,13	516818,39	512	13	605183,90	517477,81	564	15	600655,61	519472,50
461	13	605717,01	516816,26	513	13	605166,34	517492,00	565	15	600645,90	519465,27
462	13	605716,89	516814,00	514	13	605156,40	517502,47	566	15	600624,82	519450,95
463	13	605712,44	516720,51	515	13	605145,58	517510,10	567	15	600657,56	519379,42
464	13	605712,32	516716,65	516	13	605137,95	517496,97	568	15	600693,72	519381,87
465	13	605712,42	516712,72	517	13	605075,86	517513,29	569	15	600727,31	519383,47
466	13	605712,63	516708,79	518	13	605085,97	517475,50	570	15	600750,32	519381,24
467	13	605716,97	516646,10	519	13	605090,76	517458,47	571	15	600784,78	519376,77
468	13	605717,50	516641,04	520	13	605100,16	517443,93	572	15	600867,30	519375,30
469	13	605718,26	516636,11	521	13	605137,60	517408,09	573	15	601107,61	519288,12
470	13	605724,96	516610,24	522	13	605152,32	517387,16	574	15	601120,72	519284,07
471	13	605731,32	516585,78	523	13	605161,90	517364,62	575	15	601122,29	519288,53
472	13	605733,52	516577,58	524	13	605191,35	517364,80	576	15	601133,29	519284,89
473	13	605731,84	516575,72	525	13	605217,08	517361,08	577	15	601119,41	519317,07
474	13	605728,57	516560,68	526	13	605229,67	517357,17	578	15	601116,22	519327,62
475	13	605740,60	516535,00	527	13	605241,20	517350,96	579	15	600888,13	519410,35
476	13	605778,53	516473,33	528	13	605266,93	517333,05	580	15	600865,74	519429,44
477	13	605810,31	516464,76	529	13	605289,99	517311,93	581	15	600845,78	519416,45
478	13	605821,25	516509,48	530	13	605300,28	517297,56	582	15	600833,06	519406,24
479	13	605821,64	516523,53	531	13	605306,67	517280,89	583	15	600801,57	519429,70
480	13	605820,07	516552,57	532	13	605318,02	517245,23	584	15	600792,70	519436,47
481	13	605809,89	516601,02	533	13	605375,24	517171,87	585	15	600738,56	519442,96
482	13	605806,10	516627,81	534	13	605423,64	517132,07	586	15	600713,43	519442,13
483	13	605785,45	516828,01	535	13	605439,03	517113,96	587	15	600733,64	519463,64
484	13	605792,02	516862,62	536	13	605471,97	517087,54	588	15	600744,84	519481,07
485	13	605790,96	516876,41	537	13	605520,32	517049,60	589	15	600759,37	519499,07
486	13	605782,69	516898,41	538	13	605537,94	517032,55	590	15	600767,08	519507,51
487	13	605763,96	516914,86	539	13	605553,31	517006,19	591	15	600810,27	519599,74
488	13	605755,21	516925,88	540	13	605574,22	516946,77	592	15	600755,45	519627,36
489	13	605724,89	517001,25	541	13	605614,97	516865,37	593	15	600756,32	519624,16
490	13	605688,10	517036,94	542	13	605636,44	516801,63	594	15	600756,98	519620,89
491	13	605655,14	517058,44	543	13	605636,44	516770,79	595	15	600757,30	519617,55
492	13	605628,17	517072,19	544	13	605617,46	516717,66	596	15	600757,39	519614,29
493	13	605637,56	517084,81	545	13	605609,66	516674,02	597	15	600757,16	519610,95
494	13	605616,05	517104,60	546	13	605598,66	516635,17	598	15	600756,70	519607,69
495	13	605597,90	517159,61	547	13	605587,66	516613,70	599	15	600753,74	519591,50
496	13	605480,01	517293,29	548	13	605581,10	516603,94	600	15	600753,29	519589,44

601	15	600752,38	519586,24	650	18	601269,84	529653,96	701	20	599326,99	528819,67
602	15	600751,15	519583,11	651	18	601273,19	529656,87	702	20	599323,39	528812,22
603	15	600749,80	519580,18	Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie miejskiej Brodnica.				703	20	599322,14	528809,09
604	15	600748,12	519577,26	652	19	599838,97	526428,64	704	20	599309,49	528776,69
605	15	600746,22	519574,53	653	19	599767,78	526446,17	705	20	599307,80	528772,17
606	15	600744,10	519572,07	654	19	599798,11	526380,92	706	20	599306,43	528767,57
607	15	600713,71	519538,06	655	19	599815,76	526355,81	707	20	599305,18	528762,85
608	15	600697,50	519517,93	656	19	599838,97	526428,64	708	20	599298,10	528732,21
609	15	600676,92	519490,41	657	20	599512,51	529278,10	709	20	599281,88	528716,50
610	15	600675,02	519488,09	658	20	599490,97	529266,09	710	20	599280,09	528714,71
611	15	600672,79	519485,69	659	20	599485,06	529262,53	711	20	599278,19	528712,72
612	15	600670,33	519483,44	660	20	599479,25	529258,49	712	20	599276,29	528710,60
613	16	604081,83	524291,80	661	20	599473,77	529253,99	713	20	599300,87	528711,05
614	16	604050,06	524232,80	662	20	599464,94	529246,25	714	20	599340,45	528690,14
615	16	604089,97	524207,95	663	20	599461,02	529242,67	715	20	599383,89	528775,91
616	16	604138,55	524203,91	664	20	599457,33	529238,76	716	20	599383,40	528786,92
617	16	604189,33	524173,27	665	20	599453,63	529234,58	717	20	599349,28	528808,93
618	16	604207,32	524166,91	666	20	599438,17	529215,87	718	20	599371,24	528854,01
619	16	604228,73	524200,45	667	20	599433,35	529209,36	719	20	599407,06	528873,27
620	16	604184,23	524220,66	668	20	599428,86	529202,38	720	20	599455,42	528888,65
621	16	604147,21	524244,37	669	20	599425,03	529195,07	721	20	599496,08	528954,62
622	16	604081,83	524291,80	670	20	599421,76	529187,42	722	20	599491,71	528986,53
Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Brodnica.				671	20	599421,65	529187,16	723	20	599481,29	529064,62
623	17	601082,39	526050,61	672	20	599409,55	529154,69	724	20	599412,02	529103,65
624	17	601038,28	525995,65	673	20	599407,05	529146,90	725	20	599513,68	529215,27
625	17	601064,97	525975,31	674	20	599405,11	529138,84	726	20	599547,19	529257,08
626	17	601097,69	525958,66	675	20	599403,84	529130,65	727	20	599512,51	529278,10
627	17	601188,71	525926,04	676	20	599403,35	529123,51	728	21	599190,19	528653,56
628	17	601346,16	525860,12	677	20	599401,65	529081,18	729	21	599178,64	528655,23
629	17	601383,11	525844,05	678	20	599401,71	529072,91	730	21	599175,42	528655,65
630	17	601388,01	525845,69	679	20	599402,33	529064,63	731	21	599172,08	528655,94
631	17	601394,85	525855,59	680	20	599403,72	529056,49	732	21	599168,75	528656,09
632	17	601111,15	526021,46	681	20	599405,46	529049,67	733	21	599156,18	528656,64
633	17	601096,56	526037,14	682	20	599412,10	529026,56	734	21	599147,84	528656,69
634	17	601091,36	526042,30	683	20	599414,72	529018,67	735	21	599139,61	528656,00
635	17	601082,39	526050,61	684	20	599417,90	529011,05	736	21	599131,48	528654,65
636	17	601082,39	526050,61	685	20	599421,75	529003,69	737	21	599123,46	528652,63
637	18	601273,19	529656,87	686	20	599424,50	528997,81	738	21	599115,66	528649,94
638	18	601229,96	529680,27	687	20	599433,12	528898,12	739	21	599108,08	528646,65
639	18	601193,26	529573,77	688	20	599424,99	528896,50	740	21	599100,82	528642,70
640	18	601200,52	529577,92	689	20	599417,64	528894,48	741	21	599093,90	528638,20
641	18	601207,33	529582,55	690	20	599400,59	528888,98	742	21	599087,31	528633,11
642	18	601213,70	529587,77	691	20	599392,90	528886,09	743	21	599081,27	528627,47
643	18	601219,63	529593,54	692	20	599385,43	528882,60	744	21	599075,67	528621,44
644	18	601225,12	529599,77	693	20	599378,17	528878,51	745	21	599070,52	528614,87
645	18	601230,06	529606,40	694	20	599371,36	528873,82	746	21	599067,37	528610,15
646	18	601233,20	529611,25	695	20	599364,99	528868,66	747	21	599060,75	528599,72
647	18	601247,48	529635,16	696	20	599358,95	528862,89	748	21	599058,50	528596,00
648	18	601253,42	529643,26	697	20	599353,57	528856,65	749	21	599056,48	528592,14
649	18	601263,13	529649,33	698	20	599351,78	528854,40	750	21	599054,45	528588,08
				699	20	599335,86	528833,49	751	21	599033,61	528542,92
				700	20	599331,15	528826,85	752	21	598988,42	528462,96

753	21	598985,49	528457,37	805	21	598990,71	527984,87	857	21	598751,01	527540,46
754	21	598982,79	528451,45	806	21	598984,00	527980,04	858	21	598750,78	527539,86
755	21	598980,53	528446,26	807	21	598978,86	527975,67	859	21	598750,66	527539,20
756	21	598967,39	528405,73	808	21	598966,23	527964,14	860	21	598743,09	527517,30
757	21	598966,14	528401,60	809	21	598965,22	527963,15	861	21	598735,20	527519,54
758	21	598965,01	528397,47	810	21	598964,21	527962,15	862	21	598727,09	527521,13
759	21	598964,09	528393,14	811	21	598962,98	527961,02	863	21	598718,87	527522,04
760	21	598959,62	528370,62	812	21	598952,02	527950,02	864	21	598710,53	527522,29
761	21	598958,46	528362,49	813	21	598946,54	527944,05	865	21	598706,41	527522,11
762	21	598957,85	528354,23	814	21	598941,38	527937,47	866	21	598696,51	527521,57
763	21	598957,92	528345,96	815	21	598936,89	527930,56	867	21	598688,39	527520,82
764	21	598958,44	528340,62	816	21	598932,85	527923,32	868	21	598680,26	527519,33
765	21	598960,54	528320,26	817	21	598929,58	527915,73	869	21	598672,24	527517,17
766	21	598961,83	528312,05	818	21	598926,86	527907,88	870	21	598664,44	527514,42
767	21	598963,67	528303,97	819	21	598925,72	527903,82	871	21	598656,86	527510,99
768	21	598966,29	528296,08	820	21	598917,98	527873,52	872	21	598649,72	527506,90
769	21	598968,93	528289,73	821	21	598916,61	527867,45	873	21	598642,79	527502,27
770	21	598976,61	528272,68	822	21	598915,69	527861,19	874	21	598636,43	527497,10
771	21	598980,35	528265,19	823	21	598915,10	527854,86	875	21	598635,87	527496,71
772	21	598984,64	528258,09	824	21	598912,39	527809,79	876	21	598626,59	527488,49
773	21	598989,61	528251,39	825	21	598912,26	527807,79	877	21	598620,66	527482,85
774	21	598994,69	528245,49	826	21	598912,14	527805,72	878	21	598615,18	527476,62
775	21	599010,05	528229,00	827	21	598912,13	527803,65	879	21	598610,24	527469,97
776	21	599013,37	528225,64	828	21	598912,20	527777,84	880	21	598605,87	527463,00
777	21	599014,42	528215,16	829	21	598912,39	527771,70	881	21	598602,04	527455,61
778	21	599012,70	528207,10	830	21	598912,91	527765,56	882	21	598599,79	527450,29
779	21	599011,54	528198,91	831	21	598913,87	527759,49	883	21	598584,89	527412,89
780	21	599011,16	528190,57	832	21	598914,95	527753,48	884	21	598583,31	527408,50
781	21	599011,44	528182,30	833	21	598898,69	527750,37	885	21	598581,84	527403,97
782	21	599012,39	528174,09	834	21	598890,68	527748,48	886	21	598580,59	527399,31
783	21	599013,80	528166,75	835	21	598882,76	527745,93	887	21	598560,76	527316,91
784	21	599019,87	528140,90	836	21	598875,18	527742,71	888	21	598542,73	527254,85
785	21	599022,05	528132,88	837	21	598867,82	527738,88	889	21	598541,93	527251,65
786	21	599025,01	528125,13	838	21	598860,90	527734,45	890	21	598541,13	527248,25
787	21	599028,52	528117,64	839	21	598858,00	527732,40	891	21	598540,44	527244,86
788	21	599032,59	528110,41	840	21	598834,32	527714,80	892	21	598527,81	527175,56
789	21	599032,81	528110,08	841	21	598832,64	527713,54	893	21	598527,59	527174,96
790	21	599054,85	528075,40	842	21	598830,96	527712,15	894	21	598527,47	527174,23
791	21	599054,25	528066,60	843	21	598829,18	527710,69	895	21	598527,36	527173,56
792	21	599052,64	528058,47	844	21	598810,40	527694,73	896	21	598521,36	527136,11
793	21	599051,59	528050,28	845	21	598804,47	527689,16	897	21	598502,17	527124,41
794	21	599051,32	528042,01	846	21	598798,88	527683,12	898	21	598500,05	527123,16
795	21	599051,60	528033,67	847	21	598793,83	527676,55	899	21	598497,92	527121,70
796	21	599052,67	528025,46	848	21	598789,34	527669,64	900	21	598495,80	527120,18
797	21	599052,78	528024,99	849	21	598778,90	527652,02	901	21	598450,69	527087,75
798	21	599051,43	528004,06	850	21	598774,96	527644,84	902	21	598446,11	527084,24
799	21	599044,08	528003,03	851	21	598771,70	527637,26	903	21	598441,64	527080,40
800	21	599028,72	528000,26	852	21	598768,98	527629,40	904	21	598437,28	527076,22
801	21	599020,70	527998,50	853	21	598766,93	527621,34	905	21	598419,71	527058,04
802	21	599012,79	527996,01	854	21	598766,25	527618,01	906	21	598414,23	527051,94
803	21	599005,10	527992,92	855	21	598760,61	527585,30	907	21	598409,30	527045,36
804	21	598997,74	527989,23	856	21	598751,12	527541,00	908	21	598404,81	527038,38

909	21	598400,99	527031,07	961	21	598668,47	526716,33	1013	21	599000,67	526295,82
910	21	598400,99	527030,94	962	21	598765,90	526717,45	1014	21	599027,06	526301,88
911	21	598393,56	527015,24	963	21	598772,35	526717,75	1015	21	599035,23	526311,77
912	21	598375,35	526982,39	964	21	598778,92	526718,45	1016	21	599051,21	526325,49
913	21	598371,75	526975,07	965	21	598785,37	526719,61	1017	21	599074,87	526360,71
914	21	598368,60	526967,35	966	21	598850,29	526733,32	1018	21	599085,85	526374,45
915	21	598366,10	526959,49	967	21	598853,49	526728,43	1019	21	599107,91	526422,28
916	21	598365,08	526954,76	968	21	598878,66	526676,27	1020	21	599112,82	526424,46
917	21	598358,45	526923,98	969	21	598879,87	526673,79	1021	21	599151,27	526439,92
918	21	598357,19	526916,72	970	21	598881,19	526671,39	1022	21	599155,15	526478,38
919	21	598356,37	526909,32	971	21	598882,40	526669,18	1023	21	599137,55	526513,02
920	21	598356,21	526901,92	972	21	598921,84	526601,53	1024	21	599029,20	526548,24
921	21	598356,80	526847,95	973	21	598925,58	526593,04	1025	21	599002,26	526564,20
922	21	598356,79	526827,00	974	21	598929,31	526585,48	1026	21	598962,67	526584,49
923	21	598357,08	526818,73	975	21	598933,50	526578,39	1027	21	598943,42	526601,54
924	21	598358,15	526810,52	976	21	598938,36	526571,69	1028	21	598922,01	526631,81
925	21	598359,77	526802,44	977	21	598943,77	526565,32	1029	21	598895,03	526679,65
926	21	598362,17	526794,49	978	21	598949,63	526559,49	1030	21	598946,74	526738,52
927	21	598364,14	526789,28	979	21	598955,94	526554,18	1031	21	598914,82	526778,11
928	21	598372,37	526768,95	980	21	598958,71	526552,10	1032	21	598894,01	526795,17
929	21	598375,78	526761,33	981	21	598968,57	526544,91	1033	21	598902,43	526809,26
930	21	598379,85	526754,10	982	21	598975,55	526540,33	1034	21	598896,74	526825,57
931	21	598384,48	526747,27	983	21	598982,87	526536,36	1035	21	598846,53	526836,26
932	21	598389,67	526740,77	984	21	598990,41	526533,05	1036	21	598834,04	526830,59
933	21	598389,78	526740,57	985	21	598998,29	526530,27	1037	21	598771,90	526815,26
934	21	598405,26	526722,94	986	21	598999,07	526530,07	1038	21	598770,83	526802,86
935	21	598411,00	526716,91	987	21	599062,25	526511,64	1039	21	598686,07	526801,21
936	21	598417,20	526711,40	988	21	599108,31	526495,18	1040	21	598650,94	526803,41
937	21	598423,85	526706,43	989	21	599113,53	526492,48	1041	21	598597,56	526785,23
938	21	598430,83	526702,05	990	21	599111,71	526485,62	1042	21	598556,33	526770,39
939	21	598433,71	526700,44	991	21	599097,51	526472,63	1043	21	598530,96	526768,73
940	21	598452,45	526690,53	992	21	599097,40	526472,56	1044	21	598500,25	526765,97
941	21	598459,99	526686,95	993	21	599097,29	526472,36	1045	21	598472,71	526772,59
942	21	598467,65	526683,97	994	21	599096,95	526472,10	1046	21	598457,89	526786,88
943	21	598475,65	526681,72	995	21	599056,82	526434,71	1047	21	598448,53	526803,41
944	21	598481,09	526680,56	996	21	599055,81	526433,78	1048	21	598443,59	526836,39
945	21	598501,98	526676,71	997	21	599054,70	526432,72	1049	21	598437,48	526875,98
946	21	598509,20	526675,67	998	21	599053,58	526431,59	1050	21	598440,82	526897,44
947	21	598516,43	526675,16	999	21	599025,06	526402,40	1051	21	598454,07	526938,65
948	21	598523,77	526675,12	1000	21	599024,38	526401,74	1052	21	598472,12	526983,17
949	21	598552,91	526676,22	1001	21	599023,60	526400,94	1053	21	598500,77	527015,63
950	21	598561,14	526676,91	1002	21	599022,82	526400,08	1054	21	598565,63	527058,55
951	21	598569,27	526678,27	1003	21	598984,89	526358,81	1055	21	598582,68	527065,12
952	21	598577,29	526680,22	1004	21	598984,10	526358,01	1056	21	598587,05	527069,57
953	21	598585,20	526682,91	1005	21	598983,32	526357,08	1057	21	598652,04	527330,73
954	21	598592,78	526686,21	1006	21	598982,43	526356,08	1058	21	598680,01	527436,89
955	21	598593,79	526686,73	1007	21	598959,81	526329,66	1059	21	598686,60	527441,25
956	21	598625,91	526702,83	1008	21	598954,89	526323,42	1060	21	598788,37	527444,00
957	21	598663,46	526716,29	1009	21	598950,40	526316,58	1061	21	598795,51	527446,76
958	21	598667,35	526716,34	1010	21	598946,36	526309,40	1062	21	598815,27	527479,80
959	21	598667,80	526716,33	1011	21	598934,67	526287,58	1063	21	598825,79	527567,18
960	21	598668,13	526716,33	1012	21	598960,54	526300,25	1064	21	598851,01	527640,93

1065	21	598876,30	527686,54	1117	22	598651,81	526078,64	1169	22	598085,75	526366,18
1066	21	598898,40	527718,43	1118	22	598646,11	526072,60	1170	22	598083,19	526365,52
1067	21	598926,90	527761,35	1119	22	598615,53	526073,50	1171	22	598080,63	526364,87
1068	21	598975,33	527828,43	1120	22	598579,55	526083,97	1172	22	598078,06	526364,08
1069	21	599008,92	527885,59	1121	22	598567,68	526089,17	1173	22	598038,96	526352,03
1070	21	599005,62	527892,74	1122	22	598550,28	526099,60	1174	22	598031,27	526349,27
1071	21	598969,25	527911,43	1123	22	598537,98	526107,81	1175	22	598023,69	526345,84
1072	21	598995,66	527957,63	1124	22	598531,67	526113,85	1176	22	598016,44	526341,81
1073	21	599027,04	527960,98	1125	22	598522,63	526128,04	1177	22	598016,10	526341,61
1074	21	599050,09	527964,78	1126	22	598514,94	526146,36	1178	22	597971,58	526314,11
1075	21	599063,91	527970,84	1127	22	598511,43	526153,98	1179	22	597968,01	526311,86
1076	21	599074,88	527982,38	1128	22	598507,35	526161,14	1180	22	597964,54	526309,34
1077	21	599081,98	527998,34	1129	22	598502,61	526167,97	1181	22	597961,08	526306,63
1078	21	599081,96	528013,75	1130	22	598497,41	526174,40	1182	22	597952,06	526304,94
1079	21	599078,76	528036,84	1131	22	598491,66	526180,37	1183	22	597943,94	526303,79
1080	21	599070,48	528065,44	1132	22	598485,47	526185,81	1184	22	597935,81	526302,03
1081	21	599053,45	528102,29	1133	22	598484,14	526186,81	1185	22	597927,90	526299,61
1082	21	599034,23	528161,69	1134	22	598466,53	526200,58	1186	22	597918,43	526296,26
1083	21	599034,17	528189,17	1135	22	598459,66	526205,49	1187	22	597910,52	526293,76
1084	21	599033,05	528225,99	1136	22	598452,57	526209,73	1188	22	597902,94	526290,60
1085	21	599024,78	528275,53	1137	22	598445,13	526213,31	1189	22	597895,58	526286,84
1086	21	599014,97	528345,88	1138	22	598438,70	526215,95	1190	22	597888,55	526282,48
1087	21	599016,54	528403,63	1139	22	598425,39	526223,42	1191	22	597881,85	526277,51
1088	21	599032,57	528444,29	1140	22	598401,23	526279,52	1192	22	597875,70	526272,01
1089	21	599085,37	528550,42	1141	22	598400,91	526280,25	1193	22	597869,99	526266,04
1090	21	599110,06	528570,28	1142	22	598400,58	526280,92	1194	22	597864,73	526259,66
1091	21	599134,25	528597,21	1143	22	598400,36	526281,46	1195	22	597860,02	526252,81
1092	21	599162,32	528623,59	1144	22	598382,77	526319,98	1196	22	597855,98	526245,63
1093	21	599190,19	528653,56	1145	22	598378,92	526327,47	1197	22	597852,49	526238,11
1094	22	598845,40	526071,71	1146	22	598374,51	526334,50	1198	22	597849,56	526230,32
1095	22	598832,66	526080,79	1147	22	598369,66	526341,13	1199	22	597847,40	526222,33
1096	22	598831,44	526081,59	1148	22	598364,24	526347,36	1200	22	597843,89	526211,34
1097	22	598830,22	526082,33	1149	22	598358,27	526353,13	1201	22	597840,85	526203,62
1098	22	598804,96	526098,88	1150	22	598354,61	526356,22	1202	22	597839,26	526198,56
1099	22	598797,75	526103,12	1151	22	598328,70	526377,11	1203	22	597831,25	526197,00
1100	22	598790,32	526106,76	1152	22	598322,06	526382,15	1204	22	597823,01	526196,58
1101	22	598782,66	526109,74	1153	22	598314,97	526386,52	1205	22	597818,67	526196,14
1102	22	598774,67	526112,05	1154	22	598307,65	526390,30	1206	22	597798,31	526193,38
1103	22	598770,00	526113,14	1155	22	598299,99	526393,41	1207	22	597790,29	526191,89
1104	22	598756,23	526115,89	1156	22	598295,66	526394,83	1208	22	597782,27	526189,80
1105	22	598748,00	526117,20	1157	22	598278,12	526400,33	1209	22	597774,47	526187,04
1106	22	598739,78	526117,78	1158	22	598270,01	526402,51	1210	22	597766,89	526183,61
1107	22	598731,55	526117,69	1159	22	598261,90	526403,96	1211	22	597759,64	526179,58
1108	22	598723,31	526116,93	1160	22	598253,68	526404,74	1212	22	597752,83	526175,02
1109	22	598715,19	526115,44	1161	22	598245,45	526404,85	1213	22	597746,35	526169,85
1110	22	598707,17	526113,35	1162	22	598237,21	526404,23	1214	22	597745,90	526169,52
1111	22	598699,37	526110,59	1163	22	598229,98	526403,20	1215	22	597732,72	526157,98
1112	22	598691,78	526107,17	1164	22	598194,80	526396,59	1216	22	597726,79	526152,34
1113	22	598684,53	526103,14	1165	22	598190,46	526395,68	1217	22	597721,31	526146,17
1114	22	598679,29	526099,63	1166	22	598186,22	526394,57	1218	22	597716,38	526139,59
1115	22	598664,33	526089,18	1167	22	598181,88	526393,26	1219	22	597711,89	526132,55
1116	22	598657,96	526084,21	1168	22	598129,85	526376,07	1220	22	597708,07	526125,23

