

**UCHWAŁA NR XXXVIII/228/17
RADY MIEJSKIEJ JABŁONOWA POMORSKIEGO**

z dnia 26 października 2017 r.

**w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko- Pomorskiego
w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875) i zgodnie z art. 23 ust 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz.2134 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Rada Miejska Jabłonowa Pom. uzgadnia projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy stanowiący załącznik do uchwały nr XXXVI/612/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 września 2017r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drwęcy.

§ 2. Projekt uchwały przeznaczony do uzgodnienia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Krzysztof Kamiński

Załącznik do uchwały Nr XXXVIII/228/17
Rady Miejskiej Jabłonowa Pomorskiego
z dnia 26 października 2017 r.

SEJMIK
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
W TORUNIU

ODFIS

UCHWAŁA NR XXXVI/612/17
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 25 września 2017 r.

w sprawie **przyjęcia projektu uchwały 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 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

§ 2. Projekt uchwały, o którym mowa w § 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Przedmiotowy projekt uchwały przekazuje się do:

- 1) Rady Gminy Bartniczka;
- 2) Rady Gminy Bobrowo;
- 3) Rady Gminy Brodnica;
- 4) Rady Miejskiej Brodnicy;
- 5) Rady Gminy Brzozie;
- 6) Rady Gminy Ciechocin;
- 7) Rady Gminy Dębowa Łąka;
- 8) Rady Miejskiej Górzna;
- 9) Rady Gminy Golub-Dobrzyń;
- 10) Rady Miasta Golubia-Dobrzynia;
- 11) Rady Miejskiej Jabłonowa Pomorskiego;
- 12) Rady Miejskiej Kowalewa Pomorskiego;
- 13) Rady Gminy Lubicz;
- 14) Rady Gminy Łysomice;
- 15) Rady Gminy Obrowo;
- 16) Rady Gminy Osiek;
- 17) Rady Gminy Radomin;
- 18) Rady Miasta Torunia;
- 19) Rady Gminy Wąpielsk;
- 20) Rady Gminy Zbiczno;

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249, 2260, z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074.

ODPIS

21) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy;
- w celu uzgodnienia.

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

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku

Ryszard Bober

1

Województwo Kujawsko-Pomorskie
Urząd Województwa
ul. Wolności 100, 85-714 Bydgoszcz
tel. 52 320 10 00, fax 52 320 10 01
e-mail: biuro@ujp.gov.pl

data: 29-09-2017

główny specjalista
Monika Litwiniak

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

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 2016 r., poz. 2134 ze zm.):

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

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony właściwym miejscowo radom gmin (tj. 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-Dobrzyń, 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.

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. z 2009 r. Nr 92 poz.753), 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 2016 r., poz. 2134 ze zm.), 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. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego biorąc pod uwagę zmienione przepisy ustawy o ochronie przyrody, podjął uchwałę Nr VI/106/11 z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793) w części dotyczącej Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy zał. nr 22. Następnie w związku z podejmowaniem odrębnych uchwał dla poszczególnych obszarów chronionego krajobrazu, w dniu 24 sierpnia 2015 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego podjął uchwałę Nr X/260/15 w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 2581). Ta uchwała obowiązuje do dnia dzisiejszego.

Wejście w życie w dniu 11 września 2015 r. ustawy z dnia 24 kwietnia 2015 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz.U. z 2015 r. poz. 774, 1688), która dokonała pewnych zmian w ustawie o ochronie przyrody, w tym m.in. zmieniła katalog zakazów zastosowanych w art. 24 ust. 1 oraz sygnały z gmin położonych w przedmiotowym obszarze chronionego krajobrazu były przyczyną podjęcia 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 do właściwych miejscowo rad gmin oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.

Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Województwo Kujawsko-Pomorskie
ul. Toruńska 100, 85-100 Toruń

Toruń
Data: 28-08-2017

Stwierdzam zgodność z oryginałem

główny inspektor
Marek J. [nieczytelne]

PROJEKT

Załącznik do uchwały Nr XXXVI/612/17
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 25 września 2017 r.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2017 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹) uchwała się, co następuje:

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

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

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

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

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

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

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

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249, 2260, z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074.

- na środowisko;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 4) 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;
 - 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
 - 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

§ 6. Na następujących terenach:

- 1) planowanych pod eksploatację piasków i żwirów położonych we wsi Wielki Głębocek oraz Mały Głębocek w gminie Brzozie - załącznik nr 4, tab. 5 (tereny nr 34, 36);
- 2) planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (działki nr 179/3, 180/3, 181/3, 182/3, 183/3, 184/3, 185/3, 186/3) w miejscowości Elgiszewo w gminie Ciechocin - załącznik nr 4, tab. 6 (teren nr 46);
- 3) udokumentowanego złoża piasków i żwirów nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Plebanka we wsi Nowogród w gminie Golub-Dobrzyń - załącznik nr 4, tab. 7 (teren nr 48);
- 4) planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (działka nr 112/2, 104/5, część działki nr 113 oraz działki nr 155 i 156) w miejscowości Nowy Dwór oraz (działka nr 171) w miejscowości Chełmonie w gminie Kowalewo Pomorskie - załącznik nr 4, tab. 10 (tereny nr 64, 65, 66, 68, 69);
- 5) powyrobiskowych planowanych do zagospodarowania na cele rekreacyjne oraz jako cmentarz, a także planowanych do zagospodarowania na cele usług turystycznych i zabudowy mieszkaniowo - usługowej w sąsiedztwie Drwęcy położonych we wsi Lubicz Dolny oraz Górny w gminie Lubicz - załącznik nr 4, tab. 11 (tereny nr 73, 74, 76);

- 6) udokumentowanego złoża piasków i żwirów (działki nr 166/2, 167, 174 i 175) na terenie wsi Kamionki Duże w gminie Łysomice – załącznik nr 4, tab. 12 (teren nr 83).
- 7) złóż Radziki III i Radziki V w miejscowości Radziki w gminie Wąpielsk - załącznik nr 4, tab. 14 (teren nr 86);
- 8) położonych na wschód od Jeziora Bachotek, jako teren planowanego pola golfowego we wsi Pokrzydowo w gminie Zbiczno - załącznik nr 4, tab. 15 (teren nr 92);

- nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 1, 5.

§ 7. Na następujących terenach:

- 1) planowanych pod eksploatację piasków i żwirów położonych we wsi Wielki Głębozec oraz Mały Głębozec w gminie Brzozie - załącznik nr 4, tab. 5 (tereny nr 34, 36);
- 2) planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (działki nr 179/3, 180/3, 181/3, 182/3, 183/3, 184/3, 185/3, 186/3) w miejscowości Elgiszewo w gminie Ciechocin - załącznik nr 4, tab. 6 (teren nr 46);
- 3) udokumentowanego złoża piasków i żwirów nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Plebanka we wsi Nowogród w gminie Golub-Dobrzyń - załącznik nr 4, tab. 7 (teren nr 48);
- 4) planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (działka nr 112/2, 104/5, część działki nr 113 oraz działki nr 155 i 156) w miejscowości Nowy Dwór oraz (działka nr 171) w miejscowości Chełmonie w gminie Kowalewo Pomorskie - załącznik nr 4, tab. 10 (tereny nr 64, 65, 66, 68, 69);
- 5) powyrobiskowych planowanych do zagospodarowania na cele rekreacyjne oraz jako cmentarz, a także planowanych do zagospodarowania na cele usług turystycznych i zabudowy mieszkaniowo - usługowej w sąsiedztwie Drwęcy położonych we wsi Lubicz Dolny oraz Górny w gminie Lubicz - załącznik nr 4, tab. 11 (tereny nr 73, 74, 76);
- 6) udokumentowanego złoża piasków i żwirów (działki nr 166/2, 167, 174 i 175) na terenie wsi Kamionki Duże w gminie Łysomice – załącznik nr 4, tab. 12 (teren nr 83).
- 7) złóż Radziki III i Radziki V w miejscowości Radziki w gminie Wąpielsk - załącznik nr 4, tab. 14 (teren nr 86);
- 8) położonych na wschód od Jeziora Bachotek, jako teren planowanego pola golfowego we wsi Pokrzydowo w gminie Zbiczno - załącznik nr 4, tab. 15 (teren nr 92);
- 9) w gminie Bartniczka - położonych we wsi Bartniczka – załącznik nr 4, tab. 1 (tereny nr 1, 2, 3, 4, 5);
- 10) położonych na zachód od Strugi Brodnickiej, nad południowym, południowo-zachodnim i północno-zachodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno, nad południowo-wschodnim, południowo-zachodnim i północno-zachodnim brzegiem jeziora Chojno, na półwyspie i nad południowo-zachodnim brzegiem Jeziora Wądryńskiego, teren nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Chojno oraz teren na wschód od rzeki Lutryny w gminie

- Bobrowo - załącznik nr 4, tab. 2 (tereny nr 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16);
- 11) przy południowo-wschodniej części jeziora Niskie Brodno, na terenach zlokalizowanych przy ulicy Wczasowej oraz na północny-zachód od jeziora Ostrów po północnej stronie dawnej linii kolejowej w gminie Brodnica - załącznik nr 4, tab. 3 (tereny nr 17, 18);
 - 12) położonych na północno-zachodnim brzegu jeziora Niskie Brodno, na prawobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, biegnącym od grobli przeciwpowodziowej przy ul. Ogrodowej do mostu na ulicy Sienkiewicza, obejmując cały ten most, terenów położonych przy południowej części jeziora Niskie Brodno od działki nr 8/30 po wschodniej stronie jeziora do działek nr 1/1 i 1/2 po jego zachodniej stronie oraz pięciu terenów położonych na lewobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, od ciek wodnego na działce nr 40/2 (obręb Brodnica 19) do działki nr 45 (obręb Brodnica 27) oraz tereny położone wzdłuż Strugi Brodnickiej i Dopływu z Jeziora Szczuckiego w mieście Brodnica - załącznik nr 4, tab. 4 (tereny nr 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32);
 - 13) położonych nad wschodnim brzegiem jeziora Forbin, terenów nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Głębozec, terenów nad zachodnim, południowo-zachodnim, południowym i wschodnim brzegiem jeziora Janówko, terenów nad południowo-zachodnim, południowym i północno-wschodnim brzegiem jeziora Sosno, w gminie Brzozie - załącznik nr 4, tab. 5 (tereny nr 33, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44);
 - 14) położonych po południowej i północnej stronie rzeki Drwęcy w gminie Ciechocin - załącznik nr 4, tab. 6 (tereny nr 45, 47);
 - 15) położonych we wsi Lisewo (działka nr 224/4), terenów nad północno-wschodnim i wschodnim brzegiem jeziora Grodno, terenów nad zachodnim brzegiem jeziora Słupno, trzech terenów nad północnym brzegiem rzeki Ruziec, terenów nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Kujawa), dwóch terenów nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Handlowy Młyn), dwóch terenów nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Antoniewo) w gminie Golub-Dobrzyń - załącznik nr 4, tab. 7 (tereny nr 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60);
 - 16) położonych po obu stronach linii brzegowej rzeki Drwęcy oraz terenów wokół stawów hodowlanych, zlokalizowanych po obu stronach ulicy Sokołowskiej w mieście Golub-Dobrzyń - załącznik nr 4, tab. 8 (tereny nr 61, 62);
 - 17) położonych nad północno-zachodnim brzegiem Jeziora Wądryńskiego w gminie Jabłonowo Pomorskie - załącznik nr 4, tab. 9 (teren nr 63);
 - 18) terenów położonych nad północno-wschodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego w gminie Kowalewo Pomorskie - załącznik nr 4, tab. 10 (teren nr 67);
 - 19) położonych nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Młyniec Pierwszy), terenów nad północnym i południowym brzegiem Dopływu spod Mierzynka, terenów nad zachodnim i wschodnim brzegiem rzeki Drwęcy (Lubicz Dolny, Krobica, Lubicz Górny), terenów nad południowym brzegiem rzeki Drwęcy (Złotoria), terenów nad wschodnim brzegiem Strugi

Jordan (Złotoria), terenów nad południowym brzegiem rzeki Drwęcy i nad zachodnim brzegiem Strugi Jordan (Złotoria) w gminie Lubicz - załącznik nr 4, tab. 11 (tereny nr 70, 71, 72, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82);

- 20) położonych nad południowo-zachodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego w gminie Łysomice - załącznik nr 4, tab. 12 (teren nr 84).
- 21) położonych nad północnym i północno-zachodnim brzegiem rzeki Drwęcy w Toruniu - załącznik nr 4, tab. 13 (teren nr 85);
- 22) położonych nad wschodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno, nad południowo-wschodnim brzegiem jeziora Łąki i nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Czortek oraz terenów w południowej części wsi Zbiczno, terenów nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Bachotek i wokół zbiornika wodnego we wsi Najmowo w gminie Zbiczno - załącznik nr 4, tab. 15 (tereny nr 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95).

- nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 3, 4.

§ 8. Na następujących terenach:

- 1) w gminie Bartniczka - położonych we wsi Bartniczka – załącznik nr 4, tab. 1 (tereny nr 1, 2, 3, 4, 5);
- 2) położonych na zachód od Strugi Brodnickiej, nad południowym, południowo-zachodnim i północno-zachodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno, nad południowo-wschodnim, południowo-zachodnim i północno-zachodnim brzegiem jeziora Chojno, na półwyspie i nad południowo-zachodnim brzegiem Jeziora Wądryńskiego, teren nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Chojno oraz teren na wschód od rzeki Lutryny w gminie Bobrowo - załącznik nr 4, tab. 2 (tereny nr 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16);
- 3) przy południowo-wschodniej części jeziora Niskie Brodno, na terenach zlokalizowanych przy ulicy Wczasowej oraz na północno-zachód od jeziora Ostrów po północnej stronie dawnej linii kolejowej w gminie Brodnica - załącznik nr 4, tab. 3 (tereny nr 17, 18);
- 4) położonych na północno-zachodnim brzegu jeziora Niskie Brodno, na prawobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, biegnącym od grobli przeciwpowodziowej przy ul. Ogrodowej do mostu na ulicy Sienkiewicza, obejmując cały ten most, terenów położonych przy południowej części jeziora Niskie Brodno od działki nr 8/30 po wschodniej stronie jeziora do działek nr 1/1 i 1/2 po jego zachodniej stronie oraz pięciu terenów położonych na lewobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, od ciek wodnego na działce nr 40/2 (obręb Brodnica 19) do działki nr 45 (obręb Brodnica 27) oraz tereny położone wzdłuż Strugi Brodnickiej i Dopływu z Jeziora Szczuckiego w mieście Brodnica - załącznik nr 4, tab. 4 (tereny nr 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32);
- 5) położonych nad wschodnim brzegiem jeziora Forbin, terenów nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Głębozec, terenów nad zachodnim, południowo-zachodnim,

- południowym i wschodnim brzegiem jeziora Janówko, terenów nad południowo-zachodnim, południowym i północno-wschodnim brzegiem jeziora Sosno, w gminie Brzozie - załącznik nr 4, tab. 5 (tereny nr 33, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44);
- 6) położonych po południowej i północnej stronie rzeki Drwęcy w gminie Ciechocin - załącznik nr 4, tab. 6 (tereny nr 45, 47);
 - 7) położonych we wsi Lisewo (działka nr 224/4), terenów nad północno-wschodnim i wschodnim brzegiem jeziora Grodno, terenów nad zachodnim brzegiem jeziora Słupno, trzech terenów nad północnym brzegiem rzeki Ruziec, terenów nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Kujawa), dwóch terenów nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Handlowy Młyn), dwóch terenów nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Antoniewo) w gminie Golub-Dobrzyń - załącznik nr 4, tab. 7 (tereny nr 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60);
 - 8) położonych po obu stronach linii brzegowej rzeki Drwęcy oraz terenów wokół stawów hodowlanych, zlokalizowanych po obu stronach ulicy Sokołowskiej w mieście Golub-Dobrzyń - załącznik nr 4, tab. 8 (tereny nr 61, 62);
 - 9) położonych nad północno-zachodnim brzegiem Jeziora Wądryńskiego w gminie Jabłonowo Pomorskie - załącznik nr 4, tab. 9 (teren nr 63);
 - 10) terenów położonych nad północno-wschodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego w gminie Kowalewo Pomorskie - załącznik nr 4, tab. 10 (teren nr 67);
 - 11) położonych nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Młyniec Pierwszy), terenów nad północnym i południowym brzegiem Dopływu spod Mierzynka, terenów nad zachodnim i wschodnim brzegiem rzeki Drwęcy (Lubicz Dolny, Krobia, Lubicz Górny), terenów nad południowym brzegiem rzeki Drwęcy (Złotoria), terenów nad wschodnim brzegiem Strugi Jordan (Złotoria), terenów nad południowym brzegiem rzeki Drwęcy i nad zachodnim brzegiem Strugi Jordan (Złotoria) w gminie Lubicz - załącznik nr 4, tab. 11 (tereny nr 70, 71, 72, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82);
 - 12) położonych nad południowo-zachodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego w gminie Łysomice - załącznik nr 4, tab. 12 (teren nr 84).
 - 13) położonych nad północnym i północno-zachodnim brzegiem rzeki Drwęcy w Toruniu - załącznik nr 4, tab. 13 (teren nr 85);
 - 14) położonych nad wschodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno, nad południowo-wschodnim brzegiem jeziora Łąki i nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Czortek oraz terenów w południowej części wsi Zbiczno, terenów nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Bachotek i wokół zbiornika wodnego we wsi Najmowo w gminie Zbiczno - załącznik nr 4, tab. 15 (tereny nr 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95).

- nie obowiązuje zakaz o którym mowa w § 5 pkt 7.

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

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

§ 11. Traci moc uchwała Nr X/260/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2581).

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

główny specjalista
(1)
Marcela Majczak

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 2016 r., poz. 2134 ze zm.):

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

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony właściwym miejscowo radom gmin (tj. 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-Dobrzyń, Radzie Miejskiej Jabłonowa Pomorskiego, Radzie Miejskiej w Kowalewie Pomorskim, Radzie Gminy Lubicz, Radzie Gminy Lysomice, 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.

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. z 2009 r. Nr 92 poz.753), 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 2016 r., poz. 2134 ze zm.), 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. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego biorąc pod uwagę zmienione przepisy ustawy o ochronie przyrody, podjął uchwałę Nr VI/106/11 z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793) w części dotyczącej Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy zał. nr 22. Następnie w związku z podejmowaniem odrębnych uchwał dla poszczególnych obszarów chronionego krajobrazu, w dniu 24 sierpnia 2015 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego podjął uchwałę Nr X/260/15 w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 2581). Ta uchwała obowiązuje do dnia dzisiejszego.

Przeprowadzona analiza przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy wskazuje, że na dwóch odcinkach jej przebiegu, tj. na części terenu wsi Wądryń (gm. Bobrowo) i części osiedla Kaszczorek (m. Toruń) przebieg granicy określonej uchwałą Nr X/260/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. różni się od jej przebiegu w dokumentacji archiwalnej dotyczącej tego obszaru, jak również w gminnych dokumentach planistycznych. Z tego względu postanowiono skorygować przebieg granicy m.in. na dwóch wymienionych wyżej odcinkach. Na terenie wsi Lubicz Dolny postanowiono nieznacznie skorygować przebieg granicy na terenach sąsiadujących z węzłem autostradowym i silnie zurbanizowanymi terenami położonymi w rejonie skrzyżowania drogi krajowej nr 80 (ul. Mostowa) z drogą wojewódzką nr 552 (ul. Grębocka). Na terenie wsi Wądryń (gm. Bobrowo) postanowiono przywrócić dawny przebieg granicy obszaru, tj. drogą

gruntową prowadzącą wzdłuż południowo-zachodniego brzegu Jeziora Wądryńskiego w kierunku wsi Mileszewy. Na terenie wsi Zaborowo (gm. Górzno) postanowiono wyłączyć z Obszaru teren zwartej zabudowy tej wsi o znikomych walorach krajobrazowo-kulturowych, co szczegółowo uzasadnia przedłożona ekspertyza dokumentująca bezpowrotną utratę wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem na terenie wsi Zaborowo (marzec 2016).

W dniu 11 września 2015 r. weszła w życie ustawa z dnia 24 kwietnia 2015 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz.U. z 2015 r. poz. 774, 1688), która dokonała pewnych zmian w ustawie o ochronie przyrody. Zmiana dotyczy m.in. zakazu z art. 24 ust. 1 pkt 8 ustawy o ochronie przyrody, dotychczas brzmiącego „lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej”, który uzyskał brzmienie:

„8) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

- a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
- b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej;”

Troszcząc się o zrównoważony rozwój terenów położonych w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, biorąc pod uwagę obecnie obowiązujące przepisy ustawy o ochronie przyrody oraz mając na względzie potrzeby zgłaszane przez samorządy gminne, podmioty gospodarcze i mieszkańców, m.in. w sprawach postulujących zniesienie na niektórych terenach zakazów: „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od: a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej”, „wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwoświsiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem

urządzeń wodnych” oraz „wydobycia do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu”, dokonano weryfikacji zasadności utrzymywania dotychczasowego systemu zakazów na wydzielonych częściach tej formy ochrony przyrody. Jednocześnie w przypadku terenów na których zniesiono zakaz: „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od...” w celu umożliwienia realizacji nowej zabudowy na niniejszych obszarach postanowiono również znieść zakaz „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” oraz zakaz „wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych”. Pozostawienie niniejszych zakazów w wielu przypadkach nadal uniemożliwiałoby lokalizowanie obiektów budowlanych na terenach dla których zastosowano odstępstwo od zakazu: „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od...”.

W tym celu zlecono przygotowanie oceny przyrodniczej z elementami audytu krajobrazowego Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, w formie opracowania zawierającego weryfikację w terenie i uściślenie przebiegu granicy przedmiotowego obszaru, wstępną delimitację krajobrazów obecnych w granicach obszaru oraz ich identyfikację typologiczną, charakterystykę oraz ocenę stanu zachowania i wartości krajobrazów wyróżnionych w obrębie Obszaru. W celu identyfikacji potrzeb rozwojowych gmin, których terytoria znajdują się w granicach Obszaru, dokonano szczegółowej analizy złożonych wniosków o odstępstwa od niektórych zakazów oraz przeprowadzono szczegółowe analizy potrzeb rozwojowych gmin zawartych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Dokonano również wyróżnienia krajobrazów priorytetowych wraz z zaproponowaniem czynnej ich ochrony, mając na uwadze możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Należy podkreślić, iż na obszarach chronionego krajobrazu powinny obowiązywać ograniczenia właściwe dla danego obszaru, czy też dla jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, a wynikające z potrzeby właściwej ich ochrony. Przy wprowadzaniu przedmiotowych zakazów należy się kierować konstytucyjną zasadą proporcjonalności, zawartą w art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia

2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. Nr 78, poz. 483, z późn. zm.), stanowiącą, iż *ograniczenia w zakresie korzystania z konstytucyjnych wolności i praw mogą być ustanawiane tylko w ustawie i tylko wtedy, gdy są konieczne w demokratycznym państwie dla jego bezpieczeństwa lub porządku publicznego, bądź dla ochrony środowiska, zdrowia i moralności publicznej, albo wolności i praw innych osób*. Zasada proporcjonalności nakazuje organom władzy publicznej użycie jedynie takich środków, które są niezbędne dla osiągnięcia konkretnego celu. Cel ten natomiast ma służyć społeczeństwu oraz powinien być osiągnięty zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Zrównoważony rozwój, zgodnie z art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), *to taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń*. Powyższa zasada stosowana w odniesieniu do stanowienia zakazów, jakie mają obowiązywać w obszarach chronionego krajobrazu wymaga, aby ograniczenia miały swoje merytoryczne umocowanie i wynikały z rzeczywistej potrzeby ochrony danego obszaru lub jego części.

Kierując się ww. konstytucyjną zasadą proporcjonalności oraz zasadą zrównoważonego rozwoju, w niniejszej uchwale, tak jak w uchwale Nr X/260/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 2581), nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględnego zakazu jakim jest: *zakaz wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także mineralów i bursztynu*. Uznano, iż wprowadzenie tego zakazu nie jest konieczne dla zachowania ochrony ekosystemów OChK Doliny Drwęcy, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, ochrony doliny rzeki Drwęcy wraz z pasem roślinności okalającej, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk w obrębie doliny rzeki Drwęcy. Rekultywacja niektórych wyrobisk poeksploatacyjnych w kierunku leśnym stanowić będzie formę czynnej ochrony ekosystemów, realizowaną poprzez propagowanie nasadzeń rodzimych gatunków drzew i krzewów liściastych.

Przytoczona wyżej konstytucyjna zasada proporcjonalności oraz zasada zrównoważonego rozwoju, mają swoje odzwierciedlenie we wprowadzonym ustawowym zakazie zawartym w tejże uchwale, tj. *zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco*

płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej” – tereny nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 70, 71, 72, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95.

Lp.	Lokalizacja terenu	Uzasadnienie
Gmina Bartniczka		
1	Teren zabudowy mieszkaniowej i usługowej w zachodniej części wsi Bartniczka	W Studium pod zabudowę mieszkaniową i usługową
2	Teren zabudowy mieszkaniowej i usługowej w północno-zachodniej części wsi Bartniczka	W Studium pod zabudowę mieszkaniową i usługową
3	Teren zabudowy mieszkaniowej i usługowej w środkowej części wsi Bartniczka	W Studium pod zabudowę mieszkaniową i usługową
4	Teren zabudowy mieszkaniowej i usługowej we wsi Bartniczka przy ul. Łąkowej	W Studium pod zabudowę mieszkaniową i usługową
5	Tereny zwartej zabudowy wsi Bartniczka	W Studium pod zabudowę mieszkaniową i usługową, w planie miejscowym teren 43U/MN
Gmina Bobrowo		
6	Tereny nad południowo-wschodnim brzegiem jeziora Chojno	W Studium tereny zabudowy rekreacyjnej i sportowej
7	Tereny nad południowo-zachodnim brzegiem jeziora Chojno	W Studium tereny zabudowy rekreacyjnej i sportowej
8	Teren nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Chojno	W Studium tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej oraz zagrodowej
9	Tereny nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Chojno	W Studium tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej oraz zagrodowej
10	Teren na wschód od rzeki Lutryny	W Studium tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej oraz zagrodowej
11	Tereny nad południowo-zachodnim brzegiem Jeziora Wądryńskiego	W Studium tereny zabudowy rekreacyjnej i sportowej. W planie miejscowym tereny ML (mieszkalnictwa letniskowego) i UT (usług turystyki)
12	Tereny na półwyspie Jeziora Wądryńskiego	W Studium tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej oraz zagrodowej
13	Tereny nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno	W Studium tereny zabudowy rekreacyjnej i sportowej
14	Tereny nad południowo-zachodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno	W Studium tereny zabudowy rekreacyjnej i sportowej
15	Tereny na zachód od Strugi Brodnickiej	W planie miejscowym tereny UTL (6 działek)
16	Tereny nad południowym brzegiem jeziora Wysokie Brodno m.in. Gospodarstwo Agroturystyczne Lisa-Młyn	W Studium tereny zabudowy rekreacyjnej i sportowej
Gmina Brodnica		
17	<i>Teren przy południowo-wschodniej części jeziora Niskie Brodno, na terenach zlokalizowanych przy ulicy Wczasowej</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
18	Teren na północny-zachód od jeziora Ostrów, po północnej stronie d. linii kolejowej	W Studium teren rozwoju funkcji przemysłowej i składowej
Miasto Brodnica		
19	<i>Tereny położone na północno-zachodnim brzegu jeziora Niskie Brodno</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
20	<i>Tereny położone przy południowej części jeziora</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>

Lp.	Lokalizacja terenu	Uzasadnienie
	<i>Niskie Brodno od działki nr 8/30 po wschodniej stronie jeziora do działek nr 1/1 i 1/2 po jego zachodniej stronie</i>	
21	Tereny położone na południowy-wschód od ul. Wczasowej	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
22	Tereny położone pomiędzy obwodnicą miasta a linia kolejową	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
23	Tereny położone pomiędzy obwodnicą miasta a linia kolejową	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
24	<i>Tereny położone na prawobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, biegnącym od grobli przeciwpowodziowej przy ul. Ogrodowej do mostu na ulicy Sienkiewicza, obejmując cały ten most</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
25	Tereny położone na północny-zachód od ul. Dworcowej	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
26	Tereny położone na południowy-wschód od ul. Dworcowej	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
27	Tereny położone na lewobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, od cieku wodnego na działce nr 40/2 (obręb Brodnica 19) do działki nr 45 (obręb Brodnica 27)	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
28	Tereny położone na lewobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, od cieku wodnego na działce nr 40/2 (obręb Brodnica 19) do działki nr 45 (obręb Brodnica 27)	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
29	Tereny położone wzdłuż Dopływu z Jeziora Szczuckiego	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
30	Tereny położone na lewobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, od cieku wodnego na działce nr 40/2 (obręb Brodnica 19) do działki nr 45 (obręb Brodnica 27)	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
31	Tereny położone na lewobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, od cieku wodnego na działce nr 40/2 (obręb Brodnica 19) do działki nr 45 (obręb Brodnica 27)	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
32	Tereny położone na lewobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, od cieku wodnego na działce nr 40/2 (obręb Brodnica 19) do działki nr 45 (obręb Brodnica 27)	W Studium oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej
Gmina Brzozie		
33	Tereny nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Głęбочek	W planie miejscowym tereny 21UT, 22UT
34	Terren we wsi Wielki Głęбочek	Terren udokumentowanego złoża piasków i żwirów – potwierdzony w planie miejscowym
35	Tereny nad wschodnim brzegiem jeziora Forbin	W planie miejscowym teren UT
36	Terren we wsi Mały Głęбочek	Terren udokumentowanego złoża piasków i żwirów – potwierdzony w planie miejscowym
37	Tereny nad zachodnim brzegiem jeziora Janówko	W planie miejscowym teren 4UTL
38	Tereny nad południowym brzegiem jeziora Janówko	W planie miejscowym teren 2UTL
39	Tereny nad południowo-wschodnim brzegiem jeziora Janówko	W planie miejscowym teren UTL
40	Tereny nad południowo-wschodnim brzegiem jeziora Janówko	W planie miejscowym teren 1UTL
41	Tereny nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Sosno	W planie miejscowym teren 36UTL
42	Tereny nad południowo-zachodnim brzegiem jeziora Sosno	W planie miejscowym teren 8UTL

Lp.	Lokalizacja terenu	Uzasadnienie
43	Tereny nad południowym brzegiem jeziora Sosno	W planie miejscowym teren 8UTL
44	Tereny nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Sosno	W planie miejscowym teren 1UTL
Gmina Ciechocin		
45	Tereny położone po południowej stronie rzeki Drwęcy	W miejscowym planie tereny zabudowy letniskowej
46	<i>Tereny we wsi Elgiszewo</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
47	Tereny położone po północnej stronie rzeki Drwęcy	W Studium tereny zabudowy mieszkaniowej
Gmina Golub-Dobrzyń		
48	Teren przy północno-wschodnim brzegu jeziora Plebanka	Teren udokumentowanego złoża piasków i żwirów
49	Tereny nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Grodno	W planach miejscowych tereny zabudowy letniskowej i usług turystycznych
50	Tereny nad wschodnim brzegiem jeziora Grodno	
51	Tereny nad zachodnim brzegiem jeziora Słupno	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
52	Tereny nad północnym brzegiem rzeki Ruziec	W planach miejscowych tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, mieszkaniowo-usługowej i usługowej
53	Tereny nad północnym brzegiem rzeki Ruziec	W planach miejscowych tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
54	Tereny nad północnym brzegiem rzeki Ruziec	W planach miejscowych tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
55	Tereny nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Antoniewo)	W studium tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
56	Tereny nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Antoniewo)	W studium tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
57	<i>Tereny w miejscowości Lisewo (działka nr 224/4)</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
58	Tereny nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Handlowy Młyn)	W studium tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
59	Tereny nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Handlowy Młyn)	W studium tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
60	Tereny nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Kujawa)	W planie miejscowym tereny zabudowy rekreacji indywidualnej
Miasto Golub-Dobrzyń		
61	<i>Po obu stronach linii brzegowej rzeki Drwęcy</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
62	<i>Wokół stawów hodowlanych, zlokalizowanych po obu stronach ulicy Sokołowskiej</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
Gmina Jabłonowo Pomorskie		
63	Tereny położone nad północno-zachodnim brzegiem Jeziora Wadzyńskiego	Tereny istniejącej zabudowy rekreacyjnej
Gmina Kowalewo Pomorskie		
64	<i>Teren we wsi Nowy Dwór</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
65	<i>Teren we wsi Nowy Dwór</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
66	Teren we wsi Nowy Dwór	Teren udokumentowanego złoża piasków i żwirów
67	Tereny nad północno-wschodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i rekreacji indywidualnej
68	<i>Teren we wsi Nowy Dwór</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
69	<i>Teren we wsi Chelmonie</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
Gmina Lubicz		
70	Tereny nad południowym brzegiem rzeki Drwęcy i nad zachodnim brzegiem Strugi Jordan (Złotoria)	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
71	Tereny nad wschodnim brzegiem Strugi Jordan (Złotoria)	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
72	Tereny nad południowym brzegiem rzeki Drwęcy	W planie miejscowym tereny zabudowy

Lp.	Lokalizacja terenu	Uzasadnienie
	(Złotoria)	mieszkańciewej jednorodzinnej
73	Teren przy Drwęcy w Lubiczu Dolnym	Tereny powyrobiskowe – planowany cmentarz, potwierdzone w planie miejscowym
74	Teren przy Drwęcy w Lubiczu Dolnym	Tereny powyrobiskowe – planowane zagospodarowanie sportowo-rekreacyjne, potwierdzone w planie miejscowym
75	Tereny nad zachodnim brzegiem rzeki Drwęcy (Lubicz Dolny – teren młyna)	W planie miejscowym teren usług turystyki
76	Teren przy Drwęcy w Lubiczu Górnym	W planie miejscowym teren usług turystycznych i zabudowy mieszkaniowo-usługowej
77	Tereny nad wschodnim brzegiem rzeki Drwęcy (Lubicz Górny)	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
78	Tereny nad wschodnim brzegiem rzeki Drwęcy (Krobia)	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
79	Tereny nad zachodnim brzegiem rzeki Drwęcy (Lubicz Dolny)	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
80	Tereny nad południowym brzegiem Dopływu spod Mierzynka	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
81	Tereny nad północnym brzegiem Dopływu spod Mierzynka	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
82	Tereny nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Młyniec Pierwszy)	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
Gmina Łysomice		
83	<i>Tereny we wsi Kamionki Duże</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
84	Tereny nad południowo-zachodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego	W planie miejscowym tereny rekreacji indywidualnej
Miasto Toruń		
85	Tereny nad północno-zachodnim brzegiem rzeki Drwęcy	W planach miejscowych tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
Gmina Wąpielsk		
86	<i>Tereny we wsi Radziki</i>	<i>W obecnie obowiązującej Uchwale</i>
Gmina Zbiczno		
87	Teren położony nad południowo-wschodnim brzegiem jeziora Łąki	W decyzji o warunkach zabudowy teren zabudowy rekreacyjnej
88	Tereny położone nad południowo-wschodnim brzegiem jeziora Łąki i nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Czortek	W planie miejscowym tereny zabudowy letniskowo-rekreacyjnej; istniejąca zabudowa rekreacyjna
89	Teren w południowej części wsi Zbiczno	W planie miejscowym teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
90	Tereny położone nad wschodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, letniskowo-rekreacyjnej i pensjonatowej
91	Tereny położone nad wschodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno	W planie miejscowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, letniskowo-rekreacyjnej i pensjonatowej
92	Teren planowanego pola golfowego	W studium tereny przeznaczone pod rekreację
93	Teren nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Bachotek	Teren istniejącego budynku hotelowego PTTK
94	Teren nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Bachotek	Tereny ośrodków wypoczynkowych – w Studium zabudowa turystyczna i rekreacyjna
95	Teren wokół zbiornika wodnego we wsi Najmowo	W Studium zabudowa rekreacyjna

Wprowadzenie odstępstw od wymienionych zakazów na tych terenach 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 potwierdzony w dokumentach planistycznych bądź dokumentacji geologicznej. Są to głównie tereny już w części zdegradowane, czego doskonałym przykładem jest niewielki obszar położony na zachód od Autostrady A1 w granicach gminy Łysomice i Kowalewo-Pomorskie w pobliżu wsi Kamionki Małe i Nowy Dwór. Dotychczasowe badania i ekspertyzy z tego rejonu jednoznacznie wskazują, że szata roślinna tego terenu jest uboga i silnie przekształcona antropogenicznie i nie przedstawia sobą większej wartości przyrodniczej. Nigdzie nie stwierdzono siedlisk i gatunków z listy Natura 2000. Pozostałe elementy środowiska przyrodniczego, jak również kulturowego nie przedstawiają większych wartości krajobrazowych.

Kierując się wnioskami wynikającymi z przeprowadzonej waloryzacji przyrodniczej, a także analizy gminnych dokumentów planistycznych, wskazuje się na możliwość wprowadzenia odstępstw 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”;

„budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,

b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej”;

„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 przeciwosuwiskowym 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”.

Powyższe wnioski pozwoliły na wytypowanie łącznie 95 terenów zlokalizowanych w 14 gminach: Bartniczka, Bobrowo, Brodnica, Miasto Brodnica, Brzozie, Jabłonowo Pomorskie, Zbiczno, Ciechocin, Golub-Dobrzyń, Miasto Golub-Dobrzyń, Kowalewo Pomorskie, Lubicz, Łysomice, Miasto Toruń, gdzie wskazuje się na możliwość wprowadzenia odstępstw od niniejszych zakazów. Warto nadmienić, że na sześciu z tych terenów odstępstwo zostało już wprowadzone dotychczas obowiązującą uchwałą.

Wprowadzenie odstępstwa od wymienionych zakazów na tych terenach uznano za zasadne z uwagi na brak kolizji z cennymi przyrodniczo siedliskami oraz chronionymi gatunkami roślin i zwierząt, brak znacząco 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 potwierdzony w dokumentach planistycznych (miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego bądź studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego). W zdecydowanej większości są to tereny mocno przekształcone działalnością człowieka, o intensywnej zabudowie miejskiej, podmiejskiej, przemysłowo-usługowej i komunikacyjnej, pozbawione siedlisk roślinności naturalnej i walorów krajobrazowych.

Uznaje się, iż wszystkie wprowadzone zmiany pozwolą właściwie dopasować system obowiązujących zakazów w stosunku do lokalnych potrzeb ochrony przyrody i krajobrazu, a także do uwarunkowań oraz działalności człowieka na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080), dane określające obszar chronionego krajobrazu, winny być sporządzone zgodnie z wytycznymi przyjętymi w rozporządzeniu, tj. określeniem jego powierzchni i opisem jego wartości przyrodniczej oraz modelem pojęciowym danych przestrzennych, określającym strukturę oraz dokładność bazy geometrycznej tej formy ochrony przyrody. Zatem wykonanie opracowania wiązało się z koniecznością uszczegółowienia (doprecyzowania) przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy. Zgodnie z uchwałą Nr X/260/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy powierzchnia wynosi 55 552,50 ha, a po weryfikacji przebiegu granic powierzchnia będzie wynosiła 55 052,63 ha. Różnica wielkości powierzchni między powierzchnią zapisaną w obowiązującej uchwale Sejmiku, a powierzchnią obliczoną po korekcie granicy w pięciu miejscach i doprecyzowaniu jej przebiegu w szczególności do granic

działek ewidencyjnych, wynika głównie z precyzyjnego pomiaru w oparciu o program GIS na bazie pliku źródłowego z granicami gmin (Państwowy Rejestr Granic PRG), który zapewne był inny niż ten w oparciu o który dokonywano wcześniejszego pomiaru. Konieczność opracowania przedmiotowego wykazu współrzędnych punktów załamania granic według określonej metodyki wynika z treści rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r.

Dane dotyczące powierzchni Obszaru wyrażone są w hektarach z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z treścią rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 lutego 2014 roku w sprawie określenia wzorów formularzy sprawozdawczych, objaśnień co do sposobu ich wypełniania oraz wzorów kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych ustalonych w programie badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2014 (Dz. U. poz. 415, z późn. zm.).

Ilustruje to poniższa tabela.

Tab.2. Wykaz powierzchni OChK Doliny Drwęcy w gminach położonych w jego granicach (w poprzedniej uchwale i niniejszym projekcie uchwały)

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]		Powiat
		było	jest	
1.	Bartniczka	3074,08 ha	2962,83 ha	brodnicki
2.	Bobrowo	3059,55 ha	3191,98 ha	
3.	Brodnica	4832,59 ha	4893,53 ha	
4.	Brodnica m.	2232,31 ha	2238,08 ha	
5.	Brzozie	4718,70 ha	4930,09 ha	
6.	Górzno	203,23 ha	184,77 ha	
7.	Jabłonowo Pomorskie	172,95 ha	173,60 ha	
8.	Osiek	1839,38 ha	1726,27 ha	
9.	Zbiczno	4259,14 ha	3771,55 ha	
10.	Ciechocin	5770,81 ha	5617,90 ha	
11.	Golub-Dobrzyń	12809,02 ha	12803,60 ha	
12.	Golub-Dobrzyń m.	521,59 ha	679,26 ha	
13.	Kowalewo Pomorskie	1625,57 ha	1664,39 ha	
14.	Radomin	2115,09 ha	2120,12 ha	toruński
15.	Lubicz	3694,17 ha	3715,09 ha	
16.	Łysomice	381,58 ha	355,62 ha	
17.	Obrowo	67,05 ha	67,40 ha	rypiński
18.	Wąpielsk	3532,33 ha	3600,88 ha	
19.	Toruń m.	310,16 ha	298,21 ha	-
20.	Dębowa Łąka	74,50 ha	57,46 ha	wąbrzeski
21.	łącznie	55 552,50 ha	55 052,63 ha	-

W niniejszej uchwale dokonano także uaktualnienia opisu tekstowego przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, doprecyzowując jej przebieg i szczegółowość w porównaniu do opisu zawartego w uchwale Nr X/260/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r., w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie nowego projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy. Przyjęcie tej uchwały w dalszym ciągu umożliwi skuteczne 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. Przyjęty w niniejszym projekcie uchwały zmieniony katalog zakazów nie narusza właściwej ochrony wyróżniających się krajobrazów o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych, jak również kształtowania i ochrony krajobrazów priorytetowych.

5. Ocena skutków regulacji:

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

29 09 2017

główny specjalista

(1)

Małgorzata Majczak

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 55 052,63 ha.

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

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Bartniczka	2962,83 ha	brodnicki
2.	Bobrowo	3191,98 ha	
3.	Brodnica	4893,53 ha	
4.	Brodnica m.	2238,08 ha	
5.	Brzozie	4930,09 ha	
6.	Górzno	184,77 ha	
7.	Jabłonowo Pomorskie	173,60 ha	
8.	Osiek	1726,27 ha	
9.	Zbiczno	3771,55 ha	
10.	Ciechocin	5617,90 ha	golubsko-dobrzyński
11.	Golub-Dobrzyń	12803,60 ha	
12.	Golub-Dobrzyń m.	679,26 ha	
13.	Kowalewo Pomorskie	1664,39 ha	
14.	Radomin	2120,12 ha	toruński
15.	Lubicz	3715,09 ha	
16.	Lysomice	355,62 ha	
17.	Obrowo	67,40 ha	rypiński
18.	Wąpielsk	3600,88 ha	
19.	Toruń m.	298,21 ha	–
20.	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.

GRANICĄ PÓLNOCNĄ 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 „Zgniłka-Wieczno-Wronie”. Biegnąc dalej skrajem lasu dochodzi do drogi krajowej numer 15. Biegnie południowym skrajem drogi na odcinku 0,5 kilometra, po czym dalej w kierunku wschodnim opiera się o ścianę lasu. Dochodzi do drogi powiatowej numer 2115C (Wrocki – Golub-Dobrzyń) i kieruje się w stronę miejscowości Wrocki, by po chwili skręcić na wschód w

kierunku miejscowości Suwały. Dalej biegnie przez Suwały w kierunku północnym drogą Kujawa – Wrocki i skręca na wschód, przecina ciek Kujawka i biegnie wzdłuż ściany lasu dochodząc do drogi powiatowej numer 2116C (Wrocki – Pusta Dąbrówka – Radziki Duże). Biegnie południowym skrajem drogi i skręca na południe w stronę Leśniczówki Cieszyny dochodząc do lasu, gdzie zmienia swój bieg na południowo-wschodni biegnąc skrajem lasu i dochodzi do drogi gruntowej do wsi Pusta Dąbrówka. Z miejscowości Pusta Dąbrówka biegnie drogą powiatową numer 1826C (Bobrowo – Małki – Pusta Dąbrówka), przecina granicę między powiatami golubsko-dobrzyńskim i brodnickim i skręca na wschód w kierunku miejscowości Sławoszewy. Dalej biegnie w kierunku północno-wschodnim drogami polnymi przez grunty wsi Florencja, Niewierz, przecina ponownie drogę krajową numer 15 i dochodzi do linii kolejowej Golub-Dobrzyń – Brodnica. Biegnie linią kolejową, po czym w miejscowości Chojno skręca na północ. Dalej biegnie drogami polnymi przez wieś Bobrowo Kolonia i dochodzi do miejscowości Bobrowo. Stąd biegnie w kierunku północno-zachodnim drogą gminną numer 080414C (Jabłonowo Pomorskie – Wądryń – Bobrowo) i dochodzi do miejscowości Wądryń, gdzie skręca na zachód biegnąc przez las drogą gruntową wzdłuż jeziora, omija od zachodu Jezioro Wądryńskie i dochodzi do miejscowości Mileszewy. Tutaj dochodzi do drogi wojewódzkiej numer 543 (Paparzyn – Radzyń Chełmiński – Jabłonowo Pomorskie – Grzybno – Szabda), którą biegnie 870 metrów w kierunku południowo-wschodnim i skręca w kierunku północno-wschodnim, by drogą polną dojść do granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego. Granica terenu wyłączanego z Obszaru prowadzi drogą wojewódzką numer 543 Brodnica – Jabłonowo Pomorskie na odcinku Czekanowo – Grzybno. W miejscowości Grzybno zmienia swój bieg na południowy i biegnie drogami polnymi oraz przez grunty wsi omijając miejscowość Grzybno i Drużyny, docierając ponownie do drogi wojewódzkiej numer 543. Tutaj po 440 metrach skręca na południe i biegnie drogą przez las, przecinając linię kolejową dochodzi do drogi krajowej numer 15. Stąd biegnie 860 metrów w kierunku zachodnim, po czym skręca na południe i drogami gruntowymi dochodzi do miejscowości Mszano. Dalej biegnie przez Mszano i drogą powiatową o numerze 1820C (Mszano-Szabda) dochodzi ponownie do drogi krajowej numer 15. Od drogi krajowej biegnie skrajem lasu na północ, a następnie granicą między oddziałami leśnymi 228 i 229, dochodząc do linii kolejowej Golub-Dobrzyń – Brodnica, opiera się o nią i biegnie na wschód. Dalej omija wieś Kruszynki i biegnie wzdłuż linii kolejowej Jabłonowo Pomorskie – Brodnica. Od Kruszyn Szlacheckich biegnie polami wsi Najmowo i od południa wchodzi do miejscowości Najmowo. Stąd ponownie prowadzi linią kolejową Jabłonowo Pomorskie – Brodnica i dochodzi w Czekanowie do drogi Brodnica – Jabłonowo Pomorskie. Dalszy odcinek granicy obszaru chronionego prowadzi od granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego na wschód od Zbiczna, drogami polnymi i dalej na południe wzdłuż zachodniego skraju drogi powiatowej numer 1805C Zbiczno – Brodnica. Skręca na południe omijając Karbowo. 700 metrów przed lasem granica zmienia bieg na północno-zachodni, a następnie biegnie drogami polnymi w kierunku północno-wschodnim. Dochodzi do Leśniczówki Karbowo i skręca na wschód dochodząc do ściany lasu. Stąd skręca na południe i biegnie w tym kierunku, aż ponownie łączy się z granicą Brodnickiego Parku Krajobrazowego. Granica obszaru wyłączanego biegnie od skrzyżowania dróg przy OSP Pokrzydowo drogą na zachód i południowo-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 krajową 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-Zbiczno. 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 warmińsko-mazurskim.

GRANICA WSCHODNIA rozpoczyna swój bieg od przecięcia z drogą krajową numer 15 w miejscowości Głębocek Wielki. Dalej biegnie południowym skrajem drogi gminnej numer 080309C (Wielki Głębocek do drogi 1808C) i przez miejscowość Brzozie. Dalszy bieg granicy przebiega drogą powiatową numer 1809C (Brzozie – Sugajno – gr. woj. [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 –

ODPIS

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 - Półwiesk Mały - Zduniec - Radziki Duże), którą dochodzi do Półwieska Małego. Docierając do granicy gmin Wąpielsk – Radomin, skręca na południe i biegnie granicą obu gmin, by następnie skierować się na zachód i drogą powiatową o numerze 2119C (Szafarnia – Płonno) przejść przez miejscowości Płonno i Szafarnia. Dochodzi do drogi wojewódzkiej numer 534 (Grudziądz – Wąbrzeźno – Golub Dobrzyń – Rypin) i biegnie jej zachodnim skrajem na południowy wschód, by po 430 metrach skręcić na wschód i drogami polnymi, omijając Sokołowo dojść do drogi Sokołowo – Dulsk. Dalej biegnie w kierunku południowym drogą powiatową numer 2127C Sokołowo – Dulsk. Dochodzi do Dulska, omijając go od zachodu drogą gruntową, biegnie dalej w kierunku południowo wschodnim osiągając granicę gmin Radomin – Zbójno. Zmienia kierunek biegu na zachodni, łącząc się jednocześnie z Obszarem Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie. Od miejscowości Sitno biegnie już tylko granicą gmin Radomin i Zbójno. Od miejscowości Podsitno biegnie w kierunku północno-zachodnim drogą wojewódzką numer 554 (Orzechowo – Sierakowo – Kowalewo Pomorskie - Golub-Dobrzyń – Kikół) do Węgierska i przez Macikowo ponownie do granicy z gminą Zbójno. Od tego miejsca ponownie biegnie współliniowo z Obszarem Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie. W miejscu gdzie Obszar Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie zmienia bieg z zachodniego na południowy, granica skręca na północny zachód i biegnie drogą gruntową, obejmując swoim zasięgiem wieś Rudaw, następnie skręca na północ i biegnie do Nowej Wsi. Stąd biegnie północnym skrajem drogi powiatowej numer 2121C (Ciechocin – Świętosław) do miejscowości Ciechocin i dalej drogą z masy bitumicznej do miejscowości Małszyce, gdzie skręca na zachód i biegnie lokalnymi drogami gminnymi o numerach 110425C i 100759C, przechodząc przez wieś Sęk, Lelitowo, Józefowo i Mierzynek, dociera do Lubicza Górnego, do drogi powiatowej numer 2009C (Brzeźno – Młyniec – Lubicz Górny). Skręca na południe i biegnie wzdłuż drogi Lubicz – Złotoria, przez miejscowości Gumowo, Nowa Wieś i Cegielnia. Po drodze przecina również autostradę A1. W Złotorii biegnie główną ulicą Toruńską, by przed mostem na Drwęcy skręcić na południowy-zachód i drogą polną wzdłuż Drwęcy dojść do brzegu Wisły.

GRANICA OBSZARU WYSPOWEGO ma swój początek na wschód od miejscowości 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 północno-zachodni, osiągając punkt początkowy.