1221	22	597704,91	526117,57	1273	23	597570,43	525950,25	1325	24	597055,12	525404,00
1222	22	597703,11	526112,58	1274	23	597565,39	525943,68	1326	24	597054,00	525401,54
1223	22	597697,11	526093,33	1275	23	597560,90	525936,76	1327	24	597042,23	525385,12
1224	22	597694,95	526085,41	1276	23	597558,54	525932,24	1328	24	597034,00	525384,30
1225	22	597693,46	526077,27	1277	23	597550,23	525916,34	1329	24	597032,44	525384,04
1226	22	597692,64	526069,01	1278	23	597546,74	525908,89	1330	24	597020,08	525382,04
1227	22	597692,49	526063,20	1279	23	597543,92	525901,10	1331	24	597012,19	525382,01
1228	22	597692,48	526040,92	1280	23	597541,65	525893,17	1332	24	597003,96	525381,72
1229	22	597788,38	526127,19	1281	23	597540,16	525884,97	1333	24	596995,72	525380,70
1230	22	597884,74	526216,52	1282	23	597539,81	525882,84	1334	24	596987,59	525378,94
1231	22	597918,84	526249,76	1283	23	597536,33	525855,17	1335	24	596979,68	525376,58
1232	22	597945,85	526266,42	1284	23	597534,15	525843,37	1336	24	596971,99	525373,62
1233	22	597978,72	526278,04	1285	23	597527,71	525823,86	1337	24	596964,52	525369,92
1234	22	598028,99	526319,59	1286	23	597527,48	525823,20	1338	24	596957,49	525365,69
1235	22	598034,41	526313,36	1287	23	597527,25	525822,40	1339	24	596950,68	525360,92
1236	22	598041,45	526318,79	1288	23	597526,91	525821,53	1340	24	596944,43	525355,55
1237	22	598113,30	526299,65	1289	23	597524,54	525813,60	1341	24	596938,61	525349,71
1238	22	598157,46	526320,82	1290	23	597493,01	525803,23	1342	24	596933,24	525343,33
1239	22	598198,54	526308,39	1291	23	597490,22	525802,31	1343	24	596928,42	525336,62
1240	22	598250,08	526317,11	1292	23	597487,43	525801,26	1344	24	596924,16	525329,50
1241	22	598272,11	526318,79	1293	23	597484,65	525800,08	1345	24	596923,93	525328,90
1242	22	598309,91	526276,82	1294	23	597452,65	525786,31	1346	24	596914,50	525311,34
1243	22	598329,00	526269,71	1295	23	597445,30	525782,74	1347	24	596911,01	525303,95
1244	22	598353,98	526221,55	1296	23	597438,15	525778,58	1348	24	596908,08	525296,22
1245	22	598356,47	526209,06	1297	23	597431,46	525773,81	1349	24	596905,70	525288,23
1246	22	598389,34	526159,58	1298	23	597430,56	525773,15	1350	24	596905,36	525286,76
1247	22	598439,57	526111,82	1299	23	597407,44	525754,99	1351	24	596900,46	525265,30
1248	22	598480,68	526083,58	1300	23	597402,42	525750,82	1352	24	596898,86	525257,24
1249	22	598555,94	526057,35	1301	23	597397,72	525746,24	1353	24	596898,04	525248,97
1250	22	598623,66	526034,50	1302	23	597393,13	525741,26	1354	24	596897,89	525240,70
1251	22	598661,53	526045,30	1303	23	597375,00	525720,07	1355	24	596898,40	525232,42
1252	22	598705,96	526055,73	1304	23	597352,07	525694,98	1356	24	596899,58	525224,21
1253	22	598733,34	526059,05	1305	23	597350,50	525693,19	1357	24	596901,43	525216,19
1254	22	598764,59	526058,21	1306	23	597348,82	525691,26	1358	24	596902,08	525213,85
1255	22	598802,36	526051,94	1307	23	597347,14	525689,20	1359	24	596908,64	525191,86
1256	22	598832,04	526068,58	1308	23	597326,09	525662,36	1360	24	596911,05	525184,78
1257	22	598845,40	526071,71	1309	23	597298,82	525637,89	1361	24	596914,02	525177,96
1258	23	597682,48	526000,35	1310	23	597293,12	525632,25	1362	24	596917,32	525171,47
1259	23	597677,47	526000,57	1311	23	597287,75	525626,07	1363	24	596942,11	525127,50
1260	23	597669,13	526000,62	1312	23	597266,46	525596,09	1364	24	596943,32	525125,43
1261	23	597660,90	525999,93	1313	23	597279,74	525584,01	1365	24	596944,42	525123,48
1262	23	597652,77	525998,57	1314	23	597354,49	525628,51	1366	24	596992,94	525170,54
1263	23	597644,75	525996,55	1315	23	597444,68	525709,96	1367	24	596968,47	525212,50
1264	23	597641,52	525995,57	1316	23	597426,04	525738,61	1368	24	596945,59	525238,91
1265	23	597630,05	525991,69	1317	23	597517,86	525791,82	1369	24	596966,83	525259,08
1266	23	597622,36	525988,80	1318	23	597525,69	525800,99	1370	24	596956,39	525282,76
1267	23	597614,89	525985,24	1319	23	597559,77	525870,79	1371	24	596951,41	525288,99
1268	23	597607,74	525981,07	1320	23	597620,89	525963,86	1372	24	597077,32	525395,54
1269	23	597602,72	525977,63	1321	23	597658,26	525985,07	1373	24	597062,87	525418,64
1270	23	597588,43	525967,17	1322	23	597682,48	526000,35	1374	25	602759,50	524942,58
1271	23	597582,06	525962,07	1323	24	597062,87	525418,64	1375	25	602723,49	524947,70
1272	23	597576,03	525956,43	1324	24	597058,61	525411,52	1376	25	602665,30	524942,61

1377	25	602613,93	524944,28	1429	26	599593,24	526837,39	1481	27	598834,39	526853,86
1378	25	602542,92	524935,72	1430	26	599585,81	526841,03	1482	27	598858,01	526860,80
1379	25	602493,26	524922,91	1431	26	599584,81	526841,44	1483	27	598878,34	526856,55
1380	25	602431,61	524937,43	1432	26	599555,41	526853,74	1484	27	598909,94	526839,37
1381	25	602385,38	524945,14	1433	26	599547,64	526856,65	1485	27	598937,88	526804,53
1382	25	602327,26	524952,84	1434	26	599539,64	526858,90	1486	27	599014,53	526689,78
1383	25	602277,55	524954,57	1435	26	599531,53	526860,48	1487	27	599033,34	526651,73
1384	25	602247,55	524959,72	1436	26	599523,31	526861,32	1488	27	599063,28	526635,62
1385	25	602211,55	524966,24	1437	26	599514,97	526861,50	1489	27	599178,03	526591,16
1386	25	602199,29	524939,45	1438	26	599506,73	526861,02	1490	27	599200,00	526582,57
1387	25	602176,58	524872,92	1439	26	599498,61	526859,86	1491	27	599215,61	526570,74
1388	25	602185,47	524869,80	1440	26	599490,48	526858,04	1492	27	599226,33	526557,35
1389	25	602193,69	524867,96	1441	26	599482,68	526855,48	1493	27	599236,46	526539,15
1390	25	602229,69	524861,38	1442	26	599474,99	526852,32	1494	27	599240,78	526516,58
1391	25	602230,69	524861,17	1443	26	599467,63	526848,56	1495	27	599234,31	526472,94
1392	25	602260,69	524856,08	1444	26	599463,95	526846,32	1496	27	599209,67	526481,74
1393	25	602267,36	524855,18	1445	26	599441,18	526832,11	1497	27	599202,20	526458,71
1394	25	602274,14	524854,68	1446	26	599435,71	526828,47	1498	27	599339,98	526416,33
1395	25	602318,95	524853,11	1447	26	599430,46	526824,43	1499	27	599360,94	526485,37
1396	25	602370,63	524846,31	1448	26	599425,43	526819,99	1500	27	599367,53	526490,27
1397	25	602411,97	524839,43	1449	26	599384,62	526781,61	1501	27	599373,79	526495,70
1398	25	602470,28	524825,66	1450	27	598834,89	527352,36	1502	27	599373,90	526495,77
1399	25	602478,17	524824,09	1451	27	598820,14	527339,84	1503	27	599513,88	526627,97
1400	25	602486,28	524823,18	1452	27	598802,43	527336,14	1504	27	599515,98	526625,29
1401	25	602494,29	524822,94	1453	27	598777,99	527340,55	1505	27	599520,73	526619,66
1402	25	602502,41	524823,36	1454	27	598750,75	527361,18	1506	27	599525,93	526614,43
1403	25	602510,42	524824,46	1455	27	598717,53	527385,58	1507	27	599531,24	526609,66
1404	25	602518,33	524826,15	1456	27	598697,62	527384,83	1508	27	599584,49	526566,09
1405	25	602561,43	524837,32	1457	27	598691,00	527375,93	1509	27	599611,48	526459,64
1406	25	602618,30	524844,15	1458	27	598690,97	527350,85	1510	27	599613,88	526451,62
1407	25	602662,00	524842,73	1459	27	598685,08	527333,14	1511	27	599616,84	526443,94
1408	25	602668,00	524842,69	1460	27	598668,06	527312,50	1512	27	599620,47	526436,52
1409	25	602674,12	524843,06	1461	27	598643,07	527182,64	1513	27	599624,77	526429,36
1410	25	602720,74	524847,15	1462	27	598631,25	527118,47	1514	27	599629,51	526422,66
1411	25	602745,30	524843,62	1463	27	598624,60	527082,36	1515	27	599642,77	526405,58
1412	25	602750,75	524842,86	1464	27	598609,87	527055,03	1516	27	599648,29	526399,22
1413	25	602902,92	524741,44	1465	27	598590,63	527034,40	1517	27	599654,15	526393,38
1414	25	602921,45	524797,86	1466	27	598561,85	527018,88	1518	27	599660,46	526388,01
1415	25	602909,00	524841,57	1467	27	598524,94	527001,88	1519	27	599667,11	526383,24
1416	25	602866,55	524891,31	1468	27	598488,13	526963,54	1520	27	599674,32	526379,00
1417	25	602817,57	524924,95	1469	27	598471,44	526902,13	1521	27	599681,75	526375,36
1418	25	602759,50	524942,58	1470	27	598468,24	526867,80	1522	27	599689,40	526372,38
1419	26	599384,62	526781,61	1471	27	598467,71	526833,98	1523	27	599697,29	526370,00
1420	26	599452,82	526726,67	1472	27	598473,60	526813,07	1524	27	599705,29	526368,36
1421	26	599524,66	526766,28	1473	27	598490,72	526792,17	1525	27	599739,40	526362,70
1422	26	599591,12	526698,29	1474	27	598513,26	526784,70	1526	27	599747,62	526361,66
1423	26	599666,42	526757,95	1475	27	598538,97	526788,96	1527	27	599755,85	526361,28
1424	26	599624,79	526810,94	1476	27	598580,23	526807,74	1528	27	599731,62	526443,57
1425	26	599619,37	526817,30	1477	27	598636,51	526828,63	1529	27	599725,05	526462,08
1426	26	599613,51	526823,14	1478	27	598664,98	526828,67	1530	27	599705,13	526481,46
1427	26	599607,20	526828,44	1479	27	598723,36	526827,54	1531	27	599689,01	526541,23
1428	26	599600,44	526833,21	1480	27	598751,28	526828,12	1532	27	599664,77	526623,26

1533	27	599583,67	526697,73	1585	28	599759,70	526534,97	1637	108	596658,46	527996,69
1534	27	599550,51	526734,73	1586	28	599761,62	526499,15	1638	108	596664,23	527993,32
1535	27	599537,65	526741,87	1587	28	599767,11	526466,98	1639	108	596669,99	527990,41
1536	27	599525,89	526746,07	1588	28	599846,30	526446,47	1640	108	596675,87	527987,91
1537	27	599508,74	526743,23	1589	29	599742,94	526479,98	1641	108	596697,51	527979,51
1538	27	599463,71	526705,81	1590	29	599728,59	526598,83	1642	108	596705,39	527976,79
1539	27	599356,99	526593,90	1591	29	599736,34	526691,74	1643	108	596713,39	527974,81
1540	27	599336,17	526610,42	1592	29	599750,90	526751,08	1644	108	596721,50	527973,43
1541	27	599294,37	526652,80	1593	29	599687,97	526734,23	1645	108	596728,28	527972,86
1542	27	599266,56	526672,63	1594	29	599640,34	526709,49	1646	108	596750,40	527971,66
1543	27	599222,57	526701,82	1595	29	599608,53	526688,19	1647	108	596754,41	527971,50
1544	27	599197,76	526719,23	1596	29	599672,84	526633,82	1648	108	596758,41	527971,55
1545	27	599178,36	526731,15	1597	29	599689,20	526576,11	1649	108	596762,42	527971,72
1546	27	599164,93	526735,62	1598	29	599718,36	526480,12	1650	108	596789,34	527973,57
1547	27	599162,41	526721,70	1599	29	599742,94	526479,98	1651	108	596794,24	527974,01
1548	27	599143,00	526732,68	1600	108	596687,18	528159,49	1652	108	596799,13	527974,71
1549	27	599099,35	526742,53	1601	108	596660,83	528140,26	1653	108	596800,14	527974,77
1550	27	599097,31	526755,54	1602	108	596661,11	528143,14	1654	108	596807,80	527972,79
1551	27	599108,24	526839,12	1603	108	596655,86	528158,32	1655	108	596815,91	527971,08
1552	27	599040,64	526843,57	1604	108	596648,73	528174,91	1656	108	596824,13	527970,09
1553	27	599038,60	526954,49	1605	108	596642,16	528192,90	1657	108	596832,36	527969,71
1554	27	598938,62	526955,92	1606	108	596635,01	528206,69	1658	108	596832,47	527969,71
1555	27	598936,15	526991,29	1607	108	596625,09	528221,36	1659	108	596862,39	527969,74
1556	27	598908,79	526990,77	1608	108	596612,25	528232,31	1660	108	596865,50	527969,78
1557	27	598898,91	526954,35	1609	108	596607,10	528244,62	1661	108	596868,51	527969,90
1558	27	598865,93	526962,60	1610	108	596601,84	528258,33	1662	108	596871,62	527970,15
1559	27	598821,16	526972,86	1611	108	596597,57	528269,77	1663	108	596885,53	527971,47
1560	27	598821,70	526969,92	1612	108	596592,40	528278,61	1664	108	596898,20	527969,59
1561	27	598797,51	526978,73	1613	108	596551,16	528245,22	1665	108	596906,53	527968,74
1562	27	598783,08	526983,41	1614	108	596642,23	528148,59	1666	108	596914,76	527968,56
1563	27	598732,79	527000,91	1615	108	596657,82	528132,95	1667	108	596923,00	527969,05
1564	27	598750,17	527044,10	1616	108	596606,45	528097,42	1668	108	596926,34	527969,49
1565	27	598781,58	527032,78	1617	108	596565,33	528121,22	1669	108	596982,66	527977,24
1566	27	598787,57	527050,62	1618	108	596566,53	528117,74	1670	108	596990,22	527976,73
1567	27	598784,97	527061,97	1619	108	596568,92	528106,92	1671	108	596997,65	527973,08
1568	27	598775,60	527097,38	1620	108	596571,09	528098,90	1672	108	597005,30	527970,03
1569	27	598782,70	527152,63	1621	108	596573,83	528091,07	1673	108	597009,85	527968,54
1570	27	598793,54	527180,38	1622	108	596577,23	528083,51	1674	108	597015,74	527966,77
1571	27	598800,92	527188,34	1623	108	596581,30	528076,28	1675	108	597023,84	527964,72
1572	27	598812,85	527193,81	1624	108	596582,85	528073,80	1676	108	597032,07	527963,34
1573	27	598890,57	527209,04	1625	108	596591,88	528060,00	1677	108	597040,29	527962,62
1574	27	598906,27	527231,83	1626	108	596593,76	528057,12	1678	108	597048,52	527962,64
1575	27	598912,94	527251,27	1627	108	596595,86	528054,38	1679	108	597056,76	527963,33
1576	27	598921,05	527288,84	1628	108	596597,84	528051,76	1680	108	597059,32	527963,64
1577	27	598896,49	527291,78	1629	108	596610,43	528036,21	1681	108	597071,23	527965,44
1578	27	598903,68	527304,01	1630	108	596614,07	528031,98	1682	108	597079,35	527967,00
1579	27	598901,59	527307,82	1631	108	596617,83	528028,02	1683	108	597087,26	527969,22
1580	27	598862,74	527320,52	1632	108	596621,70	528024,33	1684	108	597095,06	527972,11
1581	27	598860,15	527315,86	1633	108	596632,55	528014,72	1685	108	597102,54	527975,60
1582	27	598834,89	527352,36	1634	108	596636,75	528011,23	1686	108	597108,34	527978,84
1583	28	599846,30	526446,47	1635	108	596640,96	528008,00	1687	108	597112,02	527981,08
1584	28	599865,85	526502,17	1636	108	596645,28	528005,11	1688	108	597118,01	527978,18

1689	108	597120,43	527972,76	1741	108	597339,33	527692,79	1793	108	597731,20	527470,90
1690	108	597122,06	527967,01	1742	108	597346,09	527688,02	1794	108	597731,75	527470,63
1691	108	597125,12	527957,39	1743	108	597351,74	527684,65	1795	108	597754,15	527458,69
1692	108	597127,96	527949,56	1744	108	597357,17	527681,61	1796	108	597760,80	527454,12
1693	108	597131,37	527942,00	1745	108	597364,60	527677,90	1797	108	597775,70	527435,22
1694	108	597135,33	527934,78	1746	108	597372,26	527674,79	1798	108	597776,59	527434,28
1695	108	597136,97	527930,36	1747	108	597380,25	527672,34	1799	108	597777,25	527433,34
1696	108	597138,70	527922,21	1748	108	597388,25	527670,56	1800	108	597777,91	527432,54
1697	108	597141,10	527914,26	1749	108	597396,47	527669,51	1801	108	597808,95	527395,87
1698	108	597144,06	527906,57	1750	108	597404,70	527669,06	1802	108	597834,12	527362,30
1699	108	597147,80	527899,14	1751	108	597405,59	527669,06	1803	108	597834,89	527361,36
1700	108	597151,98	527892,04	1752	108	597413,38	527669,08	1804	108	597835,55	527360,49
1701	108	597156,84	527885,34	1753	108	597421,37	527666,90	1805	108	597836,21	527359,69
1702	108	597162,25	527879,04	1754	108	597431,62	527650,09	1806	108	597853,00	527338,71
1703	108	597165,35	527875,68	1755	108	597436,25	527643,13	1807	108	597852,97	527294,35
1704	108	597169,30	527866,85	1756	108	597441,33	527636,63	1808	108	597853,06	527291,41
1705	108	597171,05	527863,11	1757	108	597447,08	527630,59	1809	108	597853,16	527288,48
1706	108	597173,04	527859,43	1758	108	597453,16	527825,08	1810	108	597853,36	527285,61
1707	108	597175,02	527856,01	1759	108	597459,80	527620,04	1811	108	597856,40	527251,90
1708	108	597184,60	527840,01	1760	108	597466,67	527615,60	1812	108	597861,68	527184,09
1709	108	597187,68	527834,32	1761	108	597473,99	527611,75	1813	108	597862,75	527175,81
1710	108	597191,86	527827,09	1762	108	597478,10	527609,86	1814	108	597864,37	527167,73
1711	108	597196,72	527820,39	1763	108	597493,74	527603,30	1815	108	597866,66	527159,78
1712	108	597202,02	527814,02	1764	108	597501,40	527600,39	1816	108	597867,42	527157,57
1713	108	597207,88	527808,18	1765	108	597509,28	527598,14	1817	108	597872,24	527144,40
1714	108	597210,20	527806,10	1766	108	597517,17	527596,62	1818	108	597874,98	527136,05
1715	108	597219,17	527798,31	1767	108	597536,39	527593,58	1819	108	597871,26	527128,73
1716	108	597225,81	527793,07	1768	108	597542,50	527592,81	1820	108	597868,11	527121,08
1717	108	597232,68	527788,49	1769	108	597548,62	527592,44	1821	108	597865,61	527113,22
1718	108	597248,61	527773,98	1770	108	597554,73	527592,47	1822	108	597865,50	527112,89
1719	108	597249,16	527773,45	1771	108	597574,53	527593,02	1823	108	597854,14	527070,93
1720	108	597249,60	527772,98	1772	108	597582,77	527593,64	1824	108	597853,57	527068,66
1721	108	597249,94	527772,64	1773	108	597596,42	527589,29	1825	108	597853,00	527066,26
1722	108	597257,12	527765,46	1774	108	597601,61	527583,46	1826	108	597852,43	527063,86
1723	108	597263,32	527759,75	1775	108	597607,47	527577,42	1827	108	597851,17	527057,07
1724	108	597269,40	527753,58	1776	108	597613,67	527571,98	1828	108	597849,93	527053,94
1725	108	597273,92	527746,68	1777	108	597620,32	527567,07	1829	108	597846,88	527046,22
1726	108	597279,11	527740,25	1778	108	597624,75	527563,85	1830	108	597844,61	527038,29
1727	108	597284,75	527734,21	1779	108	597637,34	527550,10	1831	108	597842,90	527030,16
1728	108	597290,94	527728,64	1780	108	597643,20	527544,13	1832	108	597841,96	527021,89
1729	108	597297,47	527723,66	1781	108	597649,51	527538,75	1833	108	597841,69	527013,62
1730	108	597297,70	527723,53	1782	108	597656,27	527533,98	1834	108	597841,98	527005,35
1731	108	597311,43	527713,91	1783	108	597661,37	527530,81	1835	108	597843,05	526997,14
1732	108	597312,10	527713,50	1784	108	597681,21	527519,42	1836	108	597844,35	526990,86
1733	108	597312,65	527713,10	1785	108	597684,30	527515,13	1837	108	597847,39	526978,30
1734	108	597313,09	527712,76	1786	108	597686,73	527511,78	1838	108	597849,57	526970,28
1735	108	597323,84	527705,63	1787	108	597689,38	527508,57	1839	108	597852,53	526962,53
1736	108	597324,61	527705,16	1788	108	597691,92	527505,62	1840	108	597856,04	526954,97
1737	108	597325,17	527704,75	1789	108	597705,07	527491,26	1841	108	597860,23	526947,81
1738	108	597325,72	527704,48	1790	108	597711,04	527485,29	1842	108	597864,86	526941,04
1739	108	597328,05	527702,93	1791	108	597717,35	527479,99	1843	108	597870,16	526934,61
1740	108	597333,03	527698,10	1792	108	597724,11	527475,14	1844	108	597875,91	526928,71

1845	108	597882,11	526923,27	1897	108	598248,73	526635,97	1949	108	598328,18	526840,77
1846	108	597887,09	526919,51	1898	108	598256,97	526636,59	1950	108	598319,96	526842,22
1847	108	597897,29	526912,31	1899	108	598258,97	526636,91	1951	108	598311,73	526842,93
1848	108	597902,49	526908,88	1900	108	598278,23	526639,54	1952	108	598303,50	526842,98
1849	108	597907,93	526905,78	1901	108	598299,03	526641,42	1953	108	598298,05	526842,61
1850	108	597913,36	526903,08	1902	108	598347,55	526625,41	1954	108	598280,69	526841,11
1851	108	597953,63	526884,64	1903	108	598354,10	526623,44	1955	108	598277,15	526845,13
1852	108	597961,72	526880,66	1904	108	598360,76	526622,00	1956	108	598271,29	526851,23
1853	108	597969,27	526877,21	1905	108	598367,43	526621,03	1957	108	598265,10	526856,67
1854	108	597977,15	526874,50	1906	108	598399,55	526617,31	1958	108	598258,45	526861,58
1855	108	597985,14	526872,39	1907	108	598407,78	526616,67	1959	108	598253,58	526864,74
1856	108	597989,92	526871,43	1908	108	598424,35	526617,51	1960	108	598234,40	526876,19
1857	108	598001,03	526869,63	1909	108	598432,48	526618,93	1961	108	598230,80	526889,22
1858	108	598014,01	526864,49	1910	108	598440,39	526621,09	1962	108	598228,29	526896,97
1859	108	598016,46	526863,54	1911	108	598448,19	526623,85	1963	108	598225,10	526904,32
1860	108	598018,90	526862,73	1912	108	598455,77	526627,21	1964	108	598221,47	526911,41
1861	108	598030,79	526842,25	1913	108	598462,02	526630,64	1965	108	598206,61	526937,85
1862	108	598031,12	526841,44	1914	108	598478,42	526640,35	1966	108	598188,01	526972,71
1863	108	598031,56	526840,71	1915	108	598485,23	526644,78	1967	108	598183,71	526979,94
1864	108	598031,89	526840,11	1916	108	598491,71	526649,88	1968	108	598178,97	526986,70
1865	108	598041,59	526823,04	1917	108	598497,85	526655,45	1969	108	598173,67	526993,07
1866	108	598044,86	526811,35	1918	108	598503,45	526661,56	1970	108	598172,45	526994,34
1867	108	598045,40	526809,41	1919	108	598507,14	526666,14	1971	108	598162,28	527005,14
1868	108	598045,95	526807,61	1920	108	598516,43	526675,16	1972	108	598160,62	527006,88
1869	108	598046,61	526805,87	1921	108	598509,20	526675,67	1973	108	598158,96	527008,49
1870	108	598052,51	526788,49	1922	108	598501,98	526676,71	1974	108	598157,30	527009,97
1871	108	598055,58	526780,73	1923	108	598481,09	526680,56	1975	108	598141,82	527024,40
1872	108	598059,21	526773,31	1924	108	598475,65	526681,72	1976	108	598135,40	527029,77
1873	108	598063,51	526766,15	1925	108	598467,65	526683,97	1977	108	598128,64	527034,61
1874	108	598067,48	526760,59	1926	108	598459,99	526686,95	1978	108	598121,54	527038,86
1875	108	598080,62	526743,17	1927	108	598452,45	526690,53	1979	108	598114,11	527042,43
1876	108	598086,03	526736,74	1928	108	598433,71	526700,44	1980	108	598106,35	527045,48
1877	108	598091,78	526730,77	1929	108	598430,83	526702,05	1981	108	598103,35	527046,43
1878	108	598097,98	526725,40	1930	108	598423,85	526706,43	1982	108	598092,85	527155,96
1879	108	598104,74	526720,49	1931	108	598417,20	526711,40	1983	108	598091,78	527164,17
1880	108	598108,84	526717,86	1932	108	598411,00	526716,91	1984	108	598090,16	527172,25
1881	108	598137,55	526700,63	1933	108	598405,26	526722,94	1985	108	598087,76	527180,20
1882	108	598154,23	526681,72	1934	108	598389,67	526740,77	1986	108	598084,80	527187,96
1883	108	598156,44	526679,24	1935	108	598384,48	526747,27	1987	108	598081,17	527195,38
1884	108	598158,77	526676,96	1936	108	598379,85	526754,10	1988	108	598076,88	527202,48
1885	108	598160,98	526674,81	1937	108	598375,78	526761,33	1989	108	598072,13	527209,24
1886	108	598169,94	526666,42	1938	108	598372,37	526768,95	1990	108	598068,71	527213,33
1887	108	598176,36	526660,99	1939	108	598364,14	526789,28	1991	108	598059,21	527224,32
1888	108	598183,01	526656,08	1940	108	598362,17	526794,49	1992	108	598055,79	527268,17
1889	108	598190,10	526651,84	1941	108	598359,77	526802,44	1993	108	598055,68	527268,44
1890	108	598193,43	526650,08	1942	108	598358,15	526810,52	1994	108	598055,68	527268,77
1891	108	598200,64	526646,51	1943	108	598357,08	526818,73	1995	108	598055,68	527269,04
1892	108	598208,29	526643,06	1944	108	598356,79	526827,00	1996	108	598053,07	527298,81
1893	108	598216,06	526640,28	1945	108	598352,06	526835,04	1997	108	598053,08	527359,04
1894	108	598224,06	526638,24	1946	108	598348,61	526836,06	1998	108	598052,79	527366,58
1895	108	598232,28	526636,79	1947	108	598345,28	526837,01	1999	108	598051,94	527374,06
1896	108	598240,50	526636,08	1948	108	598341,95	526837,76	2000	108	598050,54	527381,47

2001	108	598045,77	527402,38	2053	108	597661,27	527800,94	2105	108	597321,56	528019,55
2002	108	598043,59	527410,46	2054	108	597654,17	527805,25	2106	108	597317,93	528026,98
2003	108	598040,74	527418,22	2055	108	597646,74	527808,89	2107	108	597313,10	528037,02
2004	108	598037,23	527425,78	2056	108	597639,09	527811,94	2108	108	597311,14	528045,03
2005	108	598033,15	527432,94	2057	108	597631,20	527814,32	2109	108	597308,41	528052,86
2006	108	598028,52	527439,84	2058	108	597623,10	527816,04	2110	108	597305,11	528060,48
2007	108	598026,20	527442,92	2059	108	597614,87	527817,09	2111	108	597301,37	528067,58
2008	108	597993,08	527484,13	2060	108	597606,64	527817,47	2112	108	597295,32	528077,75
2009	108	597967,14	527518,71	2061	108	597598,41	527817,18	2113	108	597291,90	528083,24
2010	108	597965,82	527520,38	2062	108	597597,97	527817,12	2114	108	597288,15	528088,40
2011	108	597964,60	527521,92	2063	108	597590,73	527816,56	2115	108	597284,18	528093,16
2012	108	597963,39	527523,33	2064	108	597582,61	527815,54	2116	108	597271,03	528108,12
2013	108	597931,57	527560,94	2065	108	597574,48	527813,78	2117	108	597269,48	528109,86
2014	108	597908,17	527590,76	2066	108	597566,40	527820,17	2118	108	597268,05	528111,41
2015	108	597902,64	527597,13	2067	108	597561,66	527827,07	2119	108	597266,61	528112,82
2016	108	597896,78	527602,90	2068	108	597556,47	527833,50	2120	108	597247,48	528132,01
2017	108	597890,36	527608,21	2069	108	597550,72	527839,48	2121	108	597241,29	528137,65
2018	108	597885,49	527611,71	2070	108	597546,29	527843,44	2122	108	597234,75	528142,76
2019	108	597861,56	527627,85	2071	108	597526,48	527860,23	2123	108	597227,77	528147,27
2020	108	597858,57	527629,81	2072	108	597521,95	527863,86	2124	108	597220,57	528151,18
2021	108	597855,58	527631,63	2073	108	597517,29	527867,16	2125	108	597210,49	528157,58
2022	108	597852,69	527633,24	2074	108	597512,53	527870,19	2126	108	597203,73	528162,29
2023	108	597841,72	527639,11	2075	108	597502,33	527876,18	2127	108	597196,53	528166,47
2024	108	597837,86	527644,40	2076	108	597495,01	527880,10	2128	108	597190,43	528170,91
2025	108	597834,55	527648,89	2077	108	597487,36	527883,34	2129	108	597183,45	528175,42
2026	108	597830,90	527653,12	2078	108	597479,59	527885,99	2130	108	597182,12	528176,23
2027	108	597827,25	527657,01	2079	108	597471,48	527887,97	2131	108	597173,70	528181,02
2028	108	597814,09	527670,22	2080	108	597463,37	527889,29	2132	108	597166,27	528184,86
2029	108	597807,90	527675,86	2081	108	597455,15	527889,87	2133	108	597158,62	528188,05
2030	108	597801,37	527680,97	2082	108	597446,80	527889,85	2134	108	597150,74	528190,56
2031	108	597794,39	527685,48	2083	108	597444,58	527889,67	2135	108	597142,74	528192,48
2032	108	597793,06	527686,22	2084	108	597436,23	527889,11	2136	108	597134,52	528193,66
2033	108	597774,99	527696,67	2085	108	597428,00	527888,16	2137	108	597126,29	528194,18
2034	108	597768,81	527705,18	2086	108	597421,56	527890,33	2138	108	597118,28	528194,02
2035	108	597763,62	527711,81	2087	108	597416,37	527896,84	2139	108	597108,05	528193,42
2036	108	597757,98	527717,85	2088	108	597410,73	527902,81	2140	108	597099,81	528192,60
2037	108	597751,90	527723,42	2089	108	597404,54	527908,38	2141	108	597091,68	528191,11
2038	108	597745,37	527728,46	2090	108	597398,01	527913,36	2142	108	597083,77	528188,96
2039	108	597738,39	527732,97	2091	108	597391,03	527917,80	2143	108	597075,97	528186,13
2040	108	597730,75	527739,02	2092	108	597376,97	527929,42	2144	108	597068,50	528182,64
2041	108	597724,55	527744,46	2093	108	597376,42	527929,96	2145	108	597067,16	528181,98
2042	108	597717,91	527749,44	2094	108	597375,97	527930,36	2146	108	597059,06	528184,16
2043	108	597715,80	527750,78	2095	108	597375,64	527930,77	2147	108	597053,06	528185,87
2044	108	597702,29	527759,47	2096	108	597363,70	527942,71	2148	108	597048,28	528187,03
2045	108	597696,98	527765,04	2097	108	597357,51	527948,42	2149	108	597040,18	528188,68
2046	108	597690,35	527773,35	2098	108	597350,97	527953,46	2150	108	597031,95	528189,73
2047	108	597688,92	527775,09	2099	108	597340,09	527975,41	2151	108	597023,61	528189,98
2048	108	597687,48	527776,70	2100	108	597336,36	527982,90	2152	108	597015,38	528189,63
2049	108	597686,16	527778,18	2101	108	597332,06	527990,00	2153	108	597009,15	528188,86
2050	108	597680,19	527784,75	2102	108	597328,76	527995,76	2154	108	596969,63	528182,89
2051	108	597674,22	527790,72	2103	108	597327,03	528003,91	2155	108	596961,50	528181,34
2052	108	597668,02	527796,09	2104	108	597324,63	528011,86	2156	108	596953,59	528179,11

2157	108	596945,79	528176,16	2209	108	596686,66	528196,24	2261	108	597399,43	527794,59
2158	108	596942,78	528174,84	2210	108	596691,90	528178,19	2262	108	597440,22	527810,23
2159	108	596940,66	528173,85	2211	108	596695,28	528167,29	2263	108	597455,89	527807,87
2160	108	596913,06	528170,08	2212	108	596692,88	528163,69	2264	108	597465,42	527802,61
2161	108	596902,61	528171,61	2213	108	596687,18	528159,49	2265	108	597483,36	527788,43
2162	108	596894,72	528172,39	2214	108	596659,26	528129,95	2266	108	597510,47	527765,66
2163	108	596886,83	528172,64	2215	108	596678,84	528139,98	2267	108	597534,60	527744,77
2164	108	596878,93	528172,22	2216	108	596683,14	528143,16	2268	108	597554,98	527731,50
2165	108	596857,78	528170,27	2217	108	596682,44	528139,81	2269	108	597570,23	527732,95
2166	108	596844,99	528170,21	2218	108	596683,38	528129,40	2270	108	597574,48	527737,20
2167	108	596826,56	528174,93	2219	108	596685,34	528122,71	2271	108	597588,64	527742,92
2168	108	596818,45	528176,64	2220	108	596689,61	528110,41	2272	108	597608,15	527732,00
2169	108	596810,23	528177,69	2221	108	596692,88	528099,51	2273	108	597632,34	527722,05
2170	108	596802,00	528178,01	2222	108	596690,49	528090,52	2274	108	597648,38	527727,23
2171	108	596793,66	528177,66	2223	108	596680,49	528092,85	2275	108	597655,04	527743,40
2172	108	596785,53	528176,70	2224	108	596673,41	528098,09	2276	108	597665,02	527777,03
2173	108	596780,52	528175,73	2225	108	596664,38	528113,23	2277	108	597683,46	527773,72
2174	108	596768,72	528173,13	2226	108	596659,19	528129,46	2278	108	597687,79	527752,88
2175	108	596766,31	528179,49	2227	108	596659,26	528129,95	2279	108	597698,25	527734,34
2176	108	596764,24	528187,57	2228	108	596760,69	528064,24	2280	108	597689,19	527707,78
2177	108	596762,39	528193,26	2229	108	596764,64	528078,17	2281	108	597687,79	527694,97
2178	108	596757,02	528208,23	2230	108	596765,93	528082,61	2282	108	597710,53	527685,97
2179	108	596756,65	528219,78	2231	108	596770,13	528082,59	2283	108	597750,82	527672,26
2180	108	596757,03	528228,05	2232	108	596777,88	528081,44	2284	108	597770,27	527650,93
2181	108	596756,63	528236,33	2233	108	596784,34	528081,03	2285	108	597789,29	527631,01
2182	108	596756,55	528240,27	2234	108	596792,29	528081,00	2286	108	597797,35	527621,02
2183	108	596759,59	528247,92	2235	108	596803,71	528082,83	2287	108	597793,05	527609,17
2184	108	596762,09	528255,85	2236	108	596808,27	528085,75	2288	108	597778,30	527596,38
2185	108	596763,80	528263,91	2237	108	596811,33	528089,73	2289	108	597755,12	527588,78
2186	108	596764,97	528272,18	2238	108	596813,98	528093,40	2290	108	597738,49	527597,28
2187	108	596765,35	528280,45	2239	108	596831,32	528086,32	2291	108	597713,81	527618,17
2188	108	596765,06	528288,73	2240	108	596837,85	528083,19	2292	108	597695,88	527633,35
2189	108	596764,22	528296,94	2241	108	596851,28	528086,24	2293	108	597664,05	527649,01
2190	108	596764,30	528310,15	2242	108	596951,31	528149,77	2294	108	597646,03	527666,53
2191	108	596764,79	528318,42	2243	108	596965,59	528119,39	2295	108	597624,76	527681,73
2192	108	596764,62	528326,76	2244	108	597018,15	528131,29	2296	108	597600,09	527685,54
2193	108	596763,67	528334,98	2245	108	597090,27	528159,76	2297	108	597579,65	527688,33
2194	108	596762,16	528343,13	2246	108	597121,56	528109,00	2298	108	597550,73	527688,36
2195	108	596759,98	528351,08	2247	108	597128,72	528097,15	2299	108	597529,45	527682,22
2196	108	596757,14	528358,90	2248	108	597143,87	528082,91	2300	108	597499,04	527692,60
2197	108	596753,62	528366,40	2249	108	597162,85	528076,26	2301	108	597483,82	527713,97
2198	108	596749,55	528373,56	2250	108	597182,70	528065,87	2302	108	597475,28	527719,16
2199	108	596744,81	528380,40	2251	108	597197,40	528050,17	2303	108	597463,00	527711,62
2200	108	596739,62	528386,83	2252	108	597221,61	528007,53	2304	108	597439,75	527729,17
2201	108	596733,87	528392,80	2253	108	597235,43	527974,29	2305	108	597416,49	527745,72
2202	108	596665,37	528337,49	2254	108	597252,43	527934,02	2306	108	597402,75	527754,74
2203	108	596666,35	528296,32	2255	108	597273,84	527885,66	2307	108	597386,18	527755,24
2204	108	596668,25	528279,22	2256	108	597297,99	527869,51	2308	108	597351,14	527771,79
2205	108	596674,90	528256,96	2257	108	597326,90	527849,59	2309	108	597320,23	527792,72
2206	108	596683,83	528244,17	2258	108	597362,94	527831,56	2310	108	597299,44	527812,59
2207	108	596686,69	528219,93	2259	108	597381,46	527823,05	2311	108	597284,26	527823,55
2208	108	596684,87	528211,86	2260	108	597399,20	527793,46	2312	108	597272,87	527833,96

2313	108	597267,14	527862,41	2365	31	601076,86	526055,38	2417	31	600065,91	526238,67
2314	108	597254,81	527883,24	2366	31	601070,99	526059,81	2418	31	600047,99	526214,97
2315	108	597236,30	527894,62	2367	31	601064,78	526063,71	2419	31	600034,60	526227,31
2316	108	597222,57	527905,57	2368	31	601058,24	526067,21	2420	31	600050,74	526251,03
2317	108	597218,76	527919,27	2369	31	601051,58	526070,18	2421	31	600010,92	526309,86
2318	108	597225,41	527933,51	2370	31	601041,93	526074,03	2422	31	599980,62	526361,97
2319	108	597228,73	527949,64	2371	31	601034,38	526076,68	2423	31	599934,09	526395,17
2320	108	597212,60	527987,10	2372	31	601026,72	526078,72	2424	31	599899,03	526410,37
2321	108	597186,98	528037,89	2373	31	601018,94	526080,16	2425	31	599857,26	526338,25
2322	108	597172,36	528048,32	2374	31	601009,94	526081,41	2426	31	599897,09	526319,49
2323	108	597133,48	528073,90	2375	31	601001,82	526082,25	2427	31	599925,76	526276,52
2324	108	597113,04	528078,62	2376	31	600997,71	526082,34	2428	31	599971,09	526207,39
2325	108	597064,67	528060,63	2377	31	600993,71	526082,43	2429	31	599972,09	526205,92
2326	108	597007,74	528025,53	2378	31	600985,47	526081,88	2430	31	599972,97	526204,58
2327	108	596986,43	528071,03	2379	31	600977,46	526080,72	2431	31	599973,85	526203,31
2328	108	596951,23	528148,79	2380	31	600969,44	526078,90	2432	31	600015,80	526145,80
2329	108	596897,26	528114,53	2381	31	600961,64	526076,41	2433	31	600016,02	526145,53
2330	108	596847,91	528083,12	2382	31	600954,18	526073,31	2434	31	600016,13	526145,33
2331	108	596826,70	528067,90	2383	31	600946,82	526069,62	2435	31	600016,24	526145,26
2332	108	596800,96	528058,24	2384	31	600936,55	526063,81	2436	31	600051,68	526097,26
2333	108	596759,10	528061,32	2385	31	600929,19	526059,25	2437	31	600085,94	526037,59
2334	108	596760,69	528064,24	2386	31	600922,26	526054,09	2438	31	600090,46	526030,50
2335	108	597808,22	527558,45	2387	31	600915,89	526048,32	2439	31	600095,43	526023,87
2336	108	597832,42	527531,42	2388	31	600874,39	526045,02	2440	31	600100,96	526017,70
2337	108	597847,61	527523,80	2389	31	600833,43	526038,31	2441	31	600106,93	526012,00
2338	108	597860,86	527506,71	2390	31	600826,19	526036,81	2442	31	600110,92	526008,65
2339	108	597880,81	527495,39	2391	31	600724,39	526029,57	2443	31	600119,33	526002,07
2340	108	597900,66	527484,00	2392	31	600680,03	526032,94	2444	31	600126,09	525997,16
2341	108	597916,77	527461,69	2393	31	600622,26	526023,33	2445	31	600133,18	525992,92
2342	108	597933,44	527441,78	2394	31	600604,45	526021,89	2446	31	600140,62	525989,22
2343	108	597945,25	527424,70	2395	31	600592,88	526021,42	2447	31	600148,38	525986,24
2344	108	597950,52	527394,32	2396	31	600565,34	526028,17	2448	31	600159,36	525978,98
2345	108	597956,61	527370,67	2397	31	600546,55	526030,07	2449	31	600165,44	525973,41
2346	108	597955,27	527291,89	2398	31	600505,44	526036,57	2450	31	600172,09	525968,37
2347	108	597945,26	527290,95	2399	31	600497,89	526039,47	2451	31	600178,96	525963,94
2348	108	597938,17	527354,50	2400	31	600490,12	526041,72	2452	31	600186,28	525960,03
2349	108	597931,48	527391,03	2401	31	600482,23	526043,36	2453	31	600193,93	525956,72
2350	108	597918,24	527408,12	2402	31	600474,23	526044,34	2454	31	600201,70	525954,14
2351	108	597905,92	527412,86	2403	31	600466,11	526044,65	2455	31	600209,02	525949,30
2352	108	597885,10	527428,52	2404	31	600455,21	526044,64	2456	31	600226,01	525924,41
2353	108	597867,97	527446,50	2405	31	600451,54	526044,53	2457	31	600226,67	525923,47
2354	108	597826,28	527508,65	2406	31	600447,87	526044,35	2458	31	600227,33	525922,53
2355	108	597795,94	527550,85	2407	31	600440,53	526043,52	2459	31	600227,89	525921,80
2356	108	597808,22	527558,45	2408	31	600433,29	526042,23	2460	31	600244,00	525899,64
2357	31	601388,01	525845,69	2409	31	600426,16	526040,33	2461	31	600249,20	525893,08
2358	31	601383,11	525844,05	2410	31	600411,35	526035,81	2462	31	600254,95	525887,04
2359	31	601346,16	525860,12	2411	31	600403,88	526033,19	2463	31	600261,03	525881,48
2360	31	601188,71	525926,04	2412	31	600308,79	526053,38	2464	31	600267,68	525876,51
2361	31	601097,69	525958,66	2413	31	600278,77	526054,07	2465	31	600274,66	525872,00
2362	31	601064,97	525975,31	2414	31	600220,91	526049,52	2466	31	600280,09	525869,10
2363	31	601038,28	525995,65	2415	31	600186,45	526072,71	2467	31	600288,52	525864,86
2364	31	601082,39	526050,61	2416	31	600166,52	526109,70	2468	31	600296,07	525861,48

2469	31	600303,95	525858,71	2521	31	601438,39	525285,73	2573	31	601095,12	525915,88
2470	31	600310,83	525855,07	2522	31	601440,52	525288,59	2574	31	601127,83	525898,57
2471	31	600311,73	525837,73	2523	31	601444,56	525294,77	2575	31	601193,15	525864,01
2472	31	600309,38	525813,60	2524	31	601463,29	525324,73	2576	31	601241,80	525832,62
2473	31	600335,52	525795,13	2525	31	601442,05	525346,04	2577	31	601317,39	525783,28
2474	31	600363,71	525784,37	2526	31	601404,86	525358,91	2578	31	601348,81	525773,04
2475	31	600378,81	525798,62	2527	31	601343,25	525380,37	2579	31	601375,68	525765,96
2476	31	600392,89	525811,68	2528	31	601283,14	525391,82	2580	31	601407,75	525752,53
2477	31	600423,12	525787,58	2529	31	601245,98	525409,02	2581	31	601462,84	525717,96
2478	31	600447,26	525768,18	2530	31	601203,02	525446,24	2582	31	601508,34	525679,52
2479	31	600465,93	525745,35	2531	31	601144,28	525504,89	2583	31	601575,57	525628,30
2480	31	600467,93	525744,27	2532	31	601095,66	525543,55	2584	31	601609,46	525600,72
2481	31	600480,22	525733,80	2533	31	601001,19	525596,52	2585	31	601638,30	525587,30
2482	31	600482,44	525732,99	2534	31	600945,29	525603,29	2586	31	601677,41	525579,56
2483	31	600500,86	525726,22	2535	31	600860,63	525619,28	2587	31	601749,19	525547,58
2484	31	600509,86	525723,57	2536	31	600787,00	525639,14	2588	31	601825,37	525505,31
2485	31	600517,54	525704,40	2537	31	600735,78	525669,89	2589	31	601889,38	525454,71
2486	31	600534,49	525691,37	2538	31	600668,46	525725,65	2590	31	601921,50	525429,68
2487	31	600581,08	525649,12	2539	31	600595,52	525770,45	2591	31	601949,00	525413,07
2488	31	600641,74	525596,25	2540	31	600550,67	525805,10	2592	31	601982,94	525396,35
2489	31	600662,22	525578,41	2541	31	600524,43	525827,51	2593	31	602089,87	525363,73
2490	31	600673,07	525569,22	2542	31	600478,30	525851,83	2594	31	602140,16	525348,06
2491	31	600707,17	525540,30	2543	31	600455,25	525867,22	2595	31	602142,59	525428,23
2492	31	600731,86	525519,30	2544	31	600429,54	525885,16	2596	31	602285,76	525392,21
2493	31	600759,17	525489,02	2545	31	600426,38	525896,05	2597	31	602289,25	525442,51
2494	31	600834,64	525522,81	2546	31	600426,37	525914,58	2598	31	602143,27	525451,55
2495	31	600842,08	525521,11	2547	31	600429,58	525932,57	2599	31	602119,62	525459,14
2496	31	600926,63	525505,12	2548	31	600440,52	525940,24	2600	31	602119,07	525459,28
2497	31	600933,19	525504,09	2549	31	600455,23	525944,70	2601	31	602019,80	525489,61
2498	31	600969,53	525499,69	2550	31	600466,13	525944,70	2602	31	601996,95	525500,86
2499	31	601039,83	525460,32	2551	31	600497,53	525931,26	2603	31	601978,22	525512,16
2500	31	601077,71	525430,25	2552	31	600516,71	525921,62	2604	31	601951,08	525533,30
2501	31	601132,36	525375,56	2553	31	600566,66	525881,95	2605	31	601887,29	525583,70
2502	31	601137,56	525370,73	2554	31	600592,31	525874,88	2606	31	601880,76	525588,46
2503	31	601180,51	525333,50	2555	31	600625,62	525865,29	2607	31	601873,89	525592,70
2504	31	601185,94	525329,07	2556	31	600682,61	525853,72	2608	31	601797,60	525634,97
2505	31	601191,70	525325,04	2557	31	600722,95	525846,70	2609	31	601789,83	525638,81
2506	31	601197,80	525321,48	2558	31	600753,03	525835,80	2610	31	601718,16	525670,86
2507	31	601204,12	525318,31	2559	31	600788,97	525819,81	2611	31	601711,17	525673,63
2508	31	601241,29	525301,11	2560	31	600806,86	525815,31	2612	31	601703,95	525675,94
2509	31	601248,83	525298,01	2561	31	600833,09	525813,37	2613	31	601696,73	525677,64
2510	31	601256,49	525295,50	2562	31	600863,83	525821,07	2614	31	601669,51	525682,99
2511	31	601264,49	525293,66	2563	31	600883,15	525836,43	2615	31	601662,85	525686,09
2512	31	601317,38	525283,58	2564	31	600903,63	525858,85	2616	31	601638,49	525705,88
2513	31	601371,88	525264,56	2565	31	600937,49	525910,14	2617	31	601636,06	525707,76
2514	31	601372,11	525264,49	2566	31	600979,18	525967,78	2618	31	601570,82	525757,44
2515	31	601376,99	525262,80	2567	31	600985,57	525976,74	2619	31	601527,31	525794,27
2516	31	601382,45	525243,50	2568	31	600995,83	525982,49	2620	31	601521,77	525798,64
2517	31	601384,53	525236,96	2569	31	601004,83	525981,24	2621	31	601515,90	525802,60
2518	31	601406,31	525255,44	2570	31	601014,38	525977,39	2622	31	601495,84	525815,18
2519	31	601435,14	525279,95	2571	31	601023,34	525969,07	2623	31	601457,15	525839,25
2520	31	601437,27	525283,27	2572	31	601057,95	525931,88	2624	31	601445,27	525842,45

6045	606134,04	518489,29
6046	606122,21	518478,28
6047	606096,58	518464,99
6048	606027,43	518442,22
6049	606001,74	518442,99
6050	605908,57	518306,76
6051	605878,30	518329,52
6052	605849,12	518349,08
6053	605820,05	518364,91
6054	605744,89	518399,63
6055	605697,49	518424,32
6056	605663,34	518450,23
6057	605617,78	518490,03
6058	605584,30	518517,20
6059	605548,91	518538,72
6060	605485,07	518567,81
6061	605435,22	518587,98
6062	605358,68	518610,13
6063	605054,08	518701,77
6064	604971,88	518727,67
6065	604918,80	518747,27
6066	604882,06	518765,60
6067	604823,28	518806,06
6068	604744,31	518862,33
6069	604673,56	518912,90
6070	604622,95	518940,68
6071	604581,21	518958,37
6072	604516,77	518976,08
6073	604436,54	518993,12
6074	604385,34	519010,84
6075	604339,84	519034,88
6076	604300,00	519055,75
6077	604134,98	519146,09
6078	603899,85	519278,22
6079	603827,87	519326,88
6080	603745,00	519377,45
6081	603520,04	519493,11
6082	603439,13	519534,22
6083	603372,77	519570,87
6084	603345,53	519598,04
6085	603319,69	519643,52
6086	603232,46	519821,79
6087	603175,71	519949,30
6088	603138,89	520026,16
6089	603112,14	520064,85
6090	603081,70	520099,83
6091	603046,15	520136,03
6092	603010,57	520163,37
6093	602982,06	520181,08
6094	602932,67	520205,42
6095	602805,62	520247,27
6096	602704,54	519906,63

6097	602677,96	519801,71
6098	602636,83	519591,09
6099	602426,99	519651,13
6100	602437,71	519688,41
6101	602294,69	519740,85
6102	602179,93	519772,06
6103	602060,53	519889,12
6104	601859,76	520068,59
6105	601491,03	520397,04
6106	601556,50	520467,76
6107	601477,39	520536,95
6108	601470,58	520529,32
6109	601418,83	520573,47
6110	601400,63	520555,95
6111	601386,94	520555,21
6112	601377,03	520552,12
6113	601372,43	520541,47
6114	601371,70	520527,08
6115	601362,55	520520,98
6116	601343,51	520515,67
6117	601320,69	520486,03
6118	601272,10	520435,05
6119	601259,92	520474,56
6120	601237,14	520503,46
6121	601202,91	520536,20
6122	601179,31	520583,30
6123	601182,39	520599,29
6124	601175,49	520623,65
6125	601150,46	520647,96
6126	601034,84	520736,12
6127	600950,43	520812,96
6128	600896,43	520746,79
6129	600871,40	520721,70
6130	600849,31	520704,20
6131	600807,48	520752,11
6132	600787,80	520780,27
6133	600768,73	520818,29
6134	600712,95	520957,07
6135	600703,26	520952,85
6136	600667,07	521045,08
6137	600658,50	521067,38
6138	600652,24	521085,15
6139	600643,46	521112,79
6140	600623,06	521177,15
6141	600615,07	521205,72
6142	600558,88	521250,77
6143	600533,91	521263,08
6144	600513,17	521275,04
6145	600482,12	521294,39
6146	600447,62	521314,81
6147	600434,85	521319,07
6148	600378,69	521369,06