URZĄD POWIATOWY W TORUNIU
WYDZIAŁ KADROWY I KADRY
W TORUNIU – KANCLERZ SEKRECIARZA

Torun
Data: 28-09-2017

Stwierdzam zgodność z oryginałem

główny specjalista
(1)
Maryla Majczak

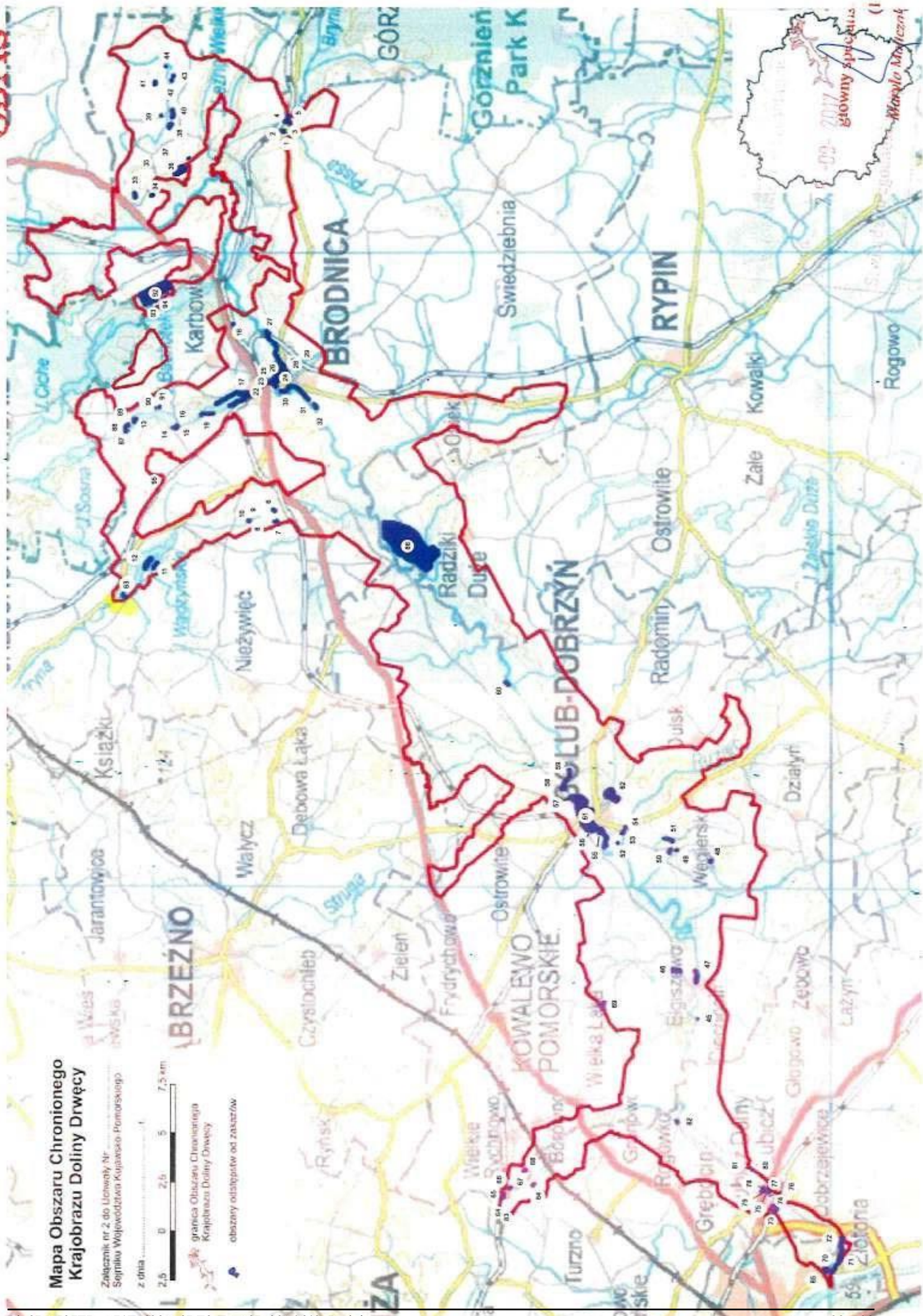
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia



- granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy
- obszary ostatektyw od zasobów



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 OChK Doliny Drwęcy: część główna (1-5654)

L.p.	X92	Y92												
1	604866,3	545305,0	51	603538,2	543898,1	101	601581,9	543520,6	151	599993,3	542476,7			
2	604846,4	545267,0	52	603529,4	543880,0	102	601527,2	543530,0	152	599929,4	542468,6			
3	604831,8	545232,8	53	603522,5	543868,3	103	601480,9	543530,3	153	599916,0	542468,7			
4	604817,7	545201,8	54	603511,4	543851,7	104	601460,4	543523,2	154	599746,1	542488,7			
5	604806,1	545178,0	55	603503,6	543838,2	105	601435,4	543492,6	155	599417,7	542519,8			
6	604792,3	545145,3	56	603489,3	543816,6	106	601412,7	543471,0	156	599365,4	542524,6			
7	604762,7	545072,1	57	603487,7	543814,6	107	601379,1	543462,0	157	599327,1	542527,0			
8	604733,7	545011,1	58	603484,0	543810,3	108	601318,9	543450,1	158	599312,7	542528,6			
9	604706,7	544965,3	59	603455,2	543769,2	109	601293,3	543438,0	159	599306,0	542539,6			
10	604690,9	544944,2	60	603448,3	543758,1	110	601245,3	543392,2	160	599299,0	542535,4			
11	604672,0	544919,5	61	603404,3	543727,0	111	601217,0	543353,0	161	599289,8	542528,8			
12	604670,0	544916,6	62	603343,7	543688,7	112	601184,7	543327,2	162	599274,7	542521,9			
13	604643,3	544878,7	63	603318,8	543671,4	113	601105,8	543278,4	163	599249,8	542510,5			
14	604585,5	544805,3	64	603315,2	543668,7	114	601077,7	543265,1	164	599201,3	542490,8			
15	604516,3	544772,5	65	603276,8	543645,5	115	601072,1	543271,8	165	599203,4	542483,2			
16	604499,6	544758,6	66	603245,5	543629,5	116	600985,8	543199,9	166	599208,0	542476,2			
17	604463,3	544722,7	67	603185,3	543616,2	117	600976,8	543190,6	167	599190,4	542455,2			
18	604458,0	544716,7	68	603134,3	543602,7	118	600939,0	543167,8	168	599164,9	542433,7			
19	604412,0	544676,9	69	603089,7	543588,4	119	600908,3	543157,7	169	599151,2	542422,7			
20	604362,5	544654,4	70	603014,0	543571,7	120	600903,0	543156,9	170	599118,5	542400,8			
21	604306,1	544622,5	71	602977,5	543569,4	121	600872,8	543146,3	171	599106,2	542393,3			
22	604196,9	544565,0	72	602937,9	543565,0	122	600869,1	543144,9	172	599100,7	542390,0			
23	604138,5	544551,2	73	602847,2	543555,1	123	600866,5	543143,5	173	599099,1	542385,6			
24	604058,1	544542,4	74	602786,3	543568,0	124	600849,9	543134,5	174	599077,7	542369,8			
25	603934,6	544500,4	75	602770,1	543574,4	125	600792,8	543093,0	175	599033,2	542338,5			
26	603862,9	544497,3	76	602743,4	543586,3	126	600763,6	543076,3	176	599030,3	542336,7			
27	603823,0	544480,8	77	602738,8	543588,6	127	600739,7	543058,8	177	599019,1	542328,4			
28	603785,4	544452,6	78	602660,1	543628,9	128	600722,6	543046,5	178	599012,8	542323,5			
29	603739,7	544397,6	79	602617,9	543651,2	129	600717,3	543038,3	179	599005,4	542318,8			
30	603700,0	544349,9	80	602529,1	543684,1	130	600714,4	543032,7	180	598989,9	542307,0			
31	603688,9	544325,2	81	602424,2	543699,8	131	600688,8	542999,4	181	598976,7	542295,8			
32	603682,3	544297,3	82	602345,8	543664,4	132	600676,2	542981,7	182	598976,6	542290,0			
33	603674,7	544268,6	83	602313,9	543666,2	133	600660,7	542959,8	183	598985,6	542286,4			
34	603669,6	544253,2	84	602296,6	543679,9	134	600636,3	542930,5	184	598996,5	542278,8			
35	603669,4	544242,4	85	602243,6	543729,8	135	600631,6	542921,1	185	599005,7	542251,1			
36	603667,8	544219,0	86	602212,0	543745,3	136	600608,3	542934,1	186	599013,6	542231,8			
37	603667,6	544215,1	87	602162,1	543752,6	137	600559,9	542938,6	187	599009,0	542215,9			
38	603655,4	544169,8	88	602128,1	543751,7	138	600550,5	542947,4	188	599008,4	542195,8			
39	603653,8	544163,0	89	602099,7	543746,6	139	600509,7	542948,9	189	599004,7	542184,0			
40	603650,4	544148,2	90	602072,3	543731,4	140	600474,8	542943,3	190	598981,2	542108,1			
41	603644,7	544114,4	91	602036,4	543682,3	141	600431,3	542906,7	191	598954,4	542033,0			
42	603637,7	544087,9	92	602004,3	543658,0	142	600405,9	542868,8	192	598944,4	542006,5			
43	603606,6	544034,2	93	601910,8	543563,3	143	600355,9	542799,3	193	598917,3	541933,8			
44	603603,7	544029,2	94	601890,1	543506,1	144	600312,8	542735,7	194	598912,2	541919,8			
45	603594,6	544014,9	95	601836,5	543466,5	145	600277,7	542684,6	195	598890,1	541860,2			
46	603585,8	543993,1	96	601811,9	543460,4	146	600239,7	542631,3	196	598884,0	541832,7			
47	603582,9	543993,5	97	601748,8	543465,9	147	600190,5	542573,4	197	598863,5	541778,0			
48	603583,2	543989,3	98	601688,6	543482,2	148	600160,0	542546,4	198	598855,4	541762,7			
49	603565,1	543950,8	99	601660,3	543498,0	149	600148,9	542544,0	199	598819,9	541702,3			
50	603545,9	543911,8	100	601601,7	543515,1	150	600132,7	542540,0	200	598816,1	541696,6			

201	598777,5	541638,4
202	598751,2	541593,3
203	598743,4	541581,6
204	598731,9	541552,1
205	598718,7	541524,1
206	598695,9	541453,2
207	598692,3	541434,5
208	598671,2	541344,2
209	598652,9	541294,8
210	598642,0	541252,8
211	598616,9	541230,3
212	598603,3	541218,1
213	598594,9	541210,6
214	598581,8	541201,9
215	598536,5	541171,3
216	598520,7	541136,8
217	598504,7	541080,3
218	598496,6	541051,9
219	598495,8	541048,9
220	598483,6	541004,7
221	598467,1	540935,2
222	598457,4	540895,3
223	598436,7	540876,7
224	598427,5	540872,1
225	598387,4	540845,4
226	598400,4	540821,7
227	598417,2	540793,0
228	598443,0	540748,9
229	598445,5	540727,8
230	598436,9	540710,2
231	598412,0	540671,9
232	598403,7	540663,7
233	598401,0	540658,7
234	598396,7	540650,0
235	598388,0	540639,4
236	598373,8	540607,9
237	598366,5	540578,3
238	598368,6	540542,5
239	598314,0	540553,6
240	598299,3	540561,7
241	598259,2	540573,8
242	598225,4	540583,7
243	598195,5	540592,4
244	598156,1	540601,4
245	598151,5	540602,8
246	598141,4	540606,0
247	598124,1	540614,3
248	598107,7	540622,1
249	598046,2	540660,2
250	598009,7	540691,0

251	597984,9	540712,5
252	597959,7	540735,4
253	597939,9	540754,7
254	597918,3	540775,8
255	597914,9	540778,9
256	597890,7	540802,2
257	597888,8	540803,9
258	597871,5	540820,4
259	597829,6	540854,5
260	597777,5	540895,6
261	597760,0	540906,0
262	597746,0	540911,0
263	597741,0	540907,9
264	597718,5	540918,4
265	597694,2	540925,4
266	597640,5	540941,6
267	597638,4	540942,4
268	597607,9	540953,7
269	597561,4	540969,2
270	597550,5	540974,9
271	597546,5	540979,6
272	597533,3	540991,4
273	597521,8	541001,7
274	597503,3	541018,4
275	597477,8	541059,4
276	597477,6	541067,0
277	597462,4	541100,0
278	597460,6	541103,1
279	597455,5	541111,9
280	597445,6	541129,1
281	597444,6	541130,8
282	597414,1	541179,9
283	597397,6	541210,4
284	597395,8	541213,7
285	597390,7	541222,8
286	597375,7	541251,9
287	597358,9	541286,4
288	597343,9	541315,4
289	597330,5	541340,5
290	597325,1	541349,8
291	597269,9	541460,7
292	597250,7	541483,3
293	597239,5	541493,7
294	597232,7	541500,1
295	597219,7	541508,1
296	597201,7	541520,5
297	597189,2	541529,7
298	597181,9	541534,9
299	597032,9	541634,8
300	597017,5	541647,2

301	597003,5	541647,8
302	596899,2	541714,5
303	596841,0	541758,0
304	596784,9	541800,8
305	596760,0	541819,0
306	596745,8	541824,2
307	596723,5	541831,5
308	596677,8	541865,9
309	596636,5	541896,6
310	596611,9	541911,8
311	596570,4	541945,1
312	596554,1	541955,1
313	596535,0	541971,0
314	596498,2	541999,9
315	596466,3	541988,1
316	596255,5	541886,8
317	596265,0	541866,5
318	596040,2	541693,8
319	596056,1	541664,5
320	595820,7	541537,0
321	595830,1	541498,4
322	595835,6	541476,3
323	595856,7	541402,9
324	595923,3	541166,2
325	595956,7	541054,0
326	595980,0	540966,2
327	595995,7	540907,5
328	596117,0	540443,5
329	596175,9	540211,6
330	596198,4	540128,3
331	596202,1	540105,9
332	596207,7	540062,9
333	596477,1	540070,4
334	596964,3	540076,0
335	597065,3	540068,5
336	597157,9	540040,4
337	597450,6	539939,4
338	597918,8	539772,4
339	598057,6	539713,1
340	598113,7	539678,5
341	598169,8	539635,5
342	598281,1	539512,0
343	598314,8	539480,2
344	598386,8	539430,7
345	598673,0	539270,8
346	598668,3	539241,8
347	598658,0	539205,3
348	598640,2	539170,7
349	598622,5	539142,6
350	598600,0	539119,3

351	598563,5	539094,0
352	598522,4	539062,2
353	598495,3	539036,0
354	598476,6	539005,2
355	598463,5	538966,8
356	598448,5	538892,9
357	598398,9	538579,6
358	598384,1	538488,5
359	598382,2	538406,5
360	598393,3	538153,3
361	598402,5	537862,3
362	598412,6	537723,2
363	598428,3	537552,8
364	598432,0	537399,9
365	598420,9	537286,7
366	598404,3	537196,4
367	598362,9	537047,2
368	598273,6	536742,4
369	598234,9	536600,6
370	598209,1	536477,2
371	598183,3	536295,7
372	598170,4	536228,5
373	598148,3	536154,8
374	598116,1	536097,7
375	598052,5	535943,0
376	598001,0	535796,6
377	597959,5	535680,5
378	598050,7	535660,3
379	598105,0	535631,7
380	598137,3	535604,1
381	598171,3	535549,8
382	598204,5	535525,8
383	598247,8	535510,2
384	598265,3	535491,8
385	598281,9	535459,5
386	598292,0	535420,8
387	598296,6	535377,6
388	598288,3	535323,2
389	598276,6	535272,9
390	598275,4	535183,1
391	598253,2	535173,3
392	598235,9	535164,3
393	598227,6	535150,4
394	598226,3	535135,3
395	598234,7	535110,9
396	598239,9	535089,3
397	598237,8	535073,9
398	598220,8	535036,2
399	598211,2	534999,5
400	598179,7	534743,9

401	598170,2	534704,7	451	598257,1	530930,8	501	596516,1	528142,1	551	594389,5	525140,7
402	598058,5	534304,6	452	598221,7	530910,5	502	596522,1	528130,4	552	594333,7	525096,1
403	598026,6	534182,9	453	598129,3	530852,6	503	596525,7	528115,2	553	594226,1	525020,6
404	598005,6	534102,6	454	598196,2	530677,9	504	596519,6	528105,6	554	594218,3	525011,2
405	598000,1	534070,7	455	598243,6	530617,9	505	596497,3	528088,8	555	594216,7	525001,7
406	597980,2	534006,8	456	598163,6	530567,3	506	596574,5	528012,1	556	594219,5	524993,4
407	598036,5	533859,1	457	598209,5	530500,8	507	596462,7	527914,0	557	594329,9	524862,7
408	598150,8	533547,4	458	598165,3	530473,5	508	596485,6	527892,2	558	594333,1	524857,3
409	598136,3	533541,4	459	598193,6	530421,1	509	596498,8	527885,6	559	594333,8	524849,3
410	598164,3	533465,1	460	598275,8	530237,7	510	596514,0	527868,3	560	594293,0	524800,4
411	598234,0	533276,8	461	598330,4	530118,5	511	596537,4	527728,1	561	594196,3	524687,0
412	598202,5	533116,6	462	598409,2	529946,6	512	596450,5	527658,0	562	594079,6	524557,0
413	598145,2	532758,8	463	598505,8	529732,1	513	596595,6	527464,1	563	594041,4	524510,6
414	598141,9	532747,9	464	598521,4	529697,7	514	596609,0	527457,4	564	593608,9	524857,0
415	598089,6	532776,0	465	598421,4	529634,3	515	596639,0	527411,2	565	593311,8	525321,2
416	598072,9	532764,5	466	598381,4	529604,3	516	596637,0	527401,5	566	593193,9	525551,7
417	598049,7	532762,5	467	598322,5	529569,9	517	596729,4	527283,1	567	593163,1	525614,4
418	598012,6	532810,9	468	598229,1	529497,6	518	596765,5	527229,8	568	593094,1	525609,1
419	598004,7	532802,2	469	598224,9	529494,4	519	596733,0	527220,7	569	593059,0	525613,3
420	598016,6	532729,3	470	598092,5	529394,3	520	596765,0	527113,5	570	593020,8	525620,8
421	598037,1	532708,8	471	597944,7	529295,4	521	596601,4	527063,7	571	592705,3	525697,3
422	598061,0	532673,0	472	597838,0	529222,0	522	596375,9	526985,5	572	592201,8	525830,0
423	598054,4	532652,5	473	597813,5	529193,2	523	596131,0	526904,7	573	591812,0	525931,0
424	598045,1	532627,3	474	597760,2	529159,8	524	595895,3	526827,5	574	591690,9	525958,6
425	598085,0	532651,0	475	597720,2	529136,5	525	595505,0	526707,6	575	591629,3	525975,6
426	598128,9	532657,1	476	597663,5	529094,3	526	595080,9	526566,5	576	591508,2	526018,1
427	598092,6	532431,0	477	597646,9	529084,3	527	595002,1	526534,1	577	591468,9	526028,7
428	598050,8	532154,8	478	597624,6	529068,7	528	594936,3	526501,7	578	591414,7	526036,1
429	598006,2	531864,6	479	597563,5	529024,2	529	594866,2	526458,7	579	591315,9	526044,6
430	597832,4	531688,9	480	597480,2	528969,8	530	594790,0	526403,5	580	591274,5	526048,9
431	597660,0	531506,5	481	597434,6	528940,9	531	594797,2	526392,2	581	591197,0	526041,4
432	597686,5	531343,5	482	597397,7	528914,3	532	594844,4	526360,2	582	591018,5	526024,4
433	597707,7	531236,1	483	597351,3	528880,9	533	594886,5	526330,9	583	590820,9	526000,0
434	597846,8	531319,0	484	597296,8	528836,4	534	594934,8	526298,9	584	590665,8	525988,3
435	597911,5	531209,1	485	597161,2	528727,5	535	594966,9	526266,9	585	590557,5	525979,8
436	597859,2	531179,9	486	597101,2	528694,2	536	594998,3	526232,0	586	590460,8	525968,1
437	597868,1	531144,4	487	597020,1	528644,2	537	595034,9	526177,0	587	590327,0	525946,9
438	597893,8	531132,0	488	596972,3	528614,2	538	595061,3	526131,4	588	589810,8	525867,2
439	597914,2	531099,2	489	596986,4	528594,2	539	595074,2	526098,9	589	589459,2	525808,8
440	598039,1	531186,1	490	596983,4	528592,0	540	595089,9	526044,3	590	589420,9	525805,6
441	598056,8	531155,9	491	596843,4	528480,8	541	595111,3	525995,5	591	589379,5	525809,9
442	598155,2	531206,4	492	596733,9	528392,8	542	595148,4	525933,6	592	589343,4	525823,7
443	598188,9	531112,5	493	596665,4	528337,5	543	595211,3	525848,8	593	589287,1	525858,7
444	598238,5	531133,8	494	596592,4	528278,6	544	595288,3	525728,4	594	589244,6	525883,2
445	598272,2	531071,7	495	596551,2	528245,3	545	595027,4	525718,9	595	589217,0	525894,8
446	598236,7	531046,0	496	596642,3	528148,6	546	595000,9	525693,8	596	589180,9	525904,4
447	598258,0	531013,3	497	596657,8	528133,0	547	594785,3	525504,9	597	589117,1	525916,1
448	598281,1	531026,5	498	596606,5	528097,4	548	594656,2	525386,8	598	588898,3	525945,8
449	598295,2	531006,2	499	596566,5	528117,7	549	594536,4	525277,1	599	588833,5	525949,0
450	598274,8	530959,2	500	596520,1	528147,2	550	594444,2	525188,6	600	588804,8	525946,9

601	588751,7	525935,2	651	584296,6	525516,8	701	586212,3	524155,7	751	588919,5	523822,9
602	588381,0	525835,4	652	584323,3	525479,1	702	586295,7	524134,6	752	588964,6	523824,4
603	587877,5	525705,8	653	584334,3	525452,4	703	586326,8	524125,7	753	589080,4	523823,7
604	587704,4	525656,9	654	584326,0	525433,2	704	586390,1	524114,6	754	589088,3	523871,6
605	587289,4	525565,8	655	584241,1	525314,7	705	586431,2	524102,3	755	589304,2	523925,9
606	587236,6	525828,5	656	584239,7	525299,6	706	586451,2	524092,3	756	589610,3	524003,9
607	587230,2	525860,3	657	584343,9	525113,3	707	586477,9	524057,9	757	589627,5	524092,5
608	587225,3	525872,1	658	584433,6	524976,9	708	586532,4	523981,2	758	589643,9	524232,0
609	587214,6	525879,7	659	584507,3	524862,1	709	586573,5	523923,4	759	589902,0	524306,3
610	587204,3	525884,5	660	584526,2	524836,4	710	586589,0	523894,5	760	590220,9	524075,4
611	587129,0	525896,9	661	584550,4	524816,9	711	586620,1	523865,7	761	590265,9	524043,4
612	586827,2	525946,2	662	584665,6	524748,5	712	586645,7	523836,8	762	590529,2	523859,5
613	586845,7	526091,7	663	584708,7	524721,7	713	586690,2	523772,3	763	590662,9	523850,8
614	586749,4	526102,0	664	584719,8	524705,0	714	586707,5	523744,0	764	590766,6	523778,6
615	586743,7	526106,0	665	584734,3	524719,1	715	586733,4	523722,6	765	590781,6	523781,5
616	586741,4	526116,9	666	584775,5	524708,0	716	586741,9	523712,4	766	590811,6	523793,6
617	586755,1	526249,2	667	584839,9	524681,3	717	586836,8	523675,6	767	590843,8	523810,1
618	586752,3	526254,4	668	584886,6	524659,1	718	586846,8	523672,3	768	590858,8	523821,5
619	586743,7	526257,3	669	584935,5	524630,2	719	586910,2	523629,0	769	590866,0	523822,2
620	586656,6	526260,1	670	584944,9	524622,4	720	586979,1	523583,4	770	590876,0	523820,8
621	586548,4	526267,9	671	584954,4	524614,6	721	587050,2	523537,8	771	590986,1	523752,2
622	586266,2	526289,8	672	585006,6	524576,9	722	587108,0	523503,4	772	591059,0	523684,9
623	586239,9	526300,3	673	585084,4	524534,6	723	587123,5	523496,7	773	591102,6	523641,3
624	586221,1	526292,3	674	585123,3	524514,6	724	587146,9	523483,4	774	591177,7	523593,4
625	586206,9	526290,1	675	585210,0	524480,2	725	587191,3	523475,6	775	591234,9	523566,2
626	586186,5	526290,1	676	585225,5	524473,5	726	587238,0	523467,8	776	591257,8	523565,5
627	586184,2	526312,2	677	585234,1	524473,5	727	587271,3	523460,0	777	591286,4	523579,8
628	585903,1	526328,4	678	585243,5	524480,5	728	587341,4	523448,9	778	591317,2	523580,5
629	585905,9	526401,6	679	585289,0	524523,2	729	587366,9	523442,3	779	591397,3	523558,4
630	585518,7	526428,5	680	585303,5	524529,3	730	587411,4	523435,6	780	591517,4	523489,0
631	585290,8	526460,9	681	585313,9	524531,9	731	587460,3	523423,4	781	591546,0	523472,5
632	585190,5	526473,6	682	585331,1	524529,1	732	587543,6	523406,7	782	591598,7	523438,6
633	584340,8	526548,6	683	585357,8	524522,4	733	587609,7	523392,9	783	591674,3	523385,2
634	584331,6	526458,7	684	585428,7	524500,2	734	587640,2	523395,8	784	591710,6	523354,0
635	584117,7	526477,4	685	585456,7	524490,2	735	588005,4	523474,6	785	591722,1	523344,1
636	584122,3	526509,9	686	585517,8	524472,4	736	588137,2	523503,3	786	591767,6	523304,1
637	584120,5	526545,6	687	585544,5	524461,3	737	588156,6	523504,0	787	591795,4	523275,2
638	584132,7	526586,8	688	585608,9	524441,3	738	588180,2	523497,6	788	591828,8	523237,4
639	584055,6	526592,1	689	585655,6	524424,6	739	588276,0	523473,3	789	591882,1	523186,3
640	584034,2	526296,5	690	585674,5	524420,2	740	588289,6	523471,1	790	591922,1	523147,4
641	584024,6	526188,9	691	585698,9	524414,6	741	588306,7	523478,3	791	591935,4	523134,1
642	584026,6	526138,9	692	585738,9	524396,8	742	588424,7	523540,5	792	591950,0	523107,9
643	584043,1	526070,4	693	585806,7	524370,2	743	588569,9	523629,9	793	591728,3	522969,9
644	584117,8	525826,5	694	585846,7	524352,4	744	588588,5	523642,7	794	591683,3	522929,1
645	584145,2	525749,1	695	585932,3	524286,8	745	588609,9	523666,3	795	591646,8	522879,1
646	584170,5	525688,8	696	585965,6	524261,3	746	588636,4	523712,8	796	591633,8	522852,2
647	584163,0	525651,1	697	585986,7	524247,9	747	588652,1	523737,1	797	591604,3	522797,4
648	584165,7	525627,1	698	586049,0	524219,0	748	588665,7	523752,2	798	591538,7	522669,6
649	584174,6	525610,0	699	586121,2	524189,0	749	588682,1	523762,2	799	591468,7	522540,7
650	584269,2	525539,4	700	586179,0	524166,8	750	588768,7	523785,1	800	591403,2	522410,7

801	591388,8	522382,0	851	589375,4	518600,8	901	586811,5	514148,1	951	584196,2	511354,3
802	591358,7	522321,8	852	589345,8	518558,8	902	586813,5	514112,5	952	584191,9	511337,7
803	591320,9	522227,3	853	589393,8	518532,4	903	586821,2	514073,4	953	584182,3	511315,2
804	591274,3	522157,3	854	589471,4	518481,9	904	586829,7	514037,5	954	584162,5	511289,0
805	591222,0	522097,3	855	589545,1	518433,5	905	586833,3	514020,5	955	584061,3	511175,5
806	591193,1	522067,3	856	589487,8	518347,5	906	586832,5	514008,8	956	583830,5	510888,4
807	591123,1	522005,1	857	589519,1	518325,0	907	586827,7	513996,7	957	583602,4	510612,1
808	591099,8	521992,8	858	589469,0	518243,0	908	586817,6	513985,4	958	583497,9	510486,3
809	591032,0	521940,6	859	589438,2	518265,8	909	586755,4	513943,5	959	583346,4	510323,5
810	590940,9	521908,4	860	589387,4	518198,2	910	586669,5	513870,4	960	583114,5	510070,2
811	590846,4	521876,2	861	589310,9	518078,5	911	586470,1	513715,3	961	582881,6	509817,4
812	590810,9	521852,8	862	589281,7	518094,9	912	586454,2	513696,4	962	582840,3	509773,5
813	590785,3	521847,3	863	589289,7	518077,7	913	586338,8	513502,4	963	582836,1	509757,4
814	590738,6	521823,9	864	589292,1	518063,3	914	586285,0	513413,2	964	582828,0	509733,3
815	590700,8	521792,8	865	589288,5	518038,9	915	586237,1	513329,0	965	582661,5	509537,3
816	590663,1	521762,8	866	589279,3	518016,9	916	586141,0	513149,7	966	582461,2	509303,3
817	590585,3	521673,9	867	589147,4	517768,7	917	586096,0	513060,3	967	582450,5	509287,3
818	590488,6	521559,4	868	589057,5	517576,8	918	586091,7	513062,8	968	582444,6	509273,3
819	590438,6	521496,1	869	589024,9	517502,2	919	586083,7	513067,9	969	582439,8	509186,1
820	590420,8	521477,2	870	589008,3	517466,0	920	586028,4	513103,2	970	582427,8	509026,5
821	590365,3	521385,0	871	588977,1	517402,2	921	585956,9	513148,1	971	582417,7	508931,0
822	590313,0	521296,1	872	588941,6	517342,1	922	585911,9	513176,4	972	582375,6	508768,0
823	590275,2	521257,2	873	588884,4	517214,6	923	585890,9	513190,7	973	582361,6	508747,7
824	590227,5	521228,3	874	588765,6	516965,4	924	585852,3	513217,2	974	582331,7	508720,3
825	590189,7	521215,0	875	588717,1	516861,1	925	585812,8	513242,8	975	582101,2	508535,0
826	590137,4	521202,7	876	588683,8	516786,5	926	585771,7	513271,6	976	582052,4	508611,1
827	590049,6	521201,6	877	588596,1	516570,6	927	585731,6	513297,2	977	581868,4	508895,8
828	589957,4	521207,2	878	588587,4	516560,5	928	585686,0	513327,2	978	581840,8	508913,3
829	589777,4	521216,1	879	588577,3	516560,5	929	585662,5	513342,7	979	581778,3	508940,9
830	589768,5	521189,4	880	588563,4	516564,1	930	585629,6	513364,4	980	581746,7	508915,3
831	589731,8	521061,6	881	588490,1	516671,9	931	585596,7	513386,0	981	581714,4	508897,2
832	589724,1	521007,2	882	588427,9	516730,8	932	585560,2	513409,8	982	581668,0	508885,1
833	589709,6	520881,6	883	588389,0	516761,9	933	585530,2	513429,3	983	581614,9	508875,6
834	589695,2	520818,2	884	588360,1	516796,4	934	585518,6	513436,3	984	581507,3	508852,8
835	589649,6	520660,4	885	588334,5	516819,7	935	585481,7	513458,4	985	581479,7	508848,1
836	589610,3	520544,1	886	588145,6	516916,2	936	585466,4	513467,5	986	581442,7	508839,3
837	589592,1	520509,3	887	588007,9	516657,6	937	585444,4	513479,3	987	581423,2	508825,2
838	589558,1	520480,3	888	587793,5	516286,0	938	585362,3	513523,2	988	581397,0	508795,6
839	589366,7	520329,4	889	587744,3	516189,6	939	585311,2	513550,0	989	581379,5	508761,3
840	589351,8	520309,5	890	587716,7	516126,6	940	585155,3	513246,2	990	581371,5	508729,7
841	589346,0	520288,8	891	587686,3	516060,0	941	585065,9	513069,5	991	581372,1	508708,9
842	589308,7	519969,8	892	587508,8	515720,2	942	584858,6	512649,7	992	581341,2	508725,7
843	589244,0	519414,5	893	587417,6	515548,6	943	584663,2	512258,2	993	581301,5	508746,5
844	589202,6	519053,2	894	587170,6	515080,6	944	584447,9	511823,4	994	581099,8	508708,9
845	589196,8	519036,6	895	586897,5	514560,5	945	584315,1	511561,0	995	581191,5	508400,1
846	589177,7	519007,6	896	586793,2	514368,6	946	584309,2	511553,5	996	581215,2	508307,7
847	589393,2	518764,0	897	586794,2	514319,6	947	584285,7	511536,9	997	581252,2	508231,6
848	589375,8	518754,1	898	586797,4	514269,5	948	584231,0	511498,4	998	581301,0	508150,2
849	589439,0	518649,6	899	586807,5	514203,7	949	584220,3	511484,4	999	581381,6	508066,0
850	589401,0	518625,2	900	586813,1	514161,4	950	584211,2	511447,5	1000	581470,3	507991,3

1001	581508,0	507974,3	1051	578237,9	507437,9	1101	575889,5	509397,2	1151	575013,0	509280,7
1002	581493,2	507949,9	1052	578166,7	507442,4	1102	575800,2	509593,6	1152	575011,4	509271,1
1003	581476,2	507913,6	1053	578073,0	507440,3	1103	575761,9	509682,3	1153	575011,2	509260,1
1004	581463,6	507890,7	1054	577802,7	507431,6	1104	575755,5	509700,0	1154	575015,2	509240,2
1005	581459,9	507877,4	1055	577537,8	507430,6	1105	575754,8	509714,9	1155	575012,9	509218,9
1006	581463,6	507846,4	1056	577314,9	507258,3	1106	575757,0	509731,6	1156	575005,5	509204,4
1007	581425,2	507677,8	1057	577228,7	507345,5	1107	575784,8	509839,3	1157	574985,8	509189,9
1008	581420,6	507670,1	1058	577135,0	507453,3	1108	575829,3	510001,6	1158	574924,9	509167,5
1009	581402,8	507643,5	1059	577089,4	507511,3	1109	575841,5	510050,5	1159	574907,5	509151,6
1010	581108,3	507257,9	1060	576953,9	507673,5	1110	575842,1	510054,9	1160	574900,3	509137,7
1011	581092,0	507236,0	1061	576877,6	507772,4	1111	575858,7	510121,2	1161	574895,4	509076,6
1012	580945,3	507044,9	1062	576822,7	507843,5	1112	575866,6	510162,6	1162	574885,6	509038,3
1013	580920,1	507015,8	1063	576793,8	507880,2	1113	575870,9	510193,8	1163	574876,4	509020,5
1014	580917,2	507013,4	1064	576789,0	507886,0	1114	575856,7	510185,6	1164	574806,3	508923,4
1015	580748,3	506833,4	1065	576632,1	507795,8	1115	575840,1	510177,1	1165	574783,3	508891,4
1016	580679,4	506767,8	1066	576320,0	507609,3	1116	575828,4	510173,3	1166	574778,7	508874,8
1017	580622,7	506750,0	1067	576268,3	507579,5	1117	575814,5	510170,3	1167	574773,1	508854,0
1018	580557,9	506760,7	1068	576222,9	507629,1	1118	575770,6	510152,5	1168	574772,1	508850,3
1019	580522,9	506759,1	1069	576028,5	507947,6	1119	575731,1	510130,8	1169	574753,6	508782,4
1020	580492,9	506749,1	1070	575963,3	508058,9	1120	575624,2	510090,3	1170	574751,5	508774,7
1021	580526,6	506690,9	1071	575905,8	508148,3	1121	575602,1	510079,4	1171	574742,2	508740,3
1022	580551,6	506637,5	1072	575863,3	508228,4	1122	575530,7	510052,2	1172	574723,2	508670,6
1023	580520,5	506622,2	1073	575846,3	508258,2	1123	575469,8	510027,3	1173	574713,0	508632,9
1024	580411,6	506637,8	1074	575804,4	508319,9	1124	575383,2	510000,3	1174	574701,4	508590,2
1025	580373,8	506644,4	1075	575770,4	508380,9	1125	575321,4	509985,3	1175	574682,6	508554,7
1026	580358,2	506636,7	1076	575734,9	508468,8	1126	575280,5	509977,9	1176	574665,6	508522,5
1027	580316,9	506591,9	1077	575725,7	508488,7	1127	575241,2	509960,4	1177	574633,9	508471,3
1028	580209,4	506690,0	1078	575717,9	508502,2	1128	575178,0	509922,6	1178	574628,2	508462,1
1029	580210,4	506726,3	1079	575708,0	508510,7	1129	575152,3	509907,5	1179	574621,8	508451,7
1030	580115,8	506761,7	1080	575691,0	508517,8	1130	575116,9	509873,3	1180	574615,4	508441,4
1031	580146,2	506842,8	1081	575673,2	508524,9	1131	575140,0	509843,1	1181	574608,8	508430,8
1032	580222,8	506814,9	1082	575656,9	508534,8	1132	575146,1	509835,2	1182	574598,2	508413,6
1033	580272,6	506953,3	1083	575642,0	508551,8	1133	575159,2	509807,0	1183	574591,9	508403,4
1034	580270,6	506963,3	1084	575617,9	508588,7	1134	575164,6	509783,3	1184	574592,7	508398,5
1035	580226,3	506987,6	1085	575616,5	508600,0	1135	575165,9	509765,4	1185	574593,5	508393,7
1036	580176,0	507008,0	1086	575617,2	508612,1	1136	575167,1	509744,4	1186	574603,1	508336,5
1037	580085,9	507036,9	1087	575649,1	508690,1	1137	575167,1	509724,4	1187	574607,8	508306,1
1038	580013,0	507063,3	1088	575687,4	508746,1	1138	575167,1	509713,1	1188	574614,4	508268,5
1039	579992,8	507073,7	1089	575817,2	508707,1	1139	575167,1	509686,3	1189	574615,0	508265,2
1040	579833,7	507189,1	1090	575797,3	508927,7	1140	575167,1	509672,7	1190	574615,6	508261,9
1041	579757,9	507249,6	1091	575834,9	508934,8	1141	575170,1	509580,1	1191	574622,1	508222,7
1042	579732,6	507263,4	1092	575861,9	508951,1	1142	575168,6	509554,3	1192	574622,5	508220,4
1043	579699,3	507269,0	1093	575869,0	508936,2	1143	575159,5	509516,7	1193	574631,9	508163,5
1044	579514,3	507288,7	1094	575962,6	508992,2	1144	575142,3	509446,3	1194	574632,4	508160,6
1045	579459,2	507294,5	1095	575967,5	508990,1	1145	575137,6	509426,8	1195	574634,0	508150,8
1046	579335,9	507309,0	1096	575977,5	508989,4	1146	575126,6	509408,0	1196	574634,9	508145,1
1047	579215,9	507324,5	1097	576093,8	509060,3	1147	575124,4	509405,5	1197	574637,8	508127,4
1048	579194,1	507326,2	1098	576024,3	509142,6	1148	575086,8	509364,5	1198	574636,7	508110,9
1049	578889,1	507360,1	1099	576002,3	509171,7	1149	575026,1	509298,3	1199	574633,6	508096,1
1050	578558,3	507399,7	1100	575978,9	509210,7	1150	575016,6	509287,9	1200	574622,7	508070,6

1201	574616,0	508054,6	1251	575186,9	506913,8	1301	576195,3	506543,4	1351	576926,8	505827,6
1202	574614,8	508051,9	1252	575187,5	506913,7	1302	576208,0	506530,2	1352	576917,2	505805,3
1203	574613,1	508047,8	1253	575242,2	506904,9	1303	576210,7	506527,4	1353	576905,1	505777,2
1204	574614,0	508014,9	1254	575253,2	506903,2	1304	576214,8	506523,2	1354	576993,4	505696,9
1205	574618,9	507996,7	1255	575269,8	506900,5	1305	576217,7	506520,1	1355	577363,9	505396,3
1206	574620,5	507990,4	1256	575357,2	506895,4	1306	576251,0	506489,9	1356	577877,6	504975,9
1207	574622,1	507984,6	1257	575360,0	506893,0	1307	576259,0	506485,7	1357	578104,1	504795,0
1208	574630,6	507968,1	1258	575363,4	506892,1	1308	576265,9	506482,0	1358	578073,3	504780,4
1209	574642,6	507945,0	1259	575369,1	506890,5	1309	576282,2	506479,3	1359	578001,1	504708,2
1210	574649,4	507943,2	1260	575376,5	506889,3	1310	576291,7	506477,0	1360	577942,7	504644,4
1211	574656,8	507941,2	1261	575402,7	506888,9	1311	576340,0	506465,6	1361	577914,3	504603,7
1212	574666,9	507899,8	1262	575437,4	506869,4	1312	576380,7	506456,0	1362	577901,3	504574,5
1213	574673,5	507880,0	1263	575509,1	506814,4	1313	576466,5	506435,7	1363	577882,1	504522,3
1214	574674,9	507844,9	1264	575546,6	506798,3	1314	576470,1	506434,8	1364	577865,9	504459,3
1215	574677,6	507790,4	1265	575583,1	506788,3	1315	576537,5	506418,9	1365	577856,7	504390,9
1216	574685,2	507658,4	1266	575626,0	506785,2	1316	576541,9	506417,8	1366	577848,3	504357,1
1217	574688,9	507631,7	1267	575743,7	506772,9	1317	576585,4	506406,1	1367	577839,1	504330,3
1218	574692,8	507621,1	1268	575762,3	506764,0	1318	576603,1	506395,8	1368	577799,9	504256,5
1219	574716,9	507584,9	1269	575767,3	506761,3	1319	576614,9	506386,9	1369	577789,1	504246,5
1220	574729,7	507565,5	1270	575790,1	506749,1	1320	576630,4	506367,8	1370	577778,4	504241,2
1221	574746,0	507562,7	1271	575794,4	506746,8	1321	576651,6	506340,1	1371	577759,2	504238,1
1222	574773,7	507520,1	1272	575827,1	506729,3	1322	576734,3	506231,2	1372	577564,8	504222,0
1223	574798,6	507487,2	1273	575854,9	506724,1	1323	576750,3	506220,1	1373	577460,4	504212,7
1224	574804,2	507479,9	1274	575933,2	506735,9	1324	576766,0	506209,2	1374	577419,6	504207,4
1225	574807,3	507475,8	1275	575949,8	506738,3	1325	576782,8	506204,8	1375	577383,5	504199,7
1226	574824,5	507453,0	1276	575953,9	506738,9	1326	576791,5	506204,8	1376	577352,0	504188,2
1227	574883,9	507432,7	1277	576016,5	506760,8	1327	576840,3	506206,1	1377	577200,0	504128,2
1228	574905,2	507418,4	1278	576021,7	506761,6	1328	576854,6	506206,5	1378	577063,2	504078,3
1229	574925,4	507402,3	1279	576035,2	506763,8	1329	576920,7	506208,4	1379	577025,6	504066,0
1230	574995,7	507318,9	1280	576041,4	506764,9	1330	576989,6	506210,3	1380	576988,0	504058,3
1231	575014,8	507296,9	1281	576068,6	506769,8	1331	577037,6	506212,4	1381	576933,4	504051,4
1232	575026,6	507283,4	1282	576102,3	506757,9	1332	577085,0	506208,6	1382	576895,0	504053,0
1233	575048,7	507258,1	1283	576109,9	506755,6	1333	577082,8	506202,6	1383	576777,5	504064,5
1234	575053,6	507249,1	1284	576127,7	506736,0	1334	577079,0	506194,5	1384	576619,2	504082,9
1235	575057,2	507239,2	1285	576136,0	506723,4	1335	577057,1	506140,6	1385	576252,9	504124,4
1236	575058,7	507235,1	1286	576139,6	506717,9	1336	577055,8	506137,5	1386	575974,0	504155,1
1237	575055,7	507223,5	1287	576143,3	506712,3	1337	577044,6	506109,8	1387	575931,0	504159,7
1238	575047,7	507205,1	1288	576148,7	506697,2	1338	577042,4	506104,6	1388	575869,6	504145,1
1239	575026,7	507174,9	1289	576148,0	506681,2	1339	577019,8	506048,9	1389	575832,7	504270,3
1240	575022,7	507157,4	1290	576147,5	506667,8	1340	577017,5	506043,5	1390	575754,3	504506,2
1241	575023,3	507138,7	1291	576146,8	506652,5	1341	577015,1	506037,6	1391	575689,8	504706,6
1242	575024,2	507123,7	1292	576146,6	506647,9	1342	576992,6	505983,2	1392	575627,6	504887,9
1243	575060,8	507052,4	1293	576146,5	506644,9	1343	576978,3	505948,5	1393	575559,7	505065,1
1244	575083,9	507005,7	1294	576146,2	506639,0	1344	576963,1	505911,8	1394	575456,4	505082,5
1245	575102,2	506968,6	1295	576145,0	506609,5	1345	576956,6	505896,7	1395	575435,0	505082,1
1246	575107,5	506957,9	1296	576152,3	506599,4	1346	576954,1	505890,9	1396	575420,0	505082,6
1247	575113,8	506944,4	1297	576161,4	506586,6	1347	576945,4	505870,6	1397	575418,2	505082,6
1248	575127,4	506928,1	1298	576169,0	506570,9	1348	576940,1	505858,4	1398	575380,3	505079,6
1249	575152,8	506916,3	1299	576171,6	506568,1	1349	576936,2	505849,2	1399	575365,1	505078,4
1250	575165,4	506916,1	1300	576175,8	506563,7	1350	576932,7	505841,3	1400	575308,5	505071,2

1401	575293,1	505068,1
1402	575270,9	505062,8
1403	575248,3	505057,5
1404	575227,8	505052,6
1405	575210,8	505048,1
1406	575210,0	505047,9
1407	575174,7	505038,5
1408	575163,3	505035,9
1409	575114,6	505024,6
1410	575082,0	505017,6
1411	575072,3	505015,8
1412	575070,5	505015,5
1413	575025,5	505007,4
1414	575010,3	505005,0
1415	574978,2	504999,4
1416	574975,8	504999,0
1417	574973,0	504998,5
1418	574933,5	504991,1
1419	574918,5	504988,2
1420	574865,0	504978,9
1421	574858,1	504976,7
1422	574844,8	504973,1
1423	574830,4	504969,3
1424	574823,6	504968,0
1425	574797,1	504962,7
1426	574793,1	504961,9
1427	574762,3	504955,8
1428	574739,3	504951,3
1429	574665,4	504936,7
1430	574636,8	504931,3
1431	574612,1	504926,7
1432	574608,7	504926,0
1433	574558,7	504918,5
1434	574521,8	504908,0
1435	574514,9	504906,0
1436	574511,6	504905,1
1437	574471,0	504896,2
1438	574445,1	504890,4
1439	574405,5	504881,8
1440	574406,5	504842,6
1441	574407,0	504831,5
1442	574408,1	504805,1
1443	574408,0	504800,8
1444	574409,2	504770,6
1445	574410,0	504751,2
1446	574410,1	504749,5
1447	574412,9	504681,3
1448	574414,4	504642,4
1449	574415,4	504618,7
1450	574419,9	504502,2

1451	574421,4	504486,5
1452	574491,2	504500,2
1453	574494,2	504500,8
1454	574530,9	504508,0
1455	574543,9	504445,9
1456	574548,0	504426,2
1457	574558,9	504373,6
1458	574534,0	504367,8
1459	574523,9	504365,5
1460	574519,4	504364,4
1461	574516,7	504376,0
1462	574506,7	504388,8
1463	574488,9	504398,6
1464	574484,6	504400,5
1465	574470,2	504405,1
1466	574455,2	504406,9
1467	574451,5	504407,2
1468	574448,6	504407,5
1469	574437,1	504408,7
1470	574417,1	504401,9
1471	574370,4	504380,3
1472	574348,7	504358,4
1473	574342,8	504352,5
1474	574339,1	504341,5
1475	574327,0	504372,2
1476	574313,7	504406,0
1477	574309,2	504417,4
1478	574298,9	504443,7
1479	574173,9	504369,9
1480	574171,1	504368,2
1481	574067,7	504307,1
1482	574077,7	504263,5
1483	574087,5	504220,6
1484	574110,9	504164,8
1485	574120,2	504139,1
1486	574138,6	504088,1
1487	574145,4	504069,2
1488	574158,3	504014,1
1489	574168,9	503993,2
1490	574204,6	503922,9
1491	574219,8	503887,2
1492	574255,0	503793,6
1493	574265,3	503765,3
1494	574282,3	503718,3
1495	574294,0	503676,0
1496	574317,5	503591,4
1497	574314,8	503590,7
1498	574319,3	503566,2
1499	574321,6	503553,7
1500	574330,8	503505,5

1501	574334,5	503465,8
1502	574336,7	503427,9
1503	574345,0	503368,3
1504	574347,7	503349,3
1505	574352,6	503277,5
1506	574354,2	503258,6
1507	574355,1	503238,0
1508	574355,8	503227,0
1509	574357,0	503207,8
1510	574357,4	503201,7
1511	574358,3	503187,5
1512	574358,7	503181,6
1513	574359,1	503174,5
1514	574367,9	503126,0
1515	574354,2	503033,2
1516	574347,4	502983,3
1517	574349,4	502964,3
1518	574351,9	502944,6
1519	574355,3	502915,9
1520	574352,9	502901,2
1521	574350,9	502889,8
1522	574344,0	502858,2
1523	574343,3	502852,6
1524	574338,9	502816,2
1525	574335,3	502800,5
1526	574324,7	502753,6
1527	574318,7	502680,3
1528	574314,2	502644,5
1529	574312,6	502635,2
1530	574310,7	502617,3
1531	574306,3	502582,4
1532	574304,3	502578,8
1533	574281,4	502524,8
1534	574274,0	502507,5
1535	574270,3	502491,5
1536	574268,9	502463,7
1537	574267,9	502443,5
1538	574266,3	502439,1
1539	574264,3	502433,8
1540	574261,1	502425,4
1541	574261,8	502422,4
1542	574276,1	502361,1
1543	574282,3	502343,6
1544	574280,7	502256,4
1545	574244,7	502228,1
1546	574200,5	502198,6
1547	574130,6	502136,3
1548	574043,3	502066,0
1549	574038,7	502062,3
1550	574027,5	502055,4

1551	573998,9	502037,6
1552	573945,2	502008,5
1553	573930,3	502001,4
1554	573900,2	501987,3
1555	573853,5	501981,3
1556	573834,0	501978,9
1557	573832,3	501969,9
1558	573829,9	501958,2
1559	573824,1	501928,5
1560	573823,4	501924,9
1561	573822,9	501922,5
1562	573818,1	501897,9
1563	573817,3	501894,2
1564	573813,4	501874,0
1565	573808,0	501846,7
1566	573801,6	501814,5
1567	573798,6	501799,1
1568	573796,7	501789,5
1569	573795,4	501782,6
1570	573790,6	501758,1
1571	573786,5	501737,2
1572	573782,9	501718,7
1573	573780,1	501704,4
1574	573778,8	501697,8
1575	573776,9	501688,6
1576	573894,5	501586,9
1577	573926,7	501546,4
1578	573967,2	501477,3
1579	573999,2	501419,7
1580	574050,4	501291,9
1581	574102,6	501146,3
1582	574170,4	500983,0
1583	574176,5	500965,7
1584	574182,6	500948,5
1585	574205,9	500908,5
1586	574235,9	500822,9
1587	574250,4	500779,6
1588	574281,5	500728,5
1589	574310,4	500655,1
1590	574326,0	500619,6
1591	574331,5	500595,1
1592	574333,7	500588,5
1593	574371,2	500505,0
1594	574381,4	500478,9
1595	574386,5	500460,4
1596	574389,0	500408,2
1597	574392,8	500394,8
1598	574397,9	500384,0
1599	574405,6	500373,2
1600	574429,8	500359,8

1601	574456,5	500350,3	1651	575778,9	498549,9	1701	576238,4	494207,7	1751	576120,5	490152,7
1602	574501,1	500341,3	1652	575818,4	498553,8	1702	576182,9	494139,9	1752	576124,0	490124,6
1603	574515,7	500336,9	1653	575952,8	498562,6	1703	576160,6	494106,5	1753	576135,0	490038,2
1604	574527,2	500329,3	1654	576042,8	498567,1	1704	576108,4	494024,3	1754	576146,1	489944,9
1605	574543,7	500299,3	1655	576057,3	498566,5	1705	576056,2	493940,9	1755	576151,6	489903,7
1606	574624,6	500107,7	1656	576076,8	498560,3	1706	576005,1	493854,3	1756	576157,2	489808,2
1607	574652,0	500025,6	1657	576086,4	498549,2	1707	575958,4	493764,3	1757	576172,2	489667,5
1608	574664,1	499963,2	1658	576091,9	498538,2	1708	575943,9	493733,1	1758	576194,8	489434,1
1609	574667,2	499940,2	1659	576096,1	498518,2	1709	575925,0	493707,6	1759	576201,8	489356,9
1610	574668,5	499809,1	1660	576094,7	498244,0	1710	575880,6	493649,8	1760	576201,8	489337,3
1611	574667,2	499696,4	1661	576098,1	498075,8	1711	575848,4	493618,7	1761	576200,2	489320,6
1612	574664,7	499676,0	1662	576109,2	498025,5	1712	575810,6	493580,9	1762	576175,7	489259,7
1613	574659,4	499650,3	1663	576130,5	497917,4	1713	575788,6	493549,8	1763	576161,4	489222,1
1614	574650,0	499630,4	1664	576132,6	497882,2	1714	575770,8	493511,9	1764	576119,7	489098,0
1615	574642,6	499617,6	1665	576127,8	497844,3	1715	575746,8	493452,8	1765	576088,3	489018,4
1616	574629,5	499602,2	1666	576065,1	497418,5	1716	575761,3	493396,2	1766	576081,3	489009,4
1617	574603,1	499582,0	1667	576031,3	497188,3	1717	575764,9	493378,9	1767	576067,5	488988,1
1618	574584,6	499571,8	1668	576024,4	497130,4	1718	575764,9	493358,7	1768	576008,2	488817,4
1619	574534,8	499549,6	1669	576024,4	497098,1	1719	575758,9	493338,5	1769	575968,8	488692,3
1620	574303,1	499441,6	1670	576029,9	497049,1	1720	575750,7	493318,9	1770	575940,5	488594,7
1621	574285,9	499429,2	1671	576058,9	496774,2	1721	575744,1	493303,1	1771	575923,8	488544,7
1622	574272,8	499412,6	1672	576076,8	496650,2	1722	575741,4	493285,1	1772	575886,0	488480,2
1623	574265,2	499394,7	1673	576089,9	496576,4	1723	575768,7	493119,3	1773	575804,5	488354,3
1624	574261,8	499374,0	1674	576103,7	496489,6	1724	575856,5	492630,3	1774	575627,2	488074,2
1625	574262,5	499335,5	1675	576116,7	496391,1	1725	575887,3	492425,3	1775	575571,7	487976,6
1626	574261,8	499102,5	1676	576132,6	496214,0	1726	575891,6	492364,1	1776	575530,6	487898,9
1627	574261,1	498985,4	1677	576143,6	496096,8	1727	575907,1	492215,2	1777	575503,8	487852,4
1628	574257,6	498837,9	1678	576151,9	496019,0	1728	575918,3	492116,1	1778	575470,4	487789,0
1629	574253,5	498693,2	1679	576157,4	495989,3	1729	575938,3	491938,5	1779	575443,6	487744,3
1630	574257,6	498647,1	1680	576170,5	495942,5	1730	575946,0	491828,4	1780	575411,2	487707,8
1631	574266,6	498596,1	1681	576255,9	495705,4	1731	575960,5	491696,2	1781	575246,2	487623,3
1632	574299,0	498464,5	1682	576295,9	495595,9	1732	575971,0	491600,4	1782	575106,1	487555,8
1633	574314,1	498401,1	1683	576304,9	495581,4	1733	575972,7	491585,1	1783	575074,7	487540,1
1634	574434,0	498418,3	1684	576318,6	495565,6	1734	575984,9	491488,4	1784	574990,6	487350,8
1635	574507,8	498426,6	1685	576371,7	495515,9	1735	575992,7	491449,5	1785	574925,0	487201,1
1636	574573,2	498429,3	1686	576439,9	495437,4	1736	575996,0	491439,5	1786	574920,7	487181,1
1637	574824,7	498456,9	1687	576460,6	495411,2	1737	576003,8	491346,2	1787	574872,9	486872,5
1638	574871,8	498460,7	1688	576494,4	495357,5	1738	576004,0	491343,4	1788	574797,0	486350,2
1639	574950,5	498469,3	1689	576617,0	495192,8	1739	576008,6	491193,6	1789	574760,1	486089,3
1640	575066,0	498476,0	1690	576665,9	495134,2	1740	576021,5	491075,5	1790	574745,5	485995,5
1641	575141,6	498484,9	1691	576702,5	495094,9	1741	576041,1	490895,9	1791	574736,8	485958,6
1642	575170,8	498488,0	1692	576791,3	495010,2	1742	576041,6	490887,2	1792	574726,5	485930,9
1643	575292,6	498499,6	1693	576819,6	494981,9	1743	576048,3	490816,1	1793	574715,7	485910,9
1644	575447,7	498514,8	1694	576834,8	494957,1	1744	576060,5	490710,5	1794	574695,0	485880,0
1645	575504,9	498519,6	1695	576825,8	494840,7	1745	576071,4	490635,7	1795	574632,1	485798,1
1646	575518,3	498520,4	1696	576741,0	494803,5	1746	576071,6	490634,6	1796	574603,4	485760,6
1647	575560,0	498527,9	1697	576563,0	494598,9	1747	576083,8	490550,5	1797	574582,8	485732,4
1648	575600,6	498537,1	1698	576392,9	494399,9	1748	576097,2	490418,3	1798	574570,3	485711,8
1649	575622,8	498538,2	1699	576344,0	494338,8	1749	576111,6	490270,5	1799	574567,1	485692,8
1650	575739,5	498546,0	1700	576256,0	494229,5	1750	576114,9	490201,6	1800	574568,7	485673,9

1801	574602,9	485626,7
1802	574724,9	485484,6
1803	574425,1	485256,0
1804	574065,3	484981,5
1805	573722,2	484715,1
1806	573477,0	484529,7
1807	573582,1	484362,6
1808	573574,1	484341,7
1809	573571,9	484337,2
1810	573571,9	484290,6
1811	573527,4	484247,2
1812	573507,6	484226,1
1813	573494,1	484211,7
1814	573448,5	484185,0
1815	573398,5	484161,7
1816	573337,3	484118,5
1817	573283,0	484079,4
1818	573261,8	484079,4
1819	573249,1	484076,1
1820	573017,1	484015,9
1821	573025,1	483972,8
1822	573035,1	483905,0
1823	573053,6	483874,3
1824	573057,3	483851,7
1825	573046,3	483802,0
1826	572993,8	483655,3
1827	572971,9	483664,1
1828	572949,4	483666,6
1829	572928,5	483659,4
1830	572858,7	483620,5
1831	572781,4	483582,3
1832	572739,8	483564,8
1833	572697,4	483555,3
1834	572650,0	483551,7
1835	572577,0	483553,9
1836	572533,9	483560,4
1837	572515,7	483561,9
1838	572385,0	483546,6
1839	572336,2	483526,0
1840	572306,2	483508,2
1841	572250,6	483487,1
1842	572110,6	483441,6
1843	572036,1	483419,3
1844	571985,9	483410,1
1845	571969,4	483407,1
1846	571920,6	483392,7
1847	571826,1	483349,3
1848	571722,1	483304,5
1849	571705,0	483297,1
1850	571576,1	483243,8

1851	571527,2	483220,4
1852	571468,3	483179,3
1853	571421,6	483144,9
1854	571402,7	483132,6
1855	571337,1	483082,6
1856	571256,0	483029,3
1857	571206,0	482987,1
1858	571174,9	482950,4
1859	571171,2	482944,2
1860	571130,0	482879,9
1861	571116,2	482862,1
1862	571095,8	482840,4
1863	571021,0	482782,4
1864	570977,2	482752,1
1865	570870,1	482694,1
1866	570809,8	482659,2
1867	570791,4	482650,3
1868	570772,2	482645,7
1869	570756,8	482644,4
1870	570714,9	482644,7
1871	570625,6	482644,7
1872	570608,5	482643,4
1873	570589,1	482641,7
1874	570560,7	482635,8
1875	570530,4	482626,2
1876	570509,0	482616,0
1877	570479,3	482598,6
1878	570407,5	482541,2
1879	570160,6	482337,0
1880	570117,3	482296,9
1881	570066,2	482243,3
1882	570010,0	482172,2
1883	569999,1	482156,1
1884	569974,8	482120,2
1885	569954,4	482090,1
1886	569885,2	481968,6
1887	569832,9	481868,4
1888	569825,9	481851,9
1889	569821,1	481829,9
1890	569821,1	481798,4
1891	569826,3	481762,1
1892	569792,0	481759,6
1893	569776,3	481753,3
1894	569757,1	481739,7
1895	569749,1	481727,1
1896	569740,0	481703,0
1897	569734,7	481674,7
1898	569732,6	481652,0
1899	569730,2	481601,7
1900	569725,3	481584,9

1901	569701,5	481534,6
1902	569690,3	481517,4
1903	569675,0	481500,3
1904	569656,1	481487,4
1905	569637,9	481477,6
1906	569601,9	481463,3
1907	569579,2	481459,4
1908	569560,7	481457,3
1909	569532,0	481458,7
1910	569512,4	481461,9
1911	569433,8	481478,6
1912	569407,6	481482,8
1913	569392,6	481481,8
1914	569380,0	481478,6
1915	569365,6	481469,9
1916	569461,8	481256,0
1917	569510,0	481160,9
1918	569545,6	481099,1
1919	569582,3	481049,4
1920	569685,1	480923,6
1921	569714,5	480885,5
1922	569746,6	480841,5
1923	569828,0	480715,6
1924	569844,8	480690,8
1925	569844,8	480652,0
1926	569849,7	480617,4
1927	569859,9	480592,6
1928	569877,3	480566,8
1929	569897,9	480546,8
1930	570051,0	480413,0
1931	570101,7	480369,3
1932	570129,7	480341,3
1933	570155,5	480302,9
1934	570171,3	480273,5
1935	570177,9	480248,7
1936	570206,9	480113,1
1937	570263,9	480026,8
1938	570274,0	480014,2
1939	570367,7	479938,3
1940	570402,3	479915,6
1941	570425,7	479905,1
1942	570455,1	479696,5
1943	570453,7	479676,9
1944	570445,6	479633,9
1945	570445,3	479600,4
1946	570437,6	479571,4
1947	570395,0	479453,9
1948	570389,4	479426,7
1949	570381,7	479394,9
1950	570378,2	479388,9

1951	570376,1	479379,5
1952	570376,1	479367,6
1953	570376,8	479357,1
1954	570373,3	479347,0
1955	570373,6	479337,9
1956	570372,2	479330,5
1957	570366,3	479321,8
1958	570363,8	479313,4
1959	570363,8	479303,3
1960	570349,5	479244,0
1961	570351,3	479243,2
1962	570376,9	479248,7
1963	570426,4	479241,2
1964	570477,8	479221,2
1965	570612,0	479573,3
1966	570667,4	479718,7
1967	570687,5	479758,0
1968	570696,2	479769,5
1969	570714,9	479780,7
1970	570735,1	479795,8
1971	570731,6	479882,7
1972	570746,0	479894,0
1973	570751,9	479904,0
1974	570738,0	479917,9
1975	571090,6	480175,7
1976	571264,3	480308,9
1977	571420,7	480459,4
1978	571571,8	480348,0
1979	571645,3	480290,4
1980	571658,1	480302,3
1981	571769,2	480361,8
1982	571950,8	480451,4
1983	571975,5	480464,7
1984	571984,6	480472,9
1985	571994,7	480484,4
1986	572011,2	480496,9
1987	572094,9	480549,3
1988	572130,5	480582,7
1989	572141,5	480604,2
1990	572156,0	480640,0
1991	572170,5	480697,8
1992	572186,0	480820,1
1993	572200,2	480899,1
1994	572204,9	480925,6
1995	572217,1	481022,3
1996	572221,6	481090,1
1997	572239,4	481137,9
1998	572236,0	481181,2
1999	572266,0	481222,3
2000	572453,8	481548,5

2001	572500.7	481629.1	2051	574251.4	483236.1	2101	579006.8	485478.7	2151	582817.4	486667.8
2002	572520.7	481675.5	2052	574395.4	483167.5	2102	579143.0	485513.1	2152	582856.3	486637.8
2003	572556.6	481757.7	2053	574630.5	483049.8	2103	579252.0	485591.0	2153	582895.2	486618.9
2004	572584.5	481803.6	2054	574777.9	483193.5	2104	579215.3	485638.2	2154	582976.3	486570.0
2005	572645.6	481925.9	2055	574881.3	483287.0	2105	579188.6	485681.1	2155	583031.8	486538.9
2006	572657.7	481963.8	2056	574916.9	483215.2	2106	579164.7	485729.4	2156	583060.7	486507.8
2007	572699.9	482038.1	2057	575013.6	483264.7	2107	579146.3	485783.9	2157	583044.1	486407.8
2008	572746.8	482116.7	2058	575017.5	483257.5	2108	579154.7	485849.5	2158	583023.0	486252.2
2009	572797.2	482212.0	2059	575176.0	483334.8	2109	579367.6	486026.9	2159	583066.6	485983.0
2010	572862.7	482328.9	2060	575182.1	483315.9	2110	579523.3	486136.4	2160	583153.0	485555.4
2011	572975.6	482531.5	2061	575282.2	483372.6	2111	579638.9	486214.8	2161	583153.4	485525.9
2012	573055.7	482684.3	2062	575449.5	483473.2	2112	579890.2	486386.1	2162	583141.0	485411.9
2013	573101.8	482764.2	2063	575718.6	483633.9	2113	580161.0	486581.8	2163	583128.5	485281.9
2014	573150.5	482842.4	2064	575967.2	483784.0	2114	580232.7	486636.2	2164	583047.6	485238.9
2015	573180.6	482877.7	2065	576107.3	483863.0	2115	580271.1	486660.2	2165	583480.2	485216.3
2016	573235.4	482936.2	2066	576156.8	483957.5	2116	580372.3	486717.4	2166	583595.5	485194.8
2017	573305.8	483017.2	2067	576190.1	484028.6	2117	580410.1	486738.0	2167	583574.0	485158.7
2018	573373.5	483094.9	2068	576212.9	484090.4	2118	580444.0	486768.0	2168	583569.7	485046.5
2019	573436.7	483170.8	2069	576230.2	484157.6	2119	580463.5	486795.8	2169	583577.5	485040.9
2020	573449.9	483190.8	2070	576242.4	484217.1	2120	580493.5	486852.5	2170	583660.8	484989.8
2021	573457.3	483207.1	2071	576247.4	484242.2	2121	580498.0	486865.9	2171	583737.5	484947.6
2022	573458.9	483221.9	2072	576248.5	484282.7	2122	580503.5	486908.7	2172	583920.8	484829.8
2023	573455.3	483259.3	2073	576246.8	484447.3	2123	580673.1	486923.7	2173	584003.1	484776.5
2024	573449.3	483278.5	2074	576245.2	484474.0	2124	580943.3	486949.3	2174	584162.3	484709.9
2025	573415.1	483284.9	2075	576232.9	484522.9	2125	581215.2	486973.2	2175	584199.8	484746.4
2026	573417.6	483297.7	2076	576407.5	484551.8	2126	581329.7	486984.3	2176	584292.0	484806.5
2027	573436.5	483296.6	2077	576468.1	484563.0	2127	581322.5	487066.0	2177	584542.0	484972.0
2028	573437.5	483310.1	2078	576488.7	484568.5	2128	581312.5	487149.4	2178	584655.4	484827.6
2029	573449.6	483317.2	2079	576517.6	484585.8	2129	581485.9	487059.9	2179	584696.5	484774.2
2030	573472.6	483321.2	2080	576633.2	484648.6	2130	581563.2	487019.3	2180	584743.8	484735.1
2031	573531.1	483340.7	2081	576654.9	484656.4	2131	581562.7	487049.9	2181	584756.0	484726.2
2032	573558.1	483253.9	2082	576921.3	484678.0	2132	581581.6	487084.4	2182	584763.0	484723.1
2033	573565.2	483257.5	2083	577049.7	484689.7	2133	581695.0	487236.7	2183	584854.4	484679.8
2034	573575.7	483201.9	2084	577103.1	484692.5	2134	581699.4	487234.5	2184	584865.3	484675.9
2035	573625.4	483039.2	2085	577132.0	484689.2	2135	581810.6	487179.0	2185	584905.8	484668.8
2036	573673.4	482990.2	2086	577169.8	484684.7	2136	581955.0	487084.5	2186	584961.0	484663.9
2037	573673.1	482998.1	2087	577438.9	484641.4	2137	582047.3	487030.1	2187	584978.0	484656.8
2038	573686.8	482983.7	2088	577552.9	484619.7	2138	582061.7	487019.0	2188	584997.7	484633.3
2039	573718.2	482890.1	2089	577611.8	484597.4	2139	582111.4	486996.0	2189	585010.2	484597.2
2040	573726.4	482881.5	2090	577709.1	484558.0	2140	582125.3	486972.6	2190	585015.7	484568.7
2041	573739.4	482878.5	2091	577918.1	484475.1	2141	582175.4	486938.2	2191	585017.4	484546.3
2042	573755.9	482879.5	2092	578007.1	484568.5	2142	582321.6	486852.0	2192	585015.2	484528.8
2043	573841.8	482903.3	2093	578134.4	484761.4	2143	582380.5	486825.3	2193	585009.1	484510.7
2044	573851.8	482915.4	2094	578169.5	484799.3	2144	582509.5	486764.5	2194	584994.4	484474.1
2045	573864.3	482917.3	2095	578355.9	484964.9	2145	582555.1	486733.4	2195	584978.5	484441.8
2046	573873.8	482907.6	2096	578341.3	484986.8	2146	582580.7	486737.8	2196	584969.8	484419.4
2047	574029.7	482952.0	2097	578327.1	484979.2	2147	582614.0	486743.4	2197	584963.2	484394.2
2048	574052.3	482958.1	2098	578254.5	485094.8	2148	582707.3	486745.6	2198	584961.0	484362.5
2049	574075.8	483325.1	2099	578859.6	485451.4	2149	582742.9	486731.1	2199	584965.4	484324.2
2050	574100.7	483323.6	2100	578901.7	485402.5	2150	582784.0	486708.9	2200	584974.7	484280.5

2201	585013,5	484153,0	2251	587585,9	481948,2	2301	585675,4	486629,1	2351	583438,2	488197,4
2202	585033,2	484073,7	2252	587561,8	482167,0	2302	585679,2	486641,7	2352	583447,3	488390,1
2203	585058,4	483955,0	2253	587539,8	482378,2	2303	585685,2	486664,7	2353	583412,8	488398,0
2204	585081,9	483855,5	2254	587482,1	482901,6	2304	585689,0	486690,4	2354	583412,4	488428,7
2205	585121,8	483760,3	2255	587468,2	483010,0	2305	585685,2	486747,3	2355	583416,2	488471,7
2206	585127,8	483748,8	2256	587451,9	483135,7	2306	585681,4	486850,6	2356	583219,8	488500,4
2207	585299,0	483953,9	2257	587399,4	483588,0	2307	585676,4	486915,2	2357	583096,3	488519,4
2208	585401,3	484074,3	2258	587344,1	484096,1	2308	585677,0	487007,1	2358	583098,7	488537,8
2209	585552,8	483938,1	2259	587322,8	484108,2	2309	585678,1	487033,9	2359	583029,8	488544,9
2210	585587,8	483894,3	2260	587201,4	484223,0	2310	585681,4	487051,4	2360	583020,9	488537,8
2211	585601,0	483882,8	2261	587151,1	484266,2	2311	585743,7	487305,1	2361	582835,8	488547,8
2212	585620,7	483873,5	2262	587140,1	484354,9	2312	585674,3	487322,1	2362	582635,1	488319,2
2213	585696,1	483847,3	2263	587136,3	484441,3	2313	585640,3	487327,6	2363	582615,8	488319,8
2214	585714,2	483835,8	2264	587145,6	484546,8	2314	585582,4	487333,6	2364	582577,7	488324,6
2215	585780,4	483741,7	2265	587148,3	484576,4	2315	585538,1	487341,8	2365	582479,0	488341,2
2216	585830,7	483666,2	2266	587121,5	484618,5	2316	585497,0	487351,1	2366	582395,3	488356,2
2217	585841,1	483660,8	2267	587073,9	484678,7	2317	585255,8	487416,2	2367	582152,8	488399,7
2218	585850,4	483660,2	2268	587037,8	484728,4	2318	585009,1	487488,9	2368	582094,4	488409,9
2219	585868,4	483668,4	2269	587033,4	484795,7	2319	584958,3	487504,8	2369	582060,0	488417,4
2220	585881,0	483673,9	2270	587034,0	484844,4	2320	584937,5	487510,8	2370	581974,7	488443,7
2221	585890,3	483672,2	2271	587035,1	484887,6	2321	584921,6	487521,2	2371	581730,1	488521,5
2222	585899,6	483657,5	2272	587033,4	484917,7	2322	584905,2	487538,7	2372	581484,4	488599,3
2223	585913,8	483623,0	2273	587017,0	485020,0	2323	584893,7	487556,8	2373	581390,0	488628,2
2224	585926,9	483606,1	2274	586988,6	485168,7	2324	584885,5	487579,2	2374	581314,9	488645,9
2225	585953,2	483584,2	2275	586967,8	485251,9	2325	584875,1	487609,3	2375	581283,2	488655,1
2226	586001,3	483507,1	2276	586946,5	485333,9	2326	584865,3	487635,5	2376	581256,4	488671,2
2227	586017,8	483483,0	2277	586909,3	485438,4	2327	584623,0	487696,2	2377	581242,4	488683,0
2228	586260,6	483550,8	2278	586867,2	485445,5	2328	584398,7	487752,6	2378	581223,1	488701,7
2229	586345,4	483576,0	2279	586839,3	485447,7	2329	584288,5	487780,4	2379	581216,2	488720,0
2230	586426,9	483465,0	2280	586785,7	485447,7	2330	584256,8	487788,8	2380	581217,8	488737,7
2231	586503,4	483359,9	2281	586649,5	485432,9	2331	584272,7	487934,4	2381	581236,5	488777,9
2232	586525,9	483327,1	2282	586529,7	485421,4	2332	584229,6	487929,4	2382	581300,9	488914,7
2233	586548,8	483297,0	2283	586423,0	485409,4	2333	584209,8	487931,9	2383	581289,1	488940,5
2234	586687,2	483114,4	2284	586337,2	485401,2	2334	584194,0	487932,9	2384	581281,1	488965,7
2235	586721,1	483066,8	2285	586275,9	485391,9	2335	584008,0	487869,1	2385	581278,4	488993,6
2236	586724,4	483055,3	2286	586213,6	485379,3	2336	583864,1	487817,4	2386	581281,6	489031,7
2237	586771,3	482904,8	2287	586216,3	485475,6	2337	583782,4	487805,6	2387	581297,2	489076,2
2238	586789,4	482834,3	2288	586225,6	485635,3	2338	583767,1	487820,0	2388	581314,9	489107,3
2239	586814,1	482738,6	2289	586225,0	485683,4	2339	583715,1	487876,9	2389	581313,3	489142,2
2240	586861,2	482569,6	2290	586228,3	485700,4	2340	583697,2	487892,3	2390	581309,0	489159,9
2241	586959,6	482234,8	2291	586239,8	485751,2	2341	583674,0	487904,7	2391	581300,9	489171,1
2242	587009,9	482042,9	2292	586239,8	485762,2	2342	583643,3	487914,6	2392	581282,1	489181,3
2243	587039,5	481936,7	2293	586233,8	485777,0	2343	583628,4	487922,0	2393	581192,6	489214,1
2244	587095,2	481918,8	2294	586180,2	485861,2	2344	583610,6	487938,9	2394	581181,8	489222,1
2245	587165,8	481896,1	2295	585991,5	486146,7	2345	583590,3	487963,1	2395	581178,1	489236,6
2246	587258,8	481866,2	2296	585965,8	486186,6	2346	583574,9	487980,9	2396	581131,9	489602,5
2247	587488,5	481793,4	2297	585938,4	486229,8	2347	583552,6	487998,3	2397	581072,9	490097,6
2248	587524,1	481779,2	2298	585733,3	486533,4	2348	583529,4	488025,5	2398	581020,3	490538,6
2249	587590,2	481806,6	2299	585687,4	486597,9	2349	583508,1	488062,6	2399	581008,0	490625,5
2250	587589,7	481881,0	2300	585676,4	486618,7	2350	583466,0	488139,4	2400	580999,9	490654,5

2401	580982,2	490687,8	2451	582635,4	494181,7	2501	583539,2	499176,1	2551	583178,6	501781,4
2402	580842,8	490914,1	2452	582695,7	494236,2	2502	583545,0	499209,7	2552	583271,9	502010,4
2403	580809,5	490966,7	2453	582721,8	494265,2	2503	583292,2	499273,5	2553	583495,1	502551,9
2404	580790,2	490988,2	2454	582741,8	494282,8	2504	583133,4	499317,6	2554	583553,1	502696,8
2405	580726,4	491036,5	2455	582986,5	494439,3	2505	583062,1	499337,9	2555	583765,3	502883,5
2406	580687,2	491076,7	2456	582940,9	494502,3	2506	583029,6	499340,2	2556	583788,5	502907,8
2407	580585,3	491199,0	2457	583013,4	494552,2	2507	582969,3	499338,4	2557	583807,0	502939,1
2408	580582,6	491218,9	2458	582958,3	494636,2	2508	582844,1	499329,2	2558	583917,7	503183,8
2409	580585,3	491239,2	2459	583036,6	494686,1	2509	582796,6	499329,2	2559	584021,5	503429,6
2410	580590,1	491268,2	2460	582932,8	494817,1	2510	582767,0	499330,3	2560	584062,7	503530,5
2411	580628,7	491385,2	2461	582855,7	494921,5	2511	582756,6	499331,5	2561	584291,1	503666,7
2412	580636,8	491418,4	2462	582796,7	495010,2	2512	582546,1	499492,6	2562	584400,1	503734,0
2413	580652,9	491473,1	2463	582835,4	495042,7	2513	582271,9	499699,6	2563	584481,3	503801,8
2414	580659,3	491494,1	2464	582947,6	495142,7	2514	582119,4	499817,3	2564	584565,9	503880,6
2415	580653,5	491508,1	2465	582974,3	495237,2	2515	582304,4	500093,2	2565	584636,6	503949,0
2416	580568,4	491635,9	2466	582972,8	495285,0	2516	582571,6	500499,8	2566	584663,9	503986,1
2417	580442,8	491836,0	2467	583009,3	495398,0	2517	582587,8	500523,4	2567	584873,2	504290,3
2418	580358,9	491969,8	2468	583134,5	495773,1	2518	582605,2	500544,9	2568	585136,5	504696,5
2419	580298,7	491980,9	2469	583182,7	495918,1	2519	582619,2	500557,6	2569	585179,7	504736,3
2420	580286,2	492592,4	2470	583230,2	495884,4	2520	582632,5	500562,8	2570	585196,3	504753,9
2421	580339,5	492589,1	2471	583257,4	495922,7	2521	582662,1	500569,2	2571	585478,7	504464,9
2422	580339,5	492561,3	2472	583428,0	496137,0	2522	582842,4	500579,6	2572	585444,2	504407,9
2423	580477,3	492552,4	2473	583363,5	496151,1	2523	582872,5	500582,5	2573	585916,1	504295,2
2424	580504,0	492603,5	2474	583400,7	496410,9	2524	582893,9	500590,1	2574	585836,2	504071,7
2425	580732,9	492610,2	2475	583353,2	496421,8	2525	582924,7	500605,7	2575	585978,5	504042,1
2426	580858,5	492611,3	2476	583357,7	496484,0	2526	582943,8	500620,8	2576	586087,8	504014,6
2427	580859,6	492640,2	2477	583327,7	496491,8	2527	582967,0	500641,7	2577	586168,9	503997,4
2428	580894,0	492636,9	2478	583363,2	496788,5	2528	582996,0	500672,4	2578	586237,0	503978,9
2429	581149,6	492574,6	2479	583387,5	496962,5	2529	583114,2	500727,5	2579	586258,3	503970,6
2430	581197,3	492563,3	2480	583398,8	497043,0	2530	583148,4	500746,6	2580	586286,5	503958,2
2431	581355,2	492525,7	2481	583084,3	497081,9	2531	583178,6	500765,7	2581	586312,6	503947,9
2432	581446,3	492504,6	2482	583072,1	497083,0	2532	583211,6	500798,8	2582	586328,4	503943,8
2433	581487,4	492501,3	2483	583083,2	497119,7	2533	583270,2	500869,5	2583	586357,3	503949,3
2434	581511,9	492524,6	2484	583084,4	497126,7	2534	583069,0	501030,1	2584	586374,5	503954,8
2435	581527,4	492626,9	2485	583133,4	497398,7	2535	583051,6	501035,9	2585	586392,3	503972,0
2436	581788,6	492885,8	2486	583161,2	497561,6	2536	583021,5	501043,4	2586	586504,4	503862,7
2437	581863,0	493071,4	2487	583166,4	497613,7	2537	582993,1	501054,4	2587	586591,0	503776,8
2438	581940,8	493273,6	2488	583197,7	498090,9	2538	582968,7	501072,4	2588	586670,7	503716,3
2439	582021,9	493248,1	2489	583207,0	498141,9	2539	582956,0	501091,0	2589	586777,3	503648,9
2440	582025,3	493284,7	2490	583225,0	498210,9	2540	582942,6	501119,9	2590	586769,7	503642,7
2441	582021,9	493385,9	2491	583249,3	498293,8	2541	582888,7	501270,1	2591	586789,6	503614,5
2442	582053,0	493520,3	2492	583300,3	498457,8	2542	582884,1	501305,5	2592	586912,7	503635,9
2443	582071,9	493591,4	2493	583353,7	498633,5	2543	582888,7	501379,1	2593	587028,2	503477,1
2444	582229,6	493679,7	2494	583387,3	498771,5	2544	582895,7	501415,0	2594	586962,2	503422,8
2445	582353,1	493932,4	2495	583412,2	498888,0	2545	582905,5	501438,2	2595	586980,7	503416,5
2446	582445,8	494050,7	2496	583420,9	498917,6	2546	582942,1	501471,3	2596	587018,4	503410,4
2447	582448,7	494072,7	2497	583439,5	498958,1	2547	583006,4	501522,3	2597	587031,7	503406,5
2448	582464,9	494100,0	2498	583506,7	499088,0	2548	583023,8	501543,7	2598	587047,8	503395,4
2449	582560,6	494138,2	2499	583531,7	499139,6	2549	583065,0	501610,4	2599	587065,5	503376,0
2450	582609,3	494162,6	2500	583535,7	499154,7	2550	583150,8	501731,6	2600	587083,3	503356,0

2601	587112,7	503331,6
2602	587147,6	503313,3
2603	587188,1	503296,7
2604	587224,8	503286,7
2605	587270,3	503275,6
2606	587286,3	503268,4
2607	587309,1	503250,6
2608	587336,8	503224,5
2609	587250,8	503140,2
2610	587283,5	503115,7
2611	587297,9	503114,6
2612	587310,1	503124,6
2613	587336,8	503100,1
2614	587350,1	503050,1
2615	587376,8	503020,1
2616	587381,2	502994,6
2617	587375,7	502962,3
2618	587383,5	502941,2
2619	587294,6	502879,0
2620	587252,3	502851,2
2621	587275,7	502775,6
2622	587291,2	502759,0
2623	587311,2	502759,0
2624	587317,9	502747,9
2625	587370,1	502754,5
2626	587369,0	502605,6
2627	587454,6	502575,6
2628	587483,5	502574,5
2629	587495,5	502569,9
2630	587502,1	502554,4
2631	587512,1	502548,3
2632	587518,2	502541,1
2633	587517,1	502513,3
2634	587542,1	502511,1
2635	587600,3	502518,9
2636	587650,0	502370,2
2637	587673,8	502324,7
2638	587705,1	502280,4
2639	587756,5	502219,2
2640	587791,1	502181,9
2641	587820,4	502157,6
2642	587860,4	502138,1
2643	587899,9	502126,7
2644	587931,8	502114,8
2645	587980,5	502086,2
2646	588020,0	502046,1
2647	588108,1	501949,9
2648	588199,5	501869,3
2649	588281,2	501800,6
2650	588551,1	501572,8

2651	588801,6	501346,2
2652	588893,5	501255,3
2653	588914,1	501244,0
2654	589063,4	501175,8
2655	589105,6	501155,3
2656	589167,2	501107,7
2657	589199,7	501080,1
2658	589224,0	501049,2
2659	589324,6	500875,1
2660	589352,8	500822,6
2661	589370,1	500801,5
2662	589399,3	500773,4
2663	589455,0	500721,4
2664	589495,0	500685,2
2665	589530,2	500637,1
2666	589561,6	500586,2
2667	589577,8	500554,3
2668	589586,5	500528,3
2669	589590,2	500502,9
2670	589591,3	500469,4
2671	589590,2	500424,5
2672	589593,5	500398,0
2673	589600,5	500379,0
2674	589614,6	500357,4
2675	589677,9	500282,8
2676	589722,8	500243,3
2677	589813,6	500152,9
2678	589865,6	500102,1
2679	589924,5	500059,4
2680	590054,3	499966,9
2681	590086,3	499937,1
2682	590102,5	499918,7
2683	590139,3	499868,4
2684	590159,3	499832,7
2685	590177,1	499815,9
2686	590216,1	499779,2
2687	590252,9	499754,3
2688	590279,4	499735,9
2689	590296,7	499717,5
2690	590357,3	499610,9
2691	590372,4	499588,8
2692	590392,4	499567,1
2693	590512,5	499463,3
2694	590552,0	499430,3
2695	590684,5	499523,8
2696	590722,9	499557,4
2697	590745,1	499581,2
2698	590763,0	499609,3
2699	590945,5	499944,2
2700	590992,0	500030,7

2701	591009,3	500076,3
2702	591022,9	500141,9
2703	591074,9	500444,5
2704	591173,3	501064,1
2705	591070,3	501076,9
2706	591019,3	501081,5
2707	590968,3	501076,9
2708	590890,1	501064,9
2709	590826,1	501053,5
2710	590793,1	501034,5
2711	590724,8	500977,6
2712	590648,3	500929,9
2713	590625,5	500919,1
2714	590583,8	500905,0
2715	590552,4	500899,6
2716	590485,7	500890,3
2717	590241,2	500845,9
2718	590227,1	500845,9
2719	590212,5	500848,1
2720	590196,8	500859,4
2721	590169,1	500897,4
2722	590150,7	500919,1
2723	590138,2	500930,5
2724	590122,5	500937,5
2725	590063,9	500958,1
2726	590002,5	500971,1
2727	590004,6	500988,6
2728	589985,5	500992,0
2729	589962,0	500997,5
2730	589913,6	500999,7
2731	589879,8	501000,4
2732	589815,3	501006,6
2733	589763,8	501019,6
2734	589719,3	501018,4
2735	589714,4	501049,1
2736	589697,9	501152,9
2737	589696,3	501182,1
2738	589696,1	501185,7
2739	589695,8	501192,2
2740	589693,1	501242,4
2741	589691,5	501270,7
2742	589688,5	501322,6
2743	589678,7	501493,8
2744	589677,4	501516,3
2745	589676,2	501536,9
2746	589675,4	501552,0
2747	589674,4	501563,5
2748	589669,2	501628,6
2749	589667,2	501653,3
2750	589663,3	501702,1

2751	589659,8	501743,8
2752	589655,7	501791,2
2753	589647,5	501888,1
2754	589642,8	501943,6
2755	589647,2	501955,0
2756	589528,8	501953,0
2757	589420,3	501942,2
2758	589384,6	501934,6
2759	589335,3	501929,1
2760	589361,6	502273,4
2761	589258,9	502270,6
2762	589257,8	502317,8
2763	589253,4	502337,0
2764	589250,1	502345,3
2765	589250,5	502359,9
2766	589270,4	502392,4
2767	589267,0	502432,8
2768	589212,4	502489,8
2769	589207,4	502504,7
2770	589200,4	502517,7
2771	589157,7	502525,6
2772	589108,0	502539,2
2773	589102,0	502546,2
2774	589106,0	502620,4
2775	589077,2	502630,7
2776	589019,8	502620,3
2777	588991,5	502623,7
2778	588941,6	502597,2
2779	588911,1	502590,6
2780	588830,3	502609,1
2781	588849,5	502719,8
2782	588821,7	502778,8
2783	588794,5	502807,3
2784	588789,2	502841,8
2785	588825,0	503008,1
2786	588796,0	503069,0
2787	588839,4	503094,3
2788	588748,8	503230,4
2789	588720,8	503268,3
2790	588701,0	503285,9
2791	588680,1	503300,7
2792	588662,6	503309,5
2793	588645,0	503313,4
2794	588603,8	503317,2
2795	588539,0	503348,5
2796	588526,9	503359,5
2797	588355,1	503569,8
2798	588305,1	503627,5
2799	588286,4	503640,6
2800	588263,9	503656,6

2801	588195,3	503735,6	2851	588585,2	506277,1	2901	591146,9	505592,5	2951	592591,1	509719,6
2802	588179,3	503719,2	2852	588729,8	506140,1	2902	591250,6	505662,2	2952	592703,3	509958,5
2803	588117,8	503787,2	2853	588797,0	506085,2	2903	591250,6	505674,0	2953	592674,4	510020,8
2804	587897,6	504049,6	2854	588829,7	506064,3	2904	591248,3	505676,5	2954	592555,5	510110,8
2805	587631,7	504357,5	2855	588889,9	506034,7	2905	591198,8	505730,3	2955	592504,4	510193,0
2806	587540,8	504462,8	2856	589059,8	505945,5	2906	591149,9	505844,4	2956	592441,1	510286,3
2807	587494,7	504433,8	2857	589265,9	505838,1	2907	591432,9	506077,0	2957	592361,0	510407,5
2808	587482,9	504429,7	2858	589081,5	505675,5	2908	591404,7	506163,0	2958	592259,9	510551,9
2809	587469,6	504429,7	2859	589084,4	505672,5	2909	591495,1	506256,3	2959	592198,8	510651,9
2810	587397,2	504440,7	2860	589087,4	505669,6	2910	591458,1	506315,6	2960	592286,3	510693,1
2811	587357,7	504446,5	2861	589154,1	505659,2	2911	591502,5	506346,7	2961	592432,2	510759,7
2812	587341,1	504450,1	2862	589237,1	505617,7	2912	591515,9	506361,5	2962	592671,1	510870,0
2813	587319,5	504465,2	2863	589334,9	505579,2	2913	591481,8	506422,2	2963	592756,6	510910,3
2814	587260,6	504502,6	2864	589377,8	505505,1	2914	591699,6	506542,3	2964	592633,0	511023,4
2815	587241,9	504511,2	2865	589486,0	505288,8	2915	591776,6	506417,8	2965	592602,1	511057,0
2816	587228,2	504514,1	2866	589530,4	505208,8	2916	591905,5	506493,4	2966	592590,0	511083,5
2817	587186,5	504514,1	2867	589622,3	505022,1	2917	591947,0	506426,7	2967	592534,8	511308,0
2818	587269,9	504765,8	2868	589677,1	504915,4	2918	592019,6	506480,0	2968	592501,2	511489,5
2819	587127,2	504812,3	2869	589752,7	504813,2	2919	592047,8	506530,4	2969	592532,0	511487,3
2820	587122,7	504816,1	2870	589840,1	504665,0	2920	592050,8	506570,4	2970	592561,3	511489,5
2821	587110,9	504829,4	2871	589850,5	504644,2	2921	592003,3	506651,9	2971	592688,2	511517,6
2822	587038,3	504868,0	2872	589876,5	504658,9	2922	592114,5	506715,6	2972	592901,1	511572,2
2823	586973,1	504953,9	2873	590076,9	504600,8	2923	592173,7	506767,5	2973	592946,9	511582,7
2824	586940,7	504993,3	2874	590219,8	504563,7	2924	592267,1	506687,5	2974	593026,9	511599,3
2825	586899,0	505044,3	2875	590290,5	504472,4	2925	592307,1	506721,5	2975	593133,9	511619,7
2826	586875,3	505085,8	2876	590323,1	504405,7	2926	592329,3	506697,8	2976	593207,8	511630,7
2827	586869,4	505119,9	2877	590352,8	504350,9	2927	592348,6	506708,2	2977	593358,9	511662,1
2828	586853,1	505162,8	2878	590517,2	504476,8	2928	592361,0	506750,3	2978	593400,9	511666,0
2829	586829,3	505217,6	2879	590552,8	504447,2	2929	592453,3	507172,6	2979	593444,4	511682,6
2830	586811,6	505262,1	2880	590585,4	504482,7	2930	592466,6	507233,7	2980	593576,3	511709,6
2831	586780,4	505328,8	2881	590708,4	504447,2	2931	592434,4	507257,1	2981	593593,9	511710,1
2832	586765,6	505371,7	2882	590656,5	504273,8	2932	592178,8	507450,4	2982	593701,5	511734,4
2833	586761,0	505380,9	2883	591102,3	504058,5	2933	592117,7	507496,0	2983	593778,7	511754,3
2834	587024,5	505476,9	2884	591058,0	504349,4	2934	592044,0	507600,4	2984	593743,7	511997,5
2835	587276,0	505570,9	2885	591121,7	504573,1	2935	592134,3	507819,4	2985	593789,0	512017,7
2836	587295,9	505583,8	2886	591188,4	504870,9	2936	592191,0	507871,6	2986	593771,2	512057,7
2837	587532,9	505761,2	2887	591120,3	505008,7	2937	592111,0	507964,9	2987	593693,4	512151,0
2838	587798,4	505961,1	2888	591029,9	505193,9	2938	592259,9	508276,1	2988	593676,8	512153,2
2839	587904,8	506043,3	2889	591044,7	505235,4	2939	592308,8	508248,3	2989	593729,0	512205,5
2840	587938,7	506079,9	2890	591068,4	505268,0	2940	592338,8	508387,2	2990	593835,7	512319,9
2841	588006,9	506160,5	2891	591101,0	505276,9	2941	592367,7	508503,9	2991	593885,7	512368,8
2842	588047,2	506200,8	2892	591240,3	505217,6	2942	592448,8	508845,0	2992	593933,5	512428,8
2843	588143,4	506271,7	2893	591275,8	505182,1	2943	592479,9	508967,9	2993	593973,5	512493,3
2844	588192,3	506304,0	2894	591332,1	505229,5	2944	592494,4	509025,1	2994	594004,6	512544,4
2845	588223,5	506319,6	2895	591335,1	505274,0	2945	592517,7	509165,1	2995	594019,0	512605,5
2846	588256,3	506328,7	2896	591342,5	505318,4	2946	592534,4	509251,8	2996	594045,7	512697,8
2847	588288,5	506333,0	2897	591229,9	505370,3	2947	592562,2	509398,5	2997	594075,7	512800,0
2848	588544,9	506332,5	2898	591133,6	505408,8	2948	592578,8	509505,1	2998	594087,9	512843,3
2849	588607,8	506333,5	2899	591194,3	505442,9	2949	592595,5	509584,0	2999	594171,3	512917,8
2850	588625,0	506315,8	2900	591158,8	505509,5	2950	592583,3	509689,6	3000	594061,0	513123,0

3001	594052,6	513150,6
3002	593981,0	513252,3
3003	593956,7	513285,1
3004	593942,9	513302,6
3005	593859,7	513368,9
3006	593745,2	513463,2
3007	593697,5	513511,9
3008	593662,6	513550,6
3009	593647,2	513577,1
3010	593644,0	513599,4
3011	593497,8	513536,3
3012	593253,5	513443,0
3013	593212,5	513436,9
3014	593210,0	513453,4
3015	593131,1	513603,4
3016	592978,9	513733,5
3017	592881,1	513777,9
3018	592801,1	513814,6
3019	592756,6	513856,8
3020	592756,6	513883,5
3021	592725,5	513914,6
3022	592713,3	513969,0
3023	592678,9	514005,7
3024	592662,2	514023,5
3025	592717,8	514072,4
3026	592628,9	514156,8
3027	592725,5	514256,8
3028	592690,0	514300,2
3029	592600,0	514399,1
3030	592381,0	514616,9
3031	592227,7	514761,4
3032	592167,7	514821,4
3033	592160,1	514831,9
3034	592201,7	514842,1
3035	592218,1	514847,2
3036	592233,9	514857,4
3037	592245,2	514872,6
3038	592297,1	514964,0
3039	592316,3	514995,0
3040	592333,2	515017,0
3041	592367,1	515052,0
3042	592382,8	515062,7
3043	592484,4	515110,1
3044	592543,1	515140,0
3045	592560,0	515152,4
3046	592578,1	515173,3
3047	592605,2	515210,0
3048	592630,5	515259,1
3049	592650,3	515329,6
3050	592658,8	515347,1

3051	592698,8	515388,3
3052	592857,9	515520,9
3053	592881,1	515544,6
3054	592906,5	515584,1
3055	592961,8	515672,7
3056	592986,0	515705,4
3057	593002,9	515721,8
3058	593023,8	515735,3
3059	593047,5	515744,3
3060	593181,2	515764,1
3061	593470,1	515804,1
3062	593748,9	515843,1
3063	593816,0	515852,1
3064	593849,3	515854,4
3065	594029,9	515846,5
3066	594167,5	515839,7
3067	594233,6	515839,7
3068	594252,2	515843,6
3069	594269,7	515849,8
3070	594308,0	515876,9
3071	594406,2	515953,7
3072	594137,6	516360,5
3073	593883,2	516741,3
3074	593673,8	517064,7
3075	593825,0	517176,9
3076	593924,6	517169,4
3077	594064,6	517267,2
3078	594106,5	517297,1
3079	594381,3	517492,8
3080	594490,2	517568,4
3081	594589,1	517658,4
3082	594622,4	517695,1
3083	594660,2	517746,2
3084	594693,6	517787,3
3085	594712,5	517826,2
3086	594735,8	517857,3
3087	594754,7	517872,9
3088	594805,8	517905,1
3089	594980,3	518029,5
3090	595207,0	518191,8
3091	595433,7	518352,9
3092	595471,4	518379,6
3093	595593,7	518467,4
3094	595643,7	518502,9
3095	595679,1	518533,0
3096	595813,7	518645,4
3097	595837,3	518622,5
3098	595909,1	518577,5
3099	595939,1	518604,1
3100	595985,8	518563,0

3101	596034,7	518484,1
3102	596069,1	518415,2
3103	596096,9	518359,6
3104	596421,0	518395,7
3105	596447,0	518398,5
3106	596574,1	518409,3
3107	596624,5	518409,7
3108	596792,3	518437,3
3109	596970,2	518448,6
3110	597033,5	518445,8
3111	597233,6	518450,5
3112	597289,8	518455,3
3113	597374,3	518463,8
3114	597463,0	518465,6
3115	597581,0	518477,4
3116	597749,5	518491,6
3117	597766,0	518492,5
3118	597796,2	518572,3
3119	597851,5	518676,6
3120	597969,5	518865,9
3121	598169,1	519185,9
3122	598227,2	519274,7
3123	598236,6	519269,9
3124	598281,0	519261,9
3125	598305,5	519252,5
3126	598374,4	519210,9
3127	598441,0	519186,4
3128	598481,1	519175,1
3129	598575,0	519158,1
3130	598618,3	519147,5
3131	598650,9	519137,9
3132	598789,0	519078,4
3133	598826,5	519060,8
3134	598906,3	519000,8
3135	598949,1	518974,6
3136	599009,6	518946,7
3137	599074,4	518926,9
3138	599325,4	518845,6
3139	599571,2	518765,8
3140	599624,2	518748,1
3141	599664,8	518753,0
3142	599820,1	518777,6
3143	600067,4	518817,2
3144	600170,8	518828,6
3145	600265,2	518777,5
3146	600307,9	518755,3
3147	600431,9	518690,8
3148	600558,6	518623,0
3149	600634,2	518589,7
3150	600659,7	518577,5

3151	600659,6	518576,3
3152	600708,9	518543,1
3153	600813,0	518489,7
3154	600993,3	518398,3
3155	601067,0	518348,8
3156	601091,1	518338,6
3157	601108,9	518338,6
3158	601153,4	518346,2
3159	601180,0	518351,3
3160	601216,9	518370,4
3161	601307,0	518432,6
3162	601473,4	518550,7
3163	601536,9	518592,6
3164	601583,9	518482,1
3165	601590,3	518471,5
3166	601714,8	518387,3
3167	601920,0	518264,9
3168	601956,8	518244,6
3169	602070,6	518185,3
3170	602209,0	518119,1
3171	602355,4	518046,9
3172	602403,0	518026,1
3173	602421,1	518022,9
3174	602437,7	518025,6
3175	602459,0	518039,5
3176	602672,2	518174,1
3177	602699,5	518166,1
3178	602771,6	518066,7
3179	602819,2	517989,8
3180	602838,9	517937,9
3181	602857,1	517885,1
3182	602877,4	517845,5
3183	602905,7	517808,7
3184	602944,2	517768,6
3185	602983,4	517743,5
3186	602986,0	517741,7
3187	603024,9	517719,4
3188	603050,0	517710,3
3189	603113,6	517693,2
3190	603198,5	517675,6
3191	603245,0	517664,9
3192	603286,7	517655,8
3193	603316,0	517646,8
3194	603387,1	517614,7
3195	603399,9	517603,5
3196	603413,3	517581,6
3197	603451,2	517506,8
3198	603506,3	517391,4
3199	603517,5	517371,1
3200	603529,8	517357,7

3201	603543,7	517348,1	3251	606559,1	515272,3	3301	607510,2	516636,5	3351	607786,0	519002,0
3202	603566,1	517340,1	3252	606587,3	515259,4	3302	607515,1	516664,1	3352	607789,0	519005,0
3203	603603,0	517331,5	3253	606609,9	515241,6	3303	607520,0	516696,0	3353	607788,0	519007,0
3204	603637,2	517314,4	3254	606672,4	515176,7	3304	607526,0	516732,0	3354	607780,0	519010,0
3205	603675,8	517290,4	3255	606727,0	515116,0	3305	607272,0	516986,0	3355	607718,0	519131,0
3206	603924,1	517122,6	3256	606778,5	515079,8	3306	607043,0	517199,0	3356	607693,0	519179,0
3207	604020,8	517043,0	3257	606803,6	515067,6	3307	607009,0	517229,0	3357	607685,0	519197,0
3208	604167,2	516915,3	3258	606850,2	515046,1	3308	606996,0	517245,0	3358	607686,0	519202,0
3209	604398,0	516709,6	3259	606877,8	515030,8	3309	606997,0	517247,0	3359	607686,0	519232,0
3210	604468,0	516645,0	3260	606905,3	515011,2	3310	607006,0	517254,0	3360	607688,0	519310,0
3211	604482,4	516633,8	3261	606923,1	515005,1	3311	607107,0	517276,0	3361	607623,0	519402,0
3212	604494,2	516625,7	3262	606942,7	515006,3	3312	607152,0	517349,0	3362	607607,0	519425,0
3213	604508,0	516619,9	3263	606981,3	515009,4	3313	607178,0	517392,0	3363	607603,0	519431,0
3214	604647,0	516581,9	3264	607005,2	515003,2	3314	607216,0	517451,0	3364	607572,0	519469,0
3215	604891,1	516498,0	3265	607058,6	514973,8	3315	607245,0	517498,0	3365	607565,0	519474,0
3216	605143,8	516415,8	3266	607111,7	514971,0	3316	607259,0	517520,0	3366	607543,0	519505,0
3217	605328,7	516359,7	3267	607154,9	514979,9	3317	607298,0	517587,0	3367	607531,0	519535,0
3218	605394,4	516337,8	3268	607185,4	514987,5	3318	607294,0	517590,0	3368	607520,0	519593,0
3219	605504,0	516279,5	3269	607217,1	514985,0	3319	607315,0	517624,0	3369	607518,0	519595,0
3220	605582,0	516230,9	3270	607245,1	514974,8	3320	607343,0	517678,0	3370	607511,0	519605,0
3221	605474,9	516055,4	3271	607273,0	514962,1	3321	607361,0	517715,0	3371	607425,0	519680,0
3222	605589,3	515990,3	3272	607289,6	514956,0	3322	607387,0	517768,0	3372	607338,0	519690,0
3223	605579,3	515956,9	3273	607317,8	514959,1	3323	607432,0	517867,0	3373	607312,0	519693,0
3224	605575,9	515885,1	3274	607359,5	514973,8	3324	607446,0	517898,0	3374	607305,0	519697,0
3225	605677,7	515823,3	3275	607389,5	514981,2	3325	607515,0	517956,0	3375	607296,0	519714,0
3226	605659,4	515785,8	3276	607427,5	514985,5	3326	607542,0	517982,0	3376	607282,0	519739,0
3227	605801,5	515699,7	3277	607442,2	514986,1	3327	607571,0	518012,0	3377	607274,0	519750,0
3228	605807,2	515635,5	3278	607395,0	515040,0	3328	607616,0	518067,0	3378	607223,0	519842,0
3229	605926,4	515681,4	3279	607399,3	515190,8	3329	607648,0	518093,0	3379	607185,0	519908,0
3230	605963,1	515716,9	3280	607426,3	515258,2	3330	607663,0	518175,0	3380	607142,0	519982,0
3231	606007,8	515760,5	3281	607423,8	515443,3	3331	607674,0	518226,0	3381	607125,0	520013,0
3232	606013,5	515783,4	3282	607178,1	515723,4	3332	607682,0	518252,0	3382	607084,0	520092,0
3233	605995,2	515817,8	3283	607113,1	515800,6	3333	607729,0	518323,0	3383	607083,0	520096,0
3234	606002,1	515837,3	3284	607066,5	515855,7	3334	607748,0	518351,0	3384	607033,0	520158,0
3235	606015,9	515843,9	3285	607042,6	515887,6	3335	607757,0	518364,0	3385	607016,0	520180,0
3236	606055,9	515855,6	3286	607026,7	515917,6	3336	607813,0	518424,0	3386	606977,0	520227,0
3237	606061,6	515870,5	3287	607013,2	515955,6	3337	607849,0	518450,0	3387	606965,0	520251,0
3238	606074,2	515855,0	3288	606996,0	516041,4	3338	607878,0	518470,0	3388	606953,0	520320,0
3239	606122,4	515798,3	3289	606974,0	516162,2	3339	607937,0	518488,0	3389	606937,0	520399,0
3240	606144,2	515758,2	3290	607139,4	516293,3	3340	607953,0	518495,0	3390	606933,0	520419,0
3241	606191,2	515703,2	3291	607221,6	516352,2	3341	607987,0	518531,0	3391	606936,0	520445,0
3242	606227,8	515673,4	3292	607238,1	516355,8	3342	608021,0	518628,0	3392	606990,0	520525,0
3243	606269,1	515618,3	3293	607258,3	516363,8	3343	608025,0	518627,0	3393	606990,0	520530,0
3244	606282,9	515594,3	3294	607314,7	516400,0	3344	608028,0	518644,0	3394	606992,0	520544,0
3245	606360,8	515462,5	3295	607424,4	516484,5	3345	608027,0	518653,0	3395	606945,0	520574,0
3246	606402,0	515416,6	3296	607502,3	516545,8	3346	608017,0	518662,0	3396	606914,0	520633,0
3247	606467,7	515361,8	3297	607515,8	516559,3	3347	607901,0	518772,0	3397	606914,0	520657,0
3248	606491,0	515340,3	3298	607518,2	516574,6	3348	607899,0	518776,0	3398	606979,0	520747,0
3249	606524,1	515301,1	3299	607509,0	516597,9	3349	607856,0	518864,0	3399	606985,0	520756,0
3250	606537,6	515282,7	3300	607505,9	516618,2	3350	607820,0	518941,0	3400	606907,0	520807,0