6149	600325,80	521429,10
6150	600272,17	521499,62
6151	600078,28	521341,80
6152	599974,96	521291,32
6153	599922,81	521267,34
6154	599773,07	521207,26
6155	599718,60	521163,16
6156	599664,16	521126,33
6157	599636,86	521115,11
6158	599605,61	521114,32
6159	599556,74	521128,74
6160	599499,08	521143,13
6161	599437,40	521152,74
6162	599389,36	521178,43
6163	599367,75	521196,00
6164	599348,53	521200,82
6165	599320,48	521196,01
6166	599282,81	521202,44
6167	599241,93	521212,83
6168	599190,72	521252,07
6169	599120,16	521290,53
6170	599076,88	521311,40
6171	598907,85	521339,43
6172	598839,01	521216,02
6173	598602,74	520851,16
6174	598436,34	520589,21
6175	598369,01	520632,39
6176	597725,64	521040,65
6177	597731,59	521051,77
6178	596688,64	521702,81
6179	596671,85	521630,63
6180	596561,57	521665,42
6181	596568,03	521691,35
6182	596568,49	521719,78
6183	596564,49	521744,68
6184	596552,13	521788,51
6185	596548,54	521807,01
6186	596550,61	521822,42
6187	596558,58	521886,24
6188	596566,04	522034,28
6189	596570,05	522106,59
6190	596575,99	522140,00
6191	596585,97	522159,43
6192	596617,41	522199,79
6193	596646,79	522228,21
6194	596687,16	522250,11
6195	596922,99	522310,93
6196	597429,49	522434,19
6197	597541,95	522462,48
6198	597617,20	522477,21
6199	597696,40	522481,10
6200	597915,42	522488,94

6201	597946,80	522491,86
6202	597974,09	522501,61
6203	597996,62	522514,31
6204	598016,14	522528,02
6205	598047,44	522561,30
6206	598291,98	522838,03
6207	598490,41	523004,23
6208	598501,05	523019,99
6209	598526,14	523056,22
6210	598545,57	523072,94
6211	598646,02	523146,82
6212	598683,58	523184,46
6213	598749,11	523280,65
6214	598763,00	523302,26
6215	598769,99	523320,37
6216	598777,71	523376,09
6217	598795,79	523479,98
6218	598805,61	523509,21
6219	598827,12	523541,32
6220	598862,72	523587,30
6221	599046,00	523810,28
6222	599072,49	523836,76
6223	599089,21	523845,88
6224	599109,49	523852,12
6225	599147,10	523857,00
6226	599395,90	523881,50
6227	599393,03	523862,97
6228	599392,15	523820,36
6229	599392,01	523815,09
6230	599408,35	523813,88
6231	599592,83	523808,69
6232	599776,74	523800,63
6233	599808,77	523799,41
6234	599954,10	523794,35
6235	600084,98	523790,69
6236	600128,80	523789,41
6237	600131,02	523789,33
6238	600198,18	523787,39
6239	600231,77	523786,43
6240	600240,11	523786,19
6241	600274,80	523785,28
6242	600294,26	523784,78
6243	600482,75	523780,04
6244	600516,78	523779,14
6245	600517,89	523779,13
6246	600626,20	523776,39
6247	600783,85	524339,70
6248	600804,48	524392,33
6249	600851,66	524485,02
6250	600903,72	524551,02
6251	601048,99	524706,74
6252	601089,83	524754,13

6253	601116,51	524793,79
6254	601139,60	524851,27
6255	601169,27	524930,57

2778	36	604324,64	540857,72	2830	36	604334,52	540647,37	2882	39	604267,70	542737,84
2779	36	604324,53	540857,33	2831	36	604337,35	540665,87	2883	39	604269,31	542701,85
2780	36	604324,53	540856,86	2832	36	604349,53	540712,14	2884	39	604267,24	542693,88
2781	36	604324,41	540856,33	2833	36	604380,14	540831,80	2885	39	604265,94	542685,69
2782	36	604321,68	540836,56	2834	36	604400,39	540935,89	2886	39	604265,20	542677,44
2783	36	604306,88	540809,44	2835	36	604364,58	540936,40	2887	39	604265,24	542669,18
2784	36	604303,26	540802,08	2836	36	604342,72	540942,58	2888	39	604265,83	542660,91
2785	36	604300,19	540794,44	2837	37	604860,06	540624,23	2889	39	604265,94	542660,44
2786	36	604297,79	540786,47	2838	37	604843,22	540592,40	2890	39	604271,76	542615,35
2787	36	604296,05	540778,35	2839	37	604876,80	540578,59	2891	39	604272,71	542608,88
2788	36	604295,33	540772,90	2840	37	604964,10	540551,40	2892	39	604314,82	542628,69
2789	36	604291,98	540744,74	2841	37	604971,03	540594,71	2893	39	604317,72	542654,72
2790	36	604274,76	540708,18	2842	37	604961,62	540600,19	2894	39	604321,74	542681,33
2791	36	604273,51	540705,59	2843	37	604954,54	540604,51	2895	39	604328,75	542706,18
2792	36	604272,38	540702,87	2844	37	604947,12	540608,24	2896	39	604339,15	542725,81
2793	36	604271,35	540700,08	2845	37	604939,48	540611,30	2897	39	604347,19	542741,46
2794	36	604261,56	540673,51	2846	37	604939,25	540611,37	2898	39	604331,03	542774,39
2795	36	604258,94	540665,68	2847	37	604916,19	540619,43	2899	39	604273,17	542741,27
2796	36	604257,09	540657,63	2848	37	604908,20	540621,89	2900	39	604211,99	542869,07
2797	36	604255,91	540649,44	2849	37	604900,10	540623,63	2901	39	604226,54	542874,30
2798	36	604255,28	540641,19	2850	37	604891,88	540624,63	2902	39	604255,73	542886,57
2799	36	604255,43	540632,86	2851	37	604883,65	540625,03	2903	39	604247,03	542903,43
2800	36	604256,25	540624,66	2852	37	604860,06	540624,23	2904	39	604235,34	542939,32
2801	36	604257,74	540616,45	2853	38	604314,04	542504,24	2905	39	604226,20	542991,97
2802	36	604259,89	540608,50	2854	38	604315,02	542502,57	2906	39	604226,60	543014,00
2803	36	604260,65	540606,16	2855	38	604325,42	542484,09	2907	39	604229,46	543027,05
2804	36	604268,25	540584,18	2856	38	604329,70	542477,19	2908	39	604128,31	543036,57
2805	36	604271,30	540576,43	2857	38	604334,42	542470,75	2909	39	604125,86	543016,17
2806	36	604274,91	540568,93	2858	38	604339,49	542464,84	2910	39	604125,86	542957,44
2807	36	604279,07	540561,84	2859	38	604341,25	542463,03	2911	39	604145,07	542889,29
2808	36	604283,91	540555,07	2860	38	604344,61	542453,07	2912	39	604158,93	542855,58
2809	36	604284,79	540553,99	2861	38	604346,24	542448,86	2913	39	604178,78	542822,40
2810	36	604294,03	540542,45	2862	38	604347,87	542444,85	2914	39	604228,54	542766,39
2811	36	604297,34	540538,56	2863	38	604349,73	542440,96	2915	39	604267,70	542737,84
2812	36	604300,64	540534,94	2864	38	604364,70	542410,92	2916	40	604648,20	543202,44
2813	36	604304,17	540531,51	2865	38	604368,86	542403,62	2917	40	604681,39	543158,30
2814	36	604326,68	540510,60	2866	38	604373,36	542396,72	2918	40	604710,91	543127,06
2815	36	604331,84	540502,69	2867	38	604378,53	542390,21	2919	40	604753,49	543173,90
2816	36	604332,16	540500,49	2868	38	604384,26	542384,16	2920	40	604751,72	543174,72
2817	36	604329,06	540476,86	2869	38	604385,36	542383,02	2921	40	604735,55	543182,19
2818	36	604328,95	540476,26	2870	38	604386,68	542381,87	2922	40	604728,79	543185,05
2819	36	604328,83	540475,53	2871	38	604386,79	542381,21	2923	40	604721,92	543187,38
2820	36	604328,83	540474,87	2872	38	604389,05	542373,19	2924	40	604715,04	543189,17
2821	36	604324,63	540439,19	2873	38	604391,88	542365,37	2925	40	604686,06	543195,50
2822	36	604385,40	540431,15	2874	38	604395,37	542357,88	2926	40	604678,51	543196,90
2823	36	604399,22	540460,61	2875	38	604397,23	542354,40	2927	40	604670,96	543197,63
2824	36	604399,79	540488,39	2876	38	604437,71	542378,62	2928	40	604663,40	543197,84
2825	36	604394,58	540529,41	2877	38	604410,51	542434,43	2929	40	604648,20	543202,44
2826	36	604380,17	540561,24	2878	38	604397,20	542426,35	2930	41	606106,74	537790,47
2827	36	604364,52	540578,56	2879	38	604389,13	542444,28	2931	41	606110,48	537841,72
2828	36	604343,79	540599,93	2880	38	604348,37	542525,52	2932	41	605897,13	537866,13
2829	36	604331,03	540629,42	2881	38	604314,04	542504,24	2933	41	605893,47	537866,36

2934	41	605834,87	537868,82	2986	42	604884,77	539489,35	3038	44	605257,31	542417,42
2935	41	605768,12	537879,88	2987	42	604859,15	539498,76	3039	110	606522,88	536890,32
2936	41	605759,90	537880,94	2988	42	604856,49	539499,84	3040	110	606582,70	536892,91
2937	41	605751,67	537881,27	2989	42	604852,73	539501,67	3041	110	606628,65	536894,81
2938	41	605743,43	537880,94	2990	43	603921,78	537106,02	3042	110	606639,26	536918,47
2939	41	605735,31	537879,94	2991	43	603923,37	537167,11	3043	110	606649,32	536938,04
2940	41	605623,60	537860,71	2992	43	603856,45	537114,06	3044	110	606654,76	536961,70
2941	41	605622,20	537810,24	2993	43	603839,65	537070,15	3045	110	606659,65	536999,22
2942	41	605743,59	537830,45	2994	43	603830,77	537029,84	3046	110	606658,83	537028,04
2943	41	605747,60	537830,95	2995	43	603786,53	537019,39	3047	110	606655,57	537065,02
2944	41	605751,71	537831,12	2996	43	603768,61	536959,76	3048	110	606645,51	537127,84
2945	41	605755,83	537830,96	2997	43	603763,27	536931,35	3049	110	606631,37	537167,26
2946	41	605759,94	537830,46	2998	43	603810,60	536982,16	3050	110	606622,67	537182,76
2947	41	605829,69	537818,85	2999	43	603820,69	536993,01	3051	110	606521,38	537160,19
2948	41	605891,40	537816,29	3000	43	603871,30	537049,78	3052	110	606541,23	537122,94
2949	41	605893,18	537816,14	3001	43	603893,78	537080,66	3053	110	606548,71	537095,07
2950	41	605895,07	537816,00	3002	43	603921,78	537106,02	3054	110	606553,20	537066,25
2951	41	605896,96	537815,71	3003	44	605257,31	542417,42	3055	110	606557,14	537023,56
2952	41	606051,58	537791,91	3004	44	605194,74	542410,72	3056	110	606557,41	536990,52
2953	41	606106,74	537790,47	3005	44	605199,43	542375,50	3057	110	606549,12	536963,06
2954	42	604852,73	539501,67	3006	44	605192,44	542339,66	3058	110	606538,92	536948,24
2955	42	604855,83	539473,54	3007	44	605195,97	542311,85	3059	110	606531,72	536926,21
2956	42	604855,83	539473,07	3008	44	605210,94	542281,21	3060	110	606522,88	536890,32
2957	42	604856,24	539468,94	3009	44	605217,30	542258,71	3061	112	606597,93	536803,04
2958	42	604856,31	539464,81	3010	44	605217,34	542225,13	3062	112	606610,43	536827,78
2959	42	604856,06	539460,68	3011	44	605219,65	542172,55	3063	112	606617,23	536844,10
2960	42	604854,04	539432,05	3012	44	605244,53	542169,07	3064	112	606621,86	536861,77
2961	42	604929,32	539430,29	3013	44	605255,37	542161,91	3065	112	606592,76	536865,58
2962	42	604947,09	539427,08	3014	44	605257,75	542167,22	3066	112	606576,72	536835,94
2963	42	604955,32	539426,68	3015	44	605259,80	542172,73	3067	112	606547,35	536816,36
2964	42	604963,55	539426,95	3016	44	605261,63	542178,38	3068	112	606557,14	536802,50
2965	42	604971,79	539427,94	3017	44	605269,67	542207,28	3069	112	606597,93	536803,04
2966	42	604979,92	539429,54	3018	44	605271,64	542215,32	3070	113	605281,14	537376,39
2967	42	604987,84	539431,87	3019	44	605272,82	542223,51	3071	113	605264,41	537387,27
2968	42	604995,54	539434,81	3020	44	605273,34	542231,76	3072	113	605255,71	537405,76
2969	42	605003,02	539438,41	3021	44	605273,30	542240,09	3073	113	605248,78	537433,43
2970	42	605005,92	539440,05	3022	44	605272,90	542244,82	3074	113	605239,94	537459,40
2971	42	605024,91	539449,15	3023	44	605268,79	542283,56	3075	113	605216,83	537403,99
2972	42	604989,98	539488,54	3024	44	605268,49	542286,69	3076	113	605202,83	537374,76
2973	42	604980,92	539483,49	3025	44	605267,96	542289,83	3077	113	605195,35	537360,96
2974	42	604979,47	539482,70	3026	44	605267,43	542292,83	3078	113	605192,49	537345,40
2975	42	604975,79	539480,87	3027	44	605262,85	542315,99	3079	113	605223,36	537302,16
2976	42	604971,88	539479,37	3028	44	605262,42	542317,79	3080	113	605236,54	537330,99
2977	42	604967,98	539478,27	3029	44	605262,00	542319,52	3081	113	605274,20	537320,79
2978	42	604963,86	539477,44	3030	44	605261,57	542321,19	3082	113	605282,50	537352,87
2979	42	604959,74	539476,94	3031	44	605258,34	542333,75	3083	113	605281,14	537376,39
2980	42	604955,62	539476,77	3032	44	605258,42	542342,60	3084	114	604270,48	542920,36
2981	42	604951,51	539477,01	3033	44	605260,74	542365,83	3085	114	604269,94	542950,27
2982	42	604947,40	539477,57	3034	44	605261,24	542372,55	3086	114	604265,59	542948,91
2983	42	604893,42	539486,95	3035	44	605261,19	542379,35	3087	114	604263,55	542940,21
2984	42	604890,54	539487,57	3036	44	605260,81	542386,01	3088	114	604263,55	542920,90
2985	42	604887,65	539488,33	3037	44	605258,46	542409,15	3089	114	604270,48	542920,36

3090	116	604959,81	542077,40	3139	45	577388,95	495287,08	3191	45	577292,78	495488,18
3091	116	604951,65	542088,82	3140	45	577387,83	495295,32	3192	45	577287,78	495488,98
3092	116	604916,85	542103,78	3141	45	577385,93	495303,43	3193	45	577285,70	495452,06
3093	116	604853,49	542104,60	3142	45	577383,48	495311,33	3194	45	577294,82	495452,00
3094	116	604852,13	542063,54	3143	45	577381,69	495315,95	3195	45	577302,33	495386,35
3095	116	604866,82	542054,56	3144	45	577370,88	495341,67	3196	45	577307,36	495364,32
3096	116	604878,78	542006,44	3145	45	577369,10	495345,55	3197	45	577324,74	495333,58
3097	116	604901,35	541996,65	3146	45	577367,31	495349,30	3198	45	577339,75	495332,73
3098	116	604975,04	542029,55	3147	45	577365,31	495352,85	3199	45	577332,67	495297,01
3099	116	604959,81	542077,40	3148	45	577326,88	495419,74	3200	45	577311,10	495179,41
3100	117	604485,56	542786,58	3149	45	577314,62	495448,87	3201	45	577295,31	495176,52
3101	117	604493,18	542811,87	3150	45	577314,62	495450,82	3202	45	577288,23	495141,20
3102	117	604474,42	542818,66	3151	45	577313,94	495459,05	3203	45	577289,04	495111,26
3103	117	604453,53	542825,32	3152	45	577312,49	495467,23	3204	45	577303,19	495084,27
3104	117	604447,01	542827,02	3153	45	577340,82	495491,44	3205	45	577321,89	495063,05
3105	117	604430,62	542822,60	3154	45	577346,71	495496,94	3206	45	577350,15	495049,35
3106	117	604418,05	542821,99	3155	45	577352,38	495503,04	3207	45	577342,19	495004,86
3107	117	604415,28	542849,12	3156	45	577357,49	495509,61	3208	45	577402,04	494989,91
3108	117	604393,39	542858,09	3157	45	577357,71	495509,88	3209	46	577274,16	493174,59
3109	117	604359,40	542861,76	3158	45	577390,14	495555,60	3210	46	577268,72	493168,35
3110	117	604335,06	542853,88	3159	45	577394,58	495562,44	3211	46	577263,84	493161,64
3111	117	604314,67	542864,89	3160	45	577398,47	495569,74	3212	46	577259,51	493154,60
3112	117	604307,33	542871,01	3161	45	577401,80	495577,32	3213	46	577255,74	493147,16
3113	117	604301,21	542865,02	3162	45	577404,46	495585,16	3214	46	577252,64	493139,52
3114	117	604312,49	542850,75	3163	45	577405,57	495589,31	3215	46	577252,42	493138,78
3115	117	604335,47	542836,61	3164	45	577412,22	495615,91	3216	46	577249,09	493128,19
3116	117	604350,97	542837,56	3165	45	577413,88	495623,95	3217	46	577271,56	493129,83
3117	117	604363,20	542840,55	3166	45	577414,87	495632,20	3218	46	577274,16	493174,59
3118	117	604381,01	542827,64	3167	45	577415,20	495640,50	Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Golub-Dobrzyń.			
3119	117	604404,81	542820,98	3168	45	577415,08	495645,19				
3120	117	604434,31	542819,07	3169	45	577413,49	495679,22				
3121	117	604471,70	542785,35	3170	45	577413,49	495679,43				
3122	117	604485,56	542786,58	3171	45	577413,38	495679,63				
Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Ciechocin.				3172	45	577413,38	495679,83				
				3173	45	577410,89	495725,58				
				3174	45	577410,67	495729,07				
				3175	45	577410,33	495732,48				
				3176	45	577356,73	495735,05				
				3177	45	577355,96	495715,89				
				3178	45	577388,79	495699,30				
				3179	45	577382,57	495687,64				
				3180	45	577368,36	495656,87				
				3181	45	577360,50	495623,64				
3123	45	577402,04	494989,91	3182	45	577326,80	495627,43	3219	47	578309,31	501992,23
3124	45	577396,25	494999,42	3183	45	577325,58	495614,49	3220	47	578312,63	501953,18
3125	45	577391,33	495023,40	3184	45	577331,03	495614,90	3221	47	578317,63	501938,24
3126	45	577385,95	495060,51	3185	45	577328,50	495585,42	3222	47	578337,53	501926,58
3127	45	577385,39	495063,59	3186	45	577321,50	495585,82	3223	47	578369,11	501914,10
3128	45	577384,83	495066,53	3187	45	577319,84	495571,28	3224	47	578389,91	501909,14
3129	45	577384,16	495069,48	3188	45	577323,96	495571,28	3225	47	578397,41	502028,29
3130	45	577371,77	495121,12	3189	45	577319,77	495525,99	3226	47	578390,95	502023,14
3131	45	577371,29	495148,05	3190	45	577293,64	495526,43	3227	47	578384,83	502017,45
3132	45	577377,27	495179,48					3228	47	578383,83	502016,38
3133	45	577389,12	495228,46					3229	47	578368,92	502000,58
3134	45	577390,78	495236,57					3230	47	578363,47	501994,48
3135	45	577391,66	495244,81					3231	47	578358,58	501987,79
3136	45	577391,99	495253,05					3232	47	578354,24	501980,76
3137	45	577391,53	495261,36					3233	47	578309,31	501992,23
3138	45	577391,42	495262,16					3234	48	578568,45	502037,87
								3235	48	578560,31	501990,58
								3236	48	578582,66	501978,92
								3237	48	578640,48	501968,58
								3238	48	578642,15	501956,06
								3239	48	578653,82	501947,75

3240	48	578671,17	501939,84	3292	49	578885,23	502602,32	3344	49	578908,55	502555,96
3241	48	578683,73	501925,30	3293	49	578860,32	502603,94	3345	49	578928,46	502557,62
3242	48	578694,04	501845,53	3294	49	578847,41	502597,72	3346	49	578931,80	502557,96
3243	48	578777,21	501800,22	3295	49	578824,61	502593,18	3347	49	578935,25	502558,42
3244	48	578818,90	501783,39	3296	49	578806,71	502591,04	3348	49	578938,69	502559,03
3245	48	578816,46	501798,60	3297	49	578790,13	502587,30	3349	49	578982,74	502567,37
3246	48	578817,13	501809,85	3298	49	578773,01	502585,64	3350	49	578986,52	502568,18
3247	48	578813,80	501811,66	3299	49	578757,66	502584,44	3351	49	578990,41	502569,11
3248	48	578810,57	501813,27	3300	49	578747,64	502575,67	3352	49	578994,31	502570,25
3249	48	578770,11	501850,18	3301	49	578739,41	502567,37	3353	49	579013,66	502576,40
3250	48	578768,67	501865,79	3302	49	578731,07	502559,47	3354	49	579016,55	502576,40
3251	48	578769,67	501878,92	3303	49	578719,83	502552,85	3355	50	581193,71	502775,78
3252	48	578770,01	501887,22	3304	49	578697,03	502547,43	3356	50	581193,16	502784,02
3253	48	578769,57	501895,46	3305	49	578683,67	502520,45	3357	50	581191,83	502792,19
3254	48	578768,57	501903,70	3306	49	578615,50	502530,80	3358	50	581189,94	502800,29
3255	48	578766,80	501911,80	3307	49	578601,83	502540,79	3359	50	581187,28	502808,12
3256	48	578764,35	501919,71	3308	49	578586,81	502535,77	3360	50	581184,06	502815,75
3257	48	578761,35	501927,41	3309	49	578512,06	502494,69	3361	50	581180,17	502823,05
3258	48	578757,69	501934,85	3310	49	578503,71	502479,28	3362	50	581175,72	502830,08
3259	48	578754,24	501940,61	3311	49	578501,25	502451,42	3363	50	581171,84	502835,37
3260	48	578743,68	501957,29	3312	49	578555,74	502446,04	3364	50	581158,50	502851,98
3261	48	578733,01	501975,51	3313	49	578549,60	502394,87	3365	50	581157,83	502852,79
3262	48	578728,46	501982,61	3314	49	578554,49	502401,56	3366	50	581157,28	502853,52
3263	48	578723,46	501989,18	3315	49	578567,40	502420,91	3367	50	581156,72	502854,13
3264	48	578717,90	501995,27	3316	49	578572,52	502427,54	3368	50	581129,27	502886,54
3265	48	578712,45	502000,43	3317	49	578605,00	502442,80	3369	50	581123,60	502892,77
3266	48	578699,22	502012,09	3318	49	578647,83	502462,60	3370	50	581117,49	502898,33
3267	48	578692,66	502017,32	3319	49	578649,05	502463,20	3371	50	581111,04	502903,42
3268	48	578685,77	502021,94	3320	49	578650,39	502463,87	3372	50	581104,04	502907,91
3269	48	578678,54	502025,97	3321	49	578651,83	502464,54	3373	50	581096,81	502911,87
3270	48	578671,09	502029,45	3322	49	578700,00	502489,50	3374	50	581091,03	502914,41
3271	48	578663,31	502032,20	3323	49	578703,78	502491,51	3375	50	581077,91	502919,91
3272	48	578655,30	502034,35	3324	49	578707,45	502493,78	3376	50	581071,47	502925,41
3273	48	578647,19	502035,82	3325	49	578711,13	502496,19	3377	50	581063,02	502936,72
3274	48	578640,74	502036,50	3326	49	578758,74	502529,32	3378	50	581062,03	502944,96
3275	48	578618,38	502038,18	3327	49	578792,56	502551,07	3379	50	581060,36	502953,06
3276	48	578614,16	502038,45	3328	49	578800,57	502555,68	3380	50	581058,03	502961,03
3277	48	578609,93	502038,45	3329	49	578807,13	502555,14	3381	50	581055,03	502968,79
3278	48	578605,71	502038,32	3330	49	578808,35	502555,08	3382	50	581052,59	502973,01
3279	48	578580,46	502036,99	3331	49	578809,47	502555,01	3383	50	581017,33	502955,96
3280	48	578568,45	502037,87	3332	49	578810,69	502554,94	3384	50	581046,87	502892,75
3281	49	579016,55	502576,40	3333	49	578828,15	502554,06	3385	50	581070,90	502908,13
3282	49	578996,20	502585,65	3334	49	578836,38	502554,06	3386	50	581086,67	502879,07
3283	49	579023,58	502618,92	3335	49	578844,61	502554,66	3387	50	581058,08	502862,82
3284	49	578996,57	502645,52	3336	49	578852,84	502555,99	3388	50	581102,53	502799,67
3285	49	578943,40	502626,40	3337	49	578857,07	502556,93	3389	50	581151,93	502838,33
3286	49	578965,84	502583,19	3338	49	578866,74	502559,33	3390	50	581193,71	502775,78
3287	49	578954,27	502576,97	3339	49	578870,63	502559,46	3391	51	581055,63	503038,08
3288	49	578943,38	502578,58	3340	49	578881,31	502557,45	3392	51	581054,64	503046,31
3289	49	578924,69	502579,86	3341	49	578889,54	502556,24	3393	51	581053,09	503054,42
3290	49	578908,90	502583,62	3342	49	578897,88	502555,70	3394	51	581052,53	503056,49
3291	49	578896,90	502593,54	3343	49	578906,11	502555,83	3395	51	581047,54	503075,64

3396	51	581045,10	503083,61	3448	52	587196,30	510781,71	3500	53	583889,78	506127,57
3397	51	581042,10	503091,31	3449	52	587206,78	510794,06	3501	53	583893,80	506134,72
3398	51	581038,32	503098,74	3450	52	587211,69	510800,53	3502	53	583897,25	506142,28
3399	51	581034,10	503105,77	3451	52	587216,27	510807,48	3503	53	583897,92	506143,95
3400	51	581029,21	503112,54	3452	52	587220,17	510814,75	3504	53	583908,75	506171,36
3401	51	581023,88	503118,77	3453	52	587221,74	510818,16	3505	53	583911,42	506179,12
3402	51	581017,99	503124,60	3454	52	587225,54	510825,57	3506	53	583913,55	506187,15
3403	51	581011,54	503129,89	3455	53	583920,06	506237,72	3507	53	583914,89	506195,31
3404	51	581010,10	503135,58	3456	53	583897,17	506252,20	3508	53	583915,01	506196,18
3405	51	581015,11	503142,14	3457	53	583872,30	506194,03	3509	53	583920,06	506237,72
3406	51	581019,56	503149,10	3458	53	583848,21	506144,21	3510	54	583884,14	505703,87
3407	51	581021,12	503151,77	3459	53	583825,72	506122,56	3511	54	583912,12	505660,49
3408	51	581028,92	503166,63	3460	53	583817,36	506109,26	3512	54	583953,77	505616,42
3409	51	580979,10	503181,19	3461	53	583814,88	506083,51	3513	54	584009,45	505583,97
3410	51	580933,41	503199,90	3462	53	583831,59	506016,98	3514	54	584075,90	505539,14
3411	51	580921,28	503191,13	3463	53	583841,56	505988,74	3515	54	584128,22	505490,04
3412	51	580979,07	503134,66	3464	53	583854,86	505948,04	3516	54	584146,54	505463,46
3413	51	581019,75	503096,81	3465	53	583846,53	505868,23	3517	54	584156,48	505400,29
3414	51	581055,63	503038,08	3466	53	583841,50	505845,76	3518	54	584150,66	505364,57
3415	52	587225,54	510825,57	3467	53	583835,66	505795,12	3519	54	584148,22	505269,85
3416	52	587169,35	510864,61	3468	53	583850,42	505774,97	3520	54	584142,37	505213,32
3417	52	587153,17	510838,44	3469	53	583869,60	505817,43	3521	54	584121,63	505157,62
3418	52	587135,72	510793,15	3470	53	583888,99	505849,78	3522	54	584222,22	505110,28
3419	52	587156,55	510761,95	3471	53	583892,00	505855,13	3523	54	584278,39	505120,12
3420	52	587129,89	510723,76	3472	53	583894,68	505860,75	3524	54	584339,02	505136,51
3421	52	587098,36	510750,78	3473	53	583897,02	505866,63	3525	54	584328,80	505148,36
3422	52	587075,86	510734,98	3474	53	583905,39	505889,04	3526	54	584322,47	505153,59
3423	52	587063,83	510722,51	3475	53	583907,62	505895,72	3527	54	584315,69	505158,34
3424	52	587037,61	510685,52	3476	53	583909,30	505902,68	3528	54	584308,47	505162,50
3425	52	587021,87	510660,96	3477	53	583910,64	505909,70	3529	54	584301,02	505165,99
3426	52	587011,06	510649,75	3478	53	583914,79	505938,80	3530	54	584297,13	505167,60
3427	52	586986,56	510635,23	3479	53	583915,58	505947,03	3531	54	584283,79	505172,56
3428	52	586955,34	510597,85	3480	53	583915,70	505955,26	3532	54	584277,45	505174,71
3429	52	586973,88	510582,57	3481	53	583915,27	505963,55	3533	54	584271,12	505176,39
3430	52	586976,55	510583,83	3482	53	583914,16	505970,78	3534	54	584264,67	505177,67
3431	52	586979,11	510585,30	3483	53	583908,42	506003,17	3535	54	584238,87	505181,77
3432	52	586981,78	510586,83	3484	53	583907,98	506005,11	3536	54	584230,64	505182,79
3433	52	587031,67	510617,14	3485	53	583907,65	506007,05	3537	54	584222,41	505183,06
3434	52	587076,66	510643,25	3486	53	583907,20	506008,86	3538	54	584214,07	505182,67
3435	52	587078,89	510644,58	3487	53	583902,23	506029,67	3539	54	584205,95	505181,61
3436	52	587081,12	510646,05	3488	53	583899,90	506037,70	3540	54	584197,83	505179,81
3437	52	587083,45	510647,58	3489	53	583897,02	506045,40	3541	54	584189,93	505177,41
3438	52	587102,61	510660,91	3490	53	583893,47	506052,90	3542	54	584187,71	505176,61
3439	52	587109,07	510665,84	3491	53	583889,25	506060,06	3543	54	584172,69	505170,94
3440	52	587115,20	510671,38	3492	53	583884,59	506066,89	3544	54	584179,48	505182,98
3441	52	587120,89	510677,38	3493	53	583879,26	506073,25	3545	54	584182,38	505188,46
3442	52	587123,01	510679,78	3494	53	583873,49	506079,22	3546	54	584184,95	505194,21
3443	52	587148,77	510711,35	3495	53	583867,93	506084,11	3547	54	584187,29	505200,23
3444	52	587150,89	510714,02	3496	53	583857,60	506092,48	3548	54	584205,47	505254,26
3445	52	587152,89	510716,89	3497	53	583874,19	506108,39	3549	54	584207,48	505260,68
3446	52	587155,01	510719,90	3498	53	583879,87	506114,27	3550	54	584208,94	505267,24
3447	52	587182,35	510761,82	3499	53	583885,10	506120,68	3551	54	584210,06	505273,99

3552	54	584213,42	505300,55	3604	56	582143,24	502395,82	3656	60	584407,92	506552,50
3553	54	584213,98	505306,97	3605	56	582156,01	502350,90	3657	60	584430,05	506551,13
3554	54	584214,10	505313,46	3606	56	582162,64	502277,15	3658	61	584242,32	507015,20
3555	54	584213,89	505319,88	3607	56	582178,08	502221,46	3659	61	584215,47	507064,14
3556	54	584211,37	505356,48	3608	56	582232,44	502173,18	3660	61	584190,09	507048,06
3557	54	584210,71	505363,70	3609	56	582269,91	502159,11	3661	61	584134,42	507000,77
3558	54	584209,38	505370,86	3610	56	582265,61	502246,71	3662	61	584163,57	506931,35
3559	54	584207,61	505377,82	3611	56	582243,62	502317,80	3663	61	584257,06	506986,34
3560	54	584191,88	505431,83	3612	56	582233,09	502380,38	3664	61	584242,32	507015,20
3561	54	584190,55	505435,98	3613	56	582207,55	502462,85	3665	62	579199,87	502651,97
3562	54	584189,00	505439,99	3614	56	582179,45	502526,58	3666	62	579181,17	502620,44
3563	54	584187,45	505443,88	3615	57	585331,30	506299,02	3667	62	579229,40	502558,40
3564	54	584158,39	505510,41	3616	57	585363,48	506331,21	3668	62	579238,75	502577,22
3565	54	584156,83	505513,62	3617	57	585396,36	506387,55	3669	62	579245,11	502611,63
3566	54	584155,28	505516,77	3618	57	585380,26	506407,64	3670	62	579199,87	502651,97
3567	54	584153,73	505519,71	3619	57	585257,57	506467,33	3671	63	579126,17	502384,23
3568	54	584136,19	505550,44	3620	57	585211,32	506476,76	3672	63	579139,25	502420,29
3569	54	584131,75	505557,53	3621	57	585199,19	506474,70	3673	63	579175,05	502401,86
3570	54	584126,86	505564,23	3622	57	585180,69	506443,76	3674	63	579195,53	502439,08
3571	54	584121,31	505570,39	3623	57	585211,93	506433,35	3675	63	579164,07	502474,26
3572	54	584115,42	505576,15	3624	57	585238,84	506432,58	3676	63	579156,27	502448,81
3573	54	584111,20	505579,64	3625	57	585293,63	506404,41	3677	63	579076,44	502477,11
3574	54	584079,65	505604,56	3626	57	585297,49	506379,93	3678	63	579109,32	502409,93
3575	54	584078,65	505605,36	3627	57	585307,12	506352,02	3679	63	579126,17	502384,23
3576	54	584077,76	505606,03	3628	57	585317,34	506339,44	3680	63	579126,17	502384,23
3577	54	584076,87	505606,64	3629	57	585325,63	506300,30	3681	64	579418,12	501501,64
3578	54	584032,87	505639,07	3630	57	585331,30	506299,02	3682	64	579391,35	501592,19
3579	54	584031,98	505639,67	3631	58	585060,35	506435,49	3683	64	579388,68	501593,20
3580	54	584031,20	505640,21	3632	58	585097,33	506483,47	3684	64	579371,55	501585,17
3581	54	584030,53	505640,74	3633	58	585043,01	506525,01	3685	64	579382,64	501504,00
3582	54	583987,31	505670,63	3634	58	585007,48	506484,12	3686	64	579387,31	501500,32
3583	54	583980,20	505675,12	3635	58	584986,69	506488,77	3687	64	579418,12	501501,64
3584	54	583972,86	505678,95	3636	58	584965,91	506502,24	3688	65	579510,40	501772,22
3585	54	583965,19	505682,17	3637	58	584944,45	506507,55	3689	65	579468,48	501792,66
3586	54	583957,41	505684,72	3638	58	584919,65	506504,91	3690	65	579466,82	501807,39
3587	54	583955,63	505685,19	3639	58	584875,97	506442,56	3691	65	579418,11	501802,72
3588	54	583884,14	505703,87	3640	58	584907,10	506433,02	3692	65	579402,74	501752,44
3589	55	583767,82	504680,56	3641	58	584927,67	506431,79	3693	65	579393,40	501738,71
3590	55	583815,57	504608,93	3642	58	585021,44	506448,39	3694	65	579382,27	501706,84
3591	55	583823,02	504604,97	3643	58	585034,89	506441,21	3695	65	579382,25	501672,29
3592	55	583834,14	504605,63	3644	58	585060,35	506435,49	3696	65	579411,46	501563,66
3593	55	583860,29	504618,85	3645	59	584778,08	506421,09	3697	65	579436,24	501501,30
3594	55	583961,10	504674,08	3646	59	584698,29	506466,68	3698	65	579492,96	501483,88
3595	55	583970,90	504686,12	3647	59	584663,40	506409,67	3699	65	579497,30	501492,58
3596	55	583970,23	504689,26	3648	59	584702,63	506384,87	3700	65	579484,21	501608,30
3597	55	583941,98	504679,85	3649	59	584718,76	506388,59	3701	65	579468,79	501728,31
3598	55	583915,06	504678,34	3650	59	584749,92	506403,67	3702	65	579489,92	501721,94
3599	55	583850,46	504687,04	3651	59	584778,08	506421,09	3703	65	579503,28	501749,79
3600	55	583792,07	504684,35	3652	60	584430,05	506551,13	3704	65	579510,40	501772,22
3601	55	583767,82	504680,56	3653	60	584455,57	506586,02	3705	66	579144,21	502755,20
3602	56	582179,45	502526,58	3654	60	584379,79	506635,62	3706	66	579068,19	502836,68
3603	56	582135,83	502473,59	3655	60	584350,36	506586,70	3707	66	579022,50	502876,29

3708	66	578972,89	502858,51	3760	69	577407,93	503011,65	3812	71	577745,26	502882,28
3709	66	578985,67	502840,75	3761	69	577443,16	502966,00	3813	71	577725,81	502902,46
3710	66	579002,79	502834,38	3762	69	577473,05	502924,92	3814	71	577711,58	502909,17
3711	66	578993,99	502800,50	3763	69	577521,63	502892,73	3815	71	577695,90	502908,44
3712	66	579014,78	502786,76	3764	69	577558,98	502874,82	3816	71	577698,88	502866,57
3713	66	579040,68	502774,69	3765	69	577591,23	502862,81	3817	72	577920,42	502890,82
3714	66	579053,68	502748,89	3766	69	577623,36	502857,57	3818	72	577914,98	502900,94
3715	66	579093,91	502697,57	3767	70	577584,37	503277,23	3819	72	577899,20	502923,86
3716	66	579144,21	502755,20	3768	70	577536,12	503290,19	3820	72	577900,86	502903,56
3717	67	576340,08	501572,10	3769	70	577526,78	503301,52	3821	72	577890,51	502885,88
3718	67	576263,01	501561,06	3770	70	577505,56	503319,49	3822	72	577841,00	502856,10
3719	67	576232,75	501543,25	3771	70	577480,88	503332,17	3823	72	577850,66	502836,67
3720	67	576238,08	501504,99	3772	70	577466,95	503300,89	3824	72	577850,43	502824,68
3721	67	576317,93	501523,79	3773	70	577503,51	503262,28	3825	72	577853,87	502810,00
3722	67	576340,08	501572,10	3774	70	577546,85	503215,02	3826	72	577881,89	502799,20
3723	68	576917,50	501273,49	3775	70	577617,32	503151,13	3827	72	577906,47	502802,67
3724	68	576891,71	501294,33	3776	70	577728,48	503082,52	3828	72	577929,48	502792,01
3725	68	576876,70	501301,23	3777	70	577735,94	503096,65	3829	72	577949,60	502775,92
3726	68	576764,60	501324,98	3778	70	577768,45	503152,84	3830	72	577966,84	502774,64
3727	68	576734,70	501352,80	3779	70	577720,31	503170,89	3831	72	577964,76	502830,71
3728	68	576705,87	501277,03	3780	70	577684,30	503202,33	3832	72	577927,63	502852,63
3729	68	576722,55	501261,61	3781	70	577654,73	503224,79	3833	72	577912,51	502859,41
3730	68	576747,01	501249,21	3782	70	577633,84	503245,71	3834	72	577919,98	502889,28
3731	68	576878,79	501225,72	3783	70	577599,83	503271,52	3835	72	577914,98	502900,94
3732	68	576880,79	501233,43	3784	70	577584,37	503277,23	3836	72	577920,42	502890,82
3733	68	576889,91	501239,12	3785	71	577698,88	502866,57	3837	73	582373,73	502913,97
3734	68	576901,26	501260,29	3786	71	577712,56	502870,18	3838	73	582344,60	502918,14
3735	68	576909,05	501262,63	3787	71	577710,10	502849,34	3839	73	582324,69	502913,13
3736	68	576917,50	501273,49	3788	71	577713,86	502814,98	3840	73	582314,67	502905,64
3737	69	577623,36	502857,57	3789	71	577726,51	502769,35	3841	73	582306,44	502892,33
3738	69	577615,15	502880,02	3790	71	577752,84	502724,45	3842	73	582294,74	502859,94
3739	69	577610,16	502905,74	3791	71	577773,29	502701,60	3843	73	582280,61	502840,81
3740	69	577587,37	502926,46	3792	71	577763,49	502665,76	3844	73	582274,03	502815,92
3741	69	577580,04	502942,81	3793	71	577760,91	502627,25	3845	73	582258,99	502769,34
3742	69	577545,03	502967,42	3794	71	577786,38	502629,51	3846	73	582248,19	502750,21
3743	69	577515,35	502996,71	3795	71	577794,61	502636,20	3847	73	582250,74	502728,59
3744	69	577488,13	503030,83	3796	71	577800,62	502650,47	3848	73	582264,07	502713,66
3745	69	577469,59	503082,96	3797	71	577805,86	502662,39	3849	73	582274,98	502735,00
3746	69	577459,73	503136,49	3798	71	577815,43	502674,91	3850	73	582277,43	502740,76
3747	69	577450,86	503183,33	3799	71	577826,78	502688,57	3851	73	582279,55	502746,71
3748	69	577432,10	503232,18	3800	71	577831,23	502695,33	3852	73	582281,22	502752,87
3749	69	577423,63	503211,35	3801	71	577838,02	502708,06	3853	73	582290,92	502791,55
3750	69	577408,74	503230,79	3802	71	577837,92	502720,72	3854	73	582310,97	502848,69
3751	69	577377,28	503238,24	3803	71	577835,03	502725,21	3855	73	582312,20	502852,23
3752	69	577360,15	503234,50	3804	71	577821,47	502743,91	3856	73	582313,20	502855,98
3753	69	577345,12	503211,33	3805	71	577811,80	502753,62	3857	73	582314,20	502859,73
3754	69	577323,42	503195,60	3806	71	577792,35	502763,35	3858	73	582321,90	502893,86
3755	69	577303,28	503169,42	3807	71	577778,89	502767,85	3859	73	582322,67	502893,66
3756	69	577358,66	503174,68	3808	71	577769,11	502781,32	3860	73	582345,02	502886,75
3757	69	577374,89	503163,88	3809	71	577766,13	502805,23	3861	73	582349,69	502885,41
3758	69	577373,53	503117,12	3810	71	577766,14	502835,18	3862	73	582354,36	502884,33
3759	69	577386,28	503062,51	3811	71	577757,93	502859,10	3863	73	582359,03	502883,53

3864	73	582422,20	502873,52	3916	74	577925,51	502446,29	3968	76	575060,13	503092,21
3865	73	582446,88	502872,90	3917	74	577995,79	502436,27	3969	76	575014,91	503151,83
3866	73	582518,84	502884,84	3918	75	577915,70	502982,93	3970	76	575005,27	503210,08
3867	73	582575,68	502902,07	3919	75	577902,81	503004,04	3971	76	574992,28	503239,32
3868	73	582591,81	502904,74	3920	75	577877,69	503029,51	3972	76	574980,95	503252,13
3869	73	582675,44	502902,74	3921	75	577851,13	503048,01	3973	77	575149,77	503428,36
3870	73	582688,79	502903,07	3922	75	577843,12	503051,64	3974	77	575081,27	503431,69
3871	73	582694,35	502903,20	3923	75	577837,46	503060,15	3975	77	575081,25	503403,00
3872	73	582699,91	502903,67	3924	75	577830,13	503090,63	3976	77	575103,13	503357,01
3873	73	582705,47	502904,47	3925	75	577820,47	503109,93	3977	77	575167,98	503379,28
3874	73	582739,61	502910,27	3926	75	577787,53	503070,36	3978	77	575149,77	503428,36
3875	73	582747,62	502912,00	3927	75	577808,21	503059,70	3979	78	575427,19	503020,87
3876	73	582714,50	502944,28	3928	75	577825,66	503048,43	3980	78	575361,14	503037,13
3877	73	582681,71	502977,16	3929	75	577812,42	503035,24	3981	78	575351,33	502994,91
3878	73	582662,24	502964,45	3930	75	577843,09	503003,20	3982	78	575339,63	502962,81
3879	73	582603,85	502951,71	3931	75	577887,55	502959,23	3983	78	575395,45	502944,75
3880	73	582575,72	502954,40	3932	75	577915,70	502982,93	3984	78	575454,50	502951,08
3881	73	582552,25	502949,00	3933	76	574980,95	503252,13	3985	78	575507,45	502973,77
3882	73	582497,97	502947,02	3934	76	574977,15	503227,26	3986	78	575571,52	503000,07
3883	73	582422,79	502944,32	3935	76	574977,57	503188,79	3987	78	575598,78	503012,25
3884	73	582373,73	502913,97	3936	76	574980,20	503132,21	3988	78	575571,57	503070,30
3885	74	577995,79	502436,27	3937	76	574978,62	503096,76	3989	78	575528,85	503045,73
3886	74	578051,73	502432,96	3938	76	575028,63	503038,48	3990	78	575458,44	503018,30
3887	74	578062,52	502428,27	3939	76	575037,17	503013,14	3991	78	575427,19	503020,87
3888	74	578084,08	502414,93	3940	76	575037,47	502952,81	3992	79	575313,64	503184,61
3889	74	578102,98	502404,80	3941	76	575045,23	502914,07	3993	79	575308,25	503203,88
3890	74	578122,33	502396,82	3942	76	575062,45	502885,97	3994	79	575308,39	503236,47
3891	74	578138,46	502394,14	3943	76	575103,91	502850,02	3995	79	575314,82	503259,72
3892	74	578153,80	502392,12	3944	76	575134,81	502830,43	3996	79	575371,25	503295,38
3893	74	578175,49	502392,64	3945	76	575158,27	502820,83	3997	79	575368,62	503310,73
3894	74	578268,44	502357,10	3946	76	575194,41	502812,30	3998	79	575363,21	503333,10
3895	74	578305,91	502344,55	3947	76	575226,44	502809,26	3999	79	575349,18	503357,07
3896	74	578355,40	502341,18	3948	76	575247,35	502821,18	4000	79	575328,71	503376,80
3897	74	578377,43	502365,75	3949	76	575264,81	502822,78	4001	79	575311,61	503387,47
3898	74	578372,21	502369,24	3950	76	575274,71	502823,24	4002	79	575293,34	503395,95
3899	74	578198,08	502428,27	3951	76	575318,87	502841,25	4003	79	575264,98	503407,35
3900	74	578179,96	502437,79	3952	76	575394,05	502841,07	4004	79	575246,12	503412,91
3901	74	578162,28	502443,42	3953	76	575391,29	502869,69	4005	79	575227,26	503415,83
3902	74	578089,33	502445,14	3954	76	575350,59	502874,60	4006	79	575237,06	503386,31
3903	74	578074,09	502449,50	3955	76	575330,91	502880,25	4007	79	575254,89	503357,07
3904	74	578052,63	502447,43	3956	76	575317,45	502889,17	4008	79	575266,15	503339,67
3905	74	577997,91	502446,46	3957	76	575277,41	502876,46	4009	79	575279,89	503328,13
3906	74	577981,46	502467,10	3958	76	575240,38	502872,66	4010	79	575291,00	503310,00
3907	74	577937,55	502486,95	3959	76	575207,24	502871,94	4011	79	575292,02	503296,26
3908	74	577889,18	502497,29	3960	76	575185,33	502871,96	4012	79	575286,47	503277,11
3909	74	577865,05	502509,83	3961	76	575154,42	502886,25	4013	79	575285,00	503228,73
3910	74	577848,70	502511,58	3962	76	575120,52	502909,66	4014	79	575287,34	503199,34
3911	74	577831,02	502509,38	3963	76	575105,62	502928,04	4015	79	575293,17	503177,05
3912	74	577814,67	502505,97	3964	76	575098,08	502948,48	4016	79	575309,83	503147,68
3913	74	577831,12	502489,01	3965	76	575094,09	502985,82	4017	79	575327,94	503115,97
3914	74	577876,81	502461,99	3966	76	575097,12	503023,35	4018	79	575333,24	503109,59
3915	74	577906,72	502450,79	3967	76	575083,91	503065,59	4019	79	575340,11	503105,06

4020	79	575356,92	503101,70	4072	82	581348,41	502369,84	4122	84	582280,36	504175,11
4021	79	575371,10	503100,97	4073	82	581340,29	502371,12	4123	84	582294,81	504168,74
4022	79	575384,70	503102,57	4074	82	581339,40	502371,19	4124	84	582314,16	504165,72
4023	79	575401,65	503107,25	4075	82	581324,17	502377,42	4125	84	582330,62	504165,37
4024	79	575417,88	503113,83	4076	82	581320,50	502384,85	4126	84	582349,97	504168,96
4025	79	575409,11	503137,80	4077	82	581319,39	502386,99	4127	84	582373,55	504175,43
4026	79	575400,63	503151,69	4078	82	581312,72	502398,64	4128	84	582397,80	504183,78
4027	79	575347,52	503124,67	4079	82	581308,28	502405,74	4129	84	582423,84	504199,89
4028	79	575313,64	503184,61	4080	82	581303,28	502412,37	4130	84	582447,66	504219,67
4029	80	581331,84	504079,70	4081	82	581297,83	502418,53	4131	84	582484,27	504251,56
4030	80	581348,97	504098,47	4082	82	581317,37	502358,34	4132	84	582506,63	504249,20
4031	80	581363,49	504121,09	4083	82	581338,91	502279,01	4133	84	582522,97	504246,51
4032	80	581386,31	504148,18	4084	82	581351,03	502274,79	4134	84	582582,32	504202,22
4033	80	581409,70	504178,75	4085	82	581421,22	502311,77	4135	84	582589,75	504179,13
4034	80	581415,82	504191,66	Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie miejskiej Golub-Dobrzyń				4136	84	582601,52	504153,29
4035	80	581424,02	504232,52	4086	83	584001,99	504643,13	4137	84	582611,62	504140,90
4036	80	581392,21	504240,40	4087	83	584030,49	504672,61	4138	84	582626,29	504127,83
4037	80	581358,22	504251,55	4088	83	584018,95	504691,82	4139	84	582646,74	504111,76
4038	80	581353,59	504209,41	4089	83	583984,22	504666,10	4140	84	582663,42	504102,17
4039	80	581333,65	504199,03	4090	83	583967,20	504658,09	4141	84	582672,31	504098,02
4040	80	581305,43	504163,93	4091	83	583940,83	504642,32	4142	84	582679,09	504094,06
4041	80	581292,14	504123,48	4092	83	583913,23	504627,16	4143	84	582634,01	504043,31
4042	80	581273,92	504092,76	4093	83	583878,30	504609,27	4144	84	582633,55	504033,67
4043	80	581261,42	504058,22	4094	83	583904,75	504593,52	4145	84	582670,87	503973,48
4044	80	581239,12	503978,28	4095	83	583922,46	504573,36	4146	84	582713,96	503897,62
4045	80	581232,46	503922,13	4096	83	583962,97	504610,47	4147	84	582719,50	503873,39
4046	80	581227,70	503854,29	4097	83	584001,99	504643,13	4148	84	582766,51	503700,43
4047	80	581221,17	503841,78	4098	84	581743,39	504613,60	4149	84	582775,05	503671,12
4048	80	581233,82	503813,51	4099	84	581742,50	504612,32	4150	84	582771,04	503651,38
4049	80	581215,58	503751,05	4100	84	581831,53	504436,88	4151	84	582795,82	503624,59
4050	80	581221,25	503682,96	4101	84	581852,63	504408,61	4152	84	582737,69	503528,00
4051	80	581242,18	503688,63	4102	84	581891,96	504370,42	4153	84	582726,00	503507,80
4052	80	581256,01	503770,21	4103	84	581883,06	504360,19	4154	84	582745,90	503504,04
4053	80	581278,55	503820,85	4104	84	581902,17	504342,71	4155	84	582428,92	503139,00
4054	80	581288,06	503849,94	4105	84	581930,28	504319,59	4156	84	582397,25	503166,33
4055	80	581295,68	503911,94	4106	84	581944,40	504306,86	4157	84	582354,73	503119,04
4056	80	581309,27	503968,22	4107	84	581963,51	504288,30	4158	84	582347,06	503121,86
4057	80	581317,97	504037,56	4108	84	581971,95	504278,72	4159	84	582339,28	503124,00
4058	80	581330,75	504078,62	4109	84	581982,28	504266,93	4160	84	582331,38	503125,55
4059	80	581331,84	504079,70	4110	84	581989,95	504259,57	4161	84	582323,27	503126,42
4060	82	581421,22	502311,77	4111	84	582011,18	504244,09	4162	84	582315,15	503126,63
4061	82	581418,33	502316,46	4112	84	582034,41	504235,43	4163	84	582307,14	503126,23
4062	82	581414,33	502323,76	4113	84	582047,98	504232,74	4164	84	582299,02	503125,17
4063	82	581409,78	502330,65	4114	84	582071,78	504232,79	4165	84	582243,08	503115,23
4064	82	581404,55	502337,15	4115	84	582108,03	504232,09	4166	84	582234,62	503113,30
4065	82	581398,88	502343,18	4116	84	582152,96	504233,12	4167	84	582226,28	503110,69
4066	82	581392,77	502348,74	4117	84	582214,35	504235,61	4168	84	582218,16	503107,35
4067	82	581386,21	502353,76	4118	84	582235,46	504211,96	4169	84	582214,27	503105,28
4068	82	581379,21	502358,18	4119	84	582245,46	504200,24	4170	84	582210,37	503103,27
4069	82	581371,87	502362,07	4120	84	582252,46	504193,28	4171	84	582203,03	503098,52
4070	82	581364,31	502365,28	4121	84	582265,91	504183,49	4172	84	582169,09	503074,65
4071	82	581356,41	502367,90					4173	84	582162,53	503069,64