3401	606900,0	520811,0	3451	607762,0	522217,0	3501	608127,0	523429,0	3551	609190,0	524623,0
3402	606880,0	520825,0	3452	607776,0	522242,0	3502	608136,0	523486,0	3552	609219,0	524628,0
3403	606867,0	520833,0	3453	607802,0	522277,0	3503	608160,0	523516,0	3553	609230,0	524630,0
3404	606827,0	520859,0	3454	607826,0	522307,0	3504	608197,0	523534,0	3554	609339,0	524646,0
3405	606826,0	520864,0	3455	607849,0	522339,0	3505	608235,0	523569,0	3555	609360,0	524650,0
3406	606835,0	520908,0	3456	607852,0	522344,0	3506	608235,0	523584,0	3556	609331,0	524781,0
3407	606836,0	520927,0	3457	607867,0	522363,0	3507	608249,0	523601,0	3557	609282,0	525027,0
3408	606845,0	520950,0	3458	607874,0	522371,0	3508	608268,0	523614,0	3558	609280,0	525051,0
3409	606868,0	520985,0	3459	607886,0	522389,0	3509	608285,0	523623,0	3559	609284,0	525183,0
3410	606900,0	521033,0	3460	607903,0	522412,0	3510	608320,0	523633,0	3560	609262,0	525186,0
3411	606954,0	521096,0	3461	607919,0	522434,0	3511	608342,0	523636,0	3561	609261,0	525211,0
3412	606977,0	521129,0	3462	607938,0	522461,0	3512	608356,0	523640,0	3562	609255,0	525261,0
3413	606983,0	521140,0	3463	607956,0	522484,0	3513	608357,0	523635,0	3563	609254,0	525328,0
3414	606987,0	521146,0	3464	607968,0	522499,0	3514	608367,0	523637,0	3564	609186,0	525372,0
3415	606994,0	521161,0	3465	607985,0	522521,0	3515	608406,0	523645,0	3565	609191,0	525438,0
3416	607001,0	521172,0	3466	607989,0	522527,0	3516	608445,0	523651,0	3566	609158,0	525442,0
3417	607005,0	521178,0	3467	608000,0	522551,0	3517	608471,0	523657,0	3567	609158,0	525513,0
3418	607007,0	521182,0	3468	608006,0	522565,0	3518	608497,0	523663,0	3568	609126,0	525513,0
3419	607019,0	521199,0	3469	608021,0	522606,0	3519	608501,0	523665,0	3569	609130,0	525557,0
3420	607022,0	521204,0	3470	608037,0	522645,0	3520	608504,0	523666,0	3570	609131,0	525562,0
3421	607034,0	521222,0	3471	608038,0	522649,0	3521	608525,0	523680,0	3571	609133,0	525585,0
3422	607047,0	521239,0	3472	608042,0	522655,0	3522	608539,0	523690,0	3572	609091,0	525610,0
3423	607056,0	521249,0	3473	608058,0	522688,0	3523	608557,0	523702,0	3573	609030,0	525628,0
3424	607069,0	521269,0	3474	608064,0	522701,0	3524	608572,0	523712,0	3574	609044,0	525668,0
3425	607105,0	521319,0	3475	608083,0	522747,0	3525	608595,0	523728,0	3575	609015,0	525699,0
3426	607168,0	521403,0	3476	608105,0	522783,0	3526	608624,0	523758,0	3576	609003,0	525719,0
3427	607198,0	521440,0	3477	608128,0	522825,0	3527	608635,0	523766,0	3577	608988,0	525749,0
3428	607265,0	521534,0	3478	608146,0	522852,0	3528	608635,0	523777,0	3578	608939,0	525767,0
3429	607293,0	521571,0	3479	608166,0	522888,0	3529	608635,0	523803,0	3579	608918,0	525770,0
3430	607301,0	521585,0	3480	608174,0	522915,0	3530	608860,0	523836,0	3580	608913,0	525772,0
3431	607311,0	521600,0	3481	608173,0	522940,0	3531	608896,0	523845,0	3581	608880,0	525776,0
3432	607332,0	521627,0	3482	608163,0	522964,0	3532	608902,0	523957,0	3582	608844,0	525784,0
3433	607362,0	521672,0	3483	608118,0	523011,0	3533	608941,0	523961,0	3583	608844,0	525811,0
3434	607405,0	521728,0	3484	608094,0	523042,0	3534	608938,0	524017,0	3584	608738,0	525827,0
3435	607456,0	521800,0	3485	608074,0	523064,0	3535	608934,0	524046,0	3585	608743,0	525871,0
3436	607498,0	521854,0	3486	608059,0	523085,0	3536	608913,0	524046,0	3586	608707,0	525875,0
3437	607523,0	521892,0	3487	608045,0	523102,0	3537	608899,0	524107,0	3587	608712,0	525896,0
3438	607540,0	521917,0	3488	608039,0	523120,0	3538	608898,0	524161,0	3588	608723,0	525942,0
3439	607563,0	521945,0	3489	608038,0	523130,0	3539	608897,0	524239,0	3589	608700,0	525950,0
3440	607579,0	521966,0	3490	608040,0	523151,0	3540	608895,0	524292,0	3590	608685,0	525956,0
3441	607591,0	521990,0	3491	608059,0	523186,0	3541	608896,0	524301,0	3591	608697,0	526005,0
3442	607617,0	522020,0	3492	608068,0	523210,0	3542	608917,0	524303,0	3592	608709,0	525997,0
3443	607622,0	522026,0	3493	608083,0	523244,0	3543	608917,0	524316,0	3593	608711,0	526002,0
3444	607652,0	522068,0	3494	608097,0	523282,0	3544	608970,0	524326,0	3594	608698,0	526014,0
3445	607672,0	522095,0	3495	608107,0	523291,0	3545	609052,0	524336,0	3595	608687,0	526031,0
3446	607676,0	522100,0	3496	608107,0	523296,0	3546	609058,0	524336,0	3596	608683,0	526038,0
3447	607684,0	522111,0	3497	608102,0	523302,0	3547	609062,0	524334,0	3597	608677,0	526039,0
3448	607705,0	522136,0	3498	608111,0	523337,0	3548	609028,5	524501,2	3598	608675,0	526033,0
3449	607736,0	522182,0	3499	608121,0	523389,0	3549	609069,0	524547,0	3599	608653,0	526024,0
3450	607747,0	522200,0	3500	608125,0	523417,0	3550	609074,0	524611,0	3600	608626,0	526018,0

3601	608604,0	526017,0	3651	604214,2	526504,2	3701	601856,2	528755,9	3751	600038,0	530447,0
3602	608526,0	526016,0	3652	604176,8	526508,6	3702	601828,7	528822,0	3752	600056,0	530484,0
3603	608471,0	526035,0	3653	604077,7	526515,2	3703	601752,0	528963,6	3753	600068,0	530532,0
3604	608395,0	526068,0	3654	604008,6	526510,1	3704	601698,0	529137,5	3754	600092,0	530602,0
3605	608385,0	526074,0	3655	603964,6	526504,2	3705	601621,2	529464,9	3755	600128,0	530722,0
3606	608378,0	526078,0	3656	603912,4	526501,3	3706	602067,4	529221,4	3756	600159,0	530837,0
3607	608279,0	526088,0	3657	603736,9	526494,0	3707	602138,2	529367,8	3757	600179,0	530896,0
3608	608187,0	526098,0	3658	603649,5	526490,3	3708	602187,3	529450,5	3758	600196,0	530920,0
3609	608131,0	526105,0	3659	603601,8	526490,3	3709	602235,3	529499,7	3759	600193,0	530924,0
3610	608097,0	526114,0	3660	603582,0	526487,3	3710	602270,1	529539,3	3760	600180,0	530936,0
3611	607999,0	526120,0	3661	603540,9	526471,9	3711	602416,4	529775,6	3761	600181,0	530955,0
3612	607964,0	526123,0	3662	603428,5	526424,2	3712	602540,0	529978,0	3762	600184,0	530986,0
3613	607924,0	526127,0	3663	603298,6	526357,4	3713	602210,0	530169,0	3763	600198,0	531039,0
3614	607856,0	526136,0	3664	603216,3	526317,0	3714	602064,0	530246,0	3764	600217,0	531159,0
3615	607848,0	526137,0	3665	603154,6	526283,9	3715	602028,0	530274,0	3765	600218,0	531206,0
3616	607824,0	526140,0	3666	603100,3	526253,8	3716	601939,0	530326,0	3766	600215,0	531235,0
3617	607814,0	526080,0	3667	603032,0	526201,0	3717	601699,0	530468,0	3767	600210,0	531254,0
3618	607795,0	525964,0	3668	602936,5	526270,0	3718	601683,0	530481,0	3768	600193,0	531279,0
3619	607794,0	525930,0	3669	602852,1	526334,6	3719	601541,0	530557,0	3769	600194,0	531286,0
3620	607774,0	525836,0	3670	602586,3	526523,3	3720	601510,0	530574,0	3770	600187,0	531287,0
3621	607750,0	525722,0	3671	602379,9	526679,7	3721	601504,0	530576,0	3771	600141,0	531393,0
3622	607696,0	525733,0	3672	602230,9	526791,3	3722	601363,0	530621,0	3772	600104,0	531552,0
3623	607611,0	525751,0	3673	601910,0	527060,8	3723	601359,0	530540,0	3773	600104,0	531608,0
3624	607603,0	525753,0	3674	601853,3	527108,9	3724	601355,0	530506,0	3774	600107,0	531657,0
3625	607492,0	525775,0	3675	601814,8	527138,2	3725	601334,0	530452,0	3775	600109,0	531692,0
3626	607366,5	525574,0	3676	601704,5	527207,1	3726	601304,0	530422,0	3776	600111,0	531711,0
3627	607331,1	525378,2	3677	601639,6	527251,3	3727	601244,0	530399,0	3777	600105,0	531710,0
3628	607284,9	525139,5	3678	601634,5	527259,4	3728	601189,0	530379,0	3778	600043,0	531683,0
3629	607274,2	524960,0	3679	601630,4	527284,1	3729	601149,0	530363,0	3779	600035,0	531682,0
3630	607072,7	524996,6	3680	601627,6	527300,7	3730	601103,0	530339,0	3780	599910,0	531654,0
3631	606719,7	525062,1	3681	601618,9	527318,0	3731	601050,0	530306,0	3781	599749,0	531705,0
3632	606586,8	525087,8	3682	601609,7	527328,9	3732	600994,0	530267,0	3782	599715,0	531731,0
3633	606522,9	525101,0	3683	601570,1	527353,6	3733	600915,0	530213,0	3783	599695,0	531760,0
3634	606496,4	525107,6	3684	601483,4	527350,7	3734	600859,0	530178,0	3784	599684,0	531811,0
3635	606478,1	525117,9	3685	601448,9	527349,0	3735	600758,0	530106,0	3785	599682,0	531843,0
3636	606361,3	525208,9	3686	601480,5	527366,8	3736	600725,0	530082,0	3786	599682,0	531851,0
3637	606189,5	525351,4	3687	601515,0	527396,1	3737	600698,0	530057,0	3787	599688,0	531867,0
3638	606008,9	525482,1	3688	601549,4	527431,7	3738	600679,0	530032,0	3788	599615,0	531898,0
3639	605897,2	525569,5	3689	601653,4	527555,2	3739	600658,0	530015,0	3789	599600,0	531942,0
3640	605860,5	525592,2	3690	601705,7	527625,3	3740	600646,0	530006,0	3790	599536,0	532052,0
3641	605764,3	525640,0	3691	601848,7	527823,0	3741	600629,0	530035,0	3791	599550,0	532097,0
3642	605655,7	525693,6	3692	601861,9	527850,0	3742	600526,0	530143,0	3792	599577,0	532152,0
3643	605403,8	525837,5	3693	601882,1	527894,8	3743	600431,0	530169,0	3793	599601,0	532200,0
3644	605069,7	526019,6	3694	601975,1	528120,5	3744	600410,0	530192,0	3794	599552,5	532264,0
3645	604712,8	526234,7	3695	601994,1	528167,1	3745	600374,0	530224,0	3795	599533,0	532286,0
3646	604524,8	526353,0	3696	602000,4	528187,8	3746	600366,0	530229,0	3796	599488,0	532341,0
3647	604436,0	526410,2	3697	602002,7	528210,2	3747	600345,0	530201,0	3797	599417,0	532432,0
3648	604354,5	526452,1	3698	601998,1	528244,1	3748	600227,0	530336,0	3798	599349,0	532521,0
3649	604313,4	526469,7	3699	601974,0	528328,5	3749	600157,0	530362,0	3799	599230,0	532438,0
3650	604256,1	526492,5	3700	601888,4	528661,1	3750	600023,0	530412,0	3800	599129,0	532368,0

3801	598976,0	532265,0	3851	599612,0	533138,0	3901	599587,0	533633,0	3951	600140,0	534579,0
3802	598844,0	532173,0	3852	599747,0	533201,0	3902	599584,0	533642,0	3952	600118,0	534631,0
3803	598723,0	532092,0	3853	599764,0	533162,0	3903	599575,0	533666,0	3953	600086,0	534699,0
3804	598446,0	531902,0	3854	599776,0	533127,0	3904	599568,0	533687,0	3954	600258,0	534669,0
3805	598378,0	531856,0	3855	599793,0	533079,0	3905	599559,0	533708,0	3955	600473,0	534614,0
3806	598373,0	531848,0	3856	599809,0	533046,0	3906	599549,0	533736,0	3956	600554,0	534565,0
3807	598343,0	531833,0	3857	599821,0	533023,0	3907	599542,0	533753,0	3957	600633,0	534538,0
3808	598338,0	531922,0	3858	599821,0	533005,0	3908	599523,0	533798,0	3958	600731,0	534517,0
3809	598338,0	531924,0	3859	599821,0	532997,0	3909	599514,0	533820,0	3959	600743,0	534516,0
3810	598322,0	531926,0	3860	599818,0	532987,0	3910	599499,0	533864,0	3960	600748,0	534514,0
3811	598281,0	531948,0	3861	599823,0	532984,0	3911	599488,0	533893,0	3961	600755,0	534515,0
3812	598295,0	531975,0	3862	599831,0	532987,0	3912	599478,0	533916,0	3962	600788,0	534513,0
3813	598335,0	531955,0	3863	599838,0	532986,0	3913	599467,0	533944,0	3963	600795,0	534512,0
3814	598333,0	531988,0	3864	599849,0	532977,0	3914	599459,0	533959,0	3964	600799,0	534512,0
3815	598335,0	532231,0	3865	599881,0	532941,0	3915	599390,0	533922,0	3965	600890,0	534507,0
3816	598334,0	532475,0	3866	599895,0	532925,0	3916	599334,0	534032,0	3966	600904,0	534506,0
3817	598382,0	532493,0	3867	599959,0	532964,0	3917	599337,0	534056,0	3967	600995,0	534501,0
3818	598396,0	532500,0	3868	600118,0	533048,0	3918	599335,0	534074,0	3968	601075,0	534515,0
3819	598415,0	532508,0	3869	600116,0	533052,0	3919	599320,0	534099,0	3969	601139,0	534526,0
3820	598432,0	532516,0	3870	600117,0	533055,0	3920	599358,0	534114,0	3970	601148,0	534526,0
3821	598481,0	532540,0	3871	600105,0	533074,0	3921	599336,0	534150,0	3971	601170,0	534525,0
3822	598507,0	532550,0	3872	600100,0	533083,0	3922	599337,0	534158,0	3972	601177,0	534530,0
3823	598517,0	532553,0	3873	600095,0	533090,0	3923	599346,0	534201,0	3973	601172,0	534546,0
3824	598580,0	532574,0	3874	600092,0	533095,0	3924	599347,0	534204,0	3974	601169,0	534577,0
3825	598676,0	532604,0	3875	600077,0	533119,0	3925	599406,0	534216,0	3975	601181,0	534611,0
3826	598716,0	532618,0	3876	600062,0	533142,0	3926	599450,0	534227,0	3976	601192,0	534619,0
3827	598749,0	532629,0	3877	600052,0	533159,0	3927	599526,0	534249,0	3977	601222,0	534624,0
3828	598788,0	532642,0	3878	600029,0	533195,0	3928	599568,0	534260,0	3978	601267,0	534634,0
3829	598835,0	532657,0	3879	600011,0	533224,0	3929	599609,0	534272,0	3979	601309,0	534653,0
3830	598854,0	532663,0	3880	599976,0	533279,0	3930	599648,0	534283,0	3980	601296,0	534702,0
3831	598911,0	532710,0	3881	599962,0	533304,0	3931	599696,0	534298,0	3981	601294,0	534779,0
3832	598951,0	532735,0	3882	600299,0	533450,0	3932	599739,0	534309,0	3982	601305,0	534866,0
3833	598958,0	532733,0	3883	600301,0	533453,0	3933	599836,0	534331,0	3983	601317,0	534940,0
3834	598981,0	532760,0	3884	600283,0	533486,0	3934	599887,0	534349,0	3984	601374,0	535004,0
3835	599028,0	532812,0	3885	600244,0	533571,0	3935	599904,0	534353,0	3985	601413,0	535051,0
3836	599057,0	532845,0	3886	600233,0	533598,0	3936	599912,0	534317,0	3986	601419,0	535090,0
3837	599073,0	532864,0	3887	600221,0	533626,0	3937	599921,0	534288,0	3987	601417,0	535126,0
3838	599078,0	532870,0	3888	600202,0	533675,0	3938	599940,0	534207,0	3988	601400,0	535142,0
3839	599120,0	532914,0	3889	600194,0	533695,0	3939	599949,0	534178,0	3989	601324,0	535192,0
3840	599176,0	532977,0	3890	600192,0	533698,0	3940	599953,0	534180,0	3990	601277,0	535218,0
3841	599220,0	533008,0	3891	600153,0	533682,0	3941	600163,0	534287,0	3991	601267,0	535233,0
3842	599248,0	533025,0	3892	600072,0	533648,0	3942	600161,0	534315,0	3992	601273,0	535276,0
3843	599250,0	533028,0	3893	599951,0	533595,0	3943	600162,0	534341,0	3993	601270,0	535307,0
3844	599287,0	533048,0	3894	599922,0	533584,0	3944	600165,0	534366,0	3994	601250,0	535328,0
3845	599325,0	533066,0	3895	599774,0	533523,0	3945	600163,0	534417,0	3995	601229,0	535344,0
3846	599372,0	533083,0	3896	599650,0	533462,0	3946	600165,0	534421,0	3996	601170,0	535347,0
3847	599411,0	533096,0	3897	599634,0	533506,0	3947	600163,0	534467,0	3997	601145,0	535340,0
3848	599468,0	533112,0	3898	599627,0	533525,0	3948	600155,0	534510,0	3998	601122,0	535323,0
3849	599483,0	533116,0	3899	599618,0	533553,0	3949	600152,0	534534,0	3999	601099,0	535326,0
3850	599565,0	533126,0	3900	599604,0	533589,0	3950	600149,0	534559,0	4000	601072,0	535348,0

4001	601067.0	535375.0	4051	601375.0	536477.0	4101	601727.0	537209.0	4151	601854.0	537468.0
4002	601088.0	535433.0	4052	601370.0	536505.0	4102	601689.0	537216.0	4152	601864.0	537500.0
4003	601111.0	535523.0	4053	601357.0	536544.0	4103	601645.0	537213.0	4153	601877.0	537525.0
4004	601130.0	535530.0	4054	601345.0	536556.0	4104	601620.0	537212.0	4154	601892.0	537543.0
4005	601211.0	535499.0	4055	601332.0	536558.0	4105	601595.0	537213.0	4155	601905.0	537570.0
4006	601233.0	535498.0	4056	601295.0	536545.0	4106	601558.0	537225.0	4156	601917.0	537588.0
4007	601244.0	535528.0	4057	601258.0	536534.0	4107	601518.0	537248.0	4157	601931.0	537595.0
4008	601249.0	535557.0	4058	601218.0	536546.0	4108	601505.0	537261.0	4158	601958.0	537597.0
4009	601242.0	535589.0	4059	601175.0	536580.0	4109	601503.0	537277.0	4159	601981.0	537595.0
4010	601211.0	535649.0	4060	601170.0	536592.0	4110	601511.0	537290.0	4160	602001.0	537593.0
4011	601201.0	535698.0	4061	601179.0	536607.0	4111	601526.0	537297.0	4161	602045.0	537582.0
4012	601193.0	535749.0	4062	601195.0	536625.0	4112	601566.0	537300.0	4162	602063.0	537576.0
4013	601179.0	535775.0	4063	601246.0	536656.0	4113	601623.0	537304.0	4163	602114.0	537556.0
4014	601158.0	535799.0	4064	601265.0	536672.0	4114	601655.0	537292.0	4164	602146.0	537540.0
4015	601134.0	535813.0	4065	601303.0	536713.0	4115	601679.0	537276.0	4165	602154.0	537535.0
4016	601103.0	535817.0	4066	601339.0	536731.0	4116	601694.0	537274.0	4166	602171.0	537515.0
4017	601077.0	535831.0	4067	601351.0	536739.0	4117	601701.0	537291.0	4167	602174.0	537499.0
4018	601067.0	535850.0	4068	601347.0	536798.0	4118	601716.0	537322.0	4168	602164.0	537482.0
4019	601081.0	535862.0	4069	601339.0	536841.0	4119	601740.0	537358.0	4169	602194.0	537455.0
4020	601114.0	535861.0	4070	601329.0	536883.0	4120	601745.0	537374.0	4170	602240.0	537412.0
4021	601155.0	535879.0	4071	601329.0	536951.0	4121	601745.0	537392.0	4171	602257.0	537359.0
4022	601173.0	535913.0	4072	601331.0	537009.0	4122	601741.0	537419.0	4172	602277.0	537349.0
4023	601183.0	535952.0	4073	601331.0	537019.0	4123	601731.0	537436.0	4173	602307.0	537358.0
4024	601179.0	535982.0	4074	601345.0	537091.0	4124	601710.0	537455.0	4174	602319.0	537386.0
4025	601164.0	536001.0	4075	601362.0	537126.0	4125	601697.0	537458.0	4175	602328.0	537460.0
4026	601143.0	536008.0	4076	601378.0	537131.0	4126	601680.0	537457.0	4176	602334.0	537525.0
4027	601087.0	536013.0	4077	601399.0	537124.0	4127	601666.0	537462.0	4177	602349.0	537550.0
4028	601043.0	536007.0	4078	601425.0	537106.0	4128	601655.0	537474.0	4178	602382.0	537588.0
4029	601014.0	536012.0	4079	601477.0	537083.0	4129	601655.0	537496.0	4179	602379.0	537656.0
4030	600995.0	536029.0	4080	601526.0	537064.0	4130	601661.0	537521.0	4180	602334.0	537678.0
4031	600987.0	536060.0	4081	601546.0	537071.0	4131	601668.0	537540.0	4181	602267.0	537657.0
4032	601001.0	536112.0	4082	601561.0	537089.0	4132	601682.0	537560.0	4182	602242.0	537662.0
4033	601016.0	536172.0	4083	601604.0	537154.0	4133	601699.0	537574.0	4183	602231.0	537679.0
4034	601028.0	536287.0	4084	601621.0	537168.0	4134	601721.0	537596.0	4184	602234.0	537696.0
4035	601037.0	536386.0	4085	601648.0	537177.0	4135	601740.0	537604.0	4185	602251.0	537726.0
4036	601037.0	536401.0	4086	601682.0	537173.0	4136	601760.0	537601.0	4186	602248.0	537742.0
4037	601021.0	536429.0	4087	601702.0	537169.0	4137	601780.0	537585.0	4187	602238.0	537761.0
4038	601022.0	536443.0	4088	601727.0	537159.0	4138	601802.0	537555.0	4188	602241.0	537790.0
4039	601045.0	536467.0	4089	601747.0	537137.0	4139	601809.0	537511.0	4189	602252.0	537801.0
4040	601065.0	536478.0	4090	601774.0	537120.0	4140	601809.0	537469.0	4190	602325.0	537809.0
4041	601118.0	536495.0	4091	601800.0	537121.0	4141	601806.0	537433.0	4191	602349.0	537808.0
4042	601145.0	536505.0	4092	601833.0	537126.0	4142	601797.0	537402.0	4192	602363.0	537819.0
4043	601173.0	536506.0	4093	601846.0	537128.0	4143	601789.0	537365.0	4193	602375.0	537820.0
4044	601220.0	536489.0	4094	601867.0	537143.0	4144	601793.0	537358.0	4194	602378.0	537842.0
4045	601249.0	536470.0	4095	601871.0	537164.0	4145	601804.0	537357.0	4195	602362.0	537870.0
4046	601276.0	536447.0	4096	601859.0	537181.0	4146	601819.0	537357.0	4196	602314.0	537910.0
4047	601306.0	536438.0	4097	601836.0	537197.0	4147	601837.0	537369.0	4197	602329.0	537926.0
4048	601326.0	536435.0	4098	601805.0	537205.0	4148	601849.0	537387.0	4198	602365.0	537962.0
4049	601354.0	536441.0	4099	601774.0	537204.0	4149	601853.0	537408.0	4199	602391.0	538017.0
4050	601371.0	536459.0	4100	601752.0	537204.0	4150	601853.0	537437.0	4200	602379.0	538012.0

4201	602368,0	538022,0
4202	602351,0	538022,0
4203	602334,0	538018,0
4204	602287,0	537999,0
4205	602274,0	538001,0
4206	602266,0	538006,0
4207	602257,0	538025,0
4208	602250,0	538036,0
4209	602234,0	538044,0
4210	602224,0	538045,0
4211	602206,0	538039,0
4212	602183,0	538017,0
4213	602171,0	538000,0
4214	602107,0	538045,0
4215	602054,0	538086,0
4216	602019,0	538139,0
4217	602008,0	538165,0
4218	602004,0	538182,0
4219	601994,0	538234,0
4220	602071,0	538277,0
4221	602091,0	538279,0
4222	602105,0	538286,0
4223	602116,0	538295,0
4224	602125,0	538323,0
4225	602124,0	538334,0
4226	602115,0	538377,0
4227	602111,0	538397,0
4228	602086,0	538437,0
4229	602077,0	538444,0
4230	602047,0	538441,0
4231	601975,0	538402,0
4232	601959,0	538400,0
4233	601927,0	538393,0
4234	601913,0	538395,0
4235	601891,0	538405,0
4236	601871,0	538422,0
4237	601859,0	538435,0
4238	601853,0	538454,0
4239	601860,0	538466,0
4240	601872,0	538467,0
4241	601887,0	538472,0
4242	601900,0	538478,0
4243	601903,0	538487,0
4244	601891,0	538535,0
4245	601884,0	538574,0
4246	601877,0	538591,0
4247	601837,0	538604,0
4248	601830,0	538620,0
4249	601848,0	538647,0
4250	601842,0	538675,0

4251	601847,0	538706,0
4252	601861,0	538726,0
4253	601853,0	538764,0
4254	601852,0	538788,0
4255	601836,0	538850,0
4256	601829,0	538921,0
4257	601777,0	538932,0
4258	601719,0	538944,0
4259	601721,0	538952,0
4260	601726,0	538968,0
4261	601774,0	538989,0
4262	601781,0	539002,0
4263	601782,0	539016,0
4264	601780,0	539020,0
4265	601742,0	539004,0
4266	601725,0	539001,0
4267	601701,0	539013,0
4268	601681,0	539021,0
4269	601672,0	539029,0
4270	601660,0	539046,0
4271	601654,0	539059,0
4272	601653,0	539071,0
4273	601657,0	539081,0
4274	601691,0	539106,0
4275	601716,0	539134,0
4276	601717,0	539140,0
4277	601714,0	539142,0
4278	601689,0	539136,0
4279	601681,0	539137,0
4280	601665,0	539137,0
4281	601657,0	539139,0
4282	601639,0	539156,0
4283	601637,0	539167,0
4284	601673,0	539237,0
4285	601653,0	539259,0
4286	601638,0	539268,0
4287	601631,0	539291,0
4288	601631,0	539327,0
4289	601643,0	539364,0
4290	601659,0	539387,0
4291	601666,0	539418,0
4292	601655,0	539446,0
4293	601644,0	539439,0
4294	601623,0	539440,0
4295	601613,0	539430,0
4296	601604,0	539426,0
4297	601595,0	539428,0
4298	601590,0	539437,0
4299	601592,0	539445,0
4300	601598,0	539457,0

4301	601601,0	539466,0
4302	601602,0	539482,0
4303	601584,0	539497,0
4304	601553,0	539504,0
4305	601527,0	539506,0
4306	601510,0	539530,0
4307	601506,0	539542,0
4308	601507,0	539569,0
4309	601509,0	539587,0
4310	601503,0	539591,0
4311	601490,0	539593,0
4312	601452,0	539554,0
4313	601420,0	539528,0
4314	601406,0	539518,0
4315	601397,0	539514,0
4316	601381,0	539524,0
4317	601380,0	539535,0
4318	601357,0	539557,0
4319	601354,0	539558,0
4320	601351,0	539554,0
4321	601347,0	539521,0
4322	601341,0	539518,0
4323	601310,0	539512,0
4324	601306,0	539511,0
4325	601304,0	539511,0
4326	601285,0	539511,0
4327	601260,0	539505,0
4328	601241,0	539494,0
4329	601225,0	539500,0
4330	601219,0	539505,0
4331	601215,0	539511,0
4332	601213,0	539517,0
4333	601214,0	539537,0
4334	601222,0	539565,0
4335	601235,0	539589,0
4336	601211,0	539614,0
4337	601212,0	539644,0
4338	601240,0	539642,0
4339	601241,0	539649,0
4340	601197,0	539710,0
4341	601182,0	539740,0
4342	601153,0	539776,0
4343	601136,0	539832,0
4344	601101,0	539838,0
4345	601056,0	539835,0
4346	601041,0	539844,0
4347	601051,0	539872,0
4348	601052,0	539892,0
4349	601040,0	539912,0
4350	601007,0	539948,0

4351	600991,0	539994,0
4352	600972,0	539978,0
4353	600957,0	539994,0
4354	600977,0	540083,0
4355	600984,0	540092,0
4356	600976,0	540102,0
4357	600979,0	540111,0
4358	600977,0	540117,0
4359	600950,0	540147,0
4360	600986,0	540192,0
4361	600939,0	540246,0
4362	600893,0	540297,0
4363	600862,0	540332,0
4364	600938,0	540415,0
4365	600985,0	540508,0
4366	601027,0	540542,0
4367	601072,0	540584,0
4368	601092,0	540601,0
4369	601087,0	540623,0
4370	601119,0	540650,0
4371	601179,0	540708,0
4372	601223,0	540744,0
4373	601254,0	540764,0
4374	601270,0	540769,0
4375	601273,0	540776,0
4376	601276,0	540771,0
4377	601290,0	540761,0
4378	601369,0	540804,0
4379	601554,0	540906,0
4380	601557,0	540908,0
4381	601578,0	540911,0
4382	601643,0	540929,0
4383	601650,0	540940,0
4384	601667,0	541008,0
4385	601667,0	541108,0
4386	601667,0	541147,0
4387	601666,0	541166,0
4388	601631,0	541290,0
4389	601715,0	541321,0
4390	601694,0	541412,0
4391	601747,0	541485,0
4392	601774,0	541520,0
4393	601792,0	541566,0
4394	601785,0	541616,0
4395	601798,0	541632,0
4396	601802,0	541656,0
4397	601823,0	541708,0
4398	601819,0	541735,0
4399	601828,0	541778,0
4400	601958,0	541442,0

4401	602008,0	541320,0	4451	602694,0	539077,0	4501	604148,0	537204,0	4551	605177,0	535680,0
4402	602073,0	541263,0	4452	602687,0	539068,0	4502	604190,0	537222,0	4552	605225,0	535666,0
4403	602116,0	541229,0	4453	602673,0	539051,0	4503	604254,0	537244,0	4553	605464,0	535086,0
4404	602208,0	541129,0	4454	602644,0	539030,0	4504	604319,0	537268,0	4554	605507,0	534979,0
4405	602218,0	541106,0	4455	602595,0	539012,0	4505	604360,0	537274,0	4555	605555,0	534991,0
4406	602222,0	541091,0	4456	602542,0	538968,0	4506	604481,0	537230,0	4556	605631,0	534906,0
4407	602251,0	541044,0	4457	602526,0	538954,0	4507	604551,0	537202,0	4557	605603,0	534879,0
4408	602296,0	541014,0	4458	602509,0	538947,0	4508	604582,0	537191,0	4558	605513,0	534799,0
4409	602384,0	540977,0	4459	602567,0	538896,0	4509	604603,0	537183,0	4559	605444,0	534734,0
4410	602399,0	540970,0	4460	602617,0	538853,0	4510	604627,0	537180,0	4560	605397,0	534687,0
4411	602457,0	540934,0	4461	602677,0	538817,0	4511	604674,0	537178,0	4561	605370,0	534661,0
4412	602490,0	540891,0	4462	602677,0	538813,0	4512	604704,0	537187,0	4562	605334,0	534627,0
4413	602488,0	540856,0	4463	602749,0	538755,0	4513	604785,0	537200,0	4563	605318,0	534611,0
4414	602469,0	540758,0	4464	602905,0	538626,0	4514	604903,0	537230,0	4564	605298,0	534593,0
4415	602472,0	540718,0	4465	603003,0	538545,0	4515	605049,0	537271,0	4565	605299,0	534591,0
4416	602476,0	540674,0	4466	603099,0	538469,0	4516	605112,0	537285,0	4566	605289,0	534584,0
4417	602480,0	540670,0	4467	603408,0	538229,0	4517	605132,0	537295,0	4567	605280,0	534577,0
4418	602479,0	540642,0	4468	603507,0	538154,0	4518	605153,0	537308,0	4568	605279,0	534578,0
4419	602484,0	540622,0	4469	603601,0	538081,0	4519	605179,0	537335,0	4569	605258,0	534557,0
4420	602484,0	540613,0	4470	603691,0	538011,0	4520	605191,0	537331,0	4570	605245,0	534543,0
4421	602494,0	540599,0	4471	603547,0	538005,0	4521	605235,0	537270,0	4571	605233,0	534529,0
4422	602509,0	540572,0	4472	603511,0	538003,0	4522	605265,0	537210,0	4572	605155,0	534458,0
4423	602513,0	540544,0	4473	603447,0	538000,0	4523	605226,0	537152,0	4573	605128,0	534431,0
4424	602513,0	540522,0	4474	603447,0	537961,0	4524	605223,0	537128,0	4574	605057,0	534364,0
4425	602507,0	540462,0	4475	603449,0	537961,0	4525	605223,0	537104,0	4575	605038,0	534386,0
4426	602517,0	540426,0	4476	603451,0	537957,0	4526	605212,0	537064,0	4576	604994,0	534418,0
4427	602520,0	540427,0	4477	603453,0	537928,0	4527	605190,0	537031,0	4577	604931,0	534451,0
4428	602533,0	540382,0	4478	603453,0	537911,0	4528	605180,0	536997,0	4578	604878,0	534483,0
4429	602536,0	540374,0	4479	603458,0	537811,0	4529	605163,0	536923,0	4579	604807,0	534516,0
4430	602541,0	540353,0	4480	603459,0	537739,0	4530	605147,0	536907,0	4580	604773,0	534533,0
4431	602537,0	540316,0	4481	603463,0	537739,0	4531	605103,0	536833,0	4581	604697,0	534594,0
4432	602529,0	540278,0	4482	603467,0	537656,0	4532	605100,0	536827,0	4582	604656,0	534639,0
4433	602508,0	540181,0	4483	603521,0	537659,0	4533	605062,0	536782,0	4583	604619,0	534657,0
4434	602505,0	540162,0	4484	603523,0	537559,0	4534	605029,0	536705,0	4584	604542,0	534694,0
4435	602508,0	540140,0	4485	603528,0	537221,0	4535	604981,0	536630,0	4585	604475,0	534737,0
4436	602512,0	540125,0	4486	603535,0	537223,0	4536	604967,0	536626,0	4586	604472,0	534741,0
4437	602532,0	540035,0	4487	603696,0	537238,0	4537	604889,0	536605,0	4587	604446,0	534760,0
4438	602548,0	539954,0	4488	603686,0	537114,0	4538	604695,0	536546,0	4588	604413,0	534799,0
4439	602547,0	539944,0	4489	603685,0	537057,0	4539	604653,0	536549,0	4589	604383,0	534834,0
4440	602518,0	539864,0	4490	603686,0	536960,0	4540	604549,0	536519,0	4590	604357,0	534853,0
4441	602514,0	539841,0	4491	603685,0	536851,0	4541	604547,0	536165,0	4591	604332,0	534852,0
4442	602523,0	539783,0	4492	603691,0	536853,0	4542	604753,0	535986,0	4592	604305,0	534852,0
4443	602555,0	539676,0	4493	603696,0	536848,0	4543	604828,0	535953,0	4593	604282,0	534845,0
4444	602567,0	539586,0	4494	603751,0	536906,0	4544	604823,0	535839,0	4594	604249,0	534840,0
4445	602586,0	539570,0	4495	603818,0	536979,0	4545	604894,0	535751,0	4595	604247,0	534872,0
4446	602596,0	539538,0	4496	603867,0	537035,0	4546	604943,0	535719,0	4596	604188,0	534975,0
4447	602599,0	539444,0	4497	603918,0	537069,0	4547	604937,0	535715,0	4597	604163,0	535037,0
4448	602620,0	539362,0	4498	604001,0	537118,0	4548	605026,0	535659,0	4598	604128,0	535114,0
4449	602667,0	539197,0	4499	604022,0	537136,0	4549	605044,0	535652,0	4599	604095,0	535155,0
4450	602688,0	539124,0	4500	604090,0	537176,0	4550	605047,0	535643,0	4600	604093,0	535158,0

4601	604059.0	535198.0	4651	602596.0	535953.0	4701	601787.0	534937.0	4751	603325.0	531760.0
4602	604030.0	535238.0	4652	602580.0	535940.0	4702	601803.0	534810.0	4752	603335.0	531758.0
4603	604014.0	535257.0	4653	602549.0	535929.0	4703	601811.0	534769.0	4753	603421.0	531769.0
4604	603994.0	535287.0	4654	602514.0	535917.0	4704	601832.0	534710.0	4754	603525.0	531777.0
4605	603969.0	535323.0	4655	602475.0	535885.0	4705	601847.0	534664.0	4755	603566.0	531781.0
4606	603923.0	535389.0	4656	602472.0	535889.0	4706	601853.0	534630.0	4756	603642.0	531794.0
4607	603896.0	535428.0	4657	602468.0	535918.0	4707	601847.0	534633.0	4757	603660.0	531799.0
4608	603862.0	535477.0	4658	602464.0	535942.0	4708	601848.0	534541.0	4758	603674.0	531802.0
4609	603821.0	535535.0	4659	602453.0	535969.0	4709	601851.0	534493.0	4759	603696.0	531813.0
4610	603760.0	535623.0	4660	602431.0	536000.0	4710	601861.0	534444.0	4760	603716.0	531823.0
4611	603726.0	535674.0	4661	602420.0	536013.0	4711	601886.0	534392.0	4761	603739.0	531830.0
4612	603696.0	535738.0	4662	602411.0	536025.0	4712	601901.0	534340.0	4762	603759.0	531834.0
4613	603661.0	535780.0	4663	602394.0	536045.0	4713	601916.0	534271.0	4763	603786.0	531837.0
4614	603621.0	535818.0	4664	602377.0	536071.0	4714	601908.0	534152.0	4764	603865.0	531826.0
4615	603608.0	535823.0	4665	602375.0	536074.0	4715	601917.0	534104.0	4765	603918.0	531817.0
4616	603595.0	535827.0	4666	602356.0	536125.0	4716	601923.0	534093.0	4766	603969.0	531813.0
4617	603586.0	535839.0	4667	602315.0	536193.0	4717	601938.0	534068.0	4767	603978.0	531813.0
4618	603575.0	535873.0	4668	602281.0	536235.0	4718	602011.0	534017.0	4768	604033.0	531815.0
4619	603540.0	535937.0	4669	602273.0	536247.0	4719	602057.0	533985.0	4769	604090.0	531804.0
4620	603539.0	535966.0	4670	602260.0	536249.0	4720	602083.0	533953.0	4770	604131.0	531843.0
4621	603538.0	535975.0	4671	602256.0	536244.0	4721	602056.0	533930.0	4771	604173.0	531851.0
4622	603537.0	535985.0	4672	602107.0	536267.0	4722	602046.0	533915.0	4772	604168.0	531842.0
4623	603534.0	535994.0	4673	601948.0	536291.0	4723	602037.0	533896.0	4773	604226.0	531843.0
4624	603521.0	536010.0	4674	601936.0	536291.0	4724	602034.0	533868.0	4774	604250.0	531841.0
4625	603461.0	536071.0	4675	601867.0	536301.0	4725	602034.0	533565.0	4775	604295.0	531837.0
4626	603436.0	536088.0	4676	601854.0	536303.0	4726	602026.0	533353.0	4776	604303.0	531836.0
4627	603394.0	536129.0	4677	601797.0	536312.0	4727	602029.0	533327.0	4777	604338.0	531832.0
4628	603362.0	536159.0	4678	601730.0	536321.0	4728	602040.0	533290.0	4778	604360.0	531832.0
4629	603290.0	536213.0	4679	601717.0	536324.0	4729	602065.0	533213.0	4779	604369.0	531832.0
4630	603267.0	536228.0	4680	601705.0	536327.0	4730	602145.0	532997.0	4780	604389.0	531833.0
4631	603195.0	536251.0	4681	601690.0	536221.0	4731	602169.0	532921.0	4781	604415.0	531830.0
4632	603163.0	536262.0	4682	601771.0	536210.0	4732	602274.0	532630.0	4782	604425.0	531829.0
4633	603094.0	536297.0	4683	601728.0	536002.0	4733	602355.0	532393.0	4783	604446.0	531824.0
4634	603077.0	536304.0	4684	601664.0	536015.0	4734	602356.0	532389.0	4784	604469.0	531814.0
4635	603057.0	536303.0	4685	601608.0	535674.0	4735	602368.0	532375.0	4785	604509.0	531793.0
4636	603025.0	536297.0	4686	601581.0	535509.0	4736	602453.0	532295.0	4786	604521.0	531786.0
4637	602999.0	536290.0	4687	601633.0	535483.0	4737	602497.0	532261.0	4787	604496.0	531750.0
4638	602937.0	536261.0	4688	601734.0	535423.0	4738	602516.0	532251.0	4788	604474.0	531712.0
4639	602902.0	536268.0	4689	601808.0	535385.0	4739	602606.0	532211.0	4789	604431.0	531647.0
4640	602852.0	536269.0	4690	601862.0	535365.0	4740	602628.0	532195.0	4790	604383.0	531560.0
4641	602801.0	536266.0	4691	601887.0	535362.0	4741	602641.0	532187.0	4791	604318.0	531440.0
4642	602793.0	536263.0	4692	601907.0	535364.0	4742	602695.0	532055.0	4792	604304.0	531412.0
4643	602778.0	536260.0	4693	601928.0	535372.0	4743	602708.0	532020.0	4793	604253.0	531321.0
4644	602743.0	536238.0	4694	601855.0	535209.0	4744	602725.0	532003.0	4794	604291.0	531306.0
4645	602720.0	536217.0	4695	601801.0	535093.0	4745	602849.0	531949.0	4795	604302.0	531281.0
4646	602682.0	536159.0	4696	601787.0	535057.0	4746	602922.0	531922.0	4796	604310.0	531210.0
4647	602663.0	536114.0	4697	601781.0	535019.0	4747	602928.0	531921.0	4797	604311.0	531172.0
4648	602645.0	536059.0	4698	601780.0	534993.0	4748	603175.0	531830.0	4798	604316.0	531114.0
4649	602630.0	536027.0	4699	601781.0	534991.0	4749	603202.0	531819.0	4799	604375.0	531130.0
4650	602618.0	536001.0	4700	601780.0	534987.0	4750	603286.0	531776.0	4800	604439.0	531156.0

4801	604496,0	531180,0	4851	605703,0	530151,0	4901	604661,1	532044,7	4951	603543,3	533748,6
4802	604551,0	531194,0	4852	605682,0	530164,0	4902	604663,3	532052,1	4952	603551,3	533772,6
4803	604590,0	531184,0	4853	605778,0	530269,0	4903	604679,7	532077,7	4953	603579,2	533939,9
4804	604629,0	531166,0	4854	605826,0	530301,0	4904	604524,8	532168,1	4954	603580,9	533959,7
4805	604667,0	531122,0	4855	605839,0	530337,0	4905	604433,9	532219,6	4955	603571,2	534008,1
4806	604687,0	531100,0	4856	605850,0	530365,0	4906	604433,9	532245,3	4956	603738,1	534021,8
4807	604728,0	531064,0	4857	605862,0	530379,0	4907	604431,8	532266,5	4957	603811,7	534018,0
4808	604740,0	531048,0	4858	605910,0	530378,0	4908	604423,9	532293,4	4958	603906,7	533991,9
4809	604792,0	530961,0	4859	605941,0	530380,0	4909	604407,8	532384,7	4959	603926,6	533987,6
4810	604825,0	530918,0	4860	606057,0	530401,0	4910	604378,0	532336,7	4960	603935,9	533989,5
4811	604885,0	530820,0	4861	606120,0	530413,0	4911	604371,2	532337,4	4961	603942,7	533996,9
4812	604891,0	530810,0	4862	606130,0	530416,0	4912	604361,5	532343,5	4962	603973,7	534060,2
4813	604897,0	530799,0	4863	606143,0	530424,0	4913	604301,4	532399,8	4963	603982,4	534069,5
4814	604898,0	530749,0	4864	606166,0	530438,0	4914	604273,4	532424,1	4964	603991,7	534068,3
4815	604917,0	530707,0	4865	606174,0	530446,0	4915	604193,4	532472,7	4965	604217,7	533953,5
4816	604915,0	530655,0	4866	606180,0	530455,0	4916	604168,6	532486,5	4966	604559,0	533791,0
4817	604935,0	530623,0	4867	606186,0	530477,0	4917	604132,6	532494,1	4967	604565,4	533787,7
4818	604973,0	530572,0	4868	606194,0	530507,0	4918	604056,0	532506,6	4968	604599,0	533793,7
4819	604987,0	530563,0	4869	606215,0	530591,0	4919	604089,1	532563,9	4969	604626,0	533797,7
4820	605050,0	530547,0	4870	606247,0	530684,0	4920	604047,7	532582,5	4970	604653,5	533798,2
4821	605088,0	530508,0	4871	606275,0	530738,0	4921	604024,8	532540,3	4971	604687,6	533793,7
4822	605123,0	530470,0	4872	606286,0	530766,0	4922	603996,5	532551,3	4972	604738,1	533795,7
4823	605183,0	530422,0	4873	606330,0	530860,0	4923	603919,0	532433,2	4973	604786,2	533801,2
4824	605218,0	530379,0	4874	606374,2	530970,0	4924	603873,3	532454,8	4974	604976,9	533838,8
4825	605259,0	530339,0	4875	606038,5	531139,8	4925	603740,0	532518,3	4975	605000,5	533843,3
4826	605275,0	530318,0	4876	605808,8	531254,2	4926	603513,9	532598,3	4976	605016,5	533841,3
4827	605294,0	530283,0	4877	605762,8	531276,7	4927	603505,0	532602,1	4977	605032,5	533835,3
4828	605304,0	530240,0	4878	605728,1	531288,9	4928	603530,7	532662,0	4978	605193,7	533732,6
4829	605311,0	530206,0	4879	605713,1	531296,4	4929	603534,1	532679,7	4979	605337,9	533643,0
4830	605317,0	530176,0	4880	605700,0	531310,4	4930	603532,4	532695,7	4980	605371,4	533620,5
4831	605316,0	530140,0	4881	605692,5	531321,7	4931	603529,0	532713,4	4981	605429,5	533577,4
4832	605318,0	530111,0	4882	605627,8	531367,6	4932	603519,9	532734,5	4982	605472,0	533622,5
4833	605322,0	530079,0	4883	605595,9	531387,3	4933	603490,2	532787,0	4983	605675,3	533530,4
4834	605350,0	530034,0	4884	605502,7	531419,7	4934	603485,0	532801,9	4984	606034,5	533361,8
4835	605394,0	529999,0	4885	605430,3	531464,2	4935	603489,6	532828,7	4985	606160,3	533300,3
4836	605418,0	530037,0	4886	605309,7	531532,7	4936	603491,9	532875,5	4986	606386,5	533185,7
4837	605465,0	530029,0	4887	605230,9	531568,3	4937	603485,6	532957,7	4987	606426,8	533168,8
4838	605498,0	530003,0	4888	605224,0	531571,2	4938	603463,9	533058,8	4988	606634,0	533262,8
4839	605543,0	530020,0	4889	605173,8	531592,4	4939	603433,1	533209,6	4989	606721,7	533310,2
4840	605600,0	530057,0	4890	605044,2	531655,9	4940	603422,2	533290,7	4990	606820,4	533380,0
4841	605661,0	530058,0	4891	604886,8	531732,1	4941	603418,8	533335,8	4991	606933,4	533490,9
4842	605722,0	530048,0	4892	604847,9	531751,8	4942	603418,8	533367,7	4992	607083,4	533603,9
4843	605794,0	530048,0	4893	604703,9	531824,8	4943	603430,2	533460,2	4993	607668,3	533325,4
4844	605887,0	530040,0	4894	604734,2	531846,3	4944	603507,9	533499,6	4994	607584,3	533034,4
4845	605943,0	530034,0	4895	604674,9	531934,1	4945	603476,5	533541,9	4995	607526,6	532865,5
4846	605879,0	530064,0	4896	604686,0	531956,3	4946	603469,0	533553,9	4996	607493,8	532782,0
4847	605806,0	530088,0	4897	604709,8	531967,4	4947	603466,5	533566,5	4997	607455,6	532697,6
4848	605787,0	530095,0	4898	604696,6	531988,1	4948	603471,3	533583,0	4998	607801,0	532468,5
4849	605766,0	530105,0	4899	604680,2	532005,0	4949	603483,9	533616,1	4999	607765,2	532452,9
4850	605739,0	530123,0	4900	604666,4	532028,8	4950	603530,7	533719,5	5000	607738,0	532435,1