4174	84	582156,41	503064,09	4226	84	581926,31	502469,35	4278	84	582073,09	502437,95
4175	84	582150,85	503058,07	4227	84	581943,53	502448,73	4279	84	582058,64	502466,54
4176	84	582145,73	503051,58	4228	84	581974,65	502411,30	4280	84	582003,19	502533,23
4177	84	582141,16	503044,75	4229	84	581983,99	502392,75	4281	84	582003,20	502563,08
4178	84	582107,32	502988,96	4230	84	581988,32	502385,05	4282	84	582008,78	502604,91
4179	84	582105,09	502985,08	4231	84	581996,88	502371,46	4283	84	582013,91	502622,91
4180	84	582103,09	502981,13	4232	84	582003,76	502356,74	4284	84	582019,04	502640,84
4181	84	582090,62	502955,57	4233	84	582004,76	502353,46	4285	84	582033,84	502661,72
4182	84	582087,50	502948,68	4234	84	582006,54	502343,95	4286	84	582036,51	502665,60
4183	84	582079,81	502929,34	4235	84	582007,09	502338,53	4287	84	582044,19	502671,82
4184	84	582077,14	502921,91	4236	84	582007,87	502333,11	4288	84	582128,63	502740,64
4185	84	582075,13	502914,42	4237	84	582008,75	502327,89	4289	84	582147,22	502771,35
4186	84	582073,68	502906,72	4238	84	581980,85	502347,84	4290	84	582167,94	502824,08
4187	84	582073,35	502902,77	4239	84	581933,00	502277,86	4291	84	582182,99	502887,38
4188	84	582072,90	502898,89	4240	84	581915,83	502190,72	4292	84	582172,54	502892,27
4189	84	582072,67	502891,06	4241	84	582032,89	502101,12	4293	84	582180,34	502911,61
4190	84	582073,11	502883,30	4242	84	582036,55	502081,64	4294	84	582192,81	502937,17
4191	84	582074,11	502875,53	4243	84	582064,81	502100,03	4295	84	582226,65	502992,97
4192	84	582075,66	502867,84	4244	84	582098,94	502086,36	4296	84	582260,58	503016,84
4193	84	582072,43	502854,12	4245	84	582116,85	502080,33	4297	84	582316,53	503026,71
4194	84	582057,39	502815,84	4246	84	582143,19	502041,30	4298	84	582331,98	503017,13
4195	84	582052,05	502807,21	4247	84	582135,76	502095,99	4299	84	582391,47	503002,50
4196	84	582044,04	502800,59	4248	84	582133,32	502104,89	4300	84	582434,28	502995,91
4197	84	581981,06	502749,36	4249	84	582132,54	502109,37	4301	84	582479,44	503003,78
4198	84	581973,50	502743,14	4250	84	582133,65	502110,71	4302	84	582486,89	503005,72
4199	84	581968,27	502738,66	4251	84	582140,22	502112,25	4303	84	582508,25	503010,99
4200	84	581963,48	502733,77	4252	84	582144,11	502128,04	4304	84	582528,93	503015,93
4201	84	581959,03	502728,62	4253	84	582145,45	502138,82	4305	84	582531,94	503016,80
4202	84	581954,80	502723,20	4254	84	582145,57	502139,69	4306	84	582544,06	503018,87
4203	84	581952,13	502719,39	4255	84	582146,46	502146,38	4307	84	582554,40	503020,60
4204	84	581937,44	502698,58	4256	84	582145,46	502160,30	4308	84	582562,86	503022,20
4205	84	581932,88	502691,49	4257	84	582139,58	502187,01	4309	84	582582,88	503025,94
4206	84	581930,87	502687,74	4258	84	582138,03	502194,44	4310	84	582588,77	503027,07
4207	84	581928,87	502684,00	4259	84	582137,70	502200,46	4311	84	582590,55	503032,29
4208	84	581925,53	502676,24	4260	84	582133,81	502208,02	4312	84	582601,12	503032,35
4209	84	581922,97	502668,27	4261	84	582134,26	502213,65	4313	84	582614,80	503032,41
4210	84	581912,71	502632,34	4262	84	582132,92	502217,06	4314	84	582628,69	503021,89
4211	84	581910,93	502625,31	4263	84	582130,26	502228,77	4315	84	582666,04	502993,29
4212	84	581910,37	502621,70	4264	84	582125,59	502238,81	4316	84	582747,95	502910,73
4213	84	581909,70	502618,15	4265	84	582124,82	502243,63	4317	84	582754,52	502911,60
4214	84	581904,12	502576,25	4266	84	582121,37	502247,38	4318	84	582760,97	502912,86
4215	84	581903,45	502569,69	4267	84	582122,60	502250,46	4319	84	582857,07	502935,02
4216	84	581903,22	502563,13	4268	84	582114,93	502273,56	4320	84	582862,96	502936,63
4217	84	581903,22	502548,21	4269	84	582113,72	502289,49	4321	84	582962,85	502966,21
4218	84	581903,21	502533,28	4270	84	582112,61	502296,71	4322	84	582970,30	502968,75
4219	84	581903,65	502524,58	4271	84	582110,17	502319,74	4323	84	582977,64	502971,89
4220	84	581904,76	502516,01	4272	84	582107,74	502342,03	4324	84	582984,65	502975,63
4221	84	581906,64	502507,51	4273	84	582106,18	502350,66	4325	84	582991,32	502979,91
4222	84	581909,20	502499,28	4274	84	582105,96	502355,88	4326	84	583037,27	503011,66
4223	84	581912,53	502491,24	4275	84	582101,86	502377,50	4327	84	583043,84	503016,75
4224	84	581916,53	502483,55	4276	84	582097,20	502392,70	4328	84	583050,07	503022,30
4225	84	581921,08	502476,25	4277	84	582084,87	502419,14	4329	84	583055,75	503028,38

4330	84	583075,00	503050,52	4382	84	583539,83	504316,67	4434	84	583316,12	504826,53
4331	84	583079,01	503055,40	4383	84	583541,62	504324,49	4435	84	583251,93	504803,31
4332	84	583082,57	503060,48	4384	84	583545,31	504345,23	4436	84	583211,98	504786,62
4333	84	583085,91	503065,84	4385	84	583546,32	504353,13	4437	84	583161,46	504754,22
4334	84	583082,58	503085,11	4386	84	583546,77	504361,15	4438	84	583146,75	504719,98
4335	84	583099,27	503098,01	4387	84	583546,66	504369,12	4439	84	583069,35	504724,40
4336	84	583088,49	503106,65	4388	84	583545,78	504377,08	4440	84	583039,02	504643,53
4337	84	583114,09	503144,17	4389	84	583544,34	504384,98	4441	84	582991,55	504661,24
4338	84	583169,17	503187,97	4390	84	583542,24	504392,74	4442	84	582984,41	504630,87
4339	84	583185,53	503204,55	4391	84	583539,57	504400,24	4443	84	582975,82	504605,05
4340	84	583198,34	503230,64	4392	84	583534,69	504412,28	4444	84	582954,09	504561,57
4341	84	583170,44	503245,78	4393	84	583674,52	504573,20	4445	84	582942,60	504527,26
4342	84	583246,38	503225,19	4394	84	583683,64	504575,26	4446	84	582939,37	504520,03
4343	84	583251,39	503238,90	4395	84	583690,54	504577,06	4447	84	582936,69	504512,61
4344	84	583261,54	503273,69	4396	84	583697,22	504579,40	4448	84	582934,69	504504,91
4345	84	583256,87	503278,24	4397	84	583735,71	504594,15	4449	84	582933,12	504497,15
4346	84	583285,71	503338,64	4398	84	583743,50	504597,55	4450	84	582932,34	504489,26
4347	84	583239,47	503367,91	4399	84	583749,28	504600,36	4451	84	582930,87	504467,04
4348	84	583265,18	503402,22	4400	84	583760,40	504600,55	4452	84	582930,64	504458,74
4349	84	583256,40	503405,91	4401	84	583768,97	504601,01	4453	84	582931,08	504450,45
4350	84	583273,88	503435,20	4402	84	583815,57	504608,93	4454	84	582932,29	504442,21
4351	84	583271,10	503438,82	4403	84	583767,82	504680,56	4455	84	582934,17	504434,12
4352	84	583278,01	503449,39	4404	84	583759,06	504700,44	4456	84	582940,83	504409,69
4353	84	583280,68	503457,61	4405	84	583741,95	504725,95	4457	84	582943,26	504401,85
4354	84	583283,48	503478,22	4406	84	583740,85	504729,49	4458	84	582946,48	504394,22
4355	84	583275,70	503483,71	4407	84	583766,43	504736,09	4459	84	582950,15	504386,93
4356	84	583281,15	503491,47	4408	84	583786,89	504735,87	4460	84	582954,48	504379,89
4357	84	583257,81	503509,29	4409	84	583807,02	504736,25	4461	84	582968,58	504359,20
4358	84	583224,47	503536,75	4410	84	583821,82	504742,19	4462	84	582973,69	504352,37
4359	84	583240,82	503543,09	4411	84	583835,18	504753,75	4463	84	582979,25	504345,95
4360	84	583339,36	503695,78	4412	84	583840,41	504758,37	4464	84	582985,47	504340,12
4361	84	583354,93	503701,12	4413	84	583825,31	504780,99	4465	84	583009,14	504319,35
4362	84	583382,17	503688,78	4414	84	583824,86	504781,66	4466	84	583015,92	504313,99
4363	84	583399,33	503737,95	4415	84	583819,75	504788,56	4467	84	583023,03	504309,17
4364	84	583406,80	503755,68	4416	84	583814,20	504794,99	4468	84	583030,70	504305,01
4365	84	583409,81	503764,04	4417	84	583807,98	504800,88	4469	84	583038,59	504301,53
4366	84	583413,81	503763,83	4418	84	583801,31	504806,24	4470	84	583068,94	504289,66
4367	84	583414,72	503784,64	4419	84	583794,31	504811,07	4471	84	583074,95	504287,51
4368	84	583426,64	503812,53	4420	84	583786,86	504815,22	4472	84	583081,06	504285,76
4369	84	583463,61	503881,62	4421	84	583778,97	504818,71	4473	84	583087,40	504284,42
4370	84	583506,47	504067,53	4422	84	583770,96	504821,53	4474	84	583136,21	504275,54
4371	84	583538,12	504137,69	4423	84	583762,63	504823,68	4475	84	583143,66	504274,47
4372	84	583548,25	504156,41	4424	84	583746,52	504847,31	4476	84	583151,22	504273,99
4373	84	583554,83	504171,60	4425	84	583659,98	504824,05	4477	84	583230,40	504271,78
4374	84	583554,28	504178,96	4426	84	583618,05	504818,47	4478	84	583238,08	504271,84
4375	84	583553,17	504186,25	4427	84	583582,12	504812,42	4479	84	583245,75	504272,50
4376	84	583544,32	504232,83	4428	84	583474,89	504792,65	4480	84	583253,31	504273,77
4377	84	583543,21	504238,05	4429	84	583446,08	504786,12	4481	84	583307,26	504284,89
4378	84	583532,35	504282,28	4430	84	583418,83	504779,53	4482	84	583312,27	504286,03
4379	84	583530,58	504292,65	4431	84	583398,03	504774,46	4483	84	583315,02	504260,33
4380	84	583534,48	504301,48	4432	84	583377,89	504769,40	4484	84	583316,24	504251,96
4381	84	583537,49	504308,97	4433	84	583345,97	504761,87	4485	84	583327,87	504192,47

4486	84	583306,03	504149,06	4538	84	582536,93	504319,97	4590	84	581914,89	504510,36
4487	84	583300,80	504142,98	4539	84	582517,13	504310,83	4591	84	581915,23	504511,96
4488	84	583268,68	504162,61	4540	84	582480,90	504321,21	4592	84	581915,78	504513,57
4489	84	583239,83	504113,59	4541	84	582444,19	504323,16	4593	84	581916,45	504515,04
4490	84	583141,89	504156,36	4542	84	582405,20	504302,26	4594	84	581917,23	504516,51
4491	84	583134,89	504160,99	4543	84	582382,09	504292,75	4595	84	581918,12	504517,92
4492	84	583127,44	504165,01	4544	84	582373,63	504266,79	4596	84	581919,13	504519,25
4493	84	583119,66	504168,36	4545	84	582340,70	504254,23	4597	84	581920,24	504520,46
4494	84	583090,86	504179,49	4546	84	582314,90	504253,92	4598	84	581906,13	504533,59
4495	84	583085,19	504181,51	4547	84	582295,01	504265,59	4599	84	581906,13	504533,66
4496	84	583079,30	504183,12	4548	84	582286,46	504281,92	4600	84	581904,91	504534,73
4497	84	583073,41	504184,39	4549	84	582265,45	504279,36	4601	84	581903,68	504535,93
4498	84	583022,48	504194,01	4550	84	582255,52	504287,69	4602	84	581902,68	504537,21
4499	84	583015,25	504195,08	4551	84	582222,89	504315,89	4603	84	581901,68	504538,55
4500	84	583008,03	504195,69	4552	84	582222,45	504316,13	4604	84	581900,91	504540,02
4501	84	583000,69	504195,70	4553	84	582163,99	504318,98	4605	84	581900,13	504541,49
4502	84	582993,46	504195,24	4554	84	582134,21	504316,54	4606	84	581899,57	504543,03
4503	84	582986,23	504194,17	4555	84	582114,77	504316,54	4607	84	581898,80	504546,45
4504	84	582949,30	504187,51	4556	84	582096,55	504316,81	4608	84	581894,27	504578,11
4505	84	582941,51	504185,78	4557	84	582088,12	504315,86	4609	84	581894,16	504579,58
4506	84	582933,84	504183,45	4558	84	582085,20	504316,57	4610	84	581894,05	504581,26
4507	84	582891,68	504168,69	4559	84	582070,64	504324,08	4611	84	581894,05	504582,13
4508	84	582885,00	504166,02	4560	84	582066,52	504319,06	4612	84	581897,90	504647,78
4509	84	582878,44	504162,88	4561	84	582047,51	504332,20	4613	84	581898,12	504649,32
4510	84	582847,40	504146,65	4562	84	582043,06	504325,91	4614	84	581898,34	504650,99
4511	84	582840,83	504142,91	4563	84	582026,83	504338,71	4615	84	581898,79	504652,60
4512	84	582834,60	504138,70	4564	84	582031,62	504344,73	4616	84	581899,35	504654,14
4513	84	582828,70	504134,02	4565	84	582022,84	504352,37	4617	84	581900,02	504655,68
4514	84	582826,03	504131,48	4566	84	582026,63	504358,59	4618	84	581900,13	504655,88
4515	84	582823,25	504128,94	4567	84	582008,07	504375,61	4619	84	581919,07	504692,20
4516	84	582818,13	504123,45	4568	84	582003,40	504370,26	4620	84	581919,40	504693,34
4517	84	582804,10	504107,14	4569	84	581991,50	504379,30	4621	84	581927,53	504698,62
4518	84	582785,75	504102,47	4570	84	581986,61	504382,44	4622	84	581953,45	504709,51
4519	84	582779,67	504148,45	4571	84	581977,99	504389,17	4623	84	581966,91	504712,44
4520	84	582772,00	504154,01	4572	84	581957,81	504405,69	4624	84	581965,35	504705,14
4521	84	582755,86	504134,82	4573	84	581948,02	504414,16	4625	84	581964,79	504702,94
4522	84	582731,08	504153,51	4574	84	581940,71	504420,01	4626	84	581973,24	504683,21
4523	84	582706,84	504164,71	4575	84	581936,03	504426,00	4627	84	581961,24	504680,61
4524	84	582691,15	504148,93	4576	84	581933,11	504430,97	4628	84	581955,21	504670,14
4525	84	582673,03	504163,53	4577	84	581930,72	504435,78	4629	84	581947,41	504649,40
4526	84	582667,47	504157,91	4578	84	581924,28	504443,01	4630	84	581943,86	504624,39
4527	84	582653,46	504166,36	4579	84	581924,06	504443,35	4631	84	581939,78	504596,02
4528	84	582658,14	504175,59	4580	84	581923,06	504444,69	4632	84	581940,32	504581,30
4529	84	582645,80	504185,50	4581	84	581922,28	504446,10	4633	84	581945,28	504567,82
4530	84	582660,41	504227,05	4582	84	581921,50	504447,57	4634	84	581953,97	504547,25
4531	84	582630,84	504238,38	4583	84	581920,84	504449,11	4635	84	581968,51	504519,77
4532	84	582635,74	504249,89	4584	84	581920,40	504450,72	4636	84	581979,33	504496,72
4533	84	582600,83	504260,29	4585	84	581919,84	504453,66	4637	84	581993,41	504471,37
4534	84	582605,19	504289,07	4586	84	581914,55	504504,20	4638	84	581999,09	504458,12
4535	84	582584,40	504294,44	4587	84	581914,44	504505,40	4639	84	582006,65	504446,46
4536	84	582585,41	504303,20	4588	84	581914,44	504507,08	4640	84	582002,87	504424,71
4537	84	582556,62	504317,13	4589	84	581914,56	504508,75	4641	84	582022,10	504420,61

4642	84	582038,81	504415,57	4694	84	582090,00	504460,53	4746	84	582024,17	505027,89
4643	84	582056,78	504372,38	4695	84	582083,56	504465,82	4747	84	581997,17	505053,95
4644	84	582076,64	504362,92	4696	84	582076,78	504470,52	4748	84	581946,05	505089,75
4645	84	582116,99	504357,88	4697	84	582069,66	504474,60	4749	84	581913,06	505120,30
4646	84	582151,35	504356,30	4698	84	582062,10	504478,16	4750	84	581866,84	505168,21
4647	84	582203,35	504378,97	4699	84	582054,43	504480,98	4751	84	581827,25	505167,11
4648	84	582240,60	504358,86	4700	84	582052,65	504481,51	4752	84	581824,47	505167,05
4649	84	582245,15	504357,02	4701	84	582048,65	504482,79	4753	84	581799,89	505166,34
4650	84	582248,41	504355,56	4702	84	582046,43	504488,01	4754	84	581793,24	505183,28
4651	84	582253,85	504352,97	4703	84	582048,22	504496,11	4755	84	581787,35	505190,58
4652	84	582258,88	504349,98	4704	84	582049,23	504504,34	4756	84	581707,29	505199,84
4653	84	582268,74	504346,62	4705	84	582049,57	504512,64	4757	84	581681,38	505202,75
4654	84	582276,51	504345,90	4706	84	582049,57	504512,97	4758	84	581650,69	505205,79
4655	84	582286,59	504339,59	4707	84	582049,58	504519,80	4759	84	581650,45	505187,79
4656	84	582317,49	504329,50	4708	84	582049,25	504528,10	4760	84	581642,98	505171,53
4657	84	582349,33	504324,77	4709	84	582048,26	504536,33	4761	84	581635,29	505154,74
4658	84	582371,08	504335,49	4710	84	582046,60	504544,43	4762	84	581633,51	505150,79
4659	84	582380,09	504344,44	4711	84	582044,27	504552,33	4763	84	581629,83	505144,63
4660	84	582386,61	504346,89	4712	84	582041,27	504560,10	4764	84	581626,82	505139,08
4661	84	582401,70	504363,48	4713	84	582037,61	504567,53	4765	84	581622,48	505131,86
4662	84	582430,01	504367,49	4714	84	582033,39	504574,63	4766	84	581616,57	505116,60
4663	84	582444,19	504372,81	4715	84	582028,62	504581,40	4767	84	581611,32	505099,27
4664	84	582464,94	504369,97	4716	84	582025,95	504584,68	4768	84	581597,73	505072,91
4665	84	582494,55	504362,17	4717	84	582020,11	504599,03	4769	84	581563,19	505019,60
4666	84	582512,82	504356,14	4718	84	582016,53	504619,36	4770	84	581552,93	504989,76
4667	84	582522,39	504351,62	4719	84	582026,22	504638,02	4771	84	581546,24	504974,97
4668	84	582545,19	504347,14	4720	84	582032,47	504652,74	4772	84	581550,46	504969,61
4669	84	582585,89	504338,07	4721	84	582040,72	504677,63	4773	84	581588,63	504884,10
4670	84	582659,02	504295,11	4722	84	582043,62	504688,60	4774	84	581627,48	504808,96
4671	84	582663,57	504397,69	4723	84	582050,44	504721,06	4775	84	581552,17	504793,17
4672	84	582632,00	504415,79	4724	84	582051,11	504724,60	4776	84	581543,84	504795,39
4673	84	582543,28	504446,32	4725	84	582052,23	504732,83	4777	84	581535,27	504796,80
4674	84	582484,24	504454,74	4726	84	582052,57	504741,07	4778	84	581526,60	504797,55
4675	84	582470,00	504455,89	4727	84	582053,14	504755,32	4779	84	581517,93	504797,49
4676	84	582461,66	504455,63	4728	84	582058,15	504762,48	4780	84	581509,36	504796,69
4677	84	582453,43	504454,70	4729	84	582062,61	504770,04	4781	84	581453,86	504789,12
4678	84	582439,75	504451,57	4730	84	582066,29	504777,93	4782	84	581448,52	504788,39
4679	84	582426,62	504447,57	4731	84	582069,30	504786,09	4783	84	581443,85	504787,65
4680	84	582423,06	504446,37	4732	84	582071,53	504794,52	4784	84	581439,07	504786,65
4681	84	582397,03	504432,81	4733	84	582073,09	504803,16	4785	84	581354,19	504766,59
4682	84	582344,17	504394,37	4734	84	582073,88	504811,79	4786	84	581345,96	504764,32
4683	84	582319,16	504410,99	4735	84	582073,89	504820,56	4787	84	581338,06	504761,32
4684	84	582292,49	504428,69	4736	84	582073,12	504829,26	4788	84	581330,39	504757,71
4685	84	582284,81	504431,77	4737	84	582071,69	504840,37	4789	84	581323,04	504753,43
4686	84	582276,92	504434,26	4738	84	582070,14	504849,14	4790	84	581316,14	504748,56
4687	84	582268,80	504436,00	4739	84	582067,81	504857,78	4791	84	581309,69	504743,14
4688	84	582266,80	504436,34	4740	84	582064,71	504866,14	4792	84	581303,68	504737,12
4689	84	582256,91	504437,89	4741	84	582062,04	504872,44	4793	84	581303,45	504736,85
4690	84	582246,90	504438,97	4742	84	582085,31	504891,82	4794	84	581294,77	504726,55
4691	84	582242,90	504439,11	4743	84	582101,33	504904,66	4795	84	581298,88	504720,73
4692	84	582237,22	504439,04	4744	84	582056,35	504964,41	4796	84	581284,63	504707,35
4693	84	582096,00	504454,77	4745	84	582033,27	505013,89	4797	84	581288,12	504632,71

4798	84	581361,52	504640,81	4850	86	583886,26	504568,38	4899	87	606821,35	515257,56
4799	84	581368,26	504596,28	4851	86	583886,27	504577,75	4900	87	606810,42	515249,54
4800	84	581374,15	504586,51	4852	86	583871,84	504599,71	4901	87	606806,21	515254,48
4801	84	581402,60	504567,94	4853	86	583865,50	504601,25	4902	87	606791,95	515245,93
4802	84	581419,93	504553,39	4854	86	583784,05	504558,31	4903	87	606797,38	515240,72
4803	84	581426,83	504553,92	4855	86	583763,91	504541,20	4904	87	606723,30	515202,14
4804	84	581429,60	504546,89	4856	86	583757,89	504531,17	4905	87	606728,49	515191,27
4805	84	581422,81	504537,26	4857	86	583772,00	504518,78	4906	87	606699,09	515176,12
4806	84	581427,81	504531,63	4858	86	583802,57	504504,70	Tab. 10 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kowalewo Pomorskie.			
4807	84	581430,46	504508,34	4859	86	583810,24	504492,45				
4808	84	581406,62	504468,13	4860	86	583846,34	504445,65	Tab. 9 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Jabłonowo Pomorskie.			
4809	84	581407,62	504467,93								
4810	84	581420,74	504465,17	4861 87 606699,09 515176,12				4907	88	586930,24	484289,31
4811	84	581429,08	504463,76					4908	88	586904,40	484300,25
4812	84	581437,53	504463,08	4862	87	606710,98	515174,01	4909	88	586903,07	484300,92
4813	84	581434,31	504447,29	4863	87	606719,21	515172,99	4910	88	586901,73	484301,52
4814	84	581418,71	504418,03	4864	87	606727,43	515172,70	4911	88	586900,51	484302,05
4815	84	581341,13	504280,20	4865	87	606735,78	515173,07	4912	88	586868,32	484315,25
4816	84	581351,94	504265,30	4866	87	606735,89	515173,07	4913	88	586860,42	484318,10
4817	84	581424,82	504241,19	4867	87	606791,62	515178,08	4914	88	586845,95	484286,96
4818	84	581486,45	504378,48	4868	87	606799,74	515179,19	4915	88	586849,73	484285,97
4819	84	581515,35	504444,45	4869	87	606807,87	515180,90	4916	88	586842,60	484256,59
4820	84	581522,97	504474,42	4870	87	606815,77	515183,33	4917	88	586820,34	484261,80
4821	84	581534,21	504498,00	4871	87	606823,46	515186,37	4918	88	586792,87	484263,25
4822	84	581567,02	504508,74	4872	87	606830,81	515190,08	4919	88	586775,29	484264,19
4823	84	581573,92	504511,28	4873	87	606837,38	515193,99	4920	88	586765,41	484260,88
4824	84	581580,71	504514,35	4874	87	606859,00	515208,10	4921	88	586767,34	484247,18
4825	84	581597,29	504522,64	4875	87	606861,46	515209,82	4922	88	586796,15	484246,68
4826	84	581604,85	504526,85	4876	87	606864,13	515211,68	4923	88	586825,08	484241,96
4827	84	581612,09	504531,73	4877	87	606866,70	515213,73	4924	88	586847,79	484233,41
4828	84	581615,42	504534,47	4878	87	606875,73	515221,56	4925	88	586863,38	484227,24
4829	84	581625,34	504553,60	4879	87	606873,85	515223,90	4926	88	586919,73	484204,09
4830	84	581618,79	504568,73	4880	87	606870,19	515228,44	4927	88	586977,09	484178,47
4831	84	581719,06	504637,25	4881	87	606867,53	515231,71	4928	88	587057,34	484159,48
4832	84	581733,26	504606,58	4882	87	606883,03	515242,91	4929	88	587054,32	484164,48
4833	84	581743,39	504613,60	4883	87	606912,14	515235,03	4930	88	587031,63	484199,51
4834	85	583565,48	502710,54	4884	87	606926,64	515248,56	4931	88	586979,00	484205,96
4835	85	583628,76	502762,13	4885	87	606914,91	515266,65	4932	88	586951,48	484256,61
4836	85	583615,87	502772,51	4886	87	606951,92	515293,43	4933	88	586928,75	484268,44
4837	85	583593,86	502783,76	4887	87	606912,83	515346,68	4934	88	586930,24	484289,31
4838	85	583557,72	502790,81	4888	87	606901,12	515334,67	Tab. 11 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Golub Dobrzyń miejscowość Lisewo.			
4839	85	583482,53	502781,28								
4840	85	583374,65	502767,76	4889	87	606868,21	515372,46	4935	115	584081,97	504781,13
4841	85	583387,76	502746,14	4890	87	606859,84	515365,10	4936	115	584117,35	504819,72
4842	85	583417,33	502720,10	4891	87	606868,47	515351,75	4937	115	584150,38	504856,56
4843	85	583447,46	502712,59	4892	87	606843,49	515329,60	4938	115	584181,96	504891,64
4844	85	583538,22	502722,57	4893	87	606874,28	515290,88	4939	115	584153,31	504910,94
4845	85	583565,48	502710,54	4894	87	606859,23	515278,54	4940	115	584117,64	504881,70
4846	86	583846,34	504445,65	4895	87	606873,96	515260,19	4941	115	584084,60	504845,16
4847	86	583861,49	504477,88	4896	87	606834,62	515233,15	4942	115	584053,32	504806,27
4848	86	583874,21	504520,42	4897	87	606828,42	515243,82	4943	115	584081,97	504781,13
4849	86	583877,23	504542,90	4898	87	606831,32	515246,67				

Tab. 12 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubicz.

4944	89	574484,44	485295,19
4945	89	574417,65	485243,57
4946	89	574489,73	485163,95
4947	89	574517,57	485188,10
4948	89	574506,05	485211,33
4949	89	574488,14	485282,60
4950	89	574485,78	485290,57
4951	89	574484,44	485295,19
4952	90	574310,90	485165,88
4953	90	574314,95	485150,47
4954	90	574317,31	485142,50
4955	90	574320,34	485134,80
4956	90	574323,92	485127,51
4957	90	574339,13	485099,13
4958	90	574385,94	485138,16
4959	90	574385,99	485159,94
4960	90	574380,25	485182,18
4961	90	574366,05	485206,61
4962	90	574310,90	485165,88
4963	91	573939,37	484352,77
4964	91	573895,09	484323,06
4965	91	573891,88	484320,77
4966	91	573888,77	484318,28
4967	91	573885,55	484315,65
4968	91	573840,53	484276,35
4969	91	573839,75	484275,68
4970	91	573838,98	484274,94
4971	91	573837,98	484274,07
4972	91	573829,55	484266,13
4973	91	573825,56	484264,24
4974	91	573859,15	484193,61
4975	91	573868,87	484181,31
4976	91	573919,03	484245,23
4977	91	573911,90	484250,91
4978	91	573966,86	484311,56
4979	91	573939,37	484352,77
4980	92	573938,17	484041,15
4981	92	573942,94	484045,32
4982	92	573949,59	484050,24
4983	92	574012,15	484100,79
4984	92	574031,24	484112,19
4985	92	573993,89	484172,80
4986	92	573944,60	484148,17
4987	92	573962,17	484113,17
4988	92	573932,09	484097,51
4989	92	573920,89	484119,53
4990	92	573904,35	484111,70
4991	92	573938,17	484041,15
4992	93	573781,03	484242,64
4993	93	573749,06	484224,76
4994	93	573742,07	484220,38
4995	93	573735,53	484215,40
4996	93	573729,32	484209,95
4997	93	573723,66	484203,96
4998	93	573720,78	484200,47
4999	93	573694,20	484167,33
5000	93	573690,88	484162,96
5001	93	573687,78	484158,32
5002	93	573684,91	484153,42
5003	93	573675,40	484136,36
5004	93	573669,06	484135,13
5005	93	573645,91	484142,02
5006	93	573640,21	484149,78
5007	93	573635,74	484156,81
5008	93	573630,83	484163,43
5009	93	573625,36	484169,58
5010	93	573619,33	484175,33
5011	93	573612,86	484180,53
5012	93	573606,07	484185,14
5013	93	573602,61	484187,21
5014	93	573580,77	484199,54
5015	93	573576,43	484201,80
5016	93	573572,20	484203,87
5017	93	573567,85	484205,66
5018	93	573533,78	484218,89
5019	93	573525,87	484221,62
5020	93	573517,75	484223,60
5021	93	573507,62	484226,05
5022	93	573494,10	484211,66
5023	93	573512,77	484183,49
5024	93	573536,16	484171,37
5025	93	573546,37	484176,83
5026	93	573590,85	484110,53
5027	93	573610,50	484121,86
5028	93	573646,25	484071,49
5029	93	573677,95	484037,40
5030	93	573684,16	484041,85
5031	93	573689,09	484032,14
5032	93	573718,51	484048,00
5033	93	573713,02	484059,64
5034	93	573726,76	484074,51
5035	93	573712,11	484097,52
5036	93	573714,45	484098,47
5037	93	573740,98	484111,23
5038	93	573729,67	484134,93
5039	93	573749,22	484143,71
5040	93	573757,53	484152,18
5041	93	573762,74	484158,37
5042	93	573795,72	484173,49
5043	93	573773,23	484215,39
5044	93	573789,55	484222,55
5045	93	573781,03	484242,64
5046	94	570443,49	479946,04
5047	94	570434,27	479969,69
5048	94	570422,94	479966,62
5049	94	570416,09	479982,23
5050	94	570426,97	479986,70
5051	94	570409,21	480007,36
5052	94	570400,22	480002,62
5053	94	570373,75	480029,82
5054	94	570342,92	480007,82
5055	94	570339,57	480012,10
5056	94	570335,80	480008,73
5057	94	570319,25	480030,06
5058	94	570322,58	480032,43
5059	94	570311,62	480047,34
5060	94	570325,14	480059,21
5061	94	570312,97	480071,37
5062	94	570307,93	480078,86
5063	94	570297,00	480085,93
5064	94	570280,92	480076,00
5065	94	570255,78	480103,00
5066	94	570264,32	480110,08
5067	94	570229,78	480152,28
5068	94	570216,92	480197,25
5069	94	570221,69	480199,14
5070	94	570213,16	480244,60
5071	94	570222,17	480244,10
5072	94	570222,45	480258,79
5073	94	570206,54	480260,21
5074	94	570197,99	480282,98
5075	94	570209,40	480293,83
5076	94	570206,01	480306,63
5077	94	570195,61	480320,82
5078	94	570189,53	480313,28
5079	94	570167,28	480341,70
5080	94	570151,08	480361,09
5081	94	570068,94	480431,88
5082	94	570091,96	480457,94
5083	94	570070,66	480474,29
5084	94	570059,25	480462,44
5085	94	570042,73	480477,60
5086	94	570038,86	480471,88
5087	94	569917,21	480578,48
5088	94	569926,19	480586,03
5089	94	569884,56	480622,03
5090	94	569859,88	480592,61
5091	94	569877,33	480566,78
5092	94	569897,99	480546,80
5093	94	570051,00	480412,95
5094	94	570101,67	480369,28
5095	94	570129,69	480341,35
5096	94	570155,54	480302,87
5097	94	570171,23	480273,55

5098	94	570177,89	480248,68	5150	96	569899,19	480997,78	5202	96	569865,71	481542,84
5099	94	570206,92	480113,07	5151	96	569896,79	481013,88	5203	96	569868,95	481538,36
5100	94	570263,88	480026,75	5152	96	569893,95	481030,44	5204	96	569872,41	481534,15
5101	94	570274,06	480014,18	5153	96	569887,31	481048,47	5205	96	569875,88	481530,20
5102	94	570285,54	480007,85	5154	96	569880,70	481061,73	5206	96	569892,96	481512,15
5103	94	570291,89	480004,72	5155	96	569870,77	481070,28	5207	96	569898,99	481506,33
5104	94	570298,35	480002,13	5156	96	569858,96	481075,46	5208	96	569900,44	481505,13
5105	94	570348,47	479983,89	5157	96	569848,06	481076,43	5209	96	569897,23	481501,83
5106	94	570394,93	479964,83	5158	96	569828,15	481077,35	5210	96	569892,02	481495,44
5107	94	570395,70	479964,50	5159	96	569828,60	481102,45	5211	96	569887,38	481488,58
5108	94	570396,48	479964,16	5160	96	569833,83	481130,39	5212	96	569883,29	481481,38
5109	94	570397,04	479963,90	5161	96	569836,22	481144,62	5213	96	569879,76	481473,85
5110	94	570443,49	479946,04	5162	96	569858,48	481141,76	5214	96	569876,90	481466,12
5111	95	570039,93	480646,68	5163	96	569873,13	481147,92	5215	96	569874,71	481458,13
5112	95	570032,80	480650,88	5164	96	569896,40	481198,60	5216	96	569873,18	481449,94
5113	95	570028,12	480653,21	5165	96	569910,54	481195,24	5217	96	569873,07	481449,13
5114	95	570007,28	480662,92	5166	96	569937,09	481229,36	5218	96	569869,29	481421,61
5115	95	569997,02	480669,99	5167	96	569971,70	481281,90	5219	96	569868,86	481417,85
5116	95	569976,93	480690,17	5168	96	569913,93	481323,61	5220	96	569868,54	481414,02
5117	95	569972,91	480693,92	5169	96	569940,39	481383,30	5221	96	569868,33	481410,20
5118	95	569968,78	480697,39	5170	96	569950,38	481417,36	5222	96	569867,38	481368,52
5119	95	569964,65	480700,59	5171	96	569953,23	481455,75	5223	96	569867,52	481360,20
5120	95	569941,01	480717,68	5172	96	569946,54	481518,73	5224	96	569868,33	481352,02
5121	95	569933,98	480722,28	5173	96	569930,94	481556,58	5225	96	569869,92	481343,84
5122	95	569926,63	480726,21	5174	96	569912,89	481593,55	5226	96	569872,07	481335,86
5123	95	569919,16	480729,60	5175	96	569854,17	481682,10	5227	96	569874,88	481328,09
5124	95	569911,25	480732,25	5176	96	569890,25	481698,68	5228	96	569878,35	481320,52
5125	95	569873,40	480743,64	5177	96	569876,47	481725,20	5229	96	569881,71	481314,50
5126	95	569870,50	480744,43	5178	96	569893,56	481733,25	5230	96	569893,02	481295,55
5127	95	569867,61	480745,16	5179	96	569890,21	481766,38	5231	96	569897,72	481288,59
5128	95	569864,83	480745,82	5180	96	569908,64	481805,23	5232	96	569902,75	481282,10
5129	95	569845,46	480749,63	5181	96	569899,69	481819,43	5233	96	569908,44	481276,02
5130	95	569849,24	480665,84	5182	96	569832,39	481823,67	5234	96	569914,58	481270,40
5131	95	569859,70	480664,41	5183	96	569821,03	481798,46	5235	96	569921,05	481265,40
5132	95	569887,12	480649,76	5184	96	569826,28	481762,11	5236	96	569928,07	481260,86
5133	95	569961,51	480597,18	5185	96	569813,95	481758,31	5237	96	569935,32	481257,00
5134	95	569981,36	480583,91	5186	96	569803,11	481715,19	5238	96	569942,89	481253,74
5135	95	570037,26	480536,56	5187	96	569801,36	481707,13	5239	96	569922,12	481248,69
5136	95	570074,62	480510,95	5188	96	569800,39	481698,87	5240	96	569918,01	481247,60
5137	95	570099,23	480502,46	5189	96	569800,09	481690,62	5241	96	569913,90	481246,31
5138	95	570113,53	480542,71	5190	96	569800,56	481682,30	5242	96	569909,79	481244,82
5139	95	570069,43	480557,36	5191	96	569800,80	481679,55	5243	96	569872,81	481230,65
5140	95	570039,93	480646,68	5192	96	569803,67	481654,93	5244	96	569865,26	481227,40
5141	96	570037,49	480757,72	5193	96	569804,92	481646,68	5245	96	569858,05	481223,48
5142	96	570048,34	480796,07	5194	96	569806,85	481638,64	5246	96	569851,06	481218,96
5143	96	570019,99	480822,60	5195	96	569809,54	481630,80	5247	96	569844,52	481213,97
5144	96	570028,91	480844,37	5196	96	569812,80	481623,16	5248	96	569838,42	481208,38
5145	96	570008,07	480856,17	5197	96	569816,61	481615,86	5249	96	569832,77	481202,31
5146	96	570013,81	480867,60	5198	96	569820,19	481610,31	5250	96	569827,68	481195,79
5147	96	569962,23	480918,25	5199	96	569847,59	481569,61	5251	96	569824,26	481190,74
5148	96	569942,27	480931,06	5200	96	569847,70	481569,41	5252	96	569806,24	481162,35
5149	96	569911,93	480981,19	5201	96	569847,70	481569,35	5253	96	569802,15	481155,29

5254	96	569798,62	481147,76	5306	97	573603,99	483708,82	5358	97	573503,19	483818,38
5255	96	569795,65	481140,03	5307	97	573610,75	483713,47	5359	97	573541,55	483821,86
5256	96	569793,46	481132,04	5308	97	573622,78	483709,69	5360	97	573559,58	483784,77
5257	96	569791,82	481123,91	5309	97	573629,47	483704,48	5361	97	573557,06	483772,09
5258	96	569790,96	481115,72	5310	97	573636,38	483699,95	5362	97	573551,33	483758,19
5259	96	569790,66	481107,40	5311	97	573643,62	483696,02	5363	97	573560,19	483734,76
5260	96	569791,14	481099,15	5312	97	573650,97	483692,76	5364	97	573562,72	483710,63
5261	96	569791,26	481097,54	5313	97	573675,02	483683,25	5365	97	573568,13	483690,26
5262	96	569795,06	481063,40	5314	97	573682,93	483680,53	5366	98	578370,58	487788,80
5263	96	569795,64	481058,91	5315	97	573690,94	483678,48	5367	98	578330,25	487818,31
5264	96	569796,43	481054,48	5316	97	573699,07	483677,10	5368	98	578327,49	487851,45
5265	96	569797,45	481050,12	5317	97	573707,30	483676,39	5369	98	578299,47	487850,98
5266	96	569802,19	481031,15	5318	97	573715,53	483676,35	5370	98	578300,46	487768,60
5267	96	569804,56	481023,18	5319	97	573723,53	483677,05	5371	98	578305,71	487757,69
5268	96	569807,48	481015,47	5320	97	573755,21	483680,84	5372	98	578299,50	487710,32
5269	96	569811,18	481008,04	5321	97	573763,33	483682,14	5373	98	578292,89	487683,78
5270	96	569815,33	481000,88	5322	97	573771,33	483684,11	5374	98	578277,77	487640,74
5271	96	569817,12	480998,20	5323	97	573779,22	483686,76	5375	98	578266,30	487645,93
5272	96	569820,69	480993,11	5324	97	573786,77	483690,07	5376	98	578258,79	487623,67
5273	96	569823,19	480981,72	5325	97	573794,09	483693,98	5377	98	578269,15	487619,41
5274	96	569825,22	480973,60	5326	97	573801,08	483698,43	5378	98	578250,23	487578,71
5275	96	569827,92	480965,76	5327	97	573807,63	483703,55	5379	98	578281,95	487611,81
5276	96	569831,29	480958,20	5328	97	573813,73	483709,13	5380	98	578284,84	487614,97
5277	96	569835,21	480950,90	5329	97	573819,27	483715,18	5381	98	578287,61	487618,32
5278	96	569839,79	480944,00	5330	97	573824,47	483721,71	5382	98	578290,27	487621,81
5279	96	569840,35	480943,13	5331	97	573829,01	483728,56	5383	98	578331,05	487677,71
5280	96	569861,26	480914,70	5332	97	573832,99	483735,88	5384	98	578335,59	487684,49
5281	96	569861,82	480913,90	5333	97	573836,30	483743,40	5385	98	578339,58	487691,73
5282	96	569862,38	480913,23	5334	97	573839,05	483751,25	5386	98	578343,01	487699,31
5283	96	569862,83	480912,56	5335	97	573841,14	483759,31	5387	98	578344,88	487704,54
5284	96	569892,23	480874,70	5336	97	573842,55	483767,42	5388	98	578362,88	487757,57
5285	96	569896,03	480870,15	5337	97	573843,19	483775,67	5389	98	578363,87	487760,59
5286	96	569899,93	480865,87	5338	97	573843,28	483783,99	5390	98	578364,75	487763,67
5287	96	569903,95	480861,99	5339	97	573842,69	483792,23	5391	98	578365,63	487766,89
5288	96	569935,21	480833,53	5340	97	573841,33	483800,41	5392	98	578369,37	487782,97
5289	96	569936,32	480832,60	5341	97	573839,30	483808,44	5393	98	578370,58	487788,80
5290	96	569937,33	480831,66	5342	97	573836,72	483816,28	Tab. 13 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łysomice.			
5291	96	569938,33	480830,93	5343	97	573833,47	483823,91				
5292	96	569973,37	480801,54	5344	97	573829,55	483831,21	5394	99	585822,53	484302,06
5293	96	569975,38	480799,81	5345	97	573825,08	483838,16	5395	99	585847,17	484315,85
5294	96	569977,49	480798,27	5346	97	573813,02	483820,89	5396	99	585788,42	484358,46
5295	96	569979,39	480796,80	5347	97	573778,78	483782,23	5397	99	585767,56	484377,85
5296	96	570019,21	480768,38	5348	97	573752,25	483767,05	5398	99	585696,14	484453,12
5297	96	570021,88	480766,51	5349	97	573723,05	483753,14	5399	99	585644,90	484514,69
5298	96	570024,56	480764,78	5350	97	573697,70	483751,85	5400	99	585608,05	484561,12
5299	96	570027,23	480763,24	5351	97	573674,24	483783,55	5401	99	585483,74	484711,46
5300	96	570037,49	480757,72	5352	97	573650,78	483815,25	5402	99	585453,33	484743,03
5301	97	573568,13	483690,26	5353	97	573620,33	483841,23	5403	99	585453,92	484755,60
5302	97	573575,90	483693,04	5354	97	573598,88	483870,99	5404	99	585449,24	484759,41
5303	97	573583,45	483696,48	5355	97	573560,85	483936,91	5405	99	585414,16	484774,32
5304	97	573590,67	483700,46	5356	97	573529,71	483936,87	5406	99	585406,85	484809,69
5305	97	573592,00	483701,27	5357	97	573480,27	483888,10				

5557	102	606549,38	524311,71	5609	102	606738,22	524245,42	5661	103	605127,16	530581,60
5558	102	606573,86	524291,01	5610	102	606732,25	524251,18	5662	103	605123,09	530588,96
5559	102	606619,02	524249,62	5611	102	606725,82	524256,40	5663	103	605118,46	530595,85
5560	102	606644,35	524222,19	5612	102	606718,95	524261,10	5664	103	605113,28	530602,34
5561	102	606652,61	524249,65	5613	102	606715,52	524263,18	5665	103	605107,65	530608,37
5562	102	606682,53	524229,26	5614	102	606692,23	524276,48	5666	103	605101,45	530613,94
5563	102	606713,38	524193,54	5615	102	606691,78	524276,75	5667	103	605094,92	530618,91
5564	102	606721,64	524177,72	5616	102	606691,45	524276,95	5668	103	605087,95	530623,35
5565	102	606734,07	524149,49	5617	102	606691,12	524277,09	5669	103	605080,63	530627,27
5566	102	606718,36	524144,51	5618	102	606661,29	524293,69	5670	103	605073,09	530630,51
5567	102	606730,78	524093,77	5619	102	606655,41	524296,72	5671	103	605069,31	530631,80
5568	102	606759,93	524028,97	5620	102	606649,41	524299,28	5672	103	605039,02	530641,92
5569	102	606705,84	523977,44	5621	102	606643,42	524301,44	5673	103	605033,02	530643,69
5570	102	606637,72	523901,01	5622	102	606617,66	524309,76	5674	103	605026,80	530645,13
5571	102	606594,46	523879,38	5623	102	606609,66	524312,00	5675	103	605019,75	530655,03
5572	102	606614,48	523857,78	5624	102	606601,44	524313,51	5676	103	604961,42	530664,00
5573	102	606650,18	523880,24	5625	102	606593,22	524314,41	5677	103	604962,12	530651,94
5574	102	606672,66	523905,16	5626	102	606584,99	524314,59	5678	103	604970,58	530635,97
5575	102	606712,46	523945,05	5627	102	606578,53	524314,22	5679	103	604993,74	530606,04
5576	102	606724,08	523934,20	5628	102	606549,38	524311,71	5680	103	605005,26	530597,64
5577	102	606779,03	523957,50	5629	103	605406,55	530235,72	5681	103	605014,03	530596,45
5578	102	606781,87	523947,49	5630	103	605403,71	530243,53	5682	103	605017,15	530595,97
5579	102	606822,64	523960,41	5631	103	605400,31	530251,08	5683	103	605020,26	530595,28
5580	102	606823,08	523982,44	5632	103	605397,01	530257,23	5684	103	605023,25	530594,33
5581	102	606766,48	524006,57	5633	103	605388,76	530271,07	5685	103	605053,55	530584,28
5582	102	606775,72	524029,82	5634	103	605385,79	530293,87	5686	103	605055,33	530583,60
5583	102	606837,15	524014,87	5635	103	605384,29	530302,07	5687	103	605059,21	530581,97
5584	102	606851,16	524058,61	5636	103	605382,22	530310,08	5688	103	605062,86	530580,02
5585	102	606842,93	524058,25	5637	103	605379,38	530317,95	5689	103	605066,30	530577,80
5586	102	606834,69	524057,23	5638	103	605376,09	530325,50	5690	103	605069,62	530575,31
5587	102	606826,68	524055,47	5639	103	605372,02	530332,72	5691	103	605072,72	530572,56
5588	102	606824,45	524054,88	5640	103	605367,51	530339,61	5692	103	605075,48	530569,48
5589	102	606798,72	524047,69	5641	103	605366,85	530340,41	5693	103	605078,12	530566,27
5590	102	606799,53	524053,61	5642	103	605333,77	530385,05	5694	103	605080,33	530562,85
5591	102	606799,89	524058,00	5643	103	605332,22	530387,06	5695	103	605082,42	530559,18
5592	102	606802,33	524100,40	5644	103	605330,68	530388,93	5696	103	605099,33	530525,30
5593	102	606802,58	524106,53	5645	103	605329,24	530390,74	5697	103	605103,52	530519,41
5594	102	606802,39	524112,66	5646	103	605284,64	530442,51	5698	103	605127,36	530508,86
5595	102	606801,75	524118,72	5647	103	605282,87	530444,46	5699	103	605152,00	530501,05
5596	102	606798,44	524145,30	5648	103	605281,22	530446,27	5700	103	605155,44	530499,83
5597	102	606797,03	524153,50	5649	103	605279,56	530448,01	5701	103	605159,21	530498,14
5598	102	606795,07	524161,57	5650	103	605232,37	530495,14	5702	103	605162,76	530496,18
5599	102	606792,33	524169,37	5651	103	605213,72	530517,50	5703	103	605166,30	530493,89
5600	102	606789,04	524176,98	5652	103	605208,09	530523,73	5704	103	605169,51	530491,34
5601	102	606785,07	524184,26	5653	103	605202,01	530529,37	5705	103	605172,49	530488,53
5602	102	606780,54	524191,20	5654	103	605195,59	530534,54	5706	103	605175,37	530485,38
5603	102	606780,54	524191,27	5655	103	605188,61	530539,11	5707	103	605195,45	530461,27
5604	102	606768,07	524208,71	5656	103	605181,41	530543,09	5708	103	605244,19	530412,47
5605	102	606766,85	524210,38	5657	103	605173,87	530546,47	5709	103	605245,07	530411,66
5606	102	606765,64	524211,92	5658	103	605167,10	530548,84	5710	103	605245,85	530410,72
5607	102	606764,53	524213,39	5659	103	605145,01	530555,84	5711	103	605246,73	530409,79
5608	102	606743,75	524239,13	5660	103	605138,58	530558,68	5712	103	605291,33	530357,95

5713	103	605292,10	530357,07	5765	106	605105,51	521503,12	5817	106	605058,65	521569,15
5714	103	605292,88	530356,14	5766	106	605110,20	521507,23	5818	106	605058,32	521568,75
5715	103	605293,65	530355,13	5767	106	605110,98	521507,96	5819	106	605057,98	521568,35
5716	103	605326,73	530310,50	5768	106	605111,31	521508,29	5820	106	605057,76	521568,08
5717	103	605327,06	530310,09	5769	106	605116,01	521513,00	5821	106	605057,53	521567,89
5718	103	605329,37	530306,68	5770	106	605118,91	521516,32	5822	106	605057,20	521567,49
5719	103	605331,35	530303,07	5771	106	605119,81	521517,38	5823	106	605056,86	521567,09
5720	103	605333,00	530299,27	5772	106	605123,61	521522,23	5824	106	605056,64	521566,89
5721	103	605334,42	530295,39	5773	106	605133,48	521539,57	5825	106	605056,41	521566,63
5722	103	605335,39	530291,32	5774	106	605134,15	521541,10	5826	106	605056,53	521566,69
5723	103	605336,15	530287,26	5775	106	605135,05	521543,22	5827	106	605055,74	521565,96
5724	103	605340,61	530254,26	5776	106	605137,19	521549,01	5828	106	605055,19	521565,57
5725	103	605349,64	530241,08	5777	106	605138,88	521554,06	5829	106	605054,96	521565,30
5726	103	605406,55	530235,72	5778	106	605139,67	521556,52	5830	106	605049,60	521560,93
5727	104	606667,79	523886,54	5779	106	605140,01	521557,65	5831	106	605044,48	521557,89
5728	104	606652,59	523871,90	5780	106	605141,71	521564,57	5832	106	605037,79	521555,19
5729	104	606641,20	523862,57	5781	106	605142,05	521566,24	5833	106	605034,78	521554,27
5730	104	606649,40	523857,07	5782	106	605142,96	521570,96	5834	106	605033,22	521553,94
5731	104	606663,35	523866,99	5783	106	605143,19	521572,56	5835	106	605031,56	521553,82
5732	104	606672,42	523878,33	5784	106	605143,77	521578,29	5836	106	605029,66	521553,76
5733	104	606667,79	523886,54	5785	106	605143,89	521579,95	5837	106	605007,42	521554,46
5734	105	605447,31	530120,43	5786	106	605144,01	521582,28	5838	106	605007,31	521554,46
5735	105	605438,96	530119,95	5787	106	605144,04	521588,28	5839	106	604988,08	521555,15
5736	105	605430,83	530118,74	5788	106	605143,94	521590,61	5840	106	604987,30	521555,22
5737	105	605423,48	530117,12	5789	106	605143,73	521593,94	5841	106	604985,63	521555,42
5738	105	605414,69	530116,58	5790	106	605142,64	521598,74	5842	106	604983,96	521555,76
5739	105	605411,41	530124,19	5791	106	605052,82	521607,94	5843	106	604982,41	521556,17
5740	105	605409,82	530136,72	5792	106	605055,37	521606,60	5844	106	604980,85	521556,78
5741	105	605396,11	530131,95	5793	106	605056,59	521605,46	5845	106	604979,41	521557,52
5742	105	605395,18	530125,36	5794	106	605057,59	521604,19	5846	106	604974,09	521561,60
5743	105	605397,55	530113,96	5795	106	605060,45	521599,11	5847	106	604969,78	521566,29
5744	105	605401,30	530109,67	5796	106	605062,76	521593,04	5848	106	604969,22	521566,95
5745	105	605443,09	530104,01	5797	106	605063,09	521592,17	5849	106	604968,23	521568,29
5746	105	605447,33	530106,85	5798	106	605063,53	521590,57	5850	106	604967,34	521569,63
5747	105	605447,31	530120,43	5799	106	605063,86	521588,97	5851	106	604966,57	521571,10
5748	106	605028,97	521473,56	5800	106	605063,96	521587,31	5852	106	604965,91	521572,63
5749	106	605029,97	521473,56	5801	106	605064,06	521585,64	5853	106	604965,36	521574,23
5750	106	605032,08	521473,62	5802	106	605063,95	521583,98	5854	106	604964,93	521575,83
5751	106	605033,97	521473,67	5803	106	605063,72	521582,38	5855	106	604964,71	521577,43
5752	106	605034,31	521473,67	5804	106	605063,37	521580,72	5856	106	604964,50	521579,10
5753	106	605037,53	521473,86	5805	106	605063,04	521579,58	5857	106	604964,50	521580,76
5754	106	605039,20	521473,98	5806	106	605061,34	521574,53	5858	106	604964,62	521582,43
5755	106	605040,87	521474,11	5807	106	605060,78	521573,20	5859	106	604964,73	521582,43
5756	106	605049,55	521475,40	5808	106	605061,01	521573,53	5860	106	604965,43	521587,82
5757	106	605051,11	521475,73	5809	106	605060,33	521572,00	5861	106	604965,77	521589,88
5758	106	605058,13	521477,56	5810	106	605059,88	521571,27	5862	106	604966,22	521591,48
5759	106	605061,13	521478,48	5811	106	605059,77	521571,07	5863	106	604966,78	521593,01
5760	106	605067,70	521480,78	5812	106	605059,66	521570,81	5864	106	604967,46	521594,54
5761	106	605074,39	521483,48	5813	106	605059,55	521570,54	5865	106	604968,24	521595,93
5762	106	605085,20	521488,83	5814	106	605059,21	521570,14	5866	106	604969,25	521597,33
5763	106	605090,33	521491,87	5815	106	605058,99	521569,68	5867	106	604970,26	521598,59
5764	106	605100,15	521498,75	5816	106	605058,76	521569,41	5868	106	604971,37	521599,78