5001	607691,4	532390,7	5051	608252,0	531036,0	5101	610260,0	530175,0	5151	611853,2	531343,5
5002	607623,0	532317,4	5052	608294,0	531112,0	5102	610263,0	530160,0	5152	611881,6	531379,5
5003	607589,2	532285,1	5053	608304,0	531131,0	5103	610262,0	530143,0	5153	611941,8	531473,4
5004	607749,4	532192,4	5054	608316,0	531156,0	5104	610258,0	530124,0	5154	611890,5	531525,7
5005	607713,5	532125,1	5055	608358,0	531230,0	5105	610242,0	530085,0	5155	611791,9	531607,6
5006	607688,4	532069,9	5056	608393,7	531300,9	5106	610251,0	530083,0	5156	611768,2	531658,4
5007	607672,4	532028,2	5057	608404,0	531322,0	5107	610279,0	530079,0	5157	611825,3	531700,4
5008	607662,0	532016,5	5058	608426,0	531403,0	5108	610385,0	530116,0	5158	611909,1	531762,1
5009	607648,5	532007,9	5059	608437,0	531471,0	5109	610517,0	530217,0	5159	611936,0	531798,1
5010	607644,2	532001,2	5060	608441,0	531546,0	5110	610588,0	530306,0	5160	611939,3	531809,3
5011	607641,2	531982,2	5061	608485,0	531526,0	5111	610610,0	530319,0	5161	611915,3	531850,3
5012	607632,6	531946,6	5062	608582,0	531516,0	5112	610665,0	530325,0	5162	611933,4	531899,8
5013	607618,5	531917,8	5063	608636,0	531401,0	5113	610670,0	530320,0	5163	611968,4	531988,4
5014	607601,3	531897,5	5064	608685,0	531315,0	5114	610670,2	530319,8	5164	611924,3	532024,7
5015	607584,1	531885,3	5065	608699,0	531330,0	5115	610670,6	530320,8	5165	611863,3	532053,3
5016	607556,5	531873,6	5066	608711,0	531337,0	5116	610668,3	530325,8	5166	611809,4	532061,1
5017	607519,1	531871,8	5067	608736,0	531347,0	5117	610665,0	530332,4	5167	611780,6	532053,7
5018	607481,7	531874,8	5068	608756,0	531349,0	5118	610618,5	530468,2	5168	611741,0	532042,4
5019	607473,1	531876,1	5069	608800,0	531339,0	5119	610658,9	530508,3	5169	611702,3	532031,3
5020	607478,6	531865,5	5070	608917,0	531271,0	5120	610741,5	530562,1	5170	611849,4	532000,4
5021	607479,1	531854,3	5071	608986,0	531140,0	5121	610835,7	530585,9	5171	611633,7	531991,2
5022	607476,0	531843,4	5072	609001,0	531154,0	5122	610852,7	530590,5	5172	611628,9	531988,1
5023	607468,4	531828,6	5073	609056,0	531176,0	5123	610896,3	530630,5	5173	611608,9	531976,4
5024	607456,8	531807,8	5074	609096,0	531189,0	5124	610963,5	530654,9	5174	611572,4	531945,7
5025	607453,4	531797,2	5075	609100,0	531191,0	5125	611049,8	530730,8	5175	611555,4	531992,9
5026	607426,8	531746,8	5076	609201,0	531204,0	5126	611175,7	530792,5	5176	611595,9	532016,4
5027	607393,6	531661,0	5077	609245,0	531209,0	5127	611207,5	530881,1	5177	611582,7	532049,2
5028	607378,3	531662,4	5078	609256,0	531204,0	5128	611226,4	530917,3	5178	611471,8	532054,1
5029	607340,3	531582,2	5079	609257,0	531205,0	5129	611243,3	530971,4	5179	611371,5	532004,0
5030	607311,2	531523,4	5080	609350,0	531189,0	5130	611277,4	530978,6	5180	611343,2	531989,9
5031	607272,5	531416,9	5081	609352,0	531195,0	5131	611323,8	530969,3	5181	611281,6	531980,2
5032	607527,1	531282,7	5082	609355,0	531193,0	5132	611329,2	530969,5	5182	611179,9	531964,2
5033	607646,5	531217,0	5083	609449,0	531157,0	5133	611357,8	530971,8	5183	611130,2	531934,7
5034	607661,0	531202,5	5084	609470,0	531142,0	5134	611425,5	530970,8	5184	611078,1	531899,6
5035	607669,6	531191,1	5085	609497,0	531132,0	5135	611514,4	530969,4	5185	611042,2	531886,1
5036	607676,9	531175,9	5086	609527,0	531122,0	5136	611550,2	530976,2	5186	611004,6	531871,9
5037	607718,5	531087,6	5087	609606,0	531097,0	5137	611586,9	530983,2	5187	610993,7	531868,4
5038	607742,9	531042,2	5088	609667,0	531090,0	5138	611653,3	530981,4	5188	610932,0	531849,6
5039	607760,4	531017,8	5089	609704,0	531073,0	5139	611671,6	530979,0	5189	610900,1	531839,3
5040	607798,0	530961,0	5090	609733,0	531050,0	5140	611682,1	530977,6	5190	610896,3	531838,0
5041	607802,0	530974,0	5091	609917,0	531010,0	5141	611688,5	530982,1	5191	610877,9	531857,4
5042	607808,0	530989,0	5092	609988,0	530533,0	5142	611703,6	530992,8	5192	610853,1	531888,1
5043	607886,0	531039,0	5093	610142,0	530572,0	5143	611750,9	531028,1	5193	610827,9	531907,9
5044	607971,0	530986,0	5094	610203,0	530491,0	5144	611771,3	531094,8	5194	610813,3	531920,1
5045	608027,0	530888,0	5095	610229,0	530352,0	5145	611785,2	531148,1	5195	610791,7	531944,7
5046	608162,0	530906,0	5096	610227,0	530327,0	5146	611759,5	531225,3	5196	610779,0	531956,7
5047	608201,0	530916,0	5097	610221,0	530293,0	5147	611752,2	531265,1	5197	610748,7	531978,3
5048	608229,0	530921,0	5098	610222,0	530270,0	5148	611782,9	531310,9	5198	610717,1	532004,4
5049	608227,0	530944,0	5099	610229,0	530268,0	5149	611798,6	531333,1	5199	610690,0	532030,0
5050	608242,0	531002,0	5100	610238,0	530236,0	5150	611845,8	531334,7	5200	610662,2	532089,4

5201	610658,4	532155,8	5251	611647,4	534523,1	5301	610148,1	534822,1	5351	609754,2	535071,6
5202	610653,3	532242,9	5252	611597,9	534516,6	5302	610094,1	534794,8	5352	609714,8	535067,9
5203	610655,4	532280,8	5253	611520,0	534507,1	5303	610067,0	534791,4	5353	609675,7	535082,8
5204	610664,7	532301,6	5254	611492,8	534505,4	5304	610045,2	534801,6	5354	609660,1	535104,0
5205	610765,9	532466,2	5255	611351,7	534488,5	5305	610044,7	534810,1	5355	609653,8	535120,3
5206	610809,4	532533,5	5256	611199,6	534476,9	5306	610097,6	534874,5	5356	609633,6	535132,8
5207	610820,6	532558,0	5257	611110,8	534473,5	5307	610103,0	534890,1	5357	609602,9	535127,0
5208	610833,3	532585,8	5258	611026,2	534470,8	5308	610048,6	534928,5	5358	609552,0	535101,3
5209	610897,7	532771,2	5259	611038,9	534480,2	5309	609997,2	534950,7	5359	609536,2	535098,4
5210	610960,8	532971,3	5260	611085,5	534475,2	5310	609934,1	534979,4	5360	609518,4	535107,6
5211	610962,4	532976,1	5261	611133,7	534487,7	5311	609923,5	534978,2	5361	609492,2	535128,8
5212	611042,5	533099,7	5262	611126,9	534497,6	5312	609895,9	534969,6	5362	609474,6	535127,1
5213	611075,2	533130,4	5263	611091,2	534488,4	5313	609881,7	534968,9	5363	609429,2	535099,1
5214	611111,8	533146,2	5264	611051,2	534496,9	5314	609854,7	534974,2	5364	609362,8	535059,5
5215	611171,2	533178,5	5265	611002,3	534494,7	5315	609816,5	534983,7	5365	609322,9	535027,4
5216	611211,6	533249,0	5266	610996,6	534500,3	5316	609805,3	534982,1	5366	609275,7	534976,8
5217	611311,1	533356,6	5267	610976,7	534494,2	5317	609758,5	534943,6	5367	609218,8	534945,4
5218	611351,4	533416,7	5268	610935,0	534491,9	5318	609746,9	534938,7	5368	609184,8	534921,3
5219	611364,0	533430,8	5269	610875,3	534485,9	5319	609724,4	534940,3	5369	609137,9	534878,0
5220	611418,0	533491,3	5270	610838,9	534478,1	5320	609711,8	534954,6	5370	609086,5	534848,2
5221	611441,0	533526,7	5271	610759,3	534474,6	5321	609708,0	534977,5	5371	609013,3	534788,2
5222	611469,4	533597,6	5272	610693,4	534467,8	5322	609707,8	534986,4	5372	608987,3	534763,2
5223	611508,8	533662,0	5273	610615,8	534475,2	5323	609731,2	535009,5	5373	608959,1	534746,5
5224	611528,0	533685,5	5274	610592,0	534475,6	5324	609753,4	535013,1	5374	608934,8	534747,7
5225	611605,8	533774,0	5275	610507,6	534484,8	5325	609787,2	535009,4	5375	608908,4	534757,3
5226	611875,5	533822,0	5276	610507,5	534502,8	5326	609789,1	535004,1	5376	608882,5	534790,0
5227	611895,3	533824,8	5277	610552,6	534589,9	5327	609791,1	535004,3	5377	608880,2	534805,8
5228	611885,3	533860,1	5278	610638,9	534649,0	5328	609803,9	535016,9	5378	608892,1	534817,0
5229	611878,7	533891,1	5279	610634,0	534701,8	5329	609806,9	535039,7	5379	608936,2	534826,2
5230	611873,7	533914,5	5280	610607,0	534758,4	5330	609845,4	535067,3	5380	609032,9	534889,4
5231	611840,9	533990,0	5281	610658,5	534791,3	5331	609859,9	535073,9	5381	609054,1	534907,1
5232	611829,5	534018,9	5282	610624,4	534835,0	5332	609883,1	535076,5	5382	609067,1	534928,7
5233	611820,2	534039,9	5283	610626,4	534841,5	5333	609912,0	535069,2	5383	609021,4	534975,0
5234	611819,4	534052,0	5284	610621,0	534853,3	5334	609929,5	535053,0	5384	609004,6	534977,5
5235	611819,7	534076,0	5285	610613,9	534859,3	5335	609933,2	535037,8	5385	608978,1	534971,5
5236	611828,4	534184,0	5286	610559,1	534794,8	5336	609942,5	535028,2	5386	608945,8	534959,9
5237	611825,5	534247,9	5287	610530,0	534764,4	5337	609964,7	535031,8	5387	608907,1	534941,0
5238	611824,5	534270,4	5288	610481,7	534727,9	5338	609981,1	535039,3	5388	608882,8	534928,1
5239	611824,5	534276,4	5289	610421,9	534693,0	5339	609989,9	535053,9	5389	608832,8	534893,7
5240	611824,3	534384,3	5290	610361,0	534673,4	5340	609995,2	535060,3	5390	608805,8	534867,4
5241	611834,2	534474,7	5291	610345,0	534672,1	5341	609992,2	535090,5	5391	608766,6	534829,9
5242	611814,1	534479,9	5292	610329,7	534679,5	5342	609980,9	535118,3	5392	608738,9	534786,1
5243	611817,7	534490,9	5293	610318,5	534701,3	5343	609935,2	535158,4	5393	608728,6	534771,1
5244	611822,4	534522,4	5294	610315,2	534765,9	5344	609895,7	535177,3	5394	608720,5	534745,6
5245	611811,3	534579,8	5295	610321,3	534807,2	5345	609883,5	535179,6	5395	608719,8	534729,0
5246	611734,8	534571,6	5296	610320,4	534816,6	5346	609849,1	535170,3	5396	608723,9	534705,5
5247	611737,0	534556,3	5297	610308,2	534822,0	5347	609840,7	535139,5	5397	608727,0	534677,0
5248	611734,4	534544,4	5298	610287,2	534823,8	5348	609827,1	535109,0	5398	608720,6	534651,0
5249	611700,1	534541,6	5299	610231,8	534817,1	5349	609804,6	535090,1	5399	608705,0	534625,5
5250	611659,3	534535,6	5300	610181,8	534817,6	5350	609785,4	535079,2	5400	608685,6	534616,6

5401	608668.5	534622.4
5402	608661.0	534634.6
5403	608655.3	534661.0
5404	608664.0	534693.5
5405	608657.2	534715.8
5406	608643.8	534718.8
5407	608614.5	534697.9
5408	608596.8	534690.4
5409	608573.4	534673.4
5410	608564.0	534654.0
5411	608548.4	534648.6
5412	608533.0	534649.7
5413	608523.7	534664.7
5414	608527.5	534696.6
5415	608466.0	534733.3
5416	608429.8	534734.8
5417	608414.2	534727.4
5418	608401.1	534707.6
5419	608392.2	534665.9
5420	608386.6	534609.7
5421	608372.5	534559.4
5422	608363.1	534546.2
5423	608347.7	534539.3
5424	608335.9	534532.7
5425	608318.3	534534.1
5426	608311.7	534535.4
5427	608296.8	534551.6
5428	608314.7	534598.7
5429	608314.7	534616.9
5430	608305.4	534636.8
5431	608290.2	534645.7
5432	608243.2	534637.5
5433	608222.2	534642.4
5434	608219.6	534652.4
5435	608215.9	534692.5
5436	608194.7	534693.8
5437	608190.4	534682.5
5438	608162.6	534679.2
5439	608094.9	534682.3
5440	608063.7	534665.4
5441	608036.0	534675.2
5442	608030.8	534689.4
5443	608042.9	534707.2
5444	608109.8	534751.0
5445	608117.8	534768.4
5446	608115.8	534782.8
5447	608095.8	534784.8
5448	608016.2	534764.5
5449	607944.4	534751.1
5450	607906.2	534742.3

5451	607896.7	534740.1
5452	607896.5	534740.1
5453	607887.3	534738.0
5454	607873.8	534740.1
5455	607840.4	534742.3
5456	607800.9	534764.2
5457	607779.7	534755.1
5458	607755.2	534682.4
5459	607745.9	534677.7
5460	607711.8	534737.6
5461	607694.2	534742.6
5462	607683.0	534728.6
5463	607690.1	534691.9
5464	607694.9	534636.3
5465	607654.5	534627.3
5466	607626.0	534611.6
5467	607609.9	534591.7
5468	607590.6	534571.2
5469	607567.2	534565.7
5470	607507.4	534562.0
5471	607494.7	534568.2
5472	607450.9	534583.6
5473	607384.2	534601.7
5474	607378.7	534616.5
5475	607382.9	534625.7
5476	607387.0	534698.3
5477	607392.3	534793.2
5478	607403.5	535046.8
5479	607406.4	535112.4
5480	607401.8	535117.3
5481	607400.9	535220.6
5482	607403.3	535243.5
5483	607406.3	535277.7
5484	607397.4	535334.8
5485	607401.0	535429.2
5486	607414.3	535509.9
5487	607420.2	535613.5
5488	607425.4	535677.2
5489	607424.3	535739.0
5490	607424.0	535765.4
5491	607423.3	535828.5
5492	607426.2	535864.4
5493	607428.5	535897.3
5494	607430.6	535998.9
5495	607433.8	536072.0
5496	607437.1	536263.7
5497	607437.9	536331.4
5498	607439.8	536426.5
5499	607440.6	536566.3
5500	607442.0	536629.7

5501	607443.3	536744.5
5502	607166.2	536511.1
5503	607172.1	536577.0
5504	607179.7	536793.6
5505	607195.1	537138.8
5506	607207.0	537318.7
5507	607216.4	537354.5
5508	607213.8	537381.8
5509	607168.6	537548.9
5510	607117.5	537708.4
5511	607089.4	537774.9
5512	607064.6	537807.3
5513	606891.6	538044.3
5514	606713.7	538289.2
5515	606664.9	538363.1
5516	606624.2	538437.6
5517	606562.2	538568.4
5518	606484.6	538725.0
5519	606473.3	538757.5
5520	606468.3	538819.5
5521	606449.8	539128.4
5522	606437.9	539290.2
5523	606409.6	539446.4
5524	606386.7	539582.6
5525	606378.5	539634.8
5526	606375.8	539671.3
5527	606379.6	539686.0
5528	606386.1	539701.3
5529	606399.8	539719.2
5530	606472.2	539784.6
5531	606555.5	539860.8
5532	606574.5	539876.0
5533	606593.6	539885.3
5534	606669.3	539912.0
5535	606686.7	539918.5
5536	606697.6	539930.5
5537	606706.9	539945.7
5538	606715.0	539973.0
5539	606730.8	540032.9
5540	606745.0	540061.7
5541	606771.1	540106.9
5542	606780.4	540126.5
5543	606792.9	540170.6
5544	606815.8	540247.4
5545	606979.7	540630.2
5546	606997.1	540665.0
5547	607030.3	540714.6
5548	607065.7	540773.4
5549	607103.8	540846.3
5550	607118.0	540865.9

5551	607140.3	540890.4
5552	607149.0	540904.1
5553	607153.3	540917.1
5554	607153.3	540936.2
5555	607140.3	541039.6
5556	607120.7	541130.6
5557	607094.0	541254.7
5558	606956.8	541785.1
5559	606837.2	542315.4
5560	606815.7	542409.0
5561	606807.1	542480.6
5562	606799.0	542588.4
5563	606797.1	542624.7
5564	606792.3	542651.4
5565	606757.5	542741.7
5566	606663.5	542981.7
5567	606642.0	543047.6
5568	606630.5	543086.8
5569	606631.5	543103.5
5570	606636.3	543115.4
5571	606655.8	543137.4
5572	606702.1	543192.7
5573	606747.5	543264.3
5574	606763.2	543284.8
5575	606846.8	543376.5
5576	606855.1	543395.7
5577	606861.4	543420.6
5578	606869.5	543451.9
5579	606874.1	543465.9
5580	606885.1	543479.8
5581	606900.7	543489.9
5582	606951.4	543514.9
5583	606970.5	543525.9
5584	607003.8	543554.6
5585	607021.6	543572.3
5586	607096.4	543639.9
5587	607215.1	543735.4
5588	607279.3	543786.6
5589	607311.0	543808.1
5590	607324.5	543814.0
5591	607337.6	543818.7
5592	607352.0	543819.9
5593	607365.9	543818.7
5594	607388.7	543815.6
5595	607443.5	543802.5
5596	607554.0	543775.8
5597	607587.0	543769.5
5598	607603.6	543774.5
5599	607622.6	543801.2
5600	607624.1	543819.5

5601	607619,5	543841,1	5651	605011,4	545280,2
5602	607581,0	543961,1	5652	604948,0	545284,6
5603	607569,3	543981,6	5653	604898,4	545294,7
5604	607537,5	544012,0	5654	604866,3	545305,0
5605	607458,8	544066,6			
5606	607435,2	544083,1			
5607	607341,9	544147,9			
5608	607315,3	544164,4			
5609	607249,8	544173,2			
5610	607198,4	544179,7			
5611	607146,4	544186,0			
5612	607098,1	544192,4			
5613	607052,5	544196,5			
5614	607042,2	544197,4			
5615	606939,4	544208,9			
5616	606872,0	544216,5			
5617	606847,4	544219,9			
5618	606816,2	544224,1			
5619	606706,9	544231,7			
5620	606699,2	544232,0			
5621	606639,2	544237,4			
5622	606594,9	544244,5			
5623	606578,4	544248,8			
5624	606568,8	544253,6			
5625	606547,6	544263,9			
5626	606531,7	544274,9			
5627	606472,0	544313,0			
5628	606418,6	544358,7			
5629	606401,8	544374,2			
5630	606327,2	544442,6			
5631	606219,9	544548,9			
5632	606193,9	544574,6			
5633	606079,6	544682,6			
5634	606013,5	544747,4			
5635	605971,4	544786,4			
5636	605961,4	544795,6			
5637	605901,8	544841,3			
5638	605811,6	544912,5			
5639	605725,3	544980,3			
5640	605722,7	544982,3			
5641	605657,9	545034,4			
5642	605588,1	545091,5			
5643	605567,7	545105,5			
5644	605475,0	545176,6			
5645	605403,9	545230,0			
5646	605378,3	545250,0			
5647	605361,6	545258,8			
5648	605332,8	545266,8			
5649	605258,3	545273,4			
5650	605094,3	545277,0			

B. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Doliny Drwęcy, część wyspowa (5655-5783)

Lp.	X92	Y92						
5655	605107,4	527473,1	5705	606500,1	527398,8	5755	605645,8	529245,1
5656	605220,2	527459,4	5706	606499,9	527404,8	5756	605642,1	529246,2
5657	605244,6	527443,9	5707	606499,1	527404,9	5757	605440,7	528890,4
5658	605287,7	527398,2	5708	606491,1	527499,3	5758	605320,9	528678,6
5659	605268,8	527366,7	5709	606477,1	527535,9	5759	605306,7	528654,9
5660	605317,4	527321,6	5710	606469,0	527554,2	5760	605293,5	528632,9
5661	605404,8	527318,1	5711	606468,9	527557,4	5761	605240,4	528537,8
5662	605536,4	527330,4	5712	606465,0	527567,6	5762	605183,8	528446,4
5663	605556,7	527319,0	5713	606461,0	527601,7	5763	605052,1	528212,4
5664	605821,1	526894,8	5714	606487,1	527664,0	5764	605049,1	528215,8
5665	606008,4	526606,7	5715	606483,1	527710,2	5765	605048,2	528214,3
5666	606038,3	526570,1	5716	606469,0	527754,4	5766	604970,0	528302,0
5667	606070,1	526547,3	5717	606527,1	527840,4	5767	604970,2	528298,6
5668	606122,1	526523,1	5718	606503,8	527850,4	5768	604900,4	528208,4
5669	606206,0	526491,4	5719	606439,8	527841,3	5769	604985,5	528110,6
5670	606277,1	526466,0	5720	606414,2	527866,9	5770	605003,3	528131,0
5671	606306,3	526454,6	5721	606414,2	527867,7	5771	605068,0	528081,4
5672	606385,0	526440,6	5722	606412,8	527868,8	5772	605093,4	528066,2
5673	606442,2	526427,9	5723	606409,0	527891,6	5773	605122,6	528031,9
5674	606626,3	526397,4	5724	606346,5	527947,3	5774	605087,1	527993,8
5675	606708,9	526383,4	5725	606346,5	527951,1	5775	605013,4	527880,8
5676	606745,7	526374,6	5726	606346,5	527951,2	5776	604971,5	527774,1
5677	606849,8	526355,5	5727	606346,5	527963,2	5777	604982,9	527736,0
5678	606887,9	526350,4	5728	606382,7	527961,2	5778	604966,4	527704,2
5679	606938,7	526336,5	5729	606408,8	527969,3	5779	604985,5	527685,2
5680	607040,3	526316,1	5730	606509,2	527935,1	5780	605046,4	527642,0
5681	607153,4	526294,5	5731	606507,2	528029,5	5781	605107,4	527558,2
5682	607251,2	526275,5	5732	606400,3	528192,4	5782	605115,0	527530,3
5683	607276,6	526271,7	5733	606352,0	528313,0	5783	605107,4	527473,1
5684	607308,3	526273,0	5734	606376,2	528333,2			
5685	607321,0	526265,3	5735	606247,5	528514,1			
5686	607401,5	526245,9	5736	606223,4	528564,4			
5687	607554,6	526216,8	5737	606185,6	528613,5			
5688	607552,1	526334,1	5738	606132,6	528658,5			
5689	607457,5	526351,3	5739	606048,5	528698,7			
5690	607468,2	526396,5	5740	606055,8	528678,6			
5691	607423,4	526408,7	5741	606022,9	528669,4			
5692	607426,4	526422,8	5742	605990,0	528631,1			
5693	607362,9	526452,0	5743	605917,7	528673,7			
5694	607422,7	526561,1	5744	605882,5	528690,3			
5695	606882,2	526863,1	5745	605942,8	528796,7			
5696	606876,7	526852,2	5746	605888,6	528891,1			
5697	606421,5	527122,8	5747	605890,0	528904,9			
5698	606437,0	527124,0	5748	605889,5	528912,6			
5699	606430,9	527127,7	5749	605891,5	528918,8			
5700	606712,0	527151,8	5750	605892,6	528929,3			
5701	606712,0	527152,8	5751	605906,6	528971,5			
5702	606700,0	527308,5	5752	605912,7	529023,7			
5703	606642,0	527354,2	5753	605930,8	529053,8			
5704	606598,8	527387,9	5754	605669,8	529229,6			

C. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Doliny Drwęcy; enklawa (5784-6007)

Lp.	X92	Y92									
5784	599954,0	523794,5	5834	605075,2	522070,7	5884	605697,5	518424,3	5934	599636,9	521115,1
5785	600085,0	523790,7	5835	605033,9	521985,7	5885	605663,3	518450,2	5935	599605,6	521114,3
5786	600128,8	523789,4	5836	605124,1	521954,9	5886	605617,8	518490,0	5936	599556,8	521128,7
5787	600131,0	523789,4	5837	605183,4	521937,2	5887	605584,3	518517,2	5937	599499,1	521143,1
5788	600198,2	523787,4	5838	605482,2	521867,0	5888	605548,9	518538,7	5938	599437,4	521152,8
5789	600231,8	523786,4	5839	605629,4	521821,1	5889	605485,1	518567,8	5939	599389,3	521178,4
5790	600240,1	523786,2	5840	605610,9	521801,8	5890	605435,2	518588,0	5940	599367,7	521196,0
5791	600274,8	523785,3	5841	605565,4	521758,5	5891	605358,7	518610,1	5941	599348,5	521200,8
5792	600294,3	523784,8	5842	605421,4	521657,1	5892	605054,0	518701,8	5942	599320,5	521196,0
5793	600482,8	523780,0	5843	605313,4	521587,3	5893	604971,9	518727,7	5943	599282,8	521202,4
5794	600516,8	523779,1	5844	605286,2	521548,4	5894	604918,8	518747,3	5944	599242,0	521212,8
5795	600517,9	523779,1	5845	605198,8	521587,3	5895	604882,1	518765,6	5945	599190,7	521252,1
5796	600626,2	523776,4	5846	605177,5	521594,7	5896	604823,3	518806,1	5946	599120,2	521290,5
5797	600783,9	524339,7	5847	604949,7	521618,9	5897	604744,3	518862,3	5947	599076,9	521311,4
5798	600799,0	524378,2	5848	604924,8	521622,6	5898	604673,5	518912,9	5948	598907,9	521339,4
5799	601445,9	524378,6	5849	604904,2	521619,6	5899	604623,0	518940,7	5949	598839,0	521216,0
5800	601755,5	524165,3	5850	604862,3	521609,3	5900	604581,2	518958,4	5950	598602,8	520851,2
5801	601779,0	524176,2	5851	604838,1	521599,8	5901	604516,8	518976,1	5951	598436,3	520589,2
5802	601784,8	524159,0	5852	604824,8	521577,0	5902	604436,5	518993,2	5952	598369,0	520632,4
5803	601828,6	524066,2	5853	604820,4	521536,6	5903	604385,3	519010,9	5953	597725,6	521040,6
5804	601859,8	524017,1	5854	604815,3	521304,5	5904	604339,8	519034,9	5954	597731,6	521051,8
5805	601917,9	523951,9	5855	604879,9	521239,1	5905	604300,0	519055,7	5955	596688,7	521702,8
5806	602078,6	523806,3	5856	604937,2	521165,6	5906	604135,0	519146,1	5956	596671,9	521630,7
5807	602410,7	523499,2	5857	605253,1	520682,2	5907	603899,9	519278,2	5957	596561,5	521665,4
5808	602883,2	523068,9	5858	605595,5	520168,7	5908	603827,8	519326,9	5958	596568,0	521691,3
5809	603210,0	522763,2	5859	605948,9	519627,2	5909	603745,0	519377,5	5959	596568,5	521719,8
5810	603235,4	522783,9	5860	606005,4	519532,5	5910	603520,0	519493,1	5960	596564,5	521744,7
5811	603254,7	522797,2	5861	606042,9	519461,9	5911	603439,1	519534,2	5961	596552,1	521788,5
5812	603318,8	522710,4	5862	606070,1	519397,3	5912	603372,7	519570,9	5962	596548,6	521807,0
5813	603358,2	522670,4	5863	606254,5	518933,0	5913	603345,6	519598,0	5963	596550,6	521822,4
5814	603417,0	522632,3	5864	606308,8	518794,1	5914	603319,6	519643,6	5964	596558,5	521886,2
5815	603668,1	522462,0	5865	606292,7	518787,5	5915	603232,4	519821,8	5965	596566,0	522034,3
5816	603917,8	522288,4	5866	606276,5	518771,4	5916	603198,4	519884,2	5966	596570,0	522106,6
5817	604010,6	522422,6	5867	606265,5	518747,1	5917	602707,7	519923,2	5967	596576,0	522140,0
5818	604052,0	522480,5	5868	606260,4	518718,5	5918	602060,5	519889,1	5968	596586,0	522159,4
5819	604070,7	522485,3	5869	606258,2	518681,7	5919	601859,8	520068,6	5969	596617,4	522199,8
5820	604086,5	522485,7	5870	606250,8	518667,1	5920	601384,0	520491,9	5970	596646,8	522228,2
5821	604147,5	522485,7	5871	606227,3	518639,9	5921	600613,4	521231,3	5971	596687,2	522250,1
5822	604208,4	522472,2	5872	606161,2	518553,2	5922	600557,3	521255,3	5972	596922,9	522311,0
5823	604230,5	522495,9	5873	606145,8	518517,2	5923	600499,6	521285,7	5973	597429,5	522434,2
5824	604244,0	522519,6	5874	606134,0	518489,3	5924	600429,1	521325,8	5974	597541,9	522462,5
5825	604310,0	522558,5	5875	606122,2	518478,2	5925	600378,7	521369,1	5975	597617,2	522477,2
5826	604362,5	522573,8	5876	606096,5	518465,0	5926	600325,8	521429,1	5976	597696,4	522481,1
5827	604416,7	522563,6	5877	606027,5	518442,2	5927	600272,1	521499,6	5977	597915,5	522488,9
5828	604433,7	522565,3	5878	606001,8	518443,0	5928	600078,3	521341,8	5978	597946,8	522491,9
5829	604452,3	522558,5	5879	605908,6	518306,7	5929	599974,9	521291,3	5979	597974,1	522501,6
5830	604513,2	522592,4	5880	605878,2	518329,5	5930	599922,9	521267,3	5980	597996,6	522514,3
5831	604570,8	522594,1	5881	605849,2	518349,1	5931	599773,1	521207,2	5981	598016,2	522528,0
5832	604593,9	522569,5	5882	605820,1	518364,9	5932	599718,6	521163,2	5982	598047,5	522561,3
5833	604950,3	522247,4	5883	605744,9	518399,6	5933	599664,1	521126,3	5983	598291,9	522838,0

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy obszarów na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, na których obowiązuje odstępstwo od zakazów „wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych” – tereny nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95; „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” – tereny nr 34, 36, 46, 48, 64, 65, 66, 68, 69, 73, 74, 76, 83, 86, 92; „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” – tereny nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95; „dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka” – tereny nr 34, 36, 46, 48, 64, 65, 66, 68, 69, 73, 74, 76, 83, 86, 92; „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

- linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
- zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne

- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej” – tereny nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 70, 71, 72, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95.

Tab. 1 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Bartniczka.

L.p.	Ob.	X92	Y92
1	1	598648,5	539723,3
2	1	598713,9	539747,9
3	1	598705,8	539778,7
4	1	598695,9	539816,6
5	1	598708,0	539873,6
6	1	598700,9	539869,7
7	1	598694,1	539865,1
8	1	598687,6	539860,0
9	1	598684,8	539857,5
10	1	598660,3	539834,9
11	1	598631,9	539824,9
12	1	598631,4	539848,6
13	1	598604,0	539848,6
14	1	598597,7	539929,7
15	1	598576,0	539926,8
16	1	598549,9	539928,7
17	1	598539,9	539932,5
18	1	598533,3	539924,4
19	1	598537,5	539845,8
20	1	598464,1	539842,9
21	1	598467,9	539839,1
22	1	598502,0	539812,1
23	1	598518,6	539800,7
24	1	598538,7	539774,0
25	1	598530,7	539746,0
26	1	598592,5	539733,7
27	1	598647,0	539745,9
28	1	598648,5	539723,3
29	2	598831,6	539913,1
30	2	598835,9	539904,6
31	2	598845,4	539897,4
32	2	598868,6	539888,4
33	2	598897,1	539881,3
34	2	598910,7	539877,1
35	2	598923,1	539885,1
36	2	598929,3	539900,3
37	2	598932,6	539927,8
38	2	598931,1	539950,5
39	2	598922,2	539958,6
40	2	598900,8	539966,7
41	2	598888,0	539965,7
42	2	598852,4	539957,2
43	2	598831,6	539948,6
44	2	598831,6	539913,1
45	3	598622,4	540032,6
46	3	598589,2	540079,5
47	3	598556,6	540110,8
48	3	598531,0	540124,6
49	3	598491,1	540135,5
50	3	598482,6	540134,1

51	3	598475,9	540117,9
52	3	598480,7	540044,9
53	3	598547,1	540000,3
54	3	598590,2	539962,4
55	3	598620,5	539967,1
56	3	598620,8	539977,1
57	3	598748,6	539926,4
58	3	598746,7	539988,5
59	3	598711,1	539990,6
60	3	598668,0	539993,2
61	3	598622,2	539999,7
62	3	598622,4	540032,6
63	4	598588,7	540274,9
64	4	598606,4	540253,1
65	4	598608,7	540239,8
66	4	598622,4	540206,6
67	4	598644,7	540182,0
68	4	598671,4	540168,4
69	4	598703,1	540143,5
70	4	598736,7	540122,7
71	4	598757,6	540108,0
72	4	598789,8	540078,1
73	4	598846,7	540068,2
74	4	598866,1	540064,8
75	4	598926,5	540030,7
76	4	598854,8	540154,5
77	4	598825,9	540158,7
78	4	598831,1	540174,8
79	4	598786,1	540239,8
80	4	598732,0	540232,2
81	4	598660,4	540283,0
82	4	598625,3	540295,8
83	4	598606,8	540301,0
84	4	598588,7	540274,9
85	5	598478,8	540191,5
86	5	598491,0	540172,9
87	5	598551,8	540157,3
88	5	598586,4	540151,1
89	5	598613,4	540153,0
90	5	598607,7	540190,0
91	5	598602,1	540224,8
92	5	598590,8	540252,3
93	5	598567,6	540281,2
94	5	598533,5	540314,3
95	5	598504,6	540335,1
96	5	598440,6	540396,7
97	5	598411,3	540432,2
98	5	598391,9	540458,0
99	5	598415,5	540467,0
100	5	598398,5	540507,5

101	5	598412,7	540513,2
102	5	598409,9	540523,2
103	5	598421,3	540527,9
104	5	598406,1	540571,5
105	5	598406,1	540581,4
106	5	598428,4	540577,6
107	5	598442,6	540585,2
108	5	598448,7	540602,7
109	5	598450,6	540612,7
110	5	598427,0	540632,6
111	5	598396,7	540650,0
112	5	598388,0	540639,4
113	5	598373,8	540607,9
114	5	598366,5	540578,3
115	5	598368,6	540542,5
116	5	598356,6	540545,0
117	5	598355,9	540540,3
118	5	598355,8	540539,0
119	5	598355,5	540537,7
120	5	598350,8	540506,5
121	5	598349,8	540498,3
122	5	598349,7	540490,0
123	5	598350,2	540481,7
124	5	598351,3	540473,5
125	5	598353,0	540465,4
126	5	598355,5	540457,5
127	5	598358,7	540449,8
128	5	598362,4	540442,5
129	5	598364,4	540439,0
130	5	598374,8	540422,0
131	5	598379,5	540415,0
132	5	598384,6	540408,6
133	5	598390,3	540402,5
134	5	598394,2	540382,3
135	5	598395,1	540374,0
136	5	598396,4	540365,9
137	5	598398,6	540357,8
138	5	598401,3	540350,0
139	5	598404,7	540342,4
140	5	598408,6	540335,2
141	5	598409,2	540334,4
142	5	598402,9	540335,4
143	5	598395,3	540335,9
144	5	598387,7	540335,8
145	5	598365,0	540334,9
146	5	598356,8	540334,2
147	5	598348,6	540332,9
148	5	598340,6	540330,8
149	5	598332,7	540328,2
150	5	598325,2	540324,8

151	5	598318,0	540320,9
152	5	598311,0	540316,4
153	5	598308,3	540314,3
154	5	598295,9	540304,8
155	5	598289,7	540299,6
156	5	598283,8	540293,8
157	5	598278,4	540287,5
158	5	598275,9	540284,1
159	5	598263,5	540267,1
160	5	598259,0	540260,2
161	5	598255,0	540253,0
162	5	598251,6	540245,4
163	5	598248,9	540237,6
164	5	598246,8	540229,6
165	5	598245,4	540221,4
166	5	598244,7	540213,2
167	5	598244,6	540204,9
168	5	598244,8	540200,2
169	5	598246,7	540176,5
170	5	598247,7	540168,3
171	5	598249,4	540160,2
172	5	598251,7	540152,2
173	5	598254,8	540144,5
174	5	598258,4	540137,0
175	5	598262,5	540129,9
176	5	598266,8	540123,8
177	5	598277,3	540110,7
178	5	598291,5	540123,9
179	5	598252,1	540174,6
180	5	598276,0	540193,0
181	5	598336,9	540117,0
182	5	598356,8	540135,0
183	5	598332,7	540157,8
184	5	598336,0	540239,5
185	5	598394,7	540239,0
186	5	598423,2	540236,6
187	5	598462,9	540226,2
188	5	598487,1	540220,5
189	5	598484,2	540206,8
190	5	598478,8	540191,5

Tab. 2 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Bobrowo.

191	6	599160,5	519870,0
192	6	599147,8	519860,9
193	6	599120,7	519841,8
194	6	599114,3	519836,8
195	6	599108,2	519831,2
196	6	599102,5	519825,1
197	6	599101,8	519824,4
198	6	599070,0	519786,2
199	6	599067,7	519784,2
200	6	599029,5	519766,7

201	6	599026,7	519765,4
202	6	599023,9	519763,9
203	6	599021,1	519762,4
204	6	598997,0	519748,9
205	6	598996,9	519734,2
206	6	599011,7	519730,1
207	6	599084,3	519748,6
208	6	599088,8	519741,7
209	6	599094,3	519735,6
210	6	599101,0	519735,0
211	6	599112,3	519737,6
212	6	599147,6	519749,5
213	6	599168,3	519766,5
214	6	599180,8	519781,3
215	6	599187,1	519789,9
216	6	599173,8	519838,2
217	6	599169,3	519836,8
218	6	599160,5	519870,0
219	7	598876,4	519251,9
220	7	598879,8	519244,3
221	7	598883,8	519237,1
222	7	598888,4	519230,1
223	7	598893,5	519223,7
224	7	598899,2	519217,6
225	7	598905,4	519212,1
226	7	598911,9	519207,1
227	7	598918,9	519202,6
228	7	598920,7	519201,5
229	7	598952,0	519184,2
230	7	598957,8	519181,2
231	7	598963,8	519178,6
232	7	598969,9	519176,5
233	7	599031,1	519156,7
234	7	599031,8	519156,6
235	7	599032,4	519156,4
236	7	599032,8	519156,3
237	7	599082,6	519141,3
238	7	599085,6	519140,4
239	7	599088,5	519139,6
240	7	599091,4	519139,0
241	7	599142,2	519128,5
242	7	599153,6	519167,2
243	7	599137,4	519173,1
244	7	599115,1	519160,9
245	7	599093,8	519167,8
246	7	599105,0	519188,1
247	7	599064,9	519200,5
248	7	599068,7	519220,1
249	7	599041,1	519229,1
250	7	599046,6	519244,7
251	7	599032,0	519249,0
252	7	599030,2	519245,0
253	7	598991,4	519258,1

254	7	598973,6	519215,0
255	7	598923,5	519238,4
256	7	598917,8	519228,3
257	7	598892,0	519244,5
258	7	598900,7	519258,6
259	7	598887,4	519268,2
260	7	598876,4	519251,9
261	8	600493,9	519223,6
262	8	600433,1	519257,2
263	8	600430,5	519251,7
264	8	600390,9	519273,6
265	8	600362,6	519225,9
266	8	600349,0	519223,7
267	8	600308,2	519171,3
268	8	600355,0	519139,4
269	8	600362,6	519142,8
270	8	600369,7	519146,9
271	8	600376,5	519151,5
272	8	600380,8	519154,9
273	8	600394,7	519166,5
274	8	600400,7	519172,0
275	8	600406,4	519177,9
276	8	600411,5	519184,5
277	8	600435,3	519199,5
278	8	600467,5	519211,7
279	8	600468,9	519212,3
280	8	600470,5	519213,0
281	8	600472,2	519213,6
282	8	600486,5	519220,0
283	8	600493,9	519223,6
284	9	600670,3	519483,4
285	9	600655,6	519472,5
286	9	600645,9	519465,3
287	9	600624,8	519451,0
288	9	600657,6	519379,4
289	9	600693,7	519381,9
290	9	600727,3	519383,5
291	9	600750,3	519381,2
292	9	600784,8	519376,8
293	9	600821,5	519402,3
294	9	600801,6	519429,7
295	9	600792,7	519436,5
296	9	600738,6	519443,0
297	9	600713,4	519442,1
298	9	600733,6	519463,6
299	9	600744,8	519481,1
300	9	600759,4	519499,1
301	9	600767,1	519507,5
302	9	600810,3	519599,7
303	9	600755,4	519627,4
304	9	600756,3	519624,2
305	9	600757,0	519620,9
306	9	600757,3	519617,6

307	9	600757,4	519614,3
308	9	600757,2	519611,0
309	9	600756,7	519607,7
310	9	600753,7	519591,5
311	9	600753,3	519589,4
312	9	600752,4	519586,2
313	9	600751,1	519583,1
314	9	600749,8	519580,2
315	9	600748,1	519577,3
316	9	600746,2	519574,5
317	9	600744,1	519572,1
318	9	600713,7	519538,1
319	9	600697,5	519517,9
320	9	600676,9	519490,4
321	9	600675,0	519488,1
322	9	600672,8	519485,7
323	9	600670,3	519483,4
324	10	601116,2	519327,6
325	10	600888,1	519410,3
326	10	600865,7	519429,4
327	10	600845,8	519416,5
328	10	600833,1	519406,2
329	10	600867,3	519375,3
330	10	601107,6	519288,1
331	10	601120,7	519284,1
332	10	601122,3	519288,5
333	10	601133,3	519284,9
334	10	601119,4	519317,1
335	10	601116,2	519327,6
336	11	605029,9	517088,1
337	11	605043,5	517049,8
338	11	605047,4	517042,5
339	11	605051,9	517035,5
340	11	605056,9	517028,9
341	11	605062,5	517022,8
342	11	605068,4	517017,1
343	11	605073,3	517013,2
344	11	605099,1	516993,6
345	11	605143,5	516956,6
346	11	605146,2	516954,4
347	11	605148,8	516952,4
348	11	605151,5	516950,6
349	11	605178,9	516932,0
350	11	605206,4	516906,1
351	11	605236,6	516886,2
352	11	605256,7	516842,3
353	11	605273,4	516798,0
354	11	605273,7	516797,2
355	11	605274,1	516796,4
356	11	605274,3	516795,7
357	11	605284,1	516771,5
358	11	605287,8	516747,0
359	11	605289,4	516738,8
360	11	605291,6	516730,8

361	11	605294,6	516723,0
362	11	605298,1	516715,6
363	11	605302,2	516708,4
364	11	605303,6	516706,3
365	11	605317,0	516686,2
366	11	605317,7	516674,5
367	11	605318,6	516666,3
368	11	605320,1	516658,1
369	11	605322,3	516650,1
370	11	605325,1	516642,3
371	11	605327,5	516636,9
372	11	605329,5	516630,6
373	11	605369,7	516658,0
374	11	605358,2	516744,4
375	11	605335,0	516795,0
376	11	605314,7	516833,5
377	11	605294,4	516868,1
378	11	605227,2	516942,3
379	11	605110,2	517058,4
380	11	605098,6	517081,5
381	11	605080,5	517114,5
382	11	605063,3	517159,2
383	11	605054,3	517163,7
384	11	605041,8	517171,8
385	11	605028,9	517181,0
386	11	605024,3	517185,8
387	11	605016,5	517198,7
388	11	605004,1	517214,3
389	11	604991,2	517227,6
390	11	604964,7	517209,7
391	11	605029,9	517088,1
392	12	605694,6	516749,1
393	12	605696,0	516753,1
394	12	605698,0	516761,2
395	12	605699,4	516769,4
396	12	605700,1	516777,6
397	12	605700,0	516785,7
398	12	605699,0	516814,3
399	12	605698,3	516822,5
400	12	605696,9	516830,7
401	12	605695,0	516838,7
402	12	605692,3	516846,6
403	12	605689,0	516854,2
404	12	605685,0	516861,5
405	12	605682,8	516865,1
406	12	605656,5	516905,7
407	12	605655,6	516907,0
408	12	605654,8	516908,2
409	12	605654,1	516909,2
410	12	605631,4	516941,2
411	12	605616,9	516964,1
412	12	605607,1	516995,5
413	12	605600,3	517024,7
414	12	605602,2	517023,2

415	12	605656,8	516981,5
416	12	605668,2	516969,8
417	12	605668,5	516967,9
418	12	605670,7	516959,8
419	12	605673,4	516952,0
420	12	605676,9	516944,5
421	12	605681,0	516937,3
422	12	605683,4	516933,3
423	12	605706,5	516899,3
424	12	605707,0	516898,5
425	12	605707,4	516897,9
426	12	605707,7	516897,5
427	12	605721,0	516878,8
428	12	605723,1	516870,7
429	12	605717,4	516820,6
430	12	605717,1	516818,4
431	12	605717,0	516816,3
432	12	605716,9	516814,0
433	12	605712,4	516720,5
434	12	605712,3	516716,6
435	12	605712,4	516712,7
436	12	605712,6	516708,8
437	12	605717,0	516646,1
438	12	605717,5	516641,0
439	12	605718,3	516636,1
440	12	605725,0	516610,2
441	12	605731,3	516585,8
442	12	605733,5	516577,6
443	12	605731,8	516575,7
444	12	605728,6	516560,7
445	12	605740,6	516535,0
446	12	605778,5	516473,3
447	12	605810,3	516464,8
448	12	605821,3	516509,5
449	12	605821,6	516523,5
450	12	605820,1	516552,6
451	12	605809,9	516601,0
452	12	605806,1	516627,8
453	12	605785,4	516828,0
454	12	605792,0	516862,6
455	12	605791,0	516876,4
456	12	605782,7	516898,4
457	12	605764,0	516914,9
458	12	605755,2	516925,9
459	12	605724,9	517001,2
460	12	605688,1	517036,9
461	12	605655,1	517058,4
462	12	605628,2	517072,2
463	12	605637,6	517084,8
464	12	605616,1	517104,6
465	12	605597,9	517159,6
466	12	605478,6	517290,5
467	12	605376,3	517177,2
468	12	605423,6	517132,1

469	12	605439,0	517114,0
470	12	605472,0	517087,5
471	12	605520,3	517049,6
472	12	605537,9	517032,6
473	12	605553,3	517006,2
474	12	605574,2	516946,8
475	12	605615,0	516865,4
476	12	605636,4	516801,6
477	12	605636,4	516770,8
478	12	605668,8	516770,0
479	12	605669,2	516752,1
480	12	605694,6	516749,1
481	13	606158,6	524594,0
482	13	606174,9	524589,4
483	13	606188,4	524578,4
484	13	606192,8	524571,4
485	13	606197,8	524564,7
486	13	606200,2	524561,8
487	13	606208,3	524552,6
488	13	606214,0	524546,5
489	13	606220,2	524541,0
490	13	606226,9	524536,0
491	13	606233,9	524531,7
492	13	606241,2	524527,8
493	13	606248,9	524524,7
494	13	606256,7	524522,1
495	13	606264,8	524520,3
496	13	606273,0	524519,0
497	13	606281,2	524518,5
498	13	606289,5	524518,7
499	13	606297,8	524519,5
500	13	606305,8	524521,0
501	13	606311,5	524522,5
502	13	606312,4	524513,6
503	13	606313,6	524505,4
504	13	606315,6	524497,3
505	13	606318,2	524489,4
506	13	606321,4	524481,8
507	13	606322,0	524480,4
508	13	606326,4	524470,1
509	13	606319,1	524466,3
510	13	606316,1	524464,5
511	13	606286,6	524446,6
512	13	606279,8	524442,1
513	13	606273,2	524437,0
514	13	606267,2	524431,3
515	13	606261,7	524425,2
516	13	606277,1	524378,2
517	13	606287,5	524365,5
518	13	606308,3	524364,9
519	13	606321,7	524373,6
520	13	606358,1	524440,1

521	13	606391,1	524472,5
522	13	606373,1	524506,6
523	13	606368,4	524547,0
524	13	606365,0	524571,9
525	13	606345,4	524603,7
526	13	606304,9	524604,8
527	13	606269,6	524600,8
528	13	606159,2	524607,2
529	13	606158,6	524594,0
530	14	604301,4	524131,2
531	14	604303,3	524132,1
532	14	604326,3	524120,5
533	14	604334,0	524117,1
534	14	604341,7	524114,4
535	14	604349,7	524112,3
536	14	604357,8	524110,9
537	14	604365,1	524110,2
538	14	604384,6	524109,0
539	14	604390,3	524108,9
540	14	604404,2	524110,0
541	14	604439,7	524173,9
542	14	604403,9	524163,7
543	14	604376,7	524162,0
544	14	604358,8	524153,3
545	14	604324,1	524182,2
546	14	604289,1	524179,9
547	14	604265,5	524162,0
548	14	604301,4	524131,2
549	15	604192,7	524073,1
550	15	604229,9	524146,3
551	15	604213,9	524153,6
552	15	604199,8	524158,2
553	15	604115,4	524161,1
554	15	604117,4	524072,6
555	15	604152,2	524071,9
556	15	604154,2	524071,8
557	15	604156,1	524071,8
558	15	604158,0	524071,9
559	15	604192,7	524073,1
560	16	604081,8	524291,8
561	16	604050,1	524232,8
562	16	604090,0	524208,0
563	16	604138,5	524203,9
564	16	604189,3	524173,3
565	16	604207,3	524166,9
566	16	604228,7	524200,4
567	16	604184,2	524220,7
568	16	604147,2	524244,4
569	16	604081,8	524291,8

Tab. 3 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Brodnica.