5869	106	604971,49	521599,85	5895	106	604887,76	521554,60	5921	106	604975,82	521475,80
5870	106	604977,52	521605,55	5896	106	604888,19	521553,00	5922	106	604977,48	521475,59
5871	106	604982,09	521608,79	5897	106	604889,73	521548,20	5923	106	604980,15	521475,31
5872	106	604983,54	521609,45	5898	106	604890,28	521546,60	5924	106	604980,93	521475,24
5873	106	604983,87	521609,58	5899	106	604892,48	521540,86	5925	106	604984,49	521475,03
5874	106	604994,35	521614,13	5900	106	604893,14	521539,32	5926	106	604985,27	521474,96
5875	106	604949,77	521618,87	5901	106	604895,78	521533,71	5927	106	605004,50	521474,27
5876	106	604924,77	521622,58	5902	106	604896,55	521532,25	5928	106	605005,95	521474,27
5877	106	604904,18	521619,61	5903	106	604900,64	521525,30	5929	106	605027,19	521473,57
5878	106	604889,93	521616,87	5904	106	604901,52	521523,96	5930	106	605028,97	521473,56
5879	106	604889,25	521613,41	5905	106	604904,06	521520,35	5931	107	605269,40	525170,02
5880	106	604888,80	521611,82	5906	106	604905,06	521519,02	5932	107	605246,34	525182,66
5881	106	604886,86	521603,10	5907	106	604907,60	521515,74	5933	107	605241,13	525185,35
5882	106	604886,52	521601,03	5908	106	604908,15	521515,07	5934	107	605235,80	525187,65
5883	106	604886,06	521598,04	5909	106	604911,03	521511,86	5935	107	605230,47	525189,67
5884	106	604885,72	521595,98	5910	106	604915,35	521507,18	5936	107	605188,95	525203,75
5885	106	604884,79	521588,12	5911	106	604925,43	521497,94	5937	107	605180,96	525206,12
5886	106	604884,68	521586,45	5912	106	604930,75	521493,86	5938	107	605172,85	525207,83
5887	106	604884,55	521584,12	5913	106	604942,94	521486,07	5939	107	605164,62	525208,81
5888	106	604884,54	521581,13	5914	106	604944,39	521485,33	5940	107	605156,84	525209,11
5889	106	604884,53	521579,46	5915	106	604951,82	521482,04	5941	107	605098,56	525209,09
5890	106	604884,62	521573,60	5916	106	604953,38	521481,43	5942	107	605096,96	525180,32
5891	106	604885,15	521568,80	5917	106	604962,26	521478,53	5943	107	605163,90	525177,37
5892	106	604885,37	521567,13	5918	106	604963,82	521478,12	5944	107	605177,19	525166,18
5893	106	604885,37	521566,73	5919	106	604967,93	521477,17	5945	107	605261,94	525145,81
5894	106	604885,58	521565,13	5920	106	604969,59	521476,83	5946	107	605269,40	525170,02

Załącznik Nr 5 do Uchwały Nr.....

Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 1, 3, 4, 5 poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami.

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Brzozie.			
L.p	id	X92	Y92
1	A1	605721,71	536510,01
2	A1	605692,05	536573,05
3	A1	605570,72	536732,50
4	A1	605350,00	536581,40
5	A1	605261,99	536504,41
6	A1	605316,66	536438,65
7	A1	605355,59	536424,70
8	A1	605470,54	536404,37
9	A1	605489,07	536398,77
10	A1	605515,07	536408,96
11	A1	605531,74	536408,03
12	A1	605545,60	536402,46
13	A1	605566,90	536423,81
14	A1	605683,25	536484,60
15	A1	605715,99	536387,44
16	A1	605772,44	536410,38
17	A1	605893,25	536107,69
18	A1	605909,01	536161,45
19	A1	605932,15	536250,45
20	A1	605934,01	536289,40
21	A1	605926,61	536310,70
22	A1	605933,09	536329,23
23	A1	605949,80	536347,82
24	A1	605961,86	536368,18
25	A1	605972,05	536406,19
26	A1	605781,99	536496,10
27	A1	605735,66	536502,58
28	A1	605721,71	536510,01
29	A2	603691,59	538011,95
30	A2	603547,40	538005,50
31	A2	603511,12	538003,59
32	A2	603447,04	538000,84
33	A2	603447,28	537961,46
34	A2	603449,73	537961,57
35	A2	603451,81	537957,82
36	A2	603453,14	537928,89
37	A2	603453,78	537911,43
38	A2	603458,98	537811,03
39	A2	603459,42	537739,26

40	A2	603463,53	537739,50
41	A2	603466,99	537656,18
42	A2	603521,85	537659,47
43	A2	603523,39	537559,78
44	A2	603847,61	537277,97
45	A2	604090,57	537271,54
46	A2	604090,48	537188,06
47	A2	604189,22	537228,39
48	A2	604299,98	537269,17
49	A2	604361,24	537280,75
50	A2	604367,71	537481,96
51	A2	603691,59	538011,95
Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Ciechocin.			
52	B1	578595,03	495630,39
53	B1	578593,46	495646,06
54	B1	578592,22	495657,91
55	B1	578589,75	495681,96
56	B1	578586,16	495717,72
57	B1	578584,71	495732,25
58	B1	578580,78	495770,09
59	B1	578578,20	495796,34
60	B1	578162,66	495734,62
61	B1	578149,76	495739,37
62	B1	578218,47	495880,50
63	B1	578103,43	495938,61
64	B1	578103,41	495959,97
65	B1	577695,53	495916,09
66	B1	577723,99	495682,45
67	B1	577914,87	495627,89
68	B1	578057,21	495518,84
69	B1	578063,42	495532,04
70	B1	578125,58	495538,80
71	B1	578301,72	495563,61
72	B1	578422,48	495580,67
73	B1	578584,38	495596,42
74	B1	578595,03	495630,39
Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Golub Dobrzyń.			
75	C1	576507,85	501441,18

76	C1	576564,67	501387,42
77	C1	576607,03	501348,88
78	C1	576625,37	501341,91
79	C1	576657,62	501339,42
80	C1	576676,53	501352,68
81	C1	576674,66	501400,72
82	C1	576672,10	501412,05
83	C1	576604,51	501499,91
84	C1	576595,62	501497,37
85	C1	576593,72	501480,95
86	C1	576507,85	501441,18
Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kowalewo Pomorskie.			
87	D1	586277,08	485056,45
88	D1	586242,37	485206,33
89	D1	586095,21	485250,75
90	D1	586051,44	485125,16
91	D1	586277,08	485056,45
92	D2	582353,00	493932,44
93	D2	582020,90	494037,57
94	D2	582072,77	493744,35
95	D2	582090,75	493603,42
96	D2	582229,55	493679,70
97	D2	582353,00	493932,44
98	D3	587342,95	483987,74
99	D3	587338,73	484017,27
100	D3	587337,72	484053,17
101	D3	587344,14	484096,11
102	D3	587322,75	484108,21
103	D3	587201,37	484223,00
104	D3	587151,07	484266,23
105	D3	587183,69	484054,19
106	D3	587186,89	484029,94
107	D3	587256,45	483946,66
108	D3	587267,01	483947,70
109	D3	587335,52	483980,36
110	D3	587342,95	483987,74
111	D4	587482,05	482901,62
112	D4	587396,28	482878,38
113	D4	587320,99	482723,13
114	D4	587257,17	482563,72

115	D4	587257,28	482533,56
116	D4	587315,12	482378,87
117	D4	587539,78	482378,22
118	D4	587482,05	482901,62
119	D5	587372,33	483651,82
120	D5	587379,67	483684,27
121	D5	587377,57	483712,54
122	D5	587359,26	483765,89
123	D5	587322,08	483842,32
124	D5	587313,23	483863,82
125	D5	587291,22	483892,09
126	D5	587231,50	483958,01
127	D5	587184,40	484009,34
128	D5	587192,82	483853,85
129	D5	587199,10	483737,61
130	D5	587372,33	483651,82

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubicz.

131	E1	573305,78	483017,24
132	E1	573373,45	483094,92
133	E1	573436,69	483170,78
134	E1	573449,85	483190,81
135	E1	573457,25	483207,13
136	E1	573458,86	483221,88
137	E1	573455,28	483259,28
138	E1	573449,32	483278,44
139	E1	573415,16	483284,89
140	E1	573350,65	483287,08
141	E1	573237,51	483266,17
142	E1	573203,18	483258,00
143	E1	573141,44	483230,63
144	E1	573211,27	483139,08
145	E1	573305,78	483017,24
146	E10	578237,04	485613,52
147	E10	577957,96	486008,18
148	E10	578012,66	486049,40
149	E10	577897,75	486213,65
150	E10	577916,79	486285,25
151	E10	577711,34	486577,15
152	E10	577624,89	486510,11
153	E10	577648,67	486478,89
154	E10	577612,50	486447,11
155	E10	577593,08	486470,90
156	E10	577469,87	486350,50
157	E10	577548,38	486236,10
158	E10	577594,56	486264,37
159	E10	577632,33	486277,27
160	E10	577645,72	486262,91
161	E10	577659,59	486273,80
162	E10	577692,37	486282,73
163	E10	577740,00	486350,26

164	E10	577834,35	486217,69
165	E10	577572,77	486030,57
166	E10	577730,46	485806,14
167	E10	577989,78	485440,69
168	E10	578161,03	485557,90
169	E10	578192,86	485586,66
170	E10	578237,04	485613,52
171	E11	577355,80	486301,60
172	E11	577283,44	486246,53
173	E11	577353,24	486144,22
174	E11	577426,25	486203,32
175	E11	577355,80	486301,60
176	E12	577420,27	486042,45
177	E12	577258,48	485919,85
178	E12	577311,08	485845,84
179	E12	577476,88	485962,49
180	E12	577420,27	486042,45
181	E13	578063,22	486178,96
182	E13	578204,70	485981,37
183	E13	578304,76	486105,71
184	E13	578218,20	486233,53
185	E13	578271,59	486271,33
186	E13	578247,47	486304,88
187	E13	578063,22	486178,96
188	E14	578632,27	486617,90
189	E14	578597,97	486711,70
190	E14	578673,93	486793,63
191	E14	578799,54	486653,59
192	E14	578840,51	486715,26
193	E14	578879,99	486756,42
194	E14	578757,30	486887,49
195	E14	578727,01	486860,68
196	E14	578693,33	486896,42
197	E14	578671,46	486882,83
198	E14	578668,00	486886,98
199	E14	578646,15	486866,09
200	E14	578607,44	486908,78
201	E14	578628,74	486930,67
202	E14	578473,35	487103,93
203	E14	578523,00	486960,93
204	E14	578389,48	487112,34
205	E14	578332,89	487063,23
206	E14	578322,96	487073,65
207	E14	578287,21	487011,60
208	E14	578224,96	486959,31
209	E14	578566,64	486464,94
210	E14	578610,43	486510,74
211	E14	578626,72	486533,96
212	E14	578590,05	486561,25
213	E14	578632,27	486617,90
214	E15	578923,18	486781,72
215	E15	578883,46	486750,47

216	E15	579165,99	486452,03
217	E15	579206,61	486481,34
218	E15	578923,18	486781,72
219	E16	579098,85	486878,51
220	E16	579098,85	486878,51
221	E16	579152,48	486909,80
222	E16	579181,77	486935,12
223	E16	579183,83	486914,77
224	E16	579163,47	486837,30
225	E16	579393,37	486623,84
226	E16	579596,36	486776,28
227	E16	579175,90	487175,93
228	E16	579185,77	487062,24
229	E16	579176,43	487060,55
230	E16	579146,58	487119,33
231	E16	579112,70	487145,76
232	E16	579093,46	487187,37
233	E16	579067,15	487212,81
234	E16	579028,40	487230,05
235	E16	578911,29	487231,02
236	E16	578858,63	487209,44
237	E16	578700,55	487355,63
238	E16	578674,41	487359,58
239	E16	578587,01	487355,13
240	E16	579098,85	486878,51
241	E16	579098,85	486878,51
242	E16	579098,85	486878,51
243	E17	579003,09	486841,81
244	E17	578842,15	487012,83
245	E17	578806,21	486979,38
246	E17	578590,49	487214,62
247	E17	578516,50	487145,64
248	E17	578740,91	486904,32
249	E17	578817,45	486973,85
250	E17	578962,89	486821,41
251	E17	579003,09	486841,81
252	E18	579723,00	486865,15
253	E18	579950,87	487028,48
254	E18	579900,76	487094,97
255	E18	579895,32	487093,02
256	E18	579878,92	487109,91
257	E18	579825,27	487088,07
258	E18	579723,92	487184,16
259	E18	579562,57	487344,24
260	E18	579358,12	487534,36
261	E18	579330,30	487540,32
262	E18	579327,84	487544,80
263	E18	579376,90	487582,02
264	E18	579327,50	487675,38
265	E18	579208,61	487677,35
266	E18	579187,76	487526,95
267	E18	579208,60	487508,59

268	E18	579212,60	487513,02
269	E18	579307,47	487422,19
270	E18	579224,06	487338,26
271	E18	579723,00	486865,15
272	E19	576541,02	488341,64
273	E19	576361,90	488373,44
274	E19	576317,66	488319,93
275	E19	576517,99	488284,51
276	E19	576520,91	488290,47
277	E19	576541,02	488341,64
278	E2	573265,66	483360,14
279	E2	573284,18	483374,49
280	E2	573346,71	483299,74
281	E2	573417,67	483297,64
282	E2	573436,47	483296,63
283	E2	573437,54	483310,11
284	E2	573425,04	483323,08
285	E2	573425,01	483330,12
286	E2	573428,06	483348,57
287	E2	573413,56	483361,32
288	E2	573379,73	483400,03
289	E2	573351,59	483433,39
290	E2	573343,21	483443,55
291	E2	573334,41	483447,95
292	E2	573309,84	483446,59
293	E2	573302,29	483442,21
294	E2	573283,85	483436,91
295	E2	573269,84	483436,53
296	E2	573258,37	483440,45
297	E2	573253,04	483439,56
298	E2	573248,73	483430,35
299	E2	573235,55	483415,83
300	E2	573222,31	483352,08
301	E2	573265,66	483360,14
302	E20	573813,65	484231,81
303	E20	573789,55	484222,55
304	E20	573773,23	484215,39
305	E20	573673,40	484169,27
306	E20	573684,82	484145,84
307	E20	573675,40	484136,36
308	E20	573669,06	484135,13
309	E20	573645,91	484142,02
310	E20	573617,46	484136,03
311	E20	573573,58	484189,79
312	E20	573551,11	484191,06
313	E20	573533,76	484190,73
314	E20	573512,77	484183,49
315	E20	573550,47	484113,35
316	E20	573559,05	484111,10
317	E20	573576,67	484095,60
318	E20	573605,47	484061,84
319	E20	573639,97	484056,12

320	E20	573654,13	484043,49
321	E20	573677,95	484037,40
322	E20	573684,16	484041,85
323	E20	573689,09	484032,14
324	E20	573718,51	484048,00
325	E20	573713,02	484059,64
326	E20	573726,76	484074,51
327	E20	573765,52	484090,53
328	E20	573784,33	484119,35
329	E20	573803,28	484140,00
330	E20	573843,89	484166,01
331	E20	573813,65	484231,81
332	E3	577783,38	488702,05
333	E3	577923,52	488602,57
334	E3	577951,13	488633,58
335	E3	577954,59	488631,78
336	E3	577986,20	488667,76
337	E3	578004,14	488698,15
338	E3	578006,70	488744,04
339	E3	577781,41	488877,49
340	E3	577744,83	488780,67
341	E3	577650,96	488548,19
342	E3	577645,95	488551,53
343	E3	577592,65	488424,45
344	E3	577661,36	488382,88
345	E3	577701,51	488520,65
346	E3	577703,85	488518,64
347	E3	577783,38	488702,05
348	E4	577815,32	490890,91
349	E4	577789,20	490883,03
350	E4	577703,64	490842,87
351	E4	577683,09	490833,72
352	E4	577746,79	490670,12
353	E4	577777,02	490680,83
354	E4	577771,66	490635,87
355	E4	577857,50	490642,60
356	E4	577844,01	490775,35
357	E4	577815,32	490890,91
358	E5	576639,10	488577,34
359	E5	576715,51	488763,06
360	E5	576477,42	488804,04
361	E5	576447,55	488690,33
362	E5	576436,62	488611,57
363	E5	576639,10	488577,34
364	E6	576388,51	486489,15
365	E6	576578,69	486645,54
366	E6	576630,39	486690,45
367	E6	576724,92	486769,57
368	E6	576893,23	486916,43
369	E6	577022,60	487025,06
370	E6	577147,32	487131,65
371	E6	576938,11	487263,76

372	E6	576748,41	487006,29
373	E6	576511,02	486825,87
374	E6	576474,54	486787,11
375	E6	576446,59	486759,49
376	E6	576345,38	486683,76
377	E6	576227,42	486591,22
378	E6	576388,51	486489,15
379	E7	577106,80	485614,22
380	E7	577065,04	485670,38
381	E7	576838,26	485641,56
382	E7	576808,43	485577,01
383	E7	577106,80	485614,22
384	E8	575550,82	486711,45
385	E8	575869,03	486616,16
386	E8	575901,84	486697,34
387	E8	575994,63	486639,50
388	E8	576038,82	486708,17
389	E8	575920,73	486782,43
390	E8	575922,46	486800,06
391	E8	575926,65	486851,95
392	E8	575927,95	486907,51
393	E8	575926,44	486929,88
394	E8	575921,74	486980,54
395	E8	575746,48	486979,59
396	E8	575752,37	486898,65
397	E8	575592,57	486896,67
398	E8	575594,49	486846,48
399	E8	575587,62	486793,38
400	E8	575754,42	486799,80
401	E8	575747,99	486713,47
402	E8	575550,82	486711,45
403	E9	577509,19	488820,78
404	E9	577629,86	489110,20
405	E9	577504,19	489159,36
406	E9	577469,98	489089,87
407	E9	577386,05	488880,32
408	E9	577509,19	488820,78
Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łysomice.			
409	F1	587165,79	481896,13
410	F1	587200,98	481912,18
411	F1	586941,44	482809,29
412	F1	586911,41	482810,65
413	F1	586899,80	482855,07
414	F1	586789,44	482834,35
415	F1	586814,14	482738,62
416	F1	586861,24	482569,56
417	F1	586959,56	482234,81
418	F1	587009,87	482042,90
419	F1	587039,52	481936,71
420	F1	587095,19	481918,80

421	F1	587165,79	481896,13
Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Wąpielsk.			
422	G1	591055,06	517120,02
423	G1	591117,96	517078,51
424	G1	590978,99	516871,51
425	G1	591035,50	516812,52
426	G1	591239,97	516639,52
427	G1	591288,96	516686,98
428	G1	591549,04	516863,02
429	G1	591589,49	516917,98
430	G1	591757,01	517082,98
431	G1	592060,95	517142,47
432	G1	592240,97	517227,51
433	G1	592515,53	517466,01
434	G1	592650,00	517468,99
435	G1	592706,53	517539,51
436	G1	592871,95	517672,53
437	G1	592944,47	517882,01
438	G1	593201,96	518215,99
439	G1	593447,05	518383,52
440	G1	593399,04	518592,50
441	G1	593469,52	519176,00
442	G1	593362,55	519181,51
443	G1	593059,49	519153,01
444	G1	592860,56	519131,03
445	G1	592128,98	518877,02
446	G1	592036,99	518814,53
447	G1	591964,52	518742,02
448	G1	591843,04	518675,03
449	G1	591721,49	518563,49
450	G1	591579,54	518321,03
451	G1	591530,51	518209,53
452	G1	591226,47	517771,00
453	G1	591181,67	517716,05
454	G1	591132,30	517748,23
455	G1	590950,20	517855,87
456	G1	590907,87	517865,58
457	G1	590847,49	517869,61
458	G1	590786,75	517864,03
459	G1	590746,88	517730,16
460	G1	590713,03	517748,59
461	G1	590695,61	517758,67
462	G1	590680,06	517734,28
463	G1	590664,96	517710,62
464	G1	590648,63	517685,02
465	G1	590644,94	517679,36
466	G1	590639,62	517655,66
467	G1	590633,63	517629,09
468	G1	590640,18	517626,46
469	G1	590638,26	517618,32

470	G1	590632,83	517594,09
471	G1	590630,12	517582,27
472	G1	590623,23	517552,16
473	G1	590616,78	517523,79
474	G1	590617,96	517511,63
475	G1	590622,24	517466,52
476	G1	590627,38	517412,25
477	G1	590909,30	517256,63
478	G1	590900,27	517250,05
479	G1	590872,15	517224,50
480	G1	590864,34	517217,44
481	G1	590857,42	517210,05
482	G1	590844,92	517196,67
483	G1	590840,90	517192,21
484	G1	590842,12	517191,40
485	G1	590843,78	517190,26
486	G1	590848,02	517195,25
487	G1	590866,66	517213,83
488	G1	590902,15	517247,10
489	G1	590983,54	517179,47
490	G1	591037,09	517134,92
491	G1	591055,06	517120,02
Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Zbiczno.			
492	H1	605362,55	530917,12
493	H1	605425,70	530947,22
494	H1	605458,23	530972,65
495	H1	605493,52	531012,52
496	H1	605513,90	531016,31
497	H1	605521,58	530983,23
498	H1	605498,66	530913,31
499	H1	605469,43	530864,94
500	H1	605428,63	530764,43
501	H1	605377,78	530709,74
502	H1	605399,40	530681,76
503	H1	605451,58	530684,29
504	H1	605513,86	530667,77
505	H1	605568,63	530675,41
506	H1	605638,56	530722,45
507	H1	605663,43	530717,09
508	H1	605679,31	530695,74
509	H1	605683,15	530652,49
510	H1	605688,19	530606,70
511	H1	605707,24	530577,41
512	H1	605763,20	530544,35
513	H1	606038,54	531139,76
514	H1	605808,73	531254,15
515	H1	605762,84	531276,70
516	H1	605728,11	531288,85
517	H1	605713,14	531296,34
518	H1	605700,00	531310,41

519	H1	605692,51	531321,72
520	H1	605627,75	531367,64
521	H1	605595,85	531387,36
522	H1	605502,75	531419,68
523	H1	605430,31	531464,12
524	H1	605309,65	531532,72
525	H1	605230,92	531568,28
526	H1	605224,04	531571,19
527	H1	605173,80	531592,44
528	H1	605044,21	531655,91
529	H1	604886,79	531732,10
530	H1	604847,88	531751,81
531	H1	604703,90	531824,85
532	H1	604686,51	531803,32
533	H1	604635,62	531726,25
534	H1	604571,25	531764,32
535	H1	604494,93	531643,51
536	H1	604388,01	531469,21
537	H1	604473,34	531423,41
538	H1	604610,67	531653,67
539	H1	604636,11	531682,94
540	H1	604660,28	531688,05
541	H1	604735,37	531607,87
542	H1	604732,86	531564,59
543	H1	604628,53	531378,89
544	H1	604646,28	531338,20
545	H1	604676,82	531314,02
546	H1	604740,46	531283,49
547	H1	604779,91	531279,63
548	H1	604812,95	531280,95
549	H1	604843,31	531365,08
550	H1	604877,85	531357,26
551	H1	604889,23	531328,01
552	H1	604932,56	531219,87
553	H1	604952,91	531067,20
554	H1	604957,97	531023,93
555	H1	604993,57	531008,31
556	H1	605004,41	531015,97
557	H1	605017,82	531043,33
558	H1	605062,38	531122,97
559	H1	605074,51	531140,81
560	H1	605102,57	531179,66
561	H1	605136,31	531203,88
562	H1	605169,17	531210,93
563	H1	605228,93	531199,48
564	H1	605260,74	531148,65
565	H1	605244,17	531114,25
566	H1	605228,94	531099,03
567	H1	605180,65	531078,63
568	H1	605166,62	531041,76
569	H1	605178,06	530971,81
570	H1	605190,77	530924,70

571	H1	605207,34	530839,47
572	H1	605181,87	530787,34

573	H1	605155,15	530749,15
574	H1	605165,29	530733,90

575	H1	605182,14	530742,65
576	H1	605362,55	530917,12