570	17	601082,4	526050,6
571	17	601038,3	525995,7
572	17	601065,0	525975,3
573	17	601097,7	525958,7
574	17	601188,7	525926,0
575	17	601346,2	525860,1
576	17	601383,1	525844,1
577	17	601388,0	525845,7
578	17	601394,9	525855,6
579	17	601111,2	526021,5
580	17	601096,6	526037,1
581	17	601091,4	526042,3
582	17	601082,4	526050,6
583	17	601082,4	526050,6
584	18	601273,2	529656,9
585	18	601230,0	529680,3
586	18	601193,3	529573,8
587	18	601200,5	529577,9
588	18	601207,3	529582,5
589	18	601213,7	529587,8
590	18	601219,6	529593,5
591	18	601225,1	529599,8
592	18	601230,1	529606,4
593	18	601233,2	529611,3
594	18	601247,5	529635,2
595	18	601253,4	529643,3
596	18	601263,1	529649,3
597	18	601269,8	529654,0
598	18	601273,2	529656,9

Tab 4. Wykaz współrzędnych punktów w mieście Brodnica.

599	19	602759,5	524942,6
600	19	602723,5	524947,7
601	19	602665,3	524942,6
602	19	602613,9	524944,3
603	19	602542,9	524935,7
604	19	602493,3	524922,9
605	19	602431,6	524937,4
606	19	602385,4	524945,1
607	19	602327,3	524952,8
608	19	602277,6	524954,6
609	19	602247,5	524959,7
610	19	602211,5	524966,2
611	19	602199,3	524939,4
612	19	602176,6	524872,9
613	19	602185,5	524869,8
614	19	602193,7	524868,0
615	19	602229,7	524861,4
616	19	602230,7	524861,2
617	19	602260,7	524856,1
618	19	602267,4	524855,2

619	19	602274,1	524854,7
620	19	602318,9	524853,1
621	19	602370,6	524846,3
622	19	602412,0	524839,4
623	19	602470,3	524825,7
624	19	602478,2	524824,1
625	19	602486,3	524823,2
626	19	602494,3	524822,9
627	19	602502,4	524823,4
628	19	602510,4	524824,5
629	19	602518,3	524826,1
630	19	602561,4	524837,3
631	19	602618,3	524844,2
632	19	602662,0	524842,7
633	19	602668,0	524842,7
634	19	602674,1	524843,1
635	19	602720,7	524847,2
636	19	602745,3	524843,6
637	19	602750,7	524842,9
638	19	602902,9	524741,4
639	19	602921,5	524797,9
640	19	602909,0	524841,6
641	19	602866,6	524891,3
642	19	602817,6	524924,9
643	19	602759,5	524942,6
644	20	601394,9	525855,6
645	20	601388,0	525845,7
646	20	601383,1	525844,1
647	20	601346,2	525860,1
648	20	601188,7	525926,0
649	20	601097,7	525958,7
650	20	601065,0	525975,3
651	20	601038,3	525995,7
652	20	601082,4	526050,6
653	20	601076,9	526055,4
654	20	601071,0	526059,8
655	20	601064,8	526063,7
656	20	601058,2	526067,2
657	20	601051,6	526070,2
658	20	601041,9	526074,0
659	20	601034,4	526076,7
660	20	601026,7	526078,7
661	20	601018,9	526080,2
662	20	601009,9	526081,4
663	20	601001,8	526082,3
664	20	600997,7	526082,3
665	20	600993,7	526082,4
666	20	600985,5	526081,9
667	20	600977,5	526080,7
668	20	600969,4	526078,9
669	20	600961,6	526076,4
670	20	600954,2	526073,3

671	20	600946,8	526069,6
672	20	600936,6	526063,8
673	20	600929,2	526059,3
674	20	600922,3	526054,1
675	20	600915,9	526048,3
676	20	600874,4	526045,0
677	20	600833,4	526038,3
678	20	600826,2	526036,8
679	20	600724,4	526029,6
680	20	600680,0	526032,9
681	20	600622,3	526023,3
682	20	600604,5	526021,9
683	20	600592,9	526021,4
684	20	600565,3	526028,2
685	20	600546,6	526030,1
686	20	600505,4	526036,6
687	20	600497,9	526039,5
688	20	600490,1	526041,7
689	20	600482,2	526043,4
690	20	600474,2	526044,3
691	20	600466,1	526044,6
692	20	600455,2	526044,6
693	20	600451,5	526044,5
694	20	600447,9	526044,3
695	20	600440,5	526043,5
696	20	600433,3	526042,2
697	20	600426,2	526040,3
698	20	600411,3	526035,8
699	20	600403,9	526033,2
700	20	600308,8	526053,4
701	20	600278,8	526054,1
702	20	600220,9	526049,5
703	20	600186,4	526072,7
704	20	600166,5	526109,7
705	20	600065,9	526238,7
706	20	600048,0	526215,0
707	20	600034,6	526227,3
708	20	600050,7	526251,0
709	20	600010,9	526309,9
710	20	599980,6	526362,0
711	20	599934,1	526395,2
712	20	599899,0	526410,4
713	20	599857,3	526338,2
714	20	599897,1	526319,5
715	20	599925,8	526276,5
716	20	599971,1	526207,4
717	20	599972,1	526205,9
718	20	599973,0	526204,6
719	20	599973,9	526203,3
720	20	600015,8	526145,8
721	20	600016,0	526145,5
722	20	600016,1	526145,3

723	20	600016,2	526145,3
724	20	600051,7	526097,3
725	20	600085,9	526037,6
726	20	600090,5	526030,5
727	20	600095,4	526023,9
728	20	600101,0	526017,7
729	20	600106,9	526012,0
730	20	600110,9	526008,6
731	20	600119,3	526002,1
732	20	600126,1	525997,2
733	20	600133,2	525992,9
734	20	600140,6	525989,2
735	20	600148,4	525986,2
736	20	600159,4	525979,0
737	20	600165,4	525973,4
738	20	600172,1	525968,4
739	20	600179,0	525963,9
740	20	600186,3	525960,0
741	20	600193,9	525956,7
742	20	600201,7	525954,1
743	20	600209,0	525949,3
744	20	600226,0	525924,4
745	20	600226,7	525923,5
746	20	600227,3	525922,5
747	20	600227,9	525921,8
748	20	600244,0	525899,6
749	20	600249,2	525893,1
750	20	600254,9	525887,0
751	20	600261,0	525881,5
752	20	600267,7	525876,5
753	20	600274,7	525872,0
754	20	600280,1	525869,1
755	20	600288,5	525864,9
756	20	600296,1	525861,5
757	20	600303,9	525858,7
758	20	600310,8	525855,1
759	20	600311,7	525837,7
760	20	600309,4	525813,6
761	20	600335,5	525795,1
762	20	600363,7	525784,4
763	20	600378,8	525798,6
764	20	600392,9	525811,7
765	20	600423,1	525787,6
766	20	600447,3	525768,2
767	20	600465,9	525745,3
768	20	600467,9	525744,3
769	20	600480,2	525733,8
770	20	600482,4	525733,0
771	20	600500,9	525726,2
772	20	600509,9	525723,6
773	20	600517,5	525704,4
774	20	600534,5	525691,4

775	20	600581,1	525649,1
776	20	600641,7	525596,3
777	20	600662,2	525578,4
778	20	600673,1	525569,2
779	20	600707,2	525540,3
780	20	600731,9	525519,3
781	20	600759,2	525489,0
782	20	600834,6	525522,8
783	20	600842,1	525521,1
784	20	600926,6	525505,1
785	20	600933,2	525504,1
786	20	600969,5	525499,7
787	20	601039,8	525460,3
788	20	601077,7	525430,2
789	20	601132,4	525375,6
790	20	601137,6	525370,7
791	20	601180,5	525333,5
792	20	601185,9	525329,1
793	20	601191,7	525325,0
794	20	601197,8	525321,5
795	20	601204,1	525318,3
796	20	601241,3	525301,1
797	20	601248,8	525298,0
798	20	601256,5	525295,5
799	20	601264,5	525293,7
800	20	601317,4	525283,6
801	20	601371,9	525264,6
802	20	601372,1	525264,5
803	20	601377,0	525262,8
804	20	601382,4	525243,5
805	20	601384,5	525237,0
806	20	601406,3	525255,4
807	20	601435,1	525280,0
808	20	601437,3	525283,3
809	20	601438,4	525285,7
810	20	601440,5	525288,6
811	20	601444,6	525294,8
812	20	601463,3	525324,7
813	20	601442,0	525346,0
814	20	601404,9	525358,9
815	20	601343,2	525380,4
816	20	601283,1	525391,8
817	20	601246,0	525409,0
818	20	601203,0	525446,2
819	20	601144,3	525504,9
820	20	601095,7	525543,5
821	20	601001,2	525596,5
822	20	600945,3	525603,3
823	20	600860,6	525619,3
824	20	600787,0	525639,1
825	20	600735,8	525669,9
826	20	600668,5	525725,7
827	20	600595,5	525770,4
828	20	600550,7	525805,1
829	20	600524,4	525827,5
830	20	600478,3	525851,8

831	20	600455,2	525867,2
832	20	600429,5	525885,2
833	20	600426,4	525896,0
834	20	600426,4	525914,6
835	20	600429,6	525932,6
836	20	600440,5	525940,2
837	20	600455,2	525944,7
838	20	600466,1	525944,7
839	20	600497,5	525931,3
840	20	600516,7	525921,6
841	20	600566,7	525881,9
842	20	600592,3	525874,9
843	20	600625,6	525865,3
844	20	600682,6	525853,7
845	20	600722,9	525846,7
846	20	600753,0	525835,8
847	20	600789,0	525819,8
848	20	600806,9	525815,3
849	20	600833,1	525813,4
850	20	600863,8	525821,1
851	20	600883,2	525836,4
852	20	600903,6	525858,9
853	20	600937,5	525910,1
854	20	600979,2	525967,8
855	20	600985,6	525976,7
856	20	600995,8	525982,5
857	20	601004,8	525981,2
858	20	601014,4	525977,4
859	20	601023,3	525969,1
860	20	601057,9	525931,9
861	20	601095,1	525915,9
862	20	601127,8	525898,6
863	20	601193,2	525864,0
864	20	601241,8	525832,6
865	20	601317,4	525783,3
866	20	601348,8	525773,0
867	20	601375,7	525766,0
868	20	601407,7	525752,5
869	20	601462,8	525718,0
870	20	601508,3	525679,5
871	20	601575,6	525628,3
872	20	601609,5	525600,7
873	20	601638,3	525587,3
874	20	601677,4	525579,6
875	20	601749,2	525547,6
876	20	601825,4	525505,3
877	20	601889,4	525454,7
878	20	601921,5	525429,7
879	20	601949,0	525413,1
880	20	601982,9	525396,4
881	20	602089,9	525363,7
882	20	602140,2	525348,1
883	20	602142,6	525428,2
884	20	602285,8	525392,2
885	20	602289,3	525442,5
886	20	602143,3	525451,6

887	20	602119,6	525459,1
888	20	602119,1	525459,3
889	20	602019,8	525489,6
890	20	601997,0	525500,9
891	20	601978,2	525512,2
892	20	601951,1	525533,3
893	20	601887,3	525583,7
894	20	601880,8	525588,5
895	20	601873,9	525592,7
896	20	601797,6	525635,0
897	20	601789,8	525636,8
898	20	601718,2	525670,9
899	20	601711,2	525673,6
900	20	601703,9	525675,9
901	20	601696,7	525677,6
902	20	601669,5	525683,0
903	20	601662,9	525686,1
904	20	601638,5	525705,9
905	20	601636,1	525707,8
906	20	601570,8	525757,4
907	20	601527,3	525794,3
908	20	601521,8	525798,6
909	20	601515,9	525802,6
910	20	601495,8	525815,2
911	20	601457,2	525839,3
912	20	601445,3	525842,4
913	20	601415,2	525850,1
914	20	601394,9	525855,6
915	20	600305,3	526054,1
916	20	600308,8	526053,4
917	20	600310,1	526053,3
918	20	600305,3	526054,1
919	21	600375,1	526062,3
920	21	600368,8	526070,0
921	21	600367,3	526072,1
922	21	600345,1	526099,6
923	21	600339,6	526105,9
924	21	600333,7	526111,6
925	21	600327,3	526116,9
926	21	600320,4	526121,6
927	21	600313,2	526125,7
928	21	600311,0	526126,8
929	21	600288,8	526137,6
930	21	600282,8	526142,3
931	21	600276,7	526148,2
932	21	600270,3	526153,4
933	21	600263,5	526158,1
934	21	600256,3	526162,2
935	21	600248,9	526165,7
936	21	600222,2	526202,3
937	21	600220,2	526205,6
938	21	600218,0	526208,8
939	21	600215,9	526211,9
940	21	600203,4	526229,2
941	21	600111,5	526278,5
942	21	600099,2	526258,6

943	21	600173,1	526147,7
944	21	600231,9	526072,7
945	21	600297,3	526072,7
946	21	600365,7	526061,3
947	21	600375,1	526062,3
948	22	599839,0	526428,6
949	22	599767,8	526446,2
950	22	599798,1	526380,9
951	22	599815,8	526355,8
952	22	599839,0	526428,6
953	23	599846,3	526446,5
954	23	599865,8	526502,2
955	23	599759,7	526535,0
956	23	599761,6	526499,2
957	23	599767,1	526467,0
958	23	599846,3	526446,5
959	24	598834,9	527352,4
960	24	598820,1	527339,8
961	24	598802,4	527336,1
962	24	598778,0	527340,5
963	24	598750,8	527361,2
964	24	598717,5	527385,6
965	24	598697,6	527384,8
966	24	598691,0	527375,9
967	24	598691,0	527350,8
968	24	598685,1	527333,1
969	24	598668,1	527312,5
970	24	598643,1	527182,6
971	24	598631,3	527118,5
972	24	598624,6	527082,4
973	24	598609,9	527055,0
974	24	598590,6	527034,4
975	24	598561,8	527018,9
976	24	598524,9	527001,9
977	24	598488,1	526963,5
978	24	598471,4	526902,1
979	24	598468,2	526867,8
980	24	598467,7	526834,0
981	24	598473,6	526813,1
982	24	598490,7	526792,2
983	24	598513,3	526784,7
984	24	598539,0	526789,0
985	24	598580,2	526807,7
986	24	598636,5	526828,6
987	24	598665,0	526828,7
988	24	598723,4	526827,5
989	24	598751,3	526828,1
990	24	598834,4	526853,9
991	24	598858,0	526860,8
992	24	598878,3	526856,6
993	24	598909,9	526839,4
994	24	598937,9	526804,5
995	24	599014,5	526689,8

996	24	599033,3	526651,7
997	24	599063,3	526635,6
998	24	599178,0	526591,2
999	24	599200,0	526582,6
1000	24	599215,6	526570,7
1001	24	599226,3	526557,3
1002	24	599236,5	526539,1
1003	24	599240,8	526516,6
1004	24	599234,3	526472,9
1005	24	599209,7	526481,7
1006	24	599202,2	526458,7
1007	24	599340,0	526416,3
1008	24	599368,9	526511,8
1009	24	599360,9	526485,4
1010	24	599367,5	526490,3
1011	24	599373,8	526495,7
1012	24	599373,9	526495,8
1013	24	599513,9	526628,0
1014	24	599516,0	526625,3
1015	24	599520,7	526619,7
1016	24	599525,9	526614,4
1017	24	599531,2	526609,7
1018	24	599584,5	526566,1
1019	24	599611,5	526459,6
1020	24	599613,9	526451,6
1021	24	599616,8	526443,9
1022	24	599620,5	526436,5
1023	24	599624,8	526429,4
1024	24	599629,5	526422,7
1025	24	599642,8	526405,6
1026	24	599648,3	526399,2
1027	24	599654,2	526393,4
1028	24	599660,5	526388,0
1029	24	599667,1	526383,2
1030	24	599674,3	526379,0
1031	24	599681,7	526375,4
1032	24	599689,4	526372,4
1033	24	599697,3	526370,0
1034	24	599705,3	526368,4
1035	24	599739,4	526362,7
1036	24	599747,6	526361,7
1037	24	599755,8	526361,3
1038	24	599731,6	526443,6
1039	24	599725,0	526462,1
1040	24	599705,1	526481,5
1041	24	599689,0	526541,2
1042	24	599664,8	526623,3
1043	24	599583,7	526697,7
1044	24	599550,5	526734,7
1045	24	599537,7	526741,9
1046	24	599525,9	526746,1
1047	24	599508,7	526743,2
1048	24	599463,7	526705,8

1049	24	599357,0	526593,9
1050	24	599367,8	526584,7
1051	24	599336,2	526610,4
1052	24	599294,4	526652,8
1053	24	599266,6	526672,6
1054	24	599222,6	526701,8
1055	24	599197,8	526719,2
1056	24	599178,4	526731,1
1057	24	599164,9	526735,6
1058	24	599162,4	526721,7
1059	24	599143,0	526732,7
1060	24	599099,4	526742,5
1061	24	599097,3	526755,5
1062	24	599108,2	526839,1
1063	24	599040,6	526843,6
1064	24	599038,6	526954,5
1065	24	598938,6	526955,9
1066	24	598936,2	526991,3
1067	24	598908,8	526990,8
1068	24	598898,9	526954,3
1069	24	598865,9	526962,6
1070	24	598821,2	526972,9
1071	24	598821,7	526969,9
1072	24	598797,5	526978,7
1073	24	598783,1	526963,4
1074	24	598732,8	527000,9
1075	24	598750,2	527044,1
1076	24	598781,6	527032,8
1077	24	598787,6	527050,6
1078	24	598785,0	527062,0
1079	24	598775,6	527097,4
1080	24	598782,7	527152,6
1081	24	598793,5	527180,4
1082	24	598800,9	527188,3
1083	24	598812,9	527193,8
1084	24	598890,6	527209,0
1085	24	598906,3	527231,8
1086	24	598912,9	527251,3
1087	24	598921,1	527288,8
1088	24	598896,5	527291,8
1089	24	598903,7	527304,0
1090	24	598901,6	527307,8
1091	24	598862,7	527320,5
1092	24	598860,2	527315,9
1093	24	598834,9	527352,4
1094	25	599742,9	526480,0
1095	25	599728,6	526598,8
1096	25	599736,3	526691,7
1097	25	599750,9	526751,1
1098	25	599688,0	526734,2
1099	25	599640,3	526709,5
1100	25	599608,5	526688,2
1101	25	599672,8	526633,8

1102	25	599689,2	526576,1
1103	25	599718,4	526480,1
1104	25	599742,9	526480,0
1105	26	599384,6	526781,6
1106	26	599452,8	526726,7
1107	26	599524,7	526766,3
1108	26	599591,1	526698,3
1109	26	599666,4	526758,0
1110	26	599624,8	526810,9
1111	26	599619,4	526817,3
1112	26	599613,5	526823,1
1113	26	599607,2	526828,4
1114	26	599600,4	526833,2
1115	26	599593,2	526837,4
1116	26	599585,8	526841,0
1117	26	599584,8	526841,4
1118	26	599555,4	526853,7
1119	26	599547,6	526856,7
1120	26	599539,6	526858,9
1121	26	599531,5	526860,5
1122	26	599523,3	526861,3
1123	26	599515,0	526861,5
1124	26	599506,7	526861,0
1125	26	599498,6	526859,9
1126	26	599490,5	526858,0
1127	26	599482,7	526855,5
1128	26	599475,0	526852,3
1129	26	599467,6	526848,6
1130	26	599463,9	526846,3
1131	26	599441,2	526832,1
1132	26	599435,7	526828,5
1133	26	599430,5	526824,4
1134	26	599425,4	526820,0
1135	26	599384,6	526781,6
1136	27	599512,5	529278,1
1137	27	599491,0	529266,1
1138	27	599485,1	529262,5
1139	27	599479,2	529258,5
1140	27	599473,8	529254,0
1141	27	599464,9	529246,2
1142	27	599461,0	529242,7
1143	27	599457,3	529238,8
1144	27	599453,6	529234,6
1145	27	599438,2	529215,9
1146	27	599433,3	529209,4
1147	27	599428,9	529202,4
1148	27	599425,0	529195,1
1149	27	599421,8	529187,4
1150	27	599421,6	529187,2
1151	27	599409,5	529154,7
1152	27	599407,1	529146,9
1153	27	599405,1	529138,8
1154	27	599403,8	529130,6
1155	27	599403,4	529123,5
1156	27	599401,6	529081,2
1157	27	599401,7	529072,9
1158	27	599402,3	529064,6
1159	27	599403,7	529056,5
1160	27	599405,5	529049,7

1161	27	599412,1	529026,6
1162	27	599414,7	529018,7
1163	27	599417,9	529011,1
1164	27	599421,8	529003,7
1165	27	599424,5	528997,8
1166	27	599433,1	528898,1
1167	27	599425,0	528896,5
1168	27	599417,6	528894,5
1169	27	599400,6	528889,0
1170	27	599392,9	528886,1
1171	27	599385,4	528882,6
1172	27	599378,2	528878,5
1173	27	599371,4	528873,8
1174	27	599365,0	528868,7
1175	27	599358,9	528862,9
1176	27	599353,6	528856,7
1177	27	599351,8	528854,4
1178	27	599335,9	528833,5
1179	27	599331,1	528826,8
1180	27	599327,0	528819,7
1181	27	599323,4	528812,2
1182	27	599322,1	528809,1
1183	27	599309,5	528776,7
1184	27	599307,8	528772,2
1185	27	599306,4	528767,6
1186	27	599305,2	528762,8
1187	27	599298,1	528732,2
1188	27	599281,9	528716,5
1189	27	599280,1	528714,7
1190	27	599278,2	528712,7
1191	27	599276,3	528710,6
1192	27	599300,9	528711,1
1193	27	599340,4	528690,1
1194	27	599383,9	528775,9
1195	27	599383,4	528786,9
1196	27	599349,3	528808,9
1197	27	599371,2	528854,0
1198	27	599407,1	528873,3
1199	27	599455,4	528888,6
1200	27	599496,1	528954,6
1201	27	599491,7	528986,5
1202	27	599481,3	529064,6
1203	27	599412,0	529103,7
1204	27	599513,7	529215,3
1205	27	599547,2	529257,1
1206	27	599512,5	529278,1
1207	28	599190,2	528653,6
1208	28	599178,6	528655,2
1209	28	599175,4	528655,7
1210	28	599172,1	528655,9
1211	28	599168,7	528656,1
1212	28	599156,2	528656,6
1213	28	599147,8	528656,7
1214	28	599139,6	528656,0
1215	28	599131,5	528654,6
1216	28	599123,5	528652,6
1217	28	599115,7	528649,9
1218	28	599108,1	528646,7
1219	28	599100,8	528642,7

1220	28	599093,9	528638,2
1221	28	599087,3	528633,1
1222	28	599081,3	528627,5
1223	28	599075,7	528621,4
1224	28	599070,5	528614,9
1225	28	599067,4	528610,1
1226	28	599060,7	528599,7
1227	28	599058,5	528596,0
1228	28	599056,5	528592,1
1229	28	599054,5	528588,1
1230	28	599033,6	528542,9
1231	28	598988,4	528463,0
1232	28	598985,5	528457,4
1233	28	598982,8	528451,5
1234	28	598980,5	528445,3
1235	28	598967,4	528405,7
1236	28	598966,1	528401,6
1237	28	598965,0	528397,5
1238	28	598964,1	528393,1
1239	28	598959,6	528370,6
1240	28	598958,5	528362,5
1241	28	598957,9	528354,2
1242	28	598957,9	528346,0
1243	28	598958,4	528340,6
1244	28	598960,5	528320,3
1245	28	598961,8	528312,1
1246	28	598963,7	528304,0
1247	28	598966,3	528296,1
1248	28	598968,9	528289,7
1249	28	598976,6	528272,7
1250	28	598980,3	528265,2
1251	28	598984,6	528258,1
1252	28	598989,6	528251,4
1253	28	598994,7	528245,5
1254	28	599010,0	528229,0
1255	28	599013,4	528225,6
1256	28	599014,4	528215,2
1257	28	599012,7	528207,1
1258	28	599011,5	528198,9
1259	28	599011,2	528190,6
1260	28	599011,4	528182,3
1261	28	599012,4	528174,1
1262	28	599013,8	528166,7
1263	28	599019,9	528140,9
1264	28	599022,0	528132,9
1265	28	599025,0	528125,1
1266	28	599028,5	528117,6
1267	28	599032,6	528110,4
1268	28	599032,8	528110,1
1269	28	599054,9	528075,4
1270	28	599054,2	528066,6
1271	28	599052,6	528058,5
1272	28	599051,6	528050,3
1273	28	599051,3	528042,0
1274	28	599051,6	528033,7
1275	28	599052,7	528025,5
1276	28	599052,8	528025,0
1277	28	599051,4	528004,1
1278	28	599044,1	528003,0

1279	28	599028,7	528000,3
1280	28	599020,7	527998,5
1281	28	599012,8	527996,0
1282	28	599005,1	527992,9
1283	28	598997,7	527989,2
1284	28	598990,7	527984,9
1285	28	598984,0	527980,0
1286	28	598978,9	527975,7
1287	28	598966,2	527964,1
1288	28	598965,2	527963,1
1289	28	598964,2	527962,2
1290	28	598963,0	527961,0
1291	28	598952,0	527950,0
1292	28	598946,5	527944,0
1293	28	598941,4	527937,5
1294	28	598936,9	527930,6
1295	28	598932,8	527923,3
1296	28	598929,6	527915,7
1297	28	598926,9	527907,9
1298	28	598925,7	527903,8
1299	28	598918,0	527873,5
1300	28	598916,6	527867,5
1301	28	598915,7	527861,2
1302	28	598915,1	527854,9
1303	28	598912,4	527809,8
1304	28	598912,3	527807,8
1305	28	598912,1	527805,7
1306	28	598912,1	527803,7
1307	28	598912,2	527777,8
1308	28	598912,4	527771,7
1309	28	598912,9	527765,6
1310	28	598913,9	527759,5
1311	28	598914,9	527753,5
1312	28	598898,7	527750,4
1313	28	598890,7	527748,5
1314	28	598882,8	527745,9
1315	28	598875,2	527742,7
1316	28	598867,8	527738,9
1317	28	598860,9	527734,5
1318	28	598858,0	527732,4
1319	28	598834,3	527714,8
1320	28	598832,6	527713,5
1321	28	598831,0	527712,1
1322	28	598829,2	527710,7
1323	28	598810,4	527694,7
1324	28	598804,5	527689,2
1325	28	598798,9	527683,1
1326	28	598793,8	527676,5
1327	28	598789,3	527669,6
1328	28	598778,9	527652,0
1329	28	598775,0	527644,8
1330	28	598771,7	527637,3

1331	28	598769,0	527629,4
1332	28	598766,9	527621,3
1333	28	598766,2	527618,0
1334	28	598760,6	527585,3
1335	28	598751,1	527541,0
1336	28	598751,0	527540,5
1337	28	598750,8	527539,9
1338	28	598750,7	527539,2
1339	28	598743,1	527517,3
1340	28	598735,2	527519,5
1341	28	598727,1	527521,1
1342	28	598718,9	527522,0
1343	28	598710,5	527522,3
1344	28	598706,4	527522,1
1345	28	598696,5	527521,6
1346	28	598688,4	527520,8
1347	28	598680,3	527519,3
1348	28	598672,2	527517,2
1349	28	598664,4	527514,4
1350	28	598656,9	527511,0
1351	28	598649,7	527506,9
1352	28	598642,8	527502,3
1353	28	598636,4	527497,1
1354	28	598635,9	527496,7
1355	28	598626,6	527488,5
1356	28	598620,7	527482,9
1357	28	598615,2	527476,6
1358	28	598610,2	527470,0
1359	28	598605,9	527463,0
1360	28	598602,0	527455,6
1361	28	598599,8	527450,3
1362	28	598584,9	527412,9
1363	28	598583,3	527408,5
1364	28	598581,8	527404,0
1365	28	598580,6	527399,3
1366	28	598560,8	527316,9
1367	28	598542,7	527254,8
1368	28	598541,9	527251,7
1369	28	598541,1	527248,3
1370	28	598540,4	527244,9
1371	28	598527,8	527175,6
1372	28	598527,6	527175,0
1373	28	598527,5	527174,2
1374	28	598527,4	527173,6
1375	28	598521,4	527136,1
1376	28	598502,2	527124,4
1377	28	598500,0	527123,2
1378	28	598497,9	527121,7
1379	28	598495,8	527120,2
1380	28	598450,7	527087,8
1381	28	598446,1	527084,2
1382	28	598441,6	527080,4

1383	28	598437,3	527076,2
1384	28	598419,7	527058,0
1385	28	598414,2	527051,9
1386	28	598409,3	527045,4
1387	28	598404,8	527038,4
1388	28	598401,0	527031,1
1389	28	598401,0	527030,9
1390	28	598393,6	527015,2
1391	28	598375,4	526982,4
1392	28	598371,8	526975,1
1393	28	598368,6	526967,3
1394	28	598366,1	526959,5
1395	28	598365,1	526954,8
1396	28	598358,5	526924,0
1397	28	598357,2	526916,7
1398	28	598356,4	526909,3
1399	28	598356,2	526901,9
1400	28	598356,8	526847,9
1401	28	598356,8	526827,0
1402	28	598357,1	526818,7
1403	28	598358,1	526810,5
1404	28	598359,8	526802,4
1405	28	598362,2	526794,5
1406	28	598364,1	526789,3
1407	28	598372,4	526769,0
1408	28	598375,8	526761,3
1409	28	598379,9	526754,1
1410	28	598384,5	526747,3
1411	28	598389,7	526740,8
1412	28	598389,8	526740,6
1413	28	598405,3	526722,9
1414	28	598411,0	526716,9
1415	28	598417,2	526711,4
1416	28	598423,8	526706,4
1417	28	598430,8	526702,1
1418	28	598433,7	526700,4
1419	28	598452,5	526690,5
1420	28	598460,0	526686,9
1421	28	598467,7	526684,0
1422	28	598475,6	526681,7
1423	28	598481,1	526680,6
1424	28	598502,0	526676,7
1425	28	598509,2	526675,7
1426	28	598516,4	526675,2
1427	28	598523,8	526675,1
1428	28	598552,9	526676,2
1429	28	598561,1	526676,9
1430	28	598569,3	526678,3
1431	28	598577,3	526680,2
1432	28	598585,2	526682,9
1433	28	598592,8	526686,2
1434	28	598593,8	526686,7

1435	28	598625,9	526702,8
1436	28	598663,5	526716,3
1437	28	598667,4	526716,3
1438	28	598667,8	526716,3
1439	28	598668,1	526716,3
1440	28	598668,5	526716,3
1441	28	598765,9	526717,5
1442	28	598772,3	526717,7
1443	28	598778,9	526718,4
1444	28	598785,4	526719,6
1445	28	598850,3	526733,3
1446	28	598853,5	526728,4
1447	28	598878,7	526676,3
1448	28	598879,9	526673,8
1449	28	598881,2	526671,4
1450	28	598882,4	526669,2
1451	28	598921,8	526601,5
1452	28	598925,6	526593,0
1453	28	598929,3	526585,5
1454	28	598933,5	526578,4
1455	28	598938,4	526571,7
1456	28	598943,8	526565,3
1457	28	598949,6	526559,5
1458	28	598955,9	526554,2
1459	28	598958,7	526552,1
1460	28	598968,6	526544,9
1461	28	598975,6	526540,3
1462	28	598982,9	526536,4
1463	28	598990,4	526533,0
1464	28	598998,3	526530,3
1465	28	598999,1	526530,1
1466	28	599062,3	526511,6
1467	28	599108,3	526495,2
1468	28	599113,5	526492,5
1469	28	599111,7	526485,6
1470	28	599097,5	526472,6
1471	28	599097,4	526472,6
1472	28	599097,3	526472,4
1473	28	599097,0	526472,1
1474	28	599056,8	526434,7
1475	28	599055,8	526433,8
1476	28	599054,7	526432,7
1477	28	599053,6	526431,6
1478	28	599025,1	526402,4
1479	28	599024,4	526401,7
1480	28	599023,6	526400,9
1481	28	599022,8	526400,1
1482	28	598984,9	526358,8
1483	28	598984,1	526358,0
1484	28	598983,3	526357,1
1485	28	598982,4	526356,1
1486	28	598959,8	526329,7
1487	28	598954,9	526323,4
1488	28	598950,4	526316,6
1489	28	598946,4	526309,4
1490	28	598934,7	526287,6

1491	28	598960,5	526300,2
1492	28	599000,7	526295,8
1493	28	599027,1	526301,9
1494	28	599035,2	526311,8
1495	28	599051,2	526325,5
1496	28	599074,9	526360,7
1497	28	599085,8	526374,5
1498	28	599107,9	526422,3
1499	28	599112,8	526424,5
1500	28	599151,3	526439,9
1501	28	599155,2	526478,4
1502	28	599137,6	526513,0
1503	28	599029,2	526548,2
1504	28	599002,3	526564,2
1505	28	598962,7	526584,5
1506	28	598943,4	526601,5
1507	28	598922,0	526631,8
1508	28	598895,0	526679,6
1509	28	598946,7	526738,5
1510	28	598914,8	526778,1
1511	28	598894,0	526795,2
1512	28	598902,4	526809,3
1513	28	598896,7	526825,6
1514	28	598846,5	526836,3
1515	28	598834,0	526830,6
1516	28	598771,9	526815,3
1517	28	598770,8	526802,9
1518	28	598686,1	526801,2
1519	28	598650,9	526803,4
1520	28	598597,6	526785,2
1521	28	598556,3	526770,4
1522	28	598531,0	526768,7
1523	28	598500,3	526766,0
1524	28	598472,7	526772,6
1525	28	598457,9	526786,9
1526	28	598448,5	526803,4
1527	28	598443,6	526836,4
1528	28	598437,5	526876,0
1529	28	598440,8	526897,4
1530	28	598454,1	526938,7
1531	28	598472,1	526983,2
1532	28	598500,8	527015,6
1533	28	598565,6	527058,6
1534	28	598582,7	527065,1
1535	28	598587,0	527069,6
1536	28	598652,0	527330,7
1537	28	598680,0	527436,9
1538	28	598686,6	527441,3
1539	28	598788,4	527444,0
1540	28	598795,5	527446,8
1541	28	598815,3	527479,8
1542	28	598825,8	527567,2
1543	28	598851,0	527640,9
1544	28	598876,3	527686,5
1545	28	598898,4	527718,4
1546	28	598926,9	527761,3

1547	28	598975,3	527828,4
1548	28	599008,9	527885,6
1549	28	599005,6	527892,7
1550	28	598969,3	527911,4
1551	28	598995,7	527957,6
1552	28	599027,0	527961,0
1553	28	599050,1	527964,8
1554	28	599063,9	527970,8
1555	28	599074,9	527982,4
1556	28	599082,0	527998,3
1557	28	599082,0	528013,7
1558	28	599078,8	528036,8
1559	28	599070,5	528065,4
1560	28	599053,5	528102,3
1561	28	599034,2	528161,7
1562	28	599034,2	528189,2
1563	28	599033,1	528226,0
1564	28	599024,8	528275,5
1565	28	599015,0	528345,9
1566	28	599016,5	528403,6
1567	28	599032,6	528444,3
1568	28	599085,4	528550,4
1569	28	599110,1	528570,3
1570	28	599134,2	528597,2
1571	28	599162,3	528623,6
1572	28	599190,2	528653,6
1573	29	598407,8	526616,7
1574	29	598416,1	526616,8
1575	29	598424,4	526617,5
1576	29	598432,5	526618,9
1577	29	598440,4	526621,1
1578	29	598448,2	526623,8
1579	29	598455,8	526627,2
1580	29	598462,0	526630,6
1581	29	598478,4	526640,4
1582	29	598485,2	526644,8
1583	29	598491,7	526649,9
1584	29	598497,9	526655,5
1585	29	598503,4	526661,6
1586	29	598507,1	526666,1
1587	29	598516,4	526675,2
1588	29	598509,2	526675,7
1589	29	598502,0	526676,7
1590	29	598481,1	526680,6
1591	29	598475,6	526681,7
1592	29	598467,7	526684,0
1593	29	598460,0	526686,9
1594	29	598452,5	526690,5
1595	29	598433,7	526700,4
1596	29	598430,8	526702,1
1597	29	598423,8	526706,4
1598	29	598417,2	526711,4
1599	29	598411,0	526716,9
1600	29	598405,3	526722,9
1601	29	598389,7	526740,8
1602	29	598384,5	526747,3

1603	29	598379,9	526754,1
1604	29	598375,8	526761,3
1605	29	598372,4	526769,0
1606	29	598364,1	526789,3
1607	29	598362,2	526794,5
1608	29	598359,8	526802,4
1609	29	598358,1	526810,5
1610	29	598357,1	526818,7
1611	29	598356,8	526827,0
1612	29	598352,1	526835,0
1613	29	598348,6	526836,1
1614	29	598345,3	526837,0
1615	29	598342,0	526837,8
1616	29	598328,2	526840,8
1617	29	598320,0	526842,2
1618	29	598311,7	526842,9
1619	29	598303,5	526843,0
1620	29	598298,0	526842,6
1621	29	598280,7	526841,1
1622	29	598277,2	526845,1
1623	29	598271,3	526851,2
1624	29	598265,1	526856,7
1625	29	598258,5	526861,6
1626	29	598253,6	526864,7
1627	29	598234,4	526876,2
1628	29	598230,8	526889,2
1629	29	598228,3	526897,0
1630	29	598225,1	526904,3
1631	29	598221,5	526911,4
1632	29	598206,6	526937,8
1633	29	598188,0	526972,7
1634	29	598183,7	526979,9
1635	29	598179,0	526986,7
1636	29	598173,7	526993,1
1637	29	598172,5	526994,3
1638	29	598162,3	527005,1
1639	29	598160,6	527006,9
1640	29	598159,0	527008,5
1641	29	598157,3	527010,0
1642	29	598141,8	527024,4
1643	29	598135,4	527029,8
1644	29	598128,6	527034,6
1645	29	598121,5	527038,9
1646	29	598114,1	527042,4
1647	29	598106,3	527045,5
1648	29	598103,3	527046,4
1649	29	598092,8	527156,0
1650	29	598091,8	527164,2
1651	29	598090,2	527172,2
1652	29	598087,8	527180,2
1653	29	598084,8	527186,0
1654	29	598081,2	527195,4
1655	29	598076,9	527202,5
1656	29	598072,1	527209,2
1657	29	598068,7	527213,3
1658	29	598059,2	527224,3
1659	29	598055,8	527268,2
1660	29	598055,7	527268,4

1661	29	598055,7	527268,8
1662	29	598055,7	527269,0
1663	29	598053,1	527298,8
1664	29	598053,1	527359,0
1665	29	598052,8	527366,6
1666	29	598051,9	527374,1
1667	29	598050,5	527381,5
1668	29	598045,8	527402,4
1669	29	598043,6	527410,5
1670	29	598040,7	527418,2
1671	29	598037,2	527425,8
1672	29	598033,2	527432,9
1673	29	598028,5	527439,8
1674	29	598026,2	527442,9
1675	29	597993,1	527484,1
1676	29	597967,1	527518,7
1677	29	597965,8	527520,4
1678	29	597964,6	527521,9
1679	29	597963,4	527523,3
1680	29	597931,6	527560,9
1681	29	597908,2	527590,8
1682	29	597902,6	527597,1
1683	29	597896,8	527602,9
1684	29	597890,4	527608,2
1685	29	597885,5	527611,7
1686	29	597861,6	527627,9
1687	29	597858,6	527629,8
1688	29	597855,6	527631,6
1689	29	597852,7	527633,2
1690	29	597841,7	527639,1
1691	29	597837,9	527644,4
1692	29	597834,5	527648,9
1693	29	597830,9	527653,1
1694	29	597827,3	527657,0
1695	29	597814,1	527670,2
1696	29	597807,9	527675,9
1697	29	597801,4	527681,0
1698	29	597794,4	527685,5
1699	29	597793,1	527686,2
1700	29	597775,0	527696,7
1701	29	597768,8	527705,2
1702	29	597763,6	527711,8
1703	29	597758,0	527717,8
1704	29	597751,9	527723,4
1705	29	597745,4	527728,5
1706	29	597738,4	527733,0
1707	29	597730,7	527739,0
1708	29	597724,6	527744,5
1709	29	597717,9	527749,4
1710	29	597715,8	527750,8
1711	29	597702,3	527759,5
1712	29	597697,0	527765,0
1713	29	597690,4	527773,3
1714	29	597688,9	527775,1
1715	29	597687,5	527776,7
1716	29	597686,2	527778,2
1717	29	597680,2	527784,7
1718	29	597674,2	527790,7

1719	29	597668,0	527796,1
1720	29	597661,3	527800,9
1721	29	597654,2	527805,2
1722	29	597646,7	527808,9
1723	29	597639,1	527811,9
1724	29	597631,2	527814,3
1725	29	597623,1	527816,0
1726	29	597614,9	527817,1
1727	29	597606,6	527817,5
1728	29	597598,4	527817,2
1729	29	597598,0	527817,1
1730	29	597590,7	527816,6
1731	29	597582,6	527815,5
1732	29	597574,5	527813,8
1733	29	597566,4	527820,2
1734	29	597561,7	527827,1
1735	29	597556,5	527833,5
1736	29	597550,7	527839,5
1737	29	597546,3	527843,4
1738	29	597526,5	527860,2
1739	29	597521,9	527863,9
1740	29	597517,3	527867,2
1741	29	597512,5	527870,2
1742	29	597502,3	527876,2
1743	29	597495,0	527880,1
1744	29	597487,4	527883,3
1745	29	597479,6	527886,0
1746	29	597471,5	527888,0
1747	29	597463,4	527889,3
1748	29	597455,1	527889,9
1749	29	597446,8	527889,9
1750	29	597444,6	527889,7
1751	29	597436,2	527889,1
1752	29	597428,0	527888,2
1753	29	597421,6	527890,3
1754	29	597416,4	527896,8
1755	29	597410,7	527902,8
1756	29	597404,5	527908,4
1757	29	597398,0	527913,4
1758	29	597391,0	527917,8
1759	29	597377,0	527929,4
1760	29	597376,4	527930,0
1761	29	597376,0	527930,4
1762	29	597375,6	527930,8
1763	29	597363,7	527942,7
1764	29	597357,5	527948,4
1765	29	597351,0	527953,5
1766	29	597340,1	527975,4
1767	29	597336,4	527982,9
1768	29	597332,1	527990,0
1769	29	597328,8	527995,8
1770	29	597327,0	528003,9
1771	29	597324,6	528011,9
1772	29	597321,6	528019,6
1773	29	597317,9	528027,0
1774	29	597313,1	528037,0
1775	29	597311,1	528045,0
1776	29	597308,4	528052,9

1777	29	597305,1	528060,5
1778	29	597301,4	528067,6
1779	29	597295,3	528077,8
1780	29	597291,9	528083,2
1781	29	597288,2	528088,4
1782	29	597284,2	528093,2
1783	29	597271,0	528108,1
1784	29	597269,5	528109,9
1785	29	597268,0	528111,4
1786	29	597266,6	528112,8
1787	29	597247,5	528132,0
1788	29	597241,3	528137,7
1789	29	597234,8	528142,8
1790	29	597227,8	528147,3
1791	29	597220,6	528151,2
1792	29	597210,5	528157,6
1793	29	597203,7	528162,3
1794	29	597196,5	528166,5
1795	29	597190,4	528170,9
1796	29	597183,5	528175,4
1797	29	597182,1	528176,2
1798	29	597173,7	528181,0
1799	29	597168,3	528184,9
1800	29	597158,6	528188,0
1801	29	597150,7	528190,6
1802	29	597142,7	528192,5
1803	29	597134,5	528193,7
1804	29	597126,3	528194,2
1805	29	597118,3	528194,0
1806	29	597108,0	528193,4
1807	29	597099,8	528192,6
1808	29	597091,7	528191,1
1809	29	597083,8	528189,0
1810	29	597076,0	528186,1
1811	29	597068,5	528182,6
1812	29	597067,2	528182,0
1813	29	597059,1	528184,2
1814	29	597053,1	528185,9
1815	29	597048,3	528187,0
1816	29	597040,2	528188,7
1817	29	597032,0	528189,7
1818	29	597023,6	528190,0
1819	29	597015,4	528189,6
1820	29	597009,1	528188,9
1821	29	596999,6	528182,9
1822	29	596961,5	528181,3
1823	29	596953,6	528179,1
1824	29	596945,8	528176,2
1825	29	596942,8	528174,8
1826	29	596940,7	528173,9
1827	29	596913,1	528170,1
1828	29	596902,6	528171,6
1829	29	596894,7	528172,4
1830	29	596886,8	528172,6

1831	29	596878,9	528172,2
1832	29	596857,8	528170,3
1833	29	596845,0	528170,2
1834	29	596826,6	528174,9
1835	29	596818,5	528176,6
1836	29	596810,2	528177,7
1837	29	596802,0	528178,0
1838	29	596793,7	528177,7
1839	29	596785,5	528176,7
1840	29	596780,5	528175,7
1841	29	596768,7	528173,1
1842	29	596766,3	528179,5
1843	29	596764,2	528187,6
1844	29	596762,4	528193,3
1845	29	596757,0	528208,2
1846	29	596756,6	528219,8
1847	29	596757,0	528228,1
1848	29	596756,6	528236,3
1849	29	596756,5	528240,3
1850	29	596759,6	528247,9
1851	29	596762,1	528255,8
1852	29	596763,8	528263,9
1853	29	596765,0	528272,2
1854	29	596765,3	528280,5
1855	29	596765,1	528288,7
1856	29	596764,2	528296,9
1857	29	596764,3	528310,1
1858	29	596764,8	528318,4
1859	29	596764,6	528326,8
1860	29	596763,7	528335,0
1861	29	596762,2	528343,1
1862	29	596760,0	528351,1
1863	29	596757,1	528358,9
1864	29	596753,6	528366,4
1865	29	596749,6	528373,6
1866	29	596744,8	528380,4
1867	29	596739,6	528386,8
1868	29	596733,9	528392,8
1869	29	596665,4	528337,5
1870	29	596666,3	528296,3
1871	29	596668,2	528279,2
1872	29	596674,9	528257,0
1873	29	596683,8	528244,2
1874	29	596686,7	528219,9
1875	29	596684,9	528211,9
1876	29	596686,7	528196,2
1877	29	596691,9	528178,2
1878	29	596695,3	528167,3
1879	29	596691,0	528159,2
1880	29	596684,8	528151,2
1881	29	596682,4	528139,8
1882	29	596683,4	528129,4
1883	29	596685,3	528122,7
1884	29	596689,6	528110,4

1885	29	596692,9	528099,5
1886	29	596690,5	528090,5
1887	29	596680,5	528092,8
1888	29	596673,4	528098,1
1889	29	596664,4	528113,2
1890	29	596659,7	528129,4
1891	29	596661,1	528143,1
1892	29	596655,9	528158,3
1893	29	596648,7	528174,9
1894	29	596642,2	528192,9
1895	29	596635,0	528206,7
1896	29	596625,1	528221,4
1897	29	596612,3	528232,3
1898	29	596607,1	528244,6
1899	29	596601,8	528258,3
1900	29	596597,6	528269,8
1901	29	596592,4	528278,6
1902	29	596551,2	528245,2
1903	29	596642,2	528148,6
1904	29	596657,8	528133,0
1905	29	596606,5	528097,4
1906	29	596565,3	528121,2
1907	29	596566,5	528117,7
1908	29	596568,9	528106,9
1909	29	596571,1	528098,9
1910	29	596573,8	528091,1
1911	29	596577,2	528083,5
1912	29	596581,3	528076,3
1913	29	596582,8	528073,8
1914	29	596591,9	528060,0
1915	29	596593,8	528057,1
1916	29	596595,9	528054,4
1917	29	596597,8	528051,8
1918	29	596610,4	528036,2
1919	29	596614,1	528032,0
1920	29	596617,8	528028,0
1921	29	596621,7	528024,3
1922	29	596632,5	528014,7
1923	29	596636,8	528011,2
1924	29	596641,0	528008,0
1925	29	596645,3	528005,1
1926	29	596658,5	527996,7
1927	29	596664,2	527993,3
1928	29	596670,0	527990,4
1929	29	596675,9	527987,9
1930	29	596697,5	527979,5
1931	29	596705,4	527976,8
1932	29	596713,4	527974,8
1933	29	596721,5	527973,4
1934	29	596728,3	527972,9
1935	29	596750,4	527971,7
1936	29	596754,4	527971,5
1937	29	596758,4	527971,5
1938	29	596762,4	527971,7

ODPIS

1939	29	596789,3	527973,6
1940	29	596794,2	527974,0
1941	29	596799,1	527974,7
1942	29	596800,1	527974,8
1943	29	596807,8	527972,8
1944	29	596815,9	527971,1
1945	29	596824,1	527970,1
1946	29	596832,4	527969,7
1947	29	596832,5	527969,7
1948	29	596862,4	527969,7
1949	29	596865,5	527969,8
1950	29	596868,5	527969,9
1951	29	596871,6	527970,1
1952	29	596885,5	527971,5
1953	29	596898,2	527969,6
1954	29	596906,5	527968,7
1955	29	596914,8	527968,6
1956	29	596923,0	527969,0
1957	29	596926,3	527969,5
1958	29	596982,7	527977,2
1959	29	596990,2	527976,7
1960	29	596997,6	527973,1
1961	29	597005,3	527970,0
1962	29	597009,9	527968,5
1963	29	597015,7	527966,8
1964	29	597023,8	527964,7
1965	29	597032,1	527963,3
1966	29	597040,3	527962,6
1967	29	597048,5	527962,6
1968	29	597056,8	527963,3
1969	29	597059,3	527963,6
1970	29	597071,2	527965,4
1971	29	597079,4	527967,0
1972	29	597087,3	527969,2
1973	29	597095,1	527972,1
1974	29	597102,5	527975,6
1975	29	597108,3	527978,8
1976	29	597112,0	527981,1
1977	29	597118,0	527978,2
1978	29	597120,4	527972,8
1979	29	597122,1	527967,0
1980	29	597125,1	527957,4
1981	29	597128,0	527949,6
1982	29	597131,4	527942,0
1983	29	597135,3	527934,8
1984	29	597137,0	527930,4
1985	29	597138,7	527922,2
1986	29	597141,1	527914,3
1987	29	597144,1	527906,6
1988	29	597147,8	527899,1
1989	29	597152,0	527892,0
1990	29	597156,8	527885,3

1991	29	597162,3	527879,0
1992	29	597165,3	527875,7
1993	29	597169,3	527866,9
1994	29	597171,1	527863,1
1995	29	597173,0	527859,4
1996	29	597175,0	527856,0
1997	29	597184,6	527840,0
1998	29	597187,7	527834,3
1999	29	597191,9	527827,1
2000	29	597196,7	527820,4
2001	29	597202,0	527814,0
2002	29	597207,9	527808,2
2003	29	597210,2	527806,1
2004	29	597219,2	527798,3
2005	29	597225,8	527793,1
2006	29	597232,7	527788,5
2007	29	597248,6	527774,0
2008	29	597249,2	527773,4
2009	29	597249,6	527773,0
2010	29	597249,9	527772,6
2011	29	597257,1	527765,5
2012	29	597263,3	527759,8
2013	29	597269,4	527753,6
2014	29	597273,9	527746,7
2015	29	597279,1	527740,2
2016	29	597284,7	527734,2
2017	29	597290,9	527728,6
2018	29	597297,5	527723,7
2019	29	597297,7	527723,5
2020	29	597311,4	527713,9
2021	29	597312,1	527713,5
2022	29	597312,6	527713,1
2023	29	597313,1	527712,8
2024	29	597323,8	527705,6
2025	29	597324,6	527705,2
2026	29	597325,2	527704,8
2027	29	597325,7	527704,5
2028	29	597328,0	527702,9
2029	29	597333,0	527698,1
2030	29	597339,3	527692,8
2031	29	597346,1	527688,0
2032	29	597351,7	527684,6
2033	29	597357,2	527681,6
2034	29	597364,6	527677,9
2035	29	597372,3	527674,8
2036	29	597380,3	527672,3
2037	29	597388,3	527670,6
2038	29	597396,5	527669,5
2039	29	597404,7	527669,1
2040	29	597405,6	527669,1
2041	29	597413,4	527669,1
2042	29	597421,4	527666,9

2043	29	597431,6	527650,1
2044	29	597436,2	527643,1
2045	29	597441,3	527636,6
2046	29	597447,1	527630,6
2047	29	597453,2	527625,1
2048	29	597459,8	527620,0
2049	29	597466,7	527615,6
2050	29	597474,0	527611,8
2051	29	597478,1	527609,9
2052	29	597493,7	527603,3
2053	29	597501,4	527600,4
2054	29	597509,3	527598,1
2055	29	597517,2	527596,6
2056	29	597536,4	527593,6
2057	29	597542,5	527592,8
2058	29	597548,6	527592,4
2059	29	597554,7	527592,5
2060	29	597574,5	527593,0
2061	29	597582,8	527593,6
2062	29	597596,4	527589,3
2063	29	597601,6	527583,5
2064	29	597607,5	527577,4
2065	29	597613,7	527572,0
2066	29	597620,3	527567,1
2067	29	597624,7	527563,8
2068	29	597637,3	527550,1
2069	29	597643,2	527544,1
2070	29	597649,5	527538,8
2071	29	597656,3	527534,0
2072	29	597661,4	527530,8
2073	29	597681,2	527519,4
2074	29	597684,3	527515,1
2075	29	597686,7	527511,8
2076	29	597689,4	527508,6
2077	29	597691,9	527505,6
2078	29	597705,1	527491,3
2079	29	597711,0	527485,3
2080	29	597717,3	527480,0
2081	29	597724,1	527475,1
2082	29	597731,2	527470,9
2083	29	597731,8	527470,6
2084	29	597754,2	527458,7
2085	29	597760,8	527454,1
2086	29	597775,7	527435,2
2087	29	597776,6	527434,3
2088	29	597777,2	527433,3
2089	29	597777,9	527432,5
2090	29	597809,0	527395,9
2091	29	597834,1	527362,3
2092	29	597834,9	527361,4
2093	29	597835,6	527360,5
2094	29	597836,2	527359,7

2095	29	597853,0	527338,7
2096	29	597853,0	527294,3
2097	29	597853,1	527291,4
2098	29	597853,2	527288,5
2099	29	597853,4	527285,6
2100	29	597856,4	527251,9
2101	29	597861,7	527184,1
2102	29	597862,7	527175,8
2103	29	597864,4	527167,7
2104	29	597866,7	527159,8
2105	29	597867,4	527157,6
2106	29	597872,2	527144,4
2107	29	597875,0	527136,1
2108	29	597871,3	527128,7
2109	29	597868,1	527121,1
2110	29	597865,6	527113,2
2111	29	597865,5	527112,9
2112	29	597854,1	527070,9
2113	29	597853,8	527068,7
2114	29	597853,0	527066,3
2115	29	597852,4	527063,9
2116	29	597851,2	527057,1
2117	29	597849,9	527053,9
2118	29	597846,9	527046,2
2119	29	597844,6	527038,3
2120	29	597842,9	527030,2
2121	29	597842,0	527021,9
2122	29	597841,7	527013,6
2123	29	597842,0	527005,4
2124	29	597843,0	526997,1
2125	29	597844,3	526990,9
2126	29	597847,4	526978,3
2127	29	597849,6	526970,3
2128	29	597852,5	526962,5
2129	29	597856,0	526955,0
2130	29	597860,2	526947,8
2131	29	597864,9	526941,0
2132	29	597870,2	526934,6
2133	29	597875,9	526928,7
2134	29	597882,1	526923,3
2135	29	597887,1	526919,5
2136	29	597897,3	526912,3
2137	29	597902,5	526908,9
2138	29	597907,9	526905,8
2139	29	597913,4	526903,1
2140	29	597953,6	526884,6
2141	29	597961,7	526880,7
2142	29	597969,3	526877,2
2143	29	597977,1	526874,5
2144	29	597985,1	526872,4
2145	29	597989,9	526871,4
2146	29	598001,0	526869,6
2147	29	598014,0	526864,5
2148	29	598016,5	526863,5
2149	29	598018,9	526862,7
2150	29	598030,8	526842,2

2151	29	598031,1	526841,4
2152	29	598031,6	526840,7
2153	29	598031,9	526840,1
2154	29	598041,6	526823,0
2155	29	598044,9	526811,3
2156	29	598045,4	526809,4
2157	29	598045,9	526807,6
2158	29	598046,6	526805,9
2159	29	598052,5	526788,5
2160	29	598055,6	526780,7
2161	29	598059,2	526773,3
2162	29	598063,5	526766,1
2163	29	598067,5	526760,6
2164	29	598080,6	526743,2
2165	29	598086,0	526736,7
2166	29	598091,8	526730,8
2167	29	598098,0	526725,4
2168	29	598104,7	526720,5
2169	29	598108,8	526717,9
2170	29	598137,5	526700,6
2171	29	598154,2	526681,7
2172	29	598156,4	526679,2
2173	29	598158,8	526677,0
2174	29	598161,0	526674,8
2175	29	598169,9	526666,4
2176	29	598176,4	526661,0
2177	29	598183,0	526656,1
2178	29	598190,1	526651,8
2179	29	598193,4	526650,1
2180	29	598200,6	526646,5
2181	29	598208,3	526643,1
2182	29	598216,1	526640,3
2183	29	598224,1	526638,2
2184	29	598232,3	526636,8
2185	29	598240,5	526636,1
2186	29	598248,7	526636,0
2187	29	598257,0	526636,6
2188	29	598259,0	526636,9
2189	29	598278,2	526639,5
2190	29	598299,0	526641,4
2191	29	598347,5	526625,4
2192	29	598354,1	526623,4
2193	29	598360,8	526622,0
2194	29	598367,4	526621,0
2195	29	598399,5	526617,3
2196	29	598407,8	526616,7
2197	29	596730,3	528075,3
2198	29	596750,8	528088,6
2199	29	596764,0	528084,3
2200	29	596773,0	528090,5
2201	29	596785,4	528094,3
2202	29	596795,7	528097,6
2203	29	596810,0	528095,2
2204	29	596828,0	528105,7
2205	29	596838,0	528111,9
2206	29	596846,5	528107,6

2207	29	596843,2	528099,0
2208	29	596833,7	528090,0
2209	29	596835,1	528082,5
2210	29	596851,3	528086,2
2211	29	596951,3	528149,8
2212	29	596965,6	528119,4
2213	29	597018,1	528131,3
2214	29	597090,3	528159,8
2215	29	597121,6	528109,0
2216	29	597128,7	528097,1
2217	29	597143,9	528082,9
2218	29	597162,9	528076,3
2219	29	597182,7	528065,9
2220	29	597197,4	528050,2
2221	29	597221,6	528007,5
2222	29	597235,4	527974,3
2223	29	597252,4	527934,0
2224	29	597273,8	527885,7
2225	29	597298,0	527869,5
2226	29	597326,9	527849,6
2227	29	597362,9	527831,6
2228	29	597381,5	527823,0
2229	29	597399,2	527793,5
2230	29	597399,4	527794,6
2231	29	597440,2	527810,2
2232	29	597455,9	527807,9
2233	29	597465,4	527802,6
2234	29	597483,4	527788,4
2235	29	597510,5	527765,7
2236	29	597534,6	527744,8
2237	29	597555,0	527731,5
2238	29	597570,2	527733,0
2239	29	597574,5	527737,2
2240	29	597588,6	527742,9
2241	29	597608,1	527732,0
2242	29	597632,3	527722,0
2243	29	597648,4	527727,2
2244	29	597655,0	527743,4
2245	29	597665,0	527777,0
2246	29	597683,5	527773,7
2247	29	597687,8	527752,9
2248	29	597698,2	527734,3
2249	29	597689,2	527707,8
2250	29	597687,8	527695,0
2251	29	597710,5	527686,0
2252	29	597750,8	527672,3
2253	29	597770,3	527650,9
2254	29	597789,3	527631,0
2255	29	597797,3	527621,0
2256	29	597793,1	527609,2
2257	29	597778,3	527596,4
2258	29	597755,1	527588,8
2259	29	597738,5	527597,3
2260	29	597713,8	527618,2
2261	29	597695,9	527633,4
2262	29	597664,1	527649,0

2263	29	597646,0	527666,5
2264	29	597624,8	527681,7
2265	29	597600,1	527685,5
2266	29	597579,6	527688,3
2267	29	597550,7	527688,4
2268	29	597529,5	527682,2
2269	29	597499,0	527692,6
2270	29	597483,8	527714,0
2271	29	597475,3	527719,2
2272	29	597463,0	527711,6
2273	29	597439,8	527729,2
2274	29	597416,5	527745,7
2275	29	597402,8	527754,7
2276	29	597386,2	527755,2
2277	29	597351,1	527771,8
2278	29	597320,2	527792,7
2279	29	597299,4	527812,6
2280	29	597284,3	527823,5
2281	29	597272,9	527834,0
2282	29	597267,1	527862,4
2283	29	597254,8	527883,2
2284	29	597236,3	527894,6
2285	29	597222,6	527905,6
2286	29	597218,8	527919,3
2287	29	597225,4	527933,5
2288	29	597228,7	527949,6
2289	29	597212,6	527987,1
2290	29	597187,0	528037,9
2291	29	597172,4	528048,3
2292	29	597133,5	528073,9
2293	29	597113,0	528078,6
2294	29	597064,7	528060,6
2295	29	597007,7	528025,5
2296	29	596986,4	528071,0
2297	29	596910,1	528059,7
2298	29	596861,7	528061,1
2299	29	596834,2	528061,1
2300	29	596801,0	528058,2
2301	29	596755,5	528061,6
2302	29	596747,9	528053,0
2303	29	596729,8	528063,9
2304	29	596730,3	528075,3
2305	29	597808,2	527558,4
2306	29	597832,4	527531,4
2307	29	597847,6	527523,8
2308	29	597860,9	527506,7
2309	29	597880,8	527495,4
2310	29	597900,7	527484,0
2311	29	597916,8	527461,7
2312	29	597933,4	527441,8
2313	29	597945,2	527424,7
2314	29	597950,5	527394,3
2315	29	597956,6	527370,7
2316	29	597955,3	527291,9
2317	29	597945,3	527291,0
2318	29	597938,2	527354,5
2319	29	597931,5	527391,0
2320	29	597918,2	527408,1

2321	29	597905,9	527412,9
2322	29	597885,1	527428,5
2323	29	597868,0	527446,5
2324	29	597826,3	527508,6
2325	29	597795,9	527550,8
2326	29	597808,2	527558,4
2327	30	598845,4	526071,7
2328	30	598832,7	526080,8
2329	30	598831,4	526081,6
2330	30	598830,2	526082,3
2331	30	598805,0	526098,9
2332	30	598797,8	526103,1
2333	30	598790,3	526106,8
2334	30	598782,7	526109,7
2335	30	598774,7	526112,1
2336	30	598770,0	526113,1
2337	30	598756,2	526115,9
2338	30	598748,0	526117,2
2339	30	598739,8	526117,8
2340	30	598731,5	526117,7
2341	30	598723,3	526116,9
2342	30	598715,2	526115,4
2343	30	598707,2	526113,4
2344	30	598699,4	526110,6
2345	30	598691,8	526107,2
2346	30	598684,5	526103,1
2347	30	598679,3	526099,6
2348	30	598664,3	526089,2
2349	30	598658,0	526084,2
2350	30	598651,8	526078,6
2351	30	598646,1	526072,6
2352	30	598615,5	526073,5
2353	30	598579,6	526084,0
2354	30	598567,7	526089,2
2355	30	598550,3	526099,6
2356	30	598538,0	526107,8
2357	30	598531,7	526113,8
2358	30	598522,6	526128,0
2359	30	598514,9	526146,4
2360	30	598511,4	526154,0
2361	30	598507,4	526161,1
2362	30	598502,6	526168,0
2363	30	598497,4	526174,4
2364	30	598491,7	526180,4
2365	30	598485,5	526185,8
2366	30	598484,1	526186,8
2367	30	598466,5	526200,6
2368	30	598459,7	526205,5
2369	30	598452,6	526209,7
2370	30	598445,1	526213,3
2371	30	598438,7	526215,9
2372	30	598425,4	526223,4
2373	30	598401,2	526279,5
2374	30	598400,9	526280,3
2375	30	598400,6	526280,9
2376	30	598400,4	526281,5
2377	30	598382,8	526320,0
2378	30	598378,9	526327,5

2379	30	598374,5	526334,5
2380	30	598369,7	526341,1
2381	30	598364,2	526347,4
2382	30	598358,3	526353,1
2383	30	598354,6	526356,2
2384	30	598328,7	526377,1
2385	30	598322,1	526382,1
2386	30	598315,0	526386,5
2387	30	598307,6	526390,3
2388	30	598300,0	526393,4
2389	30	598295,7	526394,8
2390	30	598278,1	526400,3
2391	30	598270,0	526402,5
2392	30	598261,9	526404,0
2393	30	598253,7	526404,7
2394	30	598245,4	526404,9
2395	30	598237,2	526404,2
2396	30	598230,0	526403,2
2397	30	598194,8	526396,6
2398	30	598190,5	526395,7
2399	30	598186,2	526394,6
2400	30	598181,9	526393,3
2401	30	598129,8	526376,1
2402	30	598085,7	526366,2
2403	30	598083,2	526365,5
2404	30	598080,6	526364,9
2405	30	598078,1	526364,1
2406	30	598039,0	526352,0
2407	30	598031,3	526349,3
2408	30	598023,7	526345,8
2409	30	598016,4	526341,8
2410	30	598016,1	526341,6
2411	30	597971,6	526314,1
2412	30	597968,0	526311,9
2413	30	597964,5	526309,3
2414	30	597961,1	526306,6
2415	30	597952,1	526304,9
2416	30	597943,9	526303,8
2417	30	597935,8	526302,0
2418	30	597927,9	526299,6
2419	30	597918,4	526296,3
2420	30	597910,5	526293,8
2421	30	597902,9	526290,6
2422	30	597895,6	526286,8
2423	30	597888,5	526282,5
2424	30	597881,8	526277,5
2425	30	597875,7	526272,0
2426	30	597870,0	526266,0
2427	30	597864,7	526259,7
2428	30	597860,0	526252,8
2429	30	597856,0	526245,6
2430	30	597852,5	526238,1
2431	30	597849,6	526230,3
2432	30	597847,4	526222,3
2433	30	597843,9	526211,3
2434	30	597840,8	526203,6
2435	30	597839,3	526198,6
2436	30	597831,2	526197,0

2437	30	597823,0	526196,6
2438	30	597818,7	526196,1
2439	30	597798,3	526193,4
2440	30	597790,3	526191,9
2441	30	597782,3	526189,8
2442	30	597774,5	526187,0
2443	30	597766,9	526183,6
2444	30	597759,6	526179,6
2445	30	597752,8	526175,0
2446	30	597746,4	526169,8
2447	30	597745,9	526169,5
2448	30	597732,7	526158,0
2449	30	597726,8	526152,3
2450	30	597721,3	526146,2
2451	30	597716,4	526139,6
2452	30	597711,9	526132,5
2453	30	597708,1	526125,2
2454	30	597704,9	526117,6
2455	30	597703,1	526112,6
2456	30	597697,1	526093,3
2457	30	597695,0	526085,4
2458	30	597693,5	526077,3
2459	30	597692,6	526069,0
2460	30	597692,5	526063,2
2461	30	597692,5	526040,9
2462	30	597788,4	526127,2
2463	30	597884,7	526216,5
2464	30	597918,8	526249,8
2465	30	597945,8	526266,4
2466	30	597978,7	526278,0
2467	30	598029,0	526319,6
2468	30	598034,4	526313,4
2469	30	598041,4	526318,8
2470	30	598113,3	526299,7
2471	30	598157,5	526320,8
2472	30	598198,5	526308,4
2473	30	598250,1	526317,1
2474	30	598272,1	526318,8
2475	30	598309,9	526276,8
2476	30	598329,0	526269,7
2477	30	598354,0	526221,5
2478	30	598356,5	526209,1
2479	30	598389,3	526159,6
2480	30	598439,6	526111,8
2481	30	598480,7	526083,6
2482	30	598555,9	526057,4
2483	30	598623,7	526034,5
2484	30	598661,5	526045,3
2485	30	598706,0	526055,7
2486	30	598733,3	526059,1
2487	30	598764,6	526058,2
2488	30	598802,4	526051,9
2489	30	598832,0	526068,6
2490	30	598845,4	526071,7

2491	31	597682,5	526000,3
2492	31	597677,5	526000,6
2493	31	597669,1	526000,6
2494	31	597660,9	525999,9
2495	31	597652,8	525998,6
2496	31	597644,8	525996,6
2497	31	597641,5	525995,6
2498	31	597630,0	525991,7
2499	31	597622,4	525988,8
2500	31	597614,9	525985,2
2501	31	597607,7	525981,1
2502	31	597602,7	525977,6
2503	31	597588,4	525967,2
2504	31	597582,1	525962,1
2505	31	597576,0	525956,4
2506	31	597570,4	525950,3
2507	31	597565,4	525943,7
2508	31	597560,9	525936,8
2509	31	597558,5	525932,2
2510	31	597550,2	525916,3
2511	31	597546,7	525908,9
2512	31	597543,9	525901,1
2513	31	597541,6	525893,2
2514	31	597540,2	525885,0
2515	31	597539,8	525882,8
2516	31	597536,3	525855,2
2517	31	597534,2	525843,4
2518	31	597527,7	525823,9
2519	31	597527,5	525823,2
2520	31	597527,3	525822,4
2521	31	597526,9	525821,5
2522	31	597524,5	525813,6
2523	31	597493,0	525803,2
2524	31	597490,2	525802,3
2525	31	597487,4	525801,3
2526	31	597484,6	525800,1
2527	31	597452,7	525786,3
2528	31	597445,3	525782,7
2529	31	597438,2	525778,6
2530	31	597431,5	525773,8
2531	31	597430,8	525773,1
2532	31	597407,4	525755,0
2533	31	597402,4	525750,8
2534	31	597397,7	525746,2
2535	31	597393,1	525741,3
2536	31	597375,0	525720,1
2537	31	597352,1	525695,0
2538	31	597350,5	525693,2
2539	31	597348,8	525691,3
2540	31	597347,1	525689,2
2541	31	597326,1	525662,4
2542	31	597298,8	525637,9
2543	31	597293,1	525632,2
2544	31	597287,7	525626,1

2545	31	597266,5	525596,1
2546	31	597279,7	525584,0
2547	31	597354,5	525628,5
2548	31	597444,7	525710,0
2549	31	597426,0	525738,6
2550	31	597517,9	525791,8
2551	31	597525,7	525801,0
2552	31	597559,8	525870,8
2553	31	597620,9	525963,9
2554	31	597658,3	525985,1
2555	31	597682,5	526000,3
2556	32	597062,9	525418,6
2557	32	597058,6	525411,5
2558	32	597055,1	525404,0
2559	32	597054,0	525401,5
2560	32	597042,2	525385,1
2561	32	597034,0	525384,3
2562	32	597032,4	525384,0
2563	32	597020,1	525382,0
2564	32	597012,2	525382,0
2565	32	597004,0	525381,7
2566	32	596995,7	525380,7
2567	32	596987,6	525378,9
2568	32	596979,7	525376,6
2569	32	596972,0	525373,6
2570	32	596964,5	525369,9
2571	32	596957,5	525365,7
2572	32	596950,7	525360,9
2573	32	596944,4	525355,5
2574	32	596938,6	525349,7
2575	32	596933,2	525343,3
2576	32	596928,4	525336,6
2577	32	596924,2	525329,5
2578	32	596923,9	525328,9
2579	32	596914,5	525311,3
2580	32	596911,0	525303,9
2581	32	596908,1	525296,2
2582	32	596905,7	525288,2
2583	32	596905,4	525286,8
2584	32	596900,5	525265,3
2585	32	596898,9	525257,2
2586	32	596898,0	525249,0
2587	32	596897,9	525240,7
2588	32	596898,4	525232,4
2589	32	596899,6	525224,2
2590	32	596901,4	525216,2
2591	32	596902,1	525213,9
2592	32	596908,6	525191,9
2593	32	596911,0	525184,8
2594	32	596914,0	525178,0
2595	32	596917,3	525171,5
2596	32	596942,1	525127,5
2597	32	596943,3	525125,4
2598	32	596944,4	525123,5

ODPIŚ

2599	32	596992,9	525170,5
2600	32	596968,5	525212,5
2601	32	596945,6	525238,9
2602	32	596966,8	525259,1
2603	32	596956,4	525282,8
2604	32	596951,4	525289,0
2605	32	597077,3	525395,5
2606	32	597062,9	525418,6

Tab. 5 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Brzozie.

2607	33	606345,9	536531,5
2608	33	606321,6	536538,4
2609	33	606304,9	536487,5
2610	33	606263,9	536489,8
2611	33	606252,3	536429,7
2612	33	606258,0	536406,0
2613	33	606258,6	536387,5
2614	33	606253,4	536373,6
2615	33	606240,1	536355,7
2616	33	606234,9	536342,4
2617	33	606229,7	536328,5
2618	33	606229,7	536311,1
2619	33	606232,6	536288,6
2620	33	606236,1	536262,0
2621	33	606242,9	536242,4
2622	33	606249,9	536221,5
2623	33	606260,9	536215,8
2624	33	606282,9	536200,7
2625	33	606293,9	536199,0
2626	33	606302,6	536200,1
2627	33	606300,2	536223,3
2628	33	606297,9	536257,4
2629	33	606296,7	536277,6
2630	33	606300,3	536290,9
2631	33	606305,7	536300,6
2632	33	606302,5	536308,2
2633	33	606302,4	536313,6
2634	33	606303,3	536315,0
2635	33	606308,5	536323,7
2636	33	606312,4	536330,9
2637	33	606315,8	536338,4
2638	33	606318,5	536346,3
2639	33	606320,5	536354,3
2640	33	606321,9	536362,4
2641	33	606322,7	536370,7
2642	33	606322,7	536379,0
2643	33	606322,2	536385,6
2644	33	606320,0	536407,9
2645	33	606319,3	536414,4
2646	33	606321,8	536434,0
2647	33	606338,7	536500,1
2648	33	606338,8	536500,7
2649	33	606339,0	536501,2
2650	33	606339,1	536501,8

2651	33	606345,9	536531,5
2652	34	605721,7	536510,0
2653	34	605692,1	536573,0
2654	34	605570,7	536732,5
2655	34	605350,0	536581,4
2656	34	605262,0	536504,4
2657	34	605316,7	536438,7
2658	34	605355,6	536424,7
2659	34	605470,5	536404,4
2660	34	605489,1	536398,8
2661	34	605515,1	536409,0
2662	34	605531,7	536408,0
2663	34	605545,6	536402,5
2664	34	605566,9	536423,8
2665	34	605683,3	536484,6
2666	34	605716,0	536387,4
2667	34	605772,4	536410,4
2668	34	605893,3	536107,7
2669	34	605909,0	536161,5
2670	34	605932,2	536250,5
2671	34	605934,0	536289,4
2672	34	605926,6	536310,7
2673	34	605933,1	536329,2
2674	34	605949,8	536347,8
2675	34	605961,9	536368,2
2676	34	605972,0	536406,2
2677	34	605782,0	536496,1
2678	34	605735,7	536502,6
2679	34	605721,7	536510,0
2680	35	606106,7	537790,5
2681	35	606110,5	537841,7
2682	35	605897,1	537866,1
2683	35	605893,5	537866,4
2684	35	605834,9	537868,8
2685	35	605768,1	537879,9
2686	35	605759,9	537880,9
2687	35	605751,7	537881,3
2688	35	605743,4	537880,9
2689	35	605735,3	537879,9
2690	35	605623,6	537860,7
2691	35	605622,2	537810,2
2692	35	605743,6	537830,5
2693	35	605747,6	537831,0
2694	35	605751,7	537831,1
2695	35	605755,8	537831,0
2696	35	605759,9	537830,5
2697	35	605829,7	537818,8
2698	35	605891,4	537816,3
2699	35	605893,2	537816,1
2700	35	605895,1	537816,0
2701	35	605897,0	537815,7
2702	35	606051,6	537791,9
2703	35	606106,7	537790,5
2704	36	603691,0	538011,0
2705	36	603546,9	538005,0

2706	36	603511,0	538003,0
2707	36	603447,0	538000,0
2708	36	603447,1	537961,0
2709	36	603448,9	537961,0
2710	36	603451,0	537957,0
2711	36	603453,0	537928,0
2712	36	603453,0	537911,0
2713	36	603458,0	537811,0
2714	36	603459,0	537739,0
2715	36	603463,0	537739,0
2716	36	603467,0	537656,0
2717	36	603521,0	537659,0
2718	36	603523,1	537559,0
2719	36	603847,6	537278,0
2720	36	604090,6	537271,5
2721	36	604090,5	537188,1
2722	36	604189,2	537228,4
2723	36	604300,0	537269,2
2724	36	604361,2	537280,7
2725	36	604367,7	537482,0
2726	36	603691,0	538011,0
2727	37	604852,7	539501,7
2728	37	604855,8	539473,5
2729	37	604855,8	539473,1
2730	37	604856,2	539468,9
2731	37	604856,3	539464,8
2732	37	604856,1	539460,7
2733	37	604854,0	539432,0
2734	37	604929,3	539430,3
2735	37	604947,1	539427,1
2736	37	604955,3	539426,7
2737	37	604963,6	539426,9
2738	37	604971,8	539427,9
2739	37	604979,9	539429,5
2740	37	604987,8	539431,9
2741	37	604995,5	539434,8
2742	37	605003,0	539438,4
2743	37	605005,9	539440,1
2744	37	605024,9	539449,2
2745	37	604990,0	539488,5
2746	37	604980,9	539483,5
2747	37	604979,5	539482,7
2748	37	604975,8	539480,9
2749	37	604971,9	539479,4
2750	37	604968,0	539478,3
2751	37	604963,9	539477,4
2752	37	604959,7	539476,9
2753	37	604955,6	539476,8
2754	37	604951,5	539477,0
2755	37	604947,4	539477,6
2756	37	604893,4	539486,9
2757	37	604890,5	539487,6
2758	37	604887,7	539488,3
2759	37	604884,8	539489,4
2760	37	604859,2	539498,8

2761	37	604856,5	539499,8
2762	37	604852,7	539501,7
2763	38	604322,9	540172,1
2764	38	604329,4	540164,5
2765	38	604343,8	540147,2
2766	38	604349,5	540140,9
2767	38	604355,5	540135,3
2768	38	604362,1	540130,1
2769	38	604362,9	540129,5
2770	38	604390,7	540109,9
2771	38	604392,5	540108,7
2772	38	604394,1	540107,6
2773	38	604395,8	540106,5
2774	38	604429,3	540085,7
2775	38	604431,3	540084,5
2776	38	604433,3	540083,3
2777	38	604435,3	540082,3
2778	38	604474,1	540061,6
2779	38	604486,5	540035,9
2780	38	604489,6	540029,9
2781	38	604493,0	540024,3
2782	38	604496,6	540019,0
2783	38	604508,8	540002,6
2784	38	604485,2	539966,1
2785	38	604455,7	539922,5
2786	38	604451,4	539915,5
2787	38	604447,7	539908,2
2788	38	604444,5	539900,5
2789	38	604438,5	539885,3
2790	38	604453,0	539893,4
2791	38	604491,7	539917,1
2792	38	604521,9	539942,6
2793	38	604538,6	539961,6
2794	38	604554,2	539981,3
2795	38	604564,6	539999,8
2796	38	604566,9	540010,8
2797	38	604564,6	540024,7
2798	38	604558,9	540044,9
2799	38	604551,3	540062,9
2800	38	604536,2	540090,6
2801	38	604528,2	540100,4
2802	38	604512,6	540122,4
2803	38	604476,7	540150,2
2804	38	604457,7	540164,0
2805	38	604447,8	540170,9
2806	38	604435,1	540182,5
2807	38	604368,6	540151,9
2808	38	604362,2	540164,6
2809	38	604355,3	540169,8
2810	38	604342,6	540173,3
2811	38	604322,9	540172,1
2812	39	604860,1	540624,2
2813	39	604843,2	540592,4
2814	39	604876,8	540578,6
2815	39	604964,1	540551,4
2816	39	604971,0	540594,7
2817	39	604961,6	540600,2
2818	39	604954,5	540604,5
2819	39	604947,1	540608,2
2820	39	604939,5	540611,3

2821	39	604939,3	540611,4
2822	39	604916,2	540619,4
2823	39	604908,2	540621,9
2824	39	604900,1	540623,6
2825	39	604891,9	540624,6
2826	39	604883,6	540625,0
2827	39	604860,1	540624,2
2828	40	604342,7	540942,6
2829	40	604339,3	540935,1
2830	40	604336,5	540927,2
2831	40	604334,2	540919,3
2832	40	604332,7	540911,5
2833	40	604324,6	540857,7
2834	40	604324,5	540857,3
2835	40	604324,5	540856,9
2836	40	604324,4	540856,3
2837	40	604321,7	540836,6
2838	40	604306,9	540809,4
2839	40	604303,3	540802,1
2840	40	604300,2	540794,4
2841	40	604297,8	540786,5
2842	40	604296,0	540778,4
2843	40	604295,3	540772,9
2844	40	604292,0	540744,7
2845	40	604274,8	540708,2
2846	40	604273,5	540705,6
2847	40	604272,4	540702,9
2848	40	604271,4	540700,1
2849	40	604261,6	540673,5
2850	40	604258,9	540665,7
2851	40	604257,1	540657,6
2852	40	604255,9	540649,4
2853	40	604255,3	540641,2
2854	40	604255,4	540632,9
2855	40	604256,3	540624,7
2856	40	604257,7	540616,4
2857	40	604259,9	540608,5
2858	40	604260,7	540606,2
2859	40	604268,3	540584,2
2860	40	604271,3	540576,4
2861	40	604274,9	540568,9
2862	40	604279,1	540561,8
2863	40	604283,9	540555,1
2864	40	604284,8	540554,0
2865	40	604294,0	540542,5
2866	40	604297,3	540538,6
2867	40	604300,6	540534,9
2868	40	604304,2	540531,5
2869	40	604326,7	540510,6
2870	40	604331,8	540507,2
2871	40	604332,2	540500,5
2872	40	604329,1	540476,9
2873	40	604328,9	540476,3
2874	40	604328,8	540475,5
2875	40	604328,8	540474,9
2876	40	604324,6	540439,2
2877	40	604385,4	540431,1
2878	40	604399,2	540460,6
2879	40	604399,8	540488,4
2880	40	604394,6	540529,4

2881	40	604380,2	540561,2
2882	40	604364,5	540578,6
2883	40	604343,8	540599,9
2884	40	604331,0	540629,4
2885	40	604334,5	540647,4
2886	40	604337,3	540665,9
2887	40	604349,5	540712,1
2888	40	604380,1	540831,8
2889	40	604400,4	540935,9
2890	40	604364,6	540936,4
2891	40	604342,7	540942,6
2892	41	605257,3	542417,4
2893	41	605194,7	542410,7
2894	41	605199,4	542375,5
2895	41	605192,4	542339,7
2896	41	605196,0	542311,9
2897	41	605210,9	542281,2
2898	41	605217,3	542258,7
2899	41	605217,3	542225,1
2900	41	605219,6	542172,6
2901	41	605244,5	542169,1
2902	41	605255,4	542161,9
2903	41	605257,8	542167,2
2904	41	605259,8	542172,7
2905	41	605261,6	542178,4
2906	41	605269,7	542207,3
2907	41	605271,6	542215,3
2908	41	605272,8	542223,5
2909	41	605273,3	542231,8
2910	41	605273,3	542240,1
2911	41	605272,9	542244,8
2912	41	605268,8	542283,6
2913	41	605268,5	542286,7
2914	41	605268,0	542289,8
2915	41	605267,4	542292,8
2916	41	605262,9	542316,0
2917	41	605262,4	542317,8
2918	41	605262,0	542319,5
2919	41	605261,6	542321,2
2920	41	605258,3	542333,7
2921	41	605258,4	542342,6
2922	41	605260,7	542365,8
2923	41	605261,2	542372,6
2924	41	605261,2	542379,3
2925	41	605260,8	542386,0
2926	41	605258,5	542409,1
2927	41	605257,3	542417,4
2928	42	604314,0	542504,2
2929	42	604315,0	542502,6
2930	42	604325,4	542484,1
2931	42	604329,7	542477,2
2932	42	604334,4	542470,7
2933	42	604339,5	542464,8
2934	42	604341,3	542463,0
2935	42	604344,6	542453,1
2936	42	604346,2	542448,9
2937	42	604347,9	542444,8
2938	42	604349,7	542441,0
2939	42	604364,7	542410,9
2940	42	604368,9	542403,6

2941	42	604373,4	542396,7
2942	42	604378,5	542390,2
2943	42	604384,3	542384,2
2944	42	604385,4	542383,0
2945	42	604386,7	542381,9
2946	42	604386,8	542381,2
2947	42	604389,1	542373,2
2948	42	604391,9	542365,4
2949	42	604395,4	542357,9
2950	42	604397,2	542354,4
2951	42	604437,7	542378,6
2952	42	604410,5	542434,4
2953	42	604397,2	542426,4
2954	42	604389,1	542444,3
2955	42	604348,4	542525,5
2956	42	604314,0	542504,2
2957	43	604282,0	542744,6
2958	43	604269,3	542701,9
2959	43	604267,2	542693,9
2960	43	604265,9	542685,7
2961	43	604265,2	542677,4
2962	43	604265,2	542669,2
2963	43	604265,8	542660,9
2964	43	604265,9	542660,4
2965	43	604271,8	542615,4
2966	43	604272,7	542608,9
2967	43	604314,8	542628,7
2968	43	604317,7	542654,7
2969	43	604321,7	542681,3
2970	43	604328,7	542706,2
2971	43	604339,2	542725,8
2972	43	604347,2	542741,5
2973	43	604331,0	542774,4
2974	43	604282,0	542744,6
2975	44	604648,2	543202,4
2976	44	604681,4	543158,3
2977	44	604710,9	543127,1
2978	44	604753,5	543173,9
2979	44	604751,7	543174,7
2980	44	604735,5	543182,2
2981	44	604728,8	543185,1
2982	44	604721,9	543187,4
2983	44	604715,0	543189,2
2984	44	604686,1	543195,5
2985	44	604678,5	543196,9
2986	44	604671,0	543197,6
2987	44	604663,4	543197,8
2988	44	604648,2	543202,4

Tab. 6 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Ciecuchocin.

2989	45	577274,2	493174,6
2990	45	577268,7	493168,3
2991	45	577263,8	493161,6
2992	45	577259,5	493154,6
2993	45	577255,7	493147,2
2994	45	577252,6	493139,5
2995	45	577252,4	493138,8

2996	45	577249,1	493128,2
2997	45	577271,6	493129,8
2998	45	577274,2	493174,6
2999	46	578595,0	495630,4
3000	46	578593,5	495646,1
3001	46	578592,2	495657,9
3002	46	578589,8	495682,0
3003	46	578586,2	495717,7
3004	46	578584,7	495732,3
3005	46	578580,8	495770,1
3006	46	578578,2	495796,3
3007	46	578162,7	495734,6
3008	46	578148,3	495705,3
3009	46	578130,9	495669,8
3010	46	578121,6	495650,9
3011	46	578106,4	495619,8
3012	46	578091,8	495589,9
3013	46	578083,7	495573,5
3014	46	578075,3	495556,3
3015	46	578063,4	495532,0
3016	46	578125,6	495538,8
3017	46	578301,7	495563,6
3018	46	578422,5	495580,7
3019	46	578584,4	495596,4
3020	46	578595,0	495630,4
3021	47	577402,0	494989,9
3022	47	577396,2	494999,4
3023	47	577391,3	495023,4
3024	47	577386,0	495060,5
3025	47	577385,4	495063,6
3026	47	577384,8	495066,5
3027	47	577384,2	495069,5
3028	47	577371,8	495121,1
3029	47	577371,3	495148,1
3030	47	577377,3	495179,5
3031	47	577389,1	495228,5
3032	47	577390,8	495236,6
3033	47	577391,7	495244,8
3034	47	577392,0	495253,1
3035	47	577391,5	495261,4
3036	47	577391,4	495262,2
3037	47	577389,0	495287,1
3038	47	577387,8	495295,3
3039	47	577385,9	495303,4
3040	47	577383,5	495311,3
3041	47	577381,7	495316,0
3042	47	577370,9	495341,7
3043	47	577369,1	495345,6
3044	47	577367,3	495349,3
3045	47	577365,3	495352,8
3046	47	577328,9	495419,7
3047	47	577314,6	495448,9
3048	47	577314,6	495450,8
3049	47	577313,9	495459,1
3050	47	577312,5	495467,2
3051	47	577340,8	495491,4
3052	47	577346,7	495496,9
3053	47	577352,4	495503,0

3054	47	577357,5	495509,6
3055	47	577357,7	495509,9
3056	47	577390,1	495555,6
3057	47	577394,6	495562,4
3058	47	577398,5	495569,7
3059	47	577401,8	495577,3
3060	47	577404,5	495585,2
3061	47	577405,6	495589,3
3062	47	577412,2	495615,9
3063	47	577413,9	495624,0
3064	47	577414,9	495632,2
3065	47	577415,2	495640,5
3066	47	577415,1	495645,2
3067	47	577413,5	495679,2
3068	47	577413,5	495679,4
3069	47	577413,4	495679,6
3070	47	577413,4	495679,8
3071	47	577410,9	495725,6
3072	47	577410,7	495729,1
3073	47	577410,3	495732,5
3074	47	577356,7	495735,0
3075	47	577356,0	495715,9
3076	47	577388,8	495699,3
3077	47	577382,6	495687,6
3078	47	577368,4	495656,9
3079	47	577360,5	495623,6
3080	47	577326,8	495627,4
3081	47	577325,6	495614,5
3082	47	577331,0	495614,9
3083	47	577328,5	495585,4
3084	47	577321,5	495585,8
3085	47	577319,8	495571,3
3086	47	577324,0	495571,3
3087	47	577319,8	495526,0
3088	47	577293,6	495526,4
3089	47	577292,8	495488,2
3090	47	577287,8	495489,0
3091	47	577285,7	495452,1
3092	47	577294,8	495452,0
3093	47	577302,3	495386,4
3094	47	577307,4	495364,3
3095	47	577324,7	495333,6
3096	47	577339,8	495332,7
3097	47	577332,7	495297,0
3098	47	577311,1	495179,4
3099	47	577295,3	495176,5
3100	47	577288,2	495141,2
3101	47	577289,0	495111,3
3102	47	577303,2	495084,3
3103	47	577321,9	495063,1
3104	47	577350,2	495049,3
3105	47	577342,2	495004,9
3106	47	577402,0	494989,9

Tab. 7 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Golub-Dobrzyń.

3107	48	576507,9	501441,2
3108	48	576564,7	501387,4
3109	48	576607,0	501348,9
3110	48	576625,4	501341,9
3111	48	576657,6	501339,4
3112	48	576676,5	501352,7
3113	48	576674,7	501400,7
3114	48	576672,1	501412,0
3115	48	576604,5	501499,9
3116	48	576595,6	501497,4
3117	48	576593,7	501481,0
3118	48	576507,9	501441,2
3119	49	578309,3	501992,2
3120	49	578312,6	501953,2
3121	49	578317,6	501938,2
3122	49	578337,5	501926,6
3123	49	578369,1	501914,1
3124	49	578389,9	501909,1
3125	49	578397,4	502028,3
3126	49	578391,0	502023,1
3127	49	578384,8	502017,4
3128	49	578383,8	502016,4
3129	49	578368,9	502000,6
3130	49	578363,5	501994,5
3131	49	578358,6	501987,8
3132	49	578354,2	501980,8
3133	49	578309,3	501992,2
3134	50	578568,4	502037,9
3135	50	578560,3	501990,6
3136	50	578582,7	501978,9
3137	50	578640,5	501968,6
3138	50	578642,1	501956,1
3139	50	578653,8	501947,7
3140	50	578671,2	501939,8
3141	50	578683,7	501925,3
3142	50	578694,0	501845,5
3143	50	578777,2	501800,2
3144	50	578818,9	501783,4
3145	50	578816,5	501798,6
3146	50	578817,1	501809,8
3147	50	578813,8	501811,7
3148	50	578810,6	501813,3
3149	50	578770,1	501850,2
3150	50	578768,7	501865,8
3151	50	578769,7	501878,9
3152	50	578770,0	501887,2
3153	50	578769,6	501895,5
3154	50	578768,6	501903,7
3155	50	578766,8	501911,8
3156	50	578764,4	501919,7
3157	50	578761,4	501927,4
3158	50	578757,7	501934,8
3159	50	578754,2	501940,6
3160	50	578743,7	501957,3

3161	50	578733,0	501975,5
3162	50	578728,5	501982,6
3163	50	578723,5	501989,2
3164	50	578717,9	501995,3
3165	50	578712,5	502000,4
3166	50	578699,2	502012,1
3167	50	578692,7	502017,3
3168	50	578685,8	502021,9
3169	50	578678,5	502026,0
3170	50	578671,1	502029,5
3171	50	578663,3	502032,2
3172	50	578655,3	502034,3
3173	50	578647,2	502035,8
3174	50	578640,7	502036,5
3175	50	578618,4	502038,2
3176	50	578614,2	502038,5
3177	50	578609,9	502038,5
3178	50	578605,7	502038,3
3179	50	578580,5	502037,0
3180	50	578568,4	502037,9
3181	51	579016,6	502576,4
3182	51	578996,2	502585,6
3183	51	579023,6	502618,9
3184	51	578996,6	502645,5
3185	51	578943,4	502626,4
3186	51	578965,8	502583,2
3187	51	578954,3	502577,0
3188	51	578943,4	502578,9
3189	51	578924,7	502579,9
3190	51	578908,9	502583,6
3191	51	578896,9	502593,5
3192	51	578885,2	502602,3
3193	51	578860,3	502603,9
3194	51	578847,4	502597,7
3195	51	578824,6	502593,2
3196	51	578806,7	502591,0
3197	51	578790,1	502587,3
3198	51	578773,0	502585,6
3199	51	578757,7	502584,4
3200	51	578747,6	502575,7
3201	51	578739,4	502567,4
3202	51	578731,1	502559,5
3203	51	578719,8	502552,8
3204	51	578697,0	502547,4
3205	51	578683,7	502520,4
3206	51	578615,5	502530,8
3207	51	578601,8	502540,8
3208	51	578586,8	502535,8
3209	51	578512,1	502494,7
3210	51	578503,7	502479,3
3211	51	578501,3	502451,4
3212	51	578555,7	502446,0
3213	51	578549,6	502394,9
3214	51	578554,5	502401,6
3215	51	578567,4	502420,9
3216	51	578572,5	502427,5

3217	51	578605,0	502442,8
3218	51	578647,8	502462,6
3219	51	578649,1	502463,2
3220	51	578650,4	502463,9
3221	51	578651,8	502464,5
3222	51	578700,0	502489,5
3223	51	578703,8	502491,5
3224	51	578707,5	502493,8
3225	51	578711,1	502496,2
3226	51	578758,7	502529,3
3227	51	578792,6	502551,1
3228	51	578800,6	502555,7
3229	51	578807,1	502555,1
3230	51	578808,4	502555,1
3231	51	578809,5	502555,0
3232	51	578810,7	502554,9
3233	51	578828,1	502554,1
3234	51	578836,4	502554,1
3235	51	578844,6	502554,7
3236	51	578852,8	502556,0
3237	51	578857,1	502556,9
3238	51	578866,7	502559,3
3239	51	578870,6	502559,5
3240	51	578881,3	502557,4
3241	51	578889,5	502556,2
3242	51	578897,9	502555,7
3243	51	578906,1	502555,8
3244	51	578908,6	502556,0
3245	51	578928,5	502557,6
3246	51	578931,8	502558,0
3247	51	578935,2	502558,4
3248	51	578938,7	502559,0
3249	51	578962,7	502567,4
3250	51	578986,5	502568,2
3251	51	578990,4	502569,1
3252	51	578994,3	502570,2
3253	51	579013,7	502576,4
3254	51	579016,6	502576,4
3255	52	581421,2	502311,8
3256	52	581418,3	502316,5
3257	52	581414,3	502323,8
3258	52	581409,8	502330,7
3259	52	581404,6	502337,1
3260	52	581398,9	502343,2
3261	52	581392,8	502348,7
3262	52	581386,2	502353,8
3263	52	581379,2	502358,2
3264	52	581371,9	502362,1
3265	52	581364,3	502365,3
3266	52	581356,4	502367,9
3267	52	581348,4	502369,8
3268	52	581340,3	502371,1
3269	52	581339,4	502371,2
3270	52	581324,2	502377,4
3271	52	581320,5	502384,9
3272	52	581319,4	502387,0

3273	52	581312,7	502398,6
3274	52	581308,3	502405,7
3275	52	581303,3	502412,4
3276	52	581297,8	502418,5
3277	52	581317,4	502358,3
3278	52	581338,9	502279,0
3279	52	581351,0	502274,8
3280	52	581421,2	502311,8
3281	53	581193,7	502775,8
3282	53	581193,2	502784,0
3283	53	581191,8	502792,2
3284	53	581189,9	502800,3
3285	53	581187,3	502808,1
3286	53	581184,1	502815,8
3287	53	581180,2	502823,1
3288	53	581175,7	502830,1
3289	53	581171,8	502835,4
3290	53	581158,5	502852,0
3291	53	581157,8	502852,8
3292	53	581157,3	502853,5
3293	53	581156,7	502854,1
3294	53	581129,3	502886,5
3295	53	581123,6	502892,8
3296	53	581117,5	502898,3
3297	53	581111,0	502903,4
3298	53	581104,0	502907,9
3299	53	581096,8	502911,9
3300	53	581091,0	502914,4
3301	53	581077,9	502919,9
3302	53	581071,5	502925,4
3303	53	581063,0	502936,7
3304	53	581062,0	502945,0
3305	53	581060,4	502953,1
3306	53	581058,0	502961,0
3307	53	581055,0	502968,8
3308	53	581052,6	502973,0
3309	53	581017,3	502956,0
3310	53	581046,9	502892,8
3311	53	581070,9	502908,1
3312	53	581086,7	502879,1
3313	53	581058,1	502862,8
3314	53	581102,5	502799,7
3315	53	581151,9	502838,3
3316	53	581193,7	502775,8
3317	54	581055,6	503038,1
3318	54	581054,6	503046,3
3319	54	581053,1	503054,4
3320	54	581052,5	503056,5
3321	54	581047,5	503075,6
3322	54	581045,1	503083,6
3323	54	581042,1	503091,3
3324	54	581038,3	503098,7
3325	54	581034,1	503105,8
3326	54	581029,2	503112,5
3327	54	581023,9	503118,8
3328	54	581018,0	503124,6
3329	54	581011,5	503129,9
3330	54	581010,1	503135,6

3331	54	581015,1	503142,1
3332	54	581019,6	503149,1
3333	54	581021,1	503151,8
3334	54	581028,9	503166,6
3335	54	580979,1	503181,2
3336	54	580933,4	503199,9
3337	54	580921,3	503191,1
3338	54	580979,1	503134,7
3339	54	581019,8	503096,8
3340	54	581055,6	503038,1
3341	55	582422,2	502873,5
3342	55	582373,7	502914,0
3343	55	582344,6	502918,1
3344	55	582324,7	502913,1
3345	55	582314,7	502905,6
3346	55	582306,4	502892,3
3347	55	582294,7	502859,9
3348	55	582280,6	502840,8
3349	55	582274,0	502815,9
3350	55	582259,0	502769,3
3351	55	582248,2	502750,2
3352	55	582250,7	502728,6
3353	55	582264,1	502713,7
3354	55	582275,0	502735,0
3355	55	582277,4	502740,8
3356	55	582279,5	502746,7
3357	55	582281,2	502752,9
3358	55	582290,9	502791,5
3359	55	582311,0	502848,7
3360	55	582312,2	502852,2
3361	55	582313,2	502856,0
3362	55	582314,2	502859,7
3363	55	582321,9	502893,9
3364	55	582322,7	502893,7
3365	55	582345,0	502886,7
3366	55	582349,7	502885,4
3367	55	582354,4	502884,3
3368	55	582359,0	502883,5
3369	55	582422,2	502873,5
3370	56	582747,6	502912,0
3371	56	582714,5	502944,3
3372	56	582675,4	502902,7
3373	56	582688,8	502903,1
3374	56	582694,3	502903,2
3375	56	582699,9	502903,7
3376	56	582705,5	502904,5
3377	56	582739,6	502910,3
3378	56	582747,6	502912,0
3379	57	583767,8	504680,6
3380	57	583807,9	504693,3
3381	57	583860,3	504618,9
3382	57	583961,1	504674,1
3383	57	583970,9	504686,1
3384	57	583970,2	504689,3
3385	57	583942,0	504679,9
3386	57	583915,1	504678,3
3387	57	583825,1	504701,1
3388	57	583759,1	504700,4

3389	57	583767,8	504680,6
3390	58	583684,1	505703,9
3391	58	583912,1	505660,5
3392	58	583953,8	505616,4
3393	58	584009,4	505584,0
3394	58	584075,9	505539,1
3395	58	584128,2	505490,0
3396	58	584146,5	505463,5
3397	58	584156,5	505400,3
3398	58	584150,7	505364,6
3399	58	584148,2	505269,8
3400	58	584142,4	505213,3
3401	58	584121,6	505157,6
3402	58	584222,2	505110,3
3403	58	584278,4	505120,1
3404	58	584339,0	505136,5
3405	58	584328,8	505148,4
3406	58	584322,5	505153,6
3407	58	584315,7	505158,3
3408	58	584308,5	505162,5
3409	58	584301,0	505166,0
3410	58	584297,1	505167,6
3411	58	584283,8	505172,6
3412	58	584277,5	505174,7
3413	58	584271,1	505176,4
3414	58	584264,7	505177,7
3415	58	584238,9	505181,8
3416	58	584230,6	505182,8
3417	58	584222,4	505183,1
3418	58	584214,1	505182,7
3419	58	584206,0	505181,6
3420	58	584197,8	505179,8
3421	58	584189,9	505177,4
3422	58	584187,7	505176,6
3423	58	584172,7	505170,9
3424	58	584179,5	505183,0
3425	58	584182,4	505188,5
3426	58	584184,9	505194,2
3427	58	584187,3	505200,2
3428	58	584205,5	505254,3
3429	58	584207,5	505260,7
3430	58	584208,9	505267,2
3431	58	584210,1	505274,0
3432	58	584213,4	505300,5
3433	58	584214,0	505307,0
3434	58	584214,1	505313,5
3435	58	584213,9	505319,9
3436	58	584211,4	505356,5
3437	58	584210,7	505363,7
3438	58	584209,4	505370,9
3439	58	584207,6	505377,8
3440	58	584191,9	505431,8
3441	58	584190,6	505436,0
3442	58	584189,0	505440,0
3443	58	584187,4	505443,9
3444	58	584158,4	505510,4
3445	58	584156,8	505513,6
3446	58	584155,3	505516,8

3447	58	584153,7	505519,7
3448	58	584136,2	505550,4
3449	58	584131,8	505557,5
3450	58	584126,9	505564,2
3451	58	584121,3	505570,4
3452	58	584115,4	505576,2
3453	58	584111,2	505579,6
3454	58	584079,6	505604,6
3455	58	584078,6	505605,4
3456	58	584077,8	505606,0
3457	58	584076,9	505606,6
3458	58	584032,9	505639,1
3459	58	584032,0	505639,7
3460	58	584031,2	505640,2
3461	58	584030,5	505640,7
3462	58	583987,3	505670,6
3463	58	583980,2	505675,1
3464	58	583972,9	505678,9
3465	58	583965,2	505682,2
3466	58	583957,4	505684,7
3467	58	583955,6	505685,2
3468	58	583884,1	505703,9
3469	59	583920,1	506237,7
3470	59	583897,2	506252,2
3471	59	583872,3	506194,0
3472	59	583848,2	506144,2
3473	59	583825,7	506122,6
3474	59	583817,4	506109,3
3475	59	583814,9	506083,5
3476	59	583831,6	506017,0
3477	59	583841,6	505988,7
3478	59	583854,9	505948,0
3479	59	583846,5	505868,2
3480	59	583841,5	505845,8
3481	59	583835,7	505795,1
3482	59	583850,4	505775,0
3483	59	583869,6	505817,4
3484	59	583889,0	505849,8
3485	59	583892,0	505855,1
3486	59	583894,7	505860,7
3487	59	583897,0	505866,6
3488	59	583905,4	505889,0
3489	59	583907,6	505895,7
3490	59	583909,3	505902,7
3491	59	583910,6	505909,7
3492	59	583914,8	505938,8
3493	59	583915,6	505947,0
3494	59	583915,7	505955,3
3495	59	583915,3	505963,6
3496	59	583914,2	505970,8
3497	59	583908,4	506003,2
3498	59	583908,0	506005,1
3499	59	583907,6	506007,1
3500	59	583907,2	506008,9

3501	59	583902,2	506029,7
3502	59	583899,9	506037,7
3503	59	583897,0	506045,4
3504	59	583893,5	506052,9
3505	59	583889,3	506060,1
3506	59	583884,6	506066,9
3507	59	583879,3	506073,3
3508	59	583873,5	506079,2
3509	59	583867,9	506084,1
3510	59	583857,6	506092,5
3511	59	583874,2	506108,4
3512	59	583879,9	506114,3
3513	59	583885,1	506120,7
3514	59	583889,8	506127,6
3515	59	583893,8	506134,7
3516	59	583897,3	506142,3
3517	59	583897,9	506143,9
3518	59	583908,7	506171,4
3519	59	583911,4	506179,1
3520	59	583913,5	506187,1
3521	59	583914,9	506195,3
3522	59	583915,0	506196,2
3523	59	583920,1	506237,7
3524	60	587225,5	510825,6
3525	60	587169,4	510864,6
3526	60	587153,2	510838,4
3527	60	587135,7	510793,1
3528	60	587156,6	510761,9
3529	60	587129,9	510723,8
3530	60	587098,4	510750,8
3531	60	587075,9	510735,0
3532	60	587063,8	510722,5
3533	60	587037,6	510685,5
3534	60	587021,9	510661,0
3535	60	587011,1	510649,7
3536	60	586986,6	510635,2
3537	60	586955,3	510597,9
3538	60	586973,9	510582,6
3539	60	586976,5	510583,8
3540	60	586979,1	510585,3
3541	60	586981,8	510586,8
3542	60	587031,7	510617,1
3543	60	587076,7	510643,2
3544	60	587078,9	510644,6
3545	60	587081,1	510646,0
3546	60	587083,5	510647,6
3547	60	587102,6	510660,9
3548	60	587109,1	510665,8
3549	60	587115,2	510671,4
3550	60	587120,9	510677,4
3551	60	587123,0	510679,8
3552	60	587148,8	510711,4
3553	60	587150,9	510714,0
3554	60	587152,9	510716,9

3555	60	587155,0	510719,9
3556	60	587182,4	510761,8
3557	60	587196,3	510781,7
3558	60	587206,8	510794,1
3559	60	587211,7	510800,5
3560	60	587216,3	510807,5
3561	60	587220,2	510814,8
3562	60	587221,7	510818,2
3563	60	587225,5	510825,6

Tab. 8 Wykaz współrzędnych punktów
w miejscie Golub-Dobrzyń.

3564	61	583767,8	504680,6
3565	61	583759,1	504700,4
3566	61	583742,0	504725,9
3567	61	583740,8	504729,5
3568	61	583766,4	504736,1
3569	61	583786,9	504735,9
3570	61	583807,0	504736,3
3571	61	583821,8	504742,2
3572	61	583835,2	504753,8
3573	61	583840,4	504758,4
3574	61	583825,3	504781,0
3575	61	583824,9	504781,7
3576	61	583819,8	504788,6
3577	61	583814,2	504795,0
3578	61	583808,0	504800,9
3579	61	583801,3	504806,2
3580	61	583794,3	504811,1
3581	61	583786,9	504815,2
3582	61	583779,0	504818,7
3583	61	583771,0	504821,5
3584	61	583762,6	504823,7
3585	61	583746,5	504847,3
3586	61	583660,0	504824,0
3587	61	583618,0	504818,5
3588	61	583582,1	504812,4
3589	61	583474,9	504792,7
3590	61	583446,1	504786,1
3591	61	583418,8	504779,5
3592	61	583398,0	504774,5
3593	61	583377,9	504769,4
3594	61	583346,0	504761,9
3595	61	583316,1	504826,5
3596	61	583251,9	504803,3
3597	61	583212,0	504786,6
3598	61	583161,5	504754,2
3599	61	583146,7	504720,0
3600	61	583069,4	504724,4
3601	61	583039,0	504643,5
3602	61	582991,6	504661,2
3603	61	582984,4	504630,9
3604	61	582975,8	504605,0
3605	61	582954,1	504561,6

3606	61	582942,6	504527,3
3607	61	582939,4	504520,0
3608	61	582936,7	504512,6
3609	61	582934,7	504504,9
3610	61	582933,1	504497,2
3611	61	582932,3	504489,3
3612	61	582930,9	504467,0
3613	61	582930,6	504458,7
3614	61	582931,1	504450,4
3615	61	582932,3	504442,2
3616	61	582934,2	504434,1
3617	61	582940,8	504409,7
3618	61	582943,3	504401,9
3619	61	582946,5	504394,2
3620	61	582950,1	504386,9
3621	61	582954,5	504379,9
3622	61	582968,6	504359,2
3623	61	582973,7	504352,4
3624	61	582979,2	504345,9
3625	61	582985,5	504340,1
3626	61	583009,1	504319,4
3627	61	583015,9	504314,0
3628	61	583023,0	504309,2
3629	61	583030,7	504305,0
3630	61	583038,6	504301,5
3631	61	583068,9	504289,7
3632	61	583074,9	504287,5
3633	61	583081,1	504285,8
3634	61	583087,4	504284,4
3635	61	583136,2	504275,5
3636	61	583143,7	504274,5
3637	61	583151,2	504274,0
3638	61	583230,4	504271,8
3639	61	583238,1	504271,8
3640	61	583245,8	504272,5
3641	61	583253,3	504273,8
3642	61	583307,3	504284,9
3643	61	583312,3	504286,0
3644	61	583315,0	504260,3
3645	61	583316,2	504252,0
3646	61	583327,9	504192,5
3647	61	583306,0	504149,1
3648	61	583300,8	504143,0
3649	61	583268,7	504162,6
3650	61	583239,8	504113,6
3651	61	583141,9	504156,4
3652	61	583134,9	504161,0
3653	61	583127,4	504165,0
3654	61	583119,7	504168,4
3655	61	583090,9	504179,5
3656	61	583085,2	504181,5
3657	61	583079,3	504183,1
3658	61	583073,4	504184,4
3659	61	583022,5	504194,0
3660	61	583015,3	504195,1

3661	61	583008,0	504195,7
3662	61	583000,7	504195,7
3663	61	582993,5	504195,2
3664	61	582986,2	504194,2
3665	61	582949,3	504187,5
3666	61	582941,5	504185,8
3667	61	582933,8	504183,4
3668	61	582891,7	504168,7
3669	61	582885,0	504166,0
3670	61	582878,4	504162,9
3671	61	582847,4	504146,6
3672	61	582840,8	504142,9
3673	61	582834,6	504138,7
3674	61	582828,7	504134,0
3675	61	582826,0	504131,5
3676	61	582823,2	504128,9
3677	61	582818,1	504123,5
3678	61	582804,1	504107,1
3679	61	582785,7	504102,5
3680	61	582779,7	504148,4
3681	61	582772,0	504154,0
3682	61	582755,9	504134,8
3683	61	582731,1	504153,5
3684	61	582712,9	504132,8
3685	61	582704,8	504123,7
3686	61	582634,0	504043,3
3687	61	582633,6	504033,7
3688	61	582670,9	503973,5
3689	61	582714,0	503897,6
3690	61	582719,5	503873,4
3691	61	582766,5	503700,4
3692	61	582775,1	503671,1
3693	61	582771,0	503651,4
3694	61	582795,8	503624,6
3695	61	582737,7	503528,0
3696	61	582726,0	503507,8
3697	61	582745,9	503504,0
3698	61	582428,9	503139,0
3699	61	582397,2	503166,3
3700	61	582354,7	503119,0
3701	61	582347,1	503121,9
3702	61	582339,3	503124,0
3703	61	582331,4	503125,5
3704	61	582323,3	503126,4
3705	61	582315,1	503126,6
3706	61	582307,1	503126,2
3707	61	582299,0	503125,2
3708	61	582243,1	503115,2
3709	61	582234,6	503113,3
3710	61	582226,3	503110,7
3711	61	582218,2	503107,3
3712	61	582214,3	503105,3
3713	61	582210,4	503103,3
3714	61	582203,0	503098,5
3715	61	582169,1	503074,7

3716	61	582162,5	503069,6
3717	61	582156,4	503064,1
3718	61	582150,8	503058,1
3719	61	582145,7	503051,6
3720	61	582141,2	503044,8
3721	61	582107,3	502989,0
3722	61	582105,1	502985,1
3723	61	582103,1	502981,1
3724	61	582090,6	502955,6
3725	61	582087,5	502948,7
3726	61	582079,8	502929,3
3727	61	582077,1	502921,9
3728	61	582075,1	502914,4
3729	61	582073,7	502906,7
3730	61	582073,3	502902,8
3731	61	582072,9	502898,9
3732	61	582072,7	502891,1
3733	61	582073,1	502883,3
3734	61	582074,1	502875,5
3735	61	582075,7	502867,8
3736	61	582072,4	502854,1
3737	61	582057,4	502815,8
3738	61	582052,0	502807,2
3739	61	582044,0	502800,6
3740	61	581981,1	502749,4
3741	61	581973,5	502743,1
3742	61	581968,3	502738,7
3743	61	581963,5	502733,8
3744	61	581959,0	502728,6
3745	61	581954,8	502723,2
3746	61	581952,1	502719,4
3747	61	581937,4	502698,6
3748	61	581932,9	502691,5
3749	61	581930,9	502687,7
3750	61	581928,9	502684,0
3751	61	581925,5	502676,2
3752	61	581923,0	502668,3
3753	61	581912,7	502632,3
3754	61	581910,9	502625,3
3755	61	581910,4	502621,7
3756	61	581909,7	502618,1
3757	61	581904,1	502576,3
3758	61	581903,4	502569,7
3759	61	581903,2	502563,1
3760	61	581903,2	502548,2
3761	61	581903,2	502533,3
3762	61	581903,6	502524,6
3763	61	581904,8	502516,0
3764	61	581906,6	502507,5
3765	61	581909,2	502499,3
3766	61	581912,5	502491,2
3767	61	581916,5	502483,5
3768	61	581921,1	502476,2
3769	61	581926,3	502469,4
3770	61	581943,5	502448,7

3771	61	581974,7	502411,3
3772	61	581984,0	502392,8
3773	61	581988,3	502385,1
3774	61	581996,9	502371,5
3775	61	582003,8	502356,7
3776	61	582004,8	502353,5
3777	61	582006,5	502344,0
3778	61	582007,1	502338,5
3779	61	582007,9	502333,1
3780	61	582008,8	502327,9
3781	61	581980,8	502347,8
3782	61	581933,0	502277,9
3783	61	581915,8	502190,7
3784	61	582032,9	502101,1
3785	61	582036,6	502081,6
3786	61	582064,8	502100,0
3787	61	582098,9	502086,4
3788	61	582116,8	502080,3
3789	61	582143,2	502041,3
3790	61	582135,8	502096,0
3791	61	582133,3	502104,9
3792	61	582132,5	502109,4
3793	61	582133,7	502110,7
3794	61	582140,2	502112,2
3795	61	582144,1	502128,0
3796	61	582145,5	502138,8
3797	61	582145,6	502139,7
3798	61	582146,5	502146,4
3799	61	582145,5	502160,3
3800	61	582139,6	502187,0
3801	61	582138,0	502194,4
3802	61	582137,7	502200,5
3803	61	582133,8	502208,0
3804	61	582134,3	502213,6
3805	61	582132,9	502217,1
3806	61	582130,3	502228,8
3807	61	582125,6	502238,8
3808	61	582124,8	502243,6
3809	61	582121,4	502247,4
3810	61	582122,6	502250,5
3811	61	582114,9	502273,6
3812	61	582113,7	502289,5
3813	61	582112,6	502296,7
3814	61	582110,2	502319,7
3815	61	582107,7	502342,0
3816	61	582106,2	502350,7
3817	61	582106,0	502355,9
3818	61	582101,9	502377,5
3819	61	582097,2	502392,7
3820	61	582084,9	502419,1
3821	61	582073,1	502438,0
3822	61	582058,6	502466,5
3823	61	582003,2	502533,2
3824	61	582003,2	502563,1
3825	61	582008,8	502604,9
3826	61	582013,9	502622,9
3827	61	582019,0	502640,8
3828	61	582033,8	502661,7
3829	61	582036,5	502665,6
3830	61	582044,2	502671,8

3831	61	582128,6	502740,6
3832	61	582147,2	502771,4
3833	61	582167,9	502824,1
3834	61	582172,6	502843,7
3835	61	582326,2	503020,7
3836	61	582332,0	503017,1
3837	61	582391,5	503002,5
3838	61	582434,3	502995,9
3839	61	582479,4	503003,8
3840	61	582486,9	503005,7
3841	61	582508,2	503011,0
3842	61	582528,9	503015,9
3843	61	582531,9	503016,8
3844	61	582544,1	503018,9
3845	61	582554,4	503020,6
3846	61	582562,9	503022,2
3847	61	582582,9	503025,9
3848	61	582588,8	503027,1
3849	61	582590,6	503032,3
3850	61	582601,1	503032,3
3851	61	582614,8	503032,4
3852	61	582628,7	503021,9
3853	61	582666,0	502993,3
3854	61	582748,0	502910,7
3855	61	582754,5	502911,6
3856	61	582761,0	502912,9
3857	61	582857,1	502935,0
3858	61	582863,0	502936,6
3859	61	582962,8	502966,2
3860	61	582970,3	502968,7
3861	61	582977,6	502971,9
3862	61	582984,6	502975,6
3863	61	582991,3	502979,9
3864	61	583037,3	503011,7
3865	61	583043,8	503016,7
3866	61	583050,1	503022,3
3867	61	583055,7	503028,4
3868	61	583075,0	503050,5
3869	61	583079,0	503055,4
3870	61	583082,6	503060,5
3871	61	583085,9	503065,8
3872	61	583082,6	503085,1
3873	61	583099,3	503098,0
3874	61	583088,5	503106,7
3875	61	583114,1	503144,2
3876	61	583169,2	503188,0
3877	61	583185,5	503204,5
3878	61	583198,3	503230,6
3879	61	583170,4	503245,8
3880	61	583246,4	503225,2
3881	61	583251,4	503238,9
3882	61	583261,5	503273,7
3883	61	583256,9	503278,2
3884	61	583285,7	503338,6
3885	61	583239,5	503367,9
3886	61	583265,2	503402,2
3887	61	583256,4	503405,9
3888	61	583273,9	503435,2
3889	61	583271,1	503438,8
3890	61	583278,0	503449,4

3891	61	583280,7	503457,6
3892	61	583283,5	503478,2
3893	61	583275,7	503483,7
3894	61	583281,2	503491,5
3895	61	583257,8	503509,3
3896	61	583224,5	503536,7
3897	61	583240,8	503543,1
3898	61	583339,4	503695,8
3899	61	583354,9	503701,1
3900	61	583382,2	503688,8
3901	61	583399,3	503738,0
3902	61	583406,8	503755,7
3903	61	583409,8	503764,0
3904	61	583413,8	503763,8
3905	61	583414,7	503784,6
3906	61	583426,6	503812,5
3907	61	583463,6	503881,6
3908	61	583506,5	504067,5
3909	61	583538,1	504137,7
3910	61	583548,3	504156,4
3911	61	583554,8	504171,6
3912	61	583554,3	504179,0
3913	61	583553,2	504186,3
3914	61	583544,3	504232,8
3915	61	583543,2	504238,0
3916	61	583532,3	504282,3
3917	61	583530,6	504292,7
3918	61	583534,5	504301,5
3919	61	583537,5	504309,0
3920	61	583539,8	504316,7
3921	61	583541,6	504324,5
3922	61	583545,3	504345,2
3923	61	583546,3	504353,1
3924	61	583546,8	504361,2
3925	61	583546,7	504369,1
3926	61	583545,8	504377,1
3927	61	583544,3	504385,0
3928	61	583542,2	504392,7
3929	61	583539,6	504400,2
3930	61	583534,7	504412,3
3931	61	583674,5	504573,2
3932	61	583683,6	504575,3
3933	61	583690,5	504577,1
3934	61	583697,2	504579,4
3935	61	583735,7	504594,1
3936	61	583743,5	504597,6
3937	61	583749,3	504600,4
3938	61	583760,4	504600,5
3939	61	583769,0	504601,0
3940	61	583777,4	504602,2
3941	61	583785,9	504604,2
3942	61	583794,0	504606,8
3943	61	583798,0	504608,5
3944	61	583801,9	504610,2
3945	61	583806,7	504612,7
3946	61	583811,5	504615,2
3947	61	583767,8	504680,6
3948	62	581284,6	504707,4
3949	62	581288,1	504632,7
3950	62	581361,5	504640,8

ODPIS

3951	62	581368,3	504596,3
3952	62	581374,1	504586,5
3953	62	581402,6	504567,9
3954	62	581419,9	504553,4
3955	62	581426,8	504553,9
3956	62	581429,6	504546,9
3957	62	581422,8	504537,3
3958	62	581427,8	504531,6
3959	62	581430,5	504508,3
3960	62	581406,6	504468,1
3961	62	581407,6	504467,9
3962	62	581420,7	504465,2
3963	62	581429,1	504463,8
3964	62	581437,5	504463,1
3965	62	581441,8	504463,1
3966	62	581445,9	504463,1
3967	62	581454,3	504463,9
3968	62	581462,7	504465,3
3969	62	581470,8	504467,5
3970	62	581478,8	504470,3
3971	62	581486,5	504473,8
3972	62	581534,2	504498,0
3973	62	581567,0	504508,7
3974	62	581573,9	504511,3
3975	62	581580,7	504514,4
3976	62	581597,3	504522,6
3977	62	581604,9	504526,8
3978	62	581612,1	504531,7
3979	62	581615,4	504534,5
3980	62	581625,3	504553,6
3981	62	581618,8	504568,7
3982	62	581719,1	504637,2
3983	62	581733,3	504606,6
3984	62	581839,2	504680,5
3985	62	581848,1	504667,4
3986	62	581856,5	504667,6
3987	62	581865,0	504668,6
3988	62	581873,3	504670,2
3989	62	581881,6	504672,6
3990	62	581889,5	504675,6
3991	62	581897,1	504679,3
3992	62	581904,5	504683,6
3993	62	581927,5	504698,6
3994	62	581953,5	504709,5
3995	62	581995,4	504718,7
3996	62	582003,8	504720,9
3997	62	582012,1	504723,9
3998	62	582020,0	504727,6
3999	62	582027,5	504731,9
4000	62	582034,7	504736,9
4001	62	582041,3	504742,5
4002	62	582047,6	504748,6
4003	62	582053,1	504755,3
4004	62	582058,2	504762,5
4005	62	582062,6	504770,0
4006	62	582066,3	504777,9
4007	62	582069,3	504786,1
4008	62	582071,5	504794,5
4009	62	582073,1	504803,2
4010	62	582073,9	504811,8

4011	62	582073,9	504820,6
4012	62	582073,1	504829,3
4013	62	582071,7	504840,4
4014	62	582070,1	504849,1
4015	62	582067,8	504857,8
4016	62	582064,7	504866,1
4017	62	582062,0	504872,4
4018	62	582085,3	504891,8
4019	62	582101,3	504904,7
4020	62	582056,4	504964,4
4021	62	582033,3	505013,9
4022	62	582024,2	505027,9
4023	62	581997,2	505054,0
4024	62	581946,1	505089,7
4025	62	581913,1	505120,3
4026	62	581866,8	505168,2
4027	62	581827,3	505167,1
4028	62	581824,5	505167,0
4029	62	581799,9	505166,3
4030	62	581793,2	505183,3
4031	62	581787,4	505190,6
4032	62	581707,3	505199,8
4033	62	581681,4	505202,7
4034	62	581650,7	505205,8
4035	62	581650,5	505187,8
4036	62	581643,0	505171,5
4037	62	581635,3	505154,7
4038	62	581633,5	505150,8
4039	62	581629,8	505144,6
4040	62	581626,8	505139,1
4041	62	581622,5	505131,9
4042	62	581616,6	505116,6
4043	62	581611,3	505099,3
4044	62	581597,7	505072,9
4045	62	581563,2	505019,6
4046	62	581552,9	504989,8
4047	62	581546,2	504975,0
4048	62	581550,5	504969,6
4049	62	581588,6	504884,1
4050	62	581627,5	504809,0
4051	62	581552,2	504793,2
4052	62	581543,8	504795,4
4053	62	581535,3	504796,8
4054	62	581526,6	504797,5
4055	62	581517,9	504797,5
4056	62	581509,4	504796,7
4057	62	581453,9	504789,1
4058	62	581448,5	504788,4
4059	62	581443,9	504787,7
4060	62	581439,1	504786,7
4061	62	581354,2	504766,6
4062	62	581346,0	504764,3
4063	62	581338,1	504761,3
4064	62	581330,4	504757,7
4065	62	581323,0	504753,4
4066	62	581316,1	504748,6
4067	62	581309,7	504743,1
4068	62	581303,7	504737,1
4069	62	581303,5	504736,9
4070	62	581294,8	504726,6

4071	62	581298,9	504720,7
4072	62	581284,6	504707,4

Tab. 9 Wykaz współrzędnych punktów
w gminie Jabłonowo Pomorskie.

4073	63	606699,1	515176,1
4074	63	606711,0	515174,0
4075	63	606719,2	515173,0
4076	63	606727,4	515172,7
4077	63	606735,8	515173,1
4078	63	606735,9	515173,1
4079	63	606791,6	515179,1
4080	63	606799,7	515179,2
4081	63	606807,9	515180,9
4082	63	606815,8	515183,3
4083	63	606823,5	515186,4
4084	63	606830,8	515190,1
4085	63	606837,4	515194,0
4086	63	606859,0	515208,1
4087	63	606861,5	515209,8
4088	63	606864,1	515211,7
4089	63	606866,7	515213,7
4090	63	606875,7	515221,6
4091	63	606873,8	515223,9
4092	63	606870,2	515228,4
4093	63	606867,5	515231,7
4094	63	606883,0	515242,9
4095	63	606912,1	515235,0
4096	63	606926,6	515248,6
4097	63	606914,9	515266,6
4098	63	606951,9	515293,4
4099	63	606912,8	515346,7
4100	63	606901,1	515334,7
4101	63	606868,2	515372,5
4102	63	606859,8	515365,1
4103	63	606868,5	515351,8
4104	63	606843,5	515329,6
4105	63	606874,3	515290,9
4106	63	606859,2	515278,5
4107	63	606874,0	515260,2
4108	63	606834,6	515233,1
4109	63	606828,4	515243,8
4110	63	606831,3	515246,7
4111	63	606821,3	515257,6
4112	63	606810,4	515249,5
4113	63	606806,2	515254,5
4114	63	606792,0	515245,9
4115	63	606797,4	515240,7
4116	63	606723,3	515202,1
4117	63	606728,5	515191,3
4118	63	606699,1	515176,1

Tab. 10 Wykaz współrzędnych punktów
w gminie Kowalewo Pomorskie.

4119	64	587482,0	482901,6
4120	64	587396,3	482878,4
4121	64	587321,0	482723,1
4122	64	587257,2	482563,7
4123	64	587257,3	482533,6
4124	64	587315,1	482378,9

4125	64	587539,8	482378,2
4126	64	587482,0	482901,6
4127	65	587372,3	483651,8
4128	65	587379,7	483684,3
4129	65	587377,6	483712,5
4130	65	587359,3	483765,9
4131	65	587322,1	483842,3
4132	65	587313,2	483863,8
4133	65	587291,2	483892,1
4134	65	587231,5	483958,0
4135	65	587184,4	484009,3
4136	65	587192,8	483853,9
4137	65	587199,1	483737,6
4138	65	587372,3	483651,8
4139	66	587342,9	483987,7
4140	66	587338,7	484017,3
4141	66	587337,7	484053,2
4142	66	587344,1	484096,1
4143	66	587322,8	484108,2
4144	66	587201,4	484223,0
4145	66	587151,1	484266,2
4146	66	587183,7	484054,2
4147	66	587186,9	484029,9
4148	66	587256,5	483946,7
4149	66	587267,0	483947,7
4150	66	587335,5	483980,4
4151	66	587342,9	483987,7
4152	67	586930,2	484289,3
4153	67	586904,4	484300,3
4154	67	586903,1	484300,9
4155	67	586901,7	484301,5
4156	67	586900,5	484302,0
4157	67	586868,3	484315,2
4158	67	586860,4	484318,1
4159	67	586846,0	484287,0
4160	67	586849,7	484286,0
4161	67	586842,6	484256,6
4162	67	586820,3	484261,8
4163	67	586792,9	484263,2
4164	67	586775,3	484264,2
4165	67	586765,4	484260,9
4166	67	586767,3	484247,2
4167	67	586796,1	484246,7
4168	67	586825,1	484242,0
4169	67	586847,8	484233,4
4170	67	586863,4	484227,2
4171	67	586919,7	484204,1
4172	67	586977,1	484178,5
4173	67	587057,3	484159,5
4174	67	587054,3	484164,5
4175	67	587031,6	484199,5
4176	67	586979,0	484206,0
4177	67	586951,5	484256,6
4178	67	586928,8	484268,4
4179	67	586930,2	484289,3
4180	68	586277,1	485056,4

4181	68	586242,4	485206,3
4182	68	586095,2	485250,8
4183	68	586051,4	485125,2
4184	68	586277,1	485056,4
4185	69	582336,6	493937,8
4186	69	582020,9	494037,6
4187	69	582072,8	493744,3
4188	69	582088,6	493601,5
4189	69	582168,3	493647,6
4190	69	582227,1	493680,2
4191	69	582275,7	493826,0
4192	69	582336,6	493938,1
4193	69	582336,6	493937,8

Tab. 11 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Lubicz.

4194	70	570443,5	479946,0
4195	70	570434,3	479969,7
4196	70	570422,9	479966,6
4197	70	570416,1	479982,2
4198	70	570427,0	479986,7
4199	70	570409,2	480007,4
4200	70	570400,2	480002,6
4201	70	570373,7	480029,8
4202	70	570342,9	480007,8
4203	70	570339,6	480012,1
4204	70	570335,8	480008,7
4205	70	570319,3	480030,1
4206	70	570322,6	480032,4
4207	70	570311,6	480047,3
4208	70	570325,1	480059,2
4209	70	570313,0	480071,4
4210	70	570307,9	480078,9
4211	70	570297,0	480085,9
4212	70	570280,9	480076,0
4213	70	570255,8	480103,0
4214	70	570264,3	480110,1
4215	70	570229,8	480152,3
4216	70	570216,9	480197,2
4217	70	570221,7	480199,1
4218	70	570213,2	480244,6
4219	70	570222,2	480244,1
4220	70	570222,4	480258,8
4221	70	570206,5	480260,2
4222	70	570198,0	480283,0
4223	70	570209,4	480293,8
4224	70	570206,0	480306,6
4225	70	570195,6	480320,8
4226	70	570189,5	480313,3
4227	70	570167,3	480341,7
4228	70	570151,1	480361,1
4229	70	570068,9	480431,9
4230	70	570092,0	480457,9
4231	70	570070,7	480474,3
4232	70	570059,3	480462,4
4233	70	570042,7	480477,6

4234	70	570038,9	480471,9
4235	70	569917,2	480578,5
4236	70	569926,2	480586,0
4237	70	569884,6	480622,0
4238	70	569859,9	480592,6
4239	70	569877,3	480566,8
4240	70	569898,0	480546,8
4241	70	570051,0	480413,0
4242	70	570101,7	480369,3
4243	70	570129,7	480341,3
4244	70	570155,5	480302,9
4245	70	570171,2	480273,5
4246	70	570177,9	480248,7
4247	70	570206,9	480113,1
4248	70	570263,9	480026,7
4249	70	570274,1	480014,2
4250	70	570285,5	480007,9
4251	70	570291,9	480004,7
4252	70	570298,4	480002,1
4253	70	570348,5	479983,9
4254	70	570394,9	479964,8
4255	70	570395,7	479964,5
4256	70	570396,5	479964,2
4257	70	570397,0	479963,9
4258	70	570443,5	479946,0
4259	71	570039,9	480646,7
4260	71	570032,8	480650,9
4261	71	570028,1	480653,2
4262	71	570007,3	480626,9
4263	71	569997,0	480670,0
4264	71	569976,9	480690,2
4265	71	569972,9	480693,9
4266	71	569968,8	480697,4
4267	71	569964,7	480700,6
4268	71	569941,0	480717,7
4269	71	569934,0	480722,3
4270	71	569926,6	480726,2
4271	71	569919,2	480729,6
4272	71	569911,3	480732,3
4273	71	569873,4	480743,6
4274	71	569870,5	480744,4
4275	71	569867,6	480745,2
4276	71	569864,8	480745,8
4277	71	569845,5	480749,6
4278	71	569849,2	480665,8
4279	71	569859,7	480664,4
4280	71	569887,1	480649,8
4281	71	569961,5	480597,2
4282	71	569981,4	480583,9
4283	71	570037,3	480536,6
4284	71	570074,6	480510,9
4285	71	570099,2	480502,5
4286	71	570113,5	480542,7
4287	71	570069,4	480557,4
4288	71	570039,9	480646,7
4289	72	570037,5	480757,7

4290	72	570048,3	480796,1
4291	72	570020,0	480822,6
4292	72	570028,9	480844,4
4293	72	570008,1	480856,2
4294	72	570013,8	480867,6
4295	72	569962,2	480918,3
4296	72	569942,3	480931,1
4297	72	569911,9	480981,2
4298	72	569899,2	480997,8
4299	72	569896,8	481013,9
4300	72	569893,9	481030,4
4301	72	569887,3	481048,5
4302	72	569880,7	481061,7
4303	72	569870,8	481070,3
4304	72	569859,0	481075,5
4305	72	569848,1	481076,4
4306	72	569828,1	481077,4
4307	72	569828,6	481102,5
4308	72	569833,8	481130,4
4309	72	569836,2	481144,6
4310	72	569858,5	481141,8
4311	72	569873,1	481147,9
4312	72	569896,4	481198,6
4313	72	569910,5	481195,2
4314	72	569937,1	481229,4
4315	72	569971,7	481281,9
4316	72	569913,9	481323,6
4317	72	569940,4	481383,3
4318	72	569950,4	481417,4
4319	72	569953,2	481455,7
4320	72	569946,5	481518,7
4321	72	569930,9	481556,6
4322	72	569912,9	481593,6
4323	72	569854,2	481682,1
4324	72	569890,2	481698,7
4325	72	569876,5	481725,2
4326	72	569893,6	481733,2
4327	72	569890,2	481766,4
4328	72	569908,6	481805,2
4329	72	569899,7	481819,4
4330	72	569832,4	481823,7
4331	72	569821,0	481798,5
4332	72	569826,3	481762,1
4333	72	569814,0	481758,3
4334	72	569803,1	481715,2
4335	72	569801,4	481707,1
4336	72	569800,4	481698,9
4337	72	569800,1	481690,6
4338	72	569800,6	481682,3
4339	72	569800,8	481679,5
4340	72	569803,7	481654,9
4341	72	569804,9	481646,7
4342	72	569806,8	481638,6
4343	72	569809,5	481630,8
4344	72	569812,8	481623,2
4345	72	569816,6	481615,9

4346	72	569820,2	481610,3
4347	72	569847,6	481569,6
4348	72	569847,7	481569,4
4349	72	569847,7	481569,3
4350	72	569865,7	481542,8
4351	72	569869,0	481538,4
4352	72	569872,4	481534,1
4353	72	569875,9	481530,2
4354	72	569893,0	481512,1
4355	72	569899,0	481506,3
4356	72	569900,4	481505,1
4357	72	569897,2	481501,8
4358	72	569892,0	481495,4
4359	72	569887,4	481488,6
4360	72	569883,3	481481,4
4361	72	569879,8	481473,9
4362	72	569876,9	481466,1
4363	72	569874,7	481458,1
4364	72	569873,2	481449,9
4365	72	569873,1	481449,1
4366	72	569869,3	481421,6
4367	72	569868,9	481417,8
4368	72	569868,5	481414,0
4369	72	569868,3	481410,2
4370	72	569867,4	481368,5
4371	72	569867,5	481360,2
4372	72	569868,3	481352,0
4373	72	569869,9	481343,8
4374	72	569872,1	481335,9
4375	72	569874,9	481328,1
4376	72	569878,4	481320,5
4377	72	569881,7	481314,5
4378	72	569893,0	481295,6
4379	72	569897,7	481288,6
4380	72	569902,7	481282,1
4381	72	569908,4	481276,0
4382	72	569914,6	481270,4
4383	72	569921,0	481265,4
4384	72	569928,1	481260,9
4385	72	569935,3	481257,0
4386	72	569942,9	481253,7
4387	72	569922,1	481248,7
4388	72	569918,0	481247,6
4389	72	569913,9	481246,3
4390	72	569909,8	481244,8
4391	72	569872,8	481230,7
4392	72	569865,3	481227,4
4393	72	569858,0	481223,5
4394	72	569851,1	481219,0
4395	72	569844,5	481214,0
4396	72	569838,4	481208,4
4397	72	569832,8	481202,3
4398	72	569827,7	481195,8
4399	72	569824,3	481190,7
4400	72	569806,2	481162,4
4401	72	569802,2	481155,3

4402	72	569798,6	481147,8
4403	72	569795,7	481140,0
4404	72	569793,5	481132,0
4405	72	569791,8	481123,9
4406	72	569791,0	481115,7
4407	72	569790,7	481107,4
4408	72	569791,1	481099,2
4409	72	569791,3	481097,5
4410	72	569795,1	481063,4
4411	72	569795,6	481058,9
4412	72	569796,4	481054,5
4413	72	569797,4	481050,1
4414	72	569802,2	481031,2
4415	72	569804,6	481023,2
4416	72	569807,5	481015,5
4417	72	569811,2	481008,0
4418	72	569815,3	481000,9
4419	72	569817,1	480998,2
4420	72	569820,7	480993,1
4421	72	569823,2	480981,7
4422	72	569825,2	480973,6
4423	72	569827,9	480965,8
4424	72	569831,3	480958,2
4425	72	569835,2	480950,9
4426	72	569839,8	480944,0
4427	72	569840,4	480943,1
4428	72	569861,3	480914,7
4429	72	569861,8	480913,9
4430	72	569862,4	480913,2
4431	72	569862,8	480912,6
4432	72	569892,2	480874,7
4433	72	569896,0	480870,1
4434	72	569899,9	480865,9
4435	72	569904,0	480862,0
4436	72	569935,2	480833,5
4437	72	569936,3	480832,6
4438	72	569937,3	480831,7
4439	72	569938,3	480830,9
4440	72	569973,4	480801,5
4441	72	569975,4	480799,8
4442	72	569977,5	480798,3
4443	72	569979,4	480796,8
4444	72	570019,2	480768,4
4445	72	570021,9	480766,5
4446	72	570024,6	480764,8
4447	72	570027,2	480763,2
4448	72	570037,5	480757,7
4449	73	573305,8	483017,2
4450	73	573373,5	483094,9
4451	73	573436,7	483170,8
4452	73	573449,9	483190,8
4453	73	573457,2	483207,1
4454	73	573458,9	483221,9
4455	73	573455,3	483259,3
4456	73	573449,3	483278,4
4457	73	573415,2	483284,9

4458	73	573350,7	483287,1
4459	73	573237,5	483266,2
4460	73	573203,2	483258,0
4461	73	573141,4	483230,6
4462	73	573211,3	483139,1
4463	73	573305,8	483017,2
4464	74	573265,7	483360,1
4465	74	573284,2	483374,5
4466	74	573346,7	483299,7
4467	74	573417,7	483297,6
4468	74	573436,5	483296,6
4469	74	573437,5	483310,1
4470	74	573425,0	483323,1
4471	74	573425,0	483330,1
4472	74	573428,1	483348,6
4473	74	573413,6	483361,3
4474	74	573379,7	483400,0
4475	74	573351,6	483433,4
4476	74	573343,2	483443,6
4477	74	573334,4	483447,9
4478	74	573309,8	483446,6
4479	74	573302,3	483442,2
4480	74	573283,9	483436,9
4481	74	573269,8	483436,5
4482	74	573258,4	483440,4
4483	74	573253,0	483439,6
4484	74	573248,7	483430,4
4485	74	573235,5	483415,8
4486	74	573222,3	483352,1
4487	74	573265,7	483360,1
4488	75	573568,1	483690,3
4489	75	573575,9	483693,0
4490	75	573583,5	483696,5
4491	75	573590,7	483700,5
4492	75	573592,0	483701,3
4493	75	573604,0	483708,8
4494	75	573610,8	483713,5
4495	75	573622,8	483709,7
4496	75	573629,5	483704,5
4497	75	573636,4	483699,9
4498	75	573643,6	483696,0
4499	75	573651,0	483692,8
4500	75	573675,0	483683,3
4501	75	573682,9	483680,5
4502	75	573690,9	483678,5
4503	75	573699,1	483677,1
4504	75	573707,3	483676,4
4505	75	573715,5	483676,3
4506	75	573723,5	483677,0
4507	75	573755,2	483680,8
4508	75	573763,3	483682,1
4509	75	573771,3	483684,1
4510	75	573779,2	483686,8
4511	75	573786,8	483690,1
4512	75	573794,1	483694,0
4513	75	573801,1	483698,4
4514	75	573807,6	483703,5
4515	75	573813,7	483709,1

4516	75	573819,3	483715,2
4517	75	573824,5	483721,7
4518	75	573829,0	483728,6
4519	75	573833,0	483735,9
4520	75	573836,3	483743,4
4521	75	573839,1	483751,3
4522	75	573841,1	483759,3
4523	75	573842,6	483767,4
4524	75	573843,2	483775,7
4525	75	573843,3	483784,0
4526	75	573842,7	483792,2
4527	75	573841,3	483800,4
4528	75	573839,3	483808,4
4529	75	573836,7	483816,3
4530	75	573833,5	483823,9
4531	75	573829,6	483831,2
4532	75	573825,1	483838,2
4533	75	573813,0	483820,9
4534	75	573778,8	483782,2
4535	75	573752,3	483767,1
4536	75	573723,1	483753,1
4537	75	573697,7	483751,8
4538	75	573674,2	483783,6
4539	75	573650,8	483815,3
4540	75	573620,3	483841,2
4541	75	573598,9	483871,0
4542	75	573560,8	483936,9
4543	75	573529,7	483936,9
4544	75	573480,3	483888,1
4545	75	573503,2	483818,4
4546	75	573541,5	483821,9
4547	75	573559,6	483784,8
4548	75	573557,1	483772,1
4549	75	573551,3	483758,2
4550	75	573560,2	483734,8
4551	75	573562,7	483710,6
4552	75	573568,1	483690,3
4553	76	573781,0	484242,6
4554	76	573749,1	484224,8
4555	76	573742,1	484220,4
4556	76	573735,5	484215,4
4557	76	573729,3	484209,9
4558	76	573723,7	484204,0
4559	76	573720,8	484200,5
4560	76	573694,2	484167,3
4561	76	573690,9	484163,0
4562	76	573687,8	484158,3
4563	76	573684,9	484153,4
4564	76	573675,4	484136,4
4565	76	573669,1	484135,1
4566	76	573645,9	484142,0
4567	76	573640,2	484149,8
4568	76	573635,7	484156,8
4569	76	573630,8	484163,4
4570	76	573625,4	484169,6
4571	76	573619,3	484175,3
4572	76	573612,9	484180,5
4573	76	573606,1	484185,1

4574	76	573602,6	484187,2
4575	76	573580,8	484199,5
4576	76	573576,4	484201,8
4577	76	573572,2	484203,9
4578	76	573567,9	484205,7
4579	76	573533,8	484218,9
4580	76	573525,9	484221,6
4581	76	573517,7	484223,6
4582	76	573507,6	484226,1
4583	76	573494,1	484211,7
4584	76	573512,8	484183,5
4585	76	573536,2	484171,4
4586	76	573546,4	484176,8
4587	76	573590,9	484110,5
4588	76	573610,5	484121,9
4589	76	573646,3	484071,5
4590	76	573678,0	484037,4
4591	76	573684,2	484041,8
4592	76	573689,1	484032,1
4593	76	573718,5	484048,0
4594	76	573713,0	484059,6
4595	76	573726,8	484074,5
4596	76	573712,1	484097,5
4597	76	573714,4	484098,5
4598	76	573741,0	484111,2
4599	76	573729,7	484134,9
4600	76	573749,2	484143,7
4601	76	573757,5	484152,2
4602	76	573762,7	484158,4
4603	76	573795,7	484173,5
4604	76	573773,2	484215,4
4605	76	573789,5	484222,6
4606	76	573781,0	484242,6
4607	77	573813,7	484231,8
4608	77	573789,5	484222,6
4609	77	573773,2	484215,4
4610	77	573673,4	484169,3
4611	77	573684,8	484145,8
4612	77	573675,4	484136,4
4613	77	573669,1	484135,1
4614	77	573645,9	484142,0
4615	77	573617,5	484136,0
4616	77	573573,6	484189,8
4617	77	573551,1	484191,1
4618	77	573533,8	484190,7
4619	77	573512,8	484183,5
4620	77	573550,5	484113,3
4621	77	573559,0	484111,1
4622	77	573576,7	484095,6
4623	77	573605,5	484061,8
4624	77	573640,0	484056,1
4625	77	573654,1	484043,5
4626	77	573678,0	484037,4
4627	77	573684,2	484041,8
4628	77	573689,1	484032,1
4629	77	573718,5	484048,0
4630	77	573713,0	484059,6
4631	77	573726,8	484074,5

4632	77	573765,5	484090,5
4633	77	573784,3	484119,4
4634	77	573803,3	484140,0
4635	77	573843,9	484166,0
4636	77	573813,7	484231,8
4637	78	573939,4	484352,8
4638	78	573895,1	484323,1
4639	78	573891,9	484320,8
4640	78	573888,8	484318,3
4641	78	573885,6	484315,7
4642	78	573840,5	484276,4
4643	78	573839,8	484275,7
4644	78	573839,0	484274,9
4645	78	573838,0	484274,1
4646	78	573829,6	484266,1
4647	78	573825,6	484264,2
4648	78	573859,2	484193,6
4649	78	573868,9	484181,3
4650	78	573919,0	484245,2
4651	78	573911,9	484250,9
4652	78	573966,9	484311,6
4653	78	573939,4	484352,8
4654	79	573938,2	484041,1
4655	79	573942,9	484045,3
4656	79	573949,6	484050,2
4657	79	574012,1	484100,8
4658	79	574031,2	484112,2
4659	79	573993,9	484172,8
4660	79	573944,6	484148,2
4661	79	573962,2	484113,2
4662	79	573932,1	484097,5
4663	79	573920,9	484119,5
4664	79	573904,3	484111,7
4665	79	573938,2	484041,1
4666	80	574310,9	485165,9
4667	80	574315,0	485150,5
4668	80	574317,3	485142,5
4669	80	574320,3	485134,8
4670	80	574323,9	485127,5
4671	80	574339,1	485099,1
4672	80	574385,9	485138,2
4673	80	574386,0	485159,9
4674	80	574380,2	485182,2
4675	80	574366,0	485206,6
4676	80	574310,9	485165,9
4677	81	574484,4	485295,2
4678	81	574417,6	485243,6
4679	81	574489,7	485163,9
4680	81	574517,6	485188,1
4681	81	574506,0	485211,3
4682	81	574488,1	485282,6
4683	81	574485,8	485290,6
4684	81	574484,4	485295,2
4685	82	578370,6	487788,8
4686	82	578330,2	487818,3
4687	82	578327,5	487851,5
4688	82	578299,5	487851,0
4689	82	578300,5	487768,6
4690	82	578305,7	487757,7

4691	82	578299,5	487710,3
4692	82	578292,9	487683,8
4693	82	578277,8	487640,7
4694	82	578266,3	487645,9
4695	82	578258,8	487623,7
4696	82	578269,1	487619,4
4697	82	578250,2	487578,7
4698	82	578282,0	487611,8
4699	82	578284,8	487615,0
4700	82	578287,6	487618,3
4701	82	578290,3	487621,8
4702	82	578331,1	487677,7
4703	82	578335,6	487684,5
4704	82	578339,6	487691,7
4705	82	578343,0	487699,3
4706	82	578344,9	487704,5
4707	82	578362,9	487757,6
4708	82	578363,9	487760,6
4709	82	578364,8	487763,7
4710	82	578365,6	487766,9
4711	82	578369,4	487783,0
4712	82	578370,6	487788,8

Tab. 12 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Lysomice.

4713	83	587165,8	481896,1
4714	83	587201,0	481912,2
4715	83	586941,4	482809,3
4716	83	586911,4	482810,7
4717	83	586899,8	482855,1
4718	83	586789,4	482834,4
4719	83	586814,1	482738,6
4720	83	586861,2	482569,6
4721	83	587009,9	482042,9
4722	83	587039,5	481936,7
4723	83	587095,2	481918,8
4724	83	587165,8	481896,1
4725	84	585822,5	484302,1
4726	84	585847,2	484315,8
4727	84	585788,4	484358,5
4728	84	585767,6	484377,9
4729	84	585696,1	484453,1
4730	84	585644,9	484514,7
4731	84	585608,0	484561,1
4732	84	585560,7	484537,4
4733	84	585577,1	484514,9
4734	84	585597,0	484490,5
4735	84	585597,3	484490,1
4736	84	585597,5	484489,9
4737	84	585597,6	484489,8
4738	84	585611,8	484472,7
4739	84	585617,4	484466,5
4740	84	585623,4	484460,8
4741	84	585630,0	484455,7
4742	84	585636,9	484451,1
4743	84	585644,1	484447,1
4744	84	585645,9	484446,3
4745	84	585677,9	484431,1
4746	84	585688,7	484425,5

4747	84	585700,2	484406,1
4748	84	585704,8	484399,0
4749	84	585709,8	484392,5
4750	84	585715,4	484386,4
4751	84	585721,5	484380,8
4752	84	585725,4	484377,7
4753	84	585741,5	484365,4
4754	84	585747,4	484360,9
4755	84	585752,6	484354,1
4756	84	585758,1	484347,7
4757	84	585763,8	484341,9
4758	84	585770,0	484336,7
4759	84	585791,8	484319,7
4760	84	585796,3	484316,3
4761	84	585801,0	484313,3
4762	84	585805,7	484310,6
4763	84	585822,5	484302,1

Tab. 13 Wykaz współrzędnych punktów w mieście Toruń.

4764	85	570790,1	480186,8
4765	85	570751,9	480139,5
4766	85	570740,4	480136,1
4767	85	570710,2	480126,7
4768	85	570671,8	480106,8
4769	85	570664,7	480111,1
4770	85	570647,1	480127,6
4771	85	570626,8	480129,5
4772	85	570547,2	480143,7
4773	85	570511,7	480179,7
4774	85	570477,6	480142,8
4775	85	570500,3	480136,1
4776	85	570522,6	480116,2
4777	85	570589,9	480046,1
4778	85	570611,7	480017,7
4779	85	570603,6	479989,3
4780	85	570615,4	479970,8
4781	85	570619,2	479974,1
4782	85	570640,0	479941,0
4783	85	570652,3	479920,2
4784	85	570683,1	479898,9
4785	85	570714,4	479918,8
4786	85	570711,5	479946,8
4787	85	570707,8	479982,4
4788	85	570706,5	479990,5
4789	85	570704,7	479998,7
4790	85	570702,1	480006,5
4791	85	570699,0	480014,1
4792	85	570695,2	480021,6
4793	85	570690,8	480028,5
4794	85	570689,7	480030,2
4795	85	570680,4	480054,4
4796	85	570688,4	480056,7
4797	85	570694,4	480058,9
4798	85	570719,9	480069,3
4799	85	570725,7	480071,9
4800	85	570731,3	480074,8
4801	85	570736,9	480078,3
4802	85	570764,4	480096,2

4803	85	570771,0	480101,0
4804	85	570777,3	480106,4
4805	85	570783,2	480112,2
4806	85	570785,0	480114,2
4807	85	570817,2	480151,1
4808	85	570819,7	480154,2
4809	85	570822,2	480157,4
4810	85	570824,6	480160,8
4811	85	570831,3	480171,2
4812	85	570871,4	480251,3
4813	85	570827,6	480266,2
4814	85	570790,1	480186,8

Tab. 14 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Wapielsk.

4815	86	591055,1	517120,0
4816	86	591118,0	517078,5
4817	86	590979,0	516871,5
4818	86	591035,5	516812,5
4819	86	591240,0	516639,5
4820	86	591289,0	516687,0
4821	86	591549,0	516863,0
4822	86	591589,5	516918,0
4823	86	591757,0	517083,0
4824	86	592060,9	517142,5
4825	86	592241,0	517227,5
4826	86	592515,5	517466,0
4827	86	592650,0	517469,0
4828	86	592706,5	517539,5
4829	86	592872,0	517672,5
4830	86	592944,5	517882,0
4831	86	593202,0	518216,0
4832	86	593447,1	518383,5
4833	86	593399,0	518592,5
4834	86	593469,5	519176,0
4835	86	593362,6	519181,5
4836	86	593059,5	519153,0
4837	86	592860,6	519131,0
4838	86	592129,0	518877,0
4839	86	592037,0	518814,5
4840	86	591964,5	518742,0
4841	86	591843,0	518675,0
4842	86	591721,5	518563,5
4843	86	591579,5	518321,0
4844	86	591530,5	518209,5
4845	86	591226,5	517771,0
4846	86	591181,7	517716,1
4847	86	591132,3	517748,2
4848	86	590950,2	517855,9
4849	86	590907,9	517865,6
4850	86	590847,5	517869,6
4851	86	590786,8	517864,0
4852	86	590746,9	517730,2
4853	86	590713,0	517748,6
4854	86	590695,6	517758,7
4855	86	590680,1	517734,3
4856	86	590665,0	517710,6
4857	86	590648,6	517685,0
4858	86	590644,9	517679,4
4859	86	590639,6	517655,7
4860	86	590633,6	517629,1

4861	86	590640,2	517626,5
4862	86	590638,3	517618,3
4863	86	590632,8	517594,1
4864	86	590630,1	517582,3
4865	86	590623,2	517552,2
4866	86	590616,8	517523,8
4867	86	590618,0	517511,6
4868	86	590622,2	517466,5
4869	86	590627,4	517412,2
4870	86	590909,3	517256,6
4871	86	590900,3	517250,0
4872	86	590872,2	517224,5
4873	86	590864,3	517217,4
4874	86	590857,4	517210,1
4875	86	590844,9	517196,7
4876	86	590840,9	517192,2
4877	86	590842,1	517191,4
4878	86	590843,8	517190,3
4879	86	590848,0	517195,3
4880	86	590866,7	517213,8
4881	86	590902,1	517247,1
4882	86	590983,5	517179,5
4883	86	591037,1	517134,9
4884	86	591055,1	517120,0

Tab. 15 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Zbiczno.

4885	87	606667,8	523886,5
4886	87	606652,6	523871,9
4887	87	606641,2	523862,6
4888	87	606649,4	523857,1
4889	87	606663,4	523867,0
4890	87	606672,4	523878,3
4891	87	606667,8	523886,5
4892	88	606549,4	524311,7
4893	88	606573,9	524291,0
4894	88	606619,0	524249,6
4895	88	606644,4	524222,2
4896	88	606652,6	524249,7
4897	88	606682,5	524229,3
4898	88	606713,4	524193,5
4899	88	606721,6	524177,7
4900	88	606734,1	524149,5
4901	88	606718,4	524144,5
4902	88	606730,8	524093,8
4903	88	606759,9	524029,0
4904	88	606705,8	523977,4
4905	88	606637,7	523901,0
4906	88	606594,5	523879,4
4907	88	606614,5	523857,8
4908	88	606650,2	523880,2
4909	88	606672,7	523905,2
4910	88	606712,5	523945,0
4911	88	606724,1	523934,2
4912	88	606779,0	523957,5
4913	88	606781,9	523947,5
4914	88	606822,6	523960,4
4915	88	606823,1	523982,4
4916	88	606766,5	524006,6
4917	88	606775,7	524029,8
4918	88	606837,1	524014,9

4919	88	606851,2	524058,6
4920	88	606842,9	524058,2
4921	88	606834,7	524057,2
4922	88	606826,7	524055,5
4923	88	606824,5	524054,9
4924	88	606798,7	524047,7
4925	88	606799,5	524053,6
4926	88	606799,9	524058,0
4927	88	606802,3	524100,4
4928	88	606802,6	524106,5
4929	88	606802,4	524112,7
4930	88	606801,8	524118,7
4931	88	606798,4	524145,3
4932	88	606797,0	524153,5
4933	88	606795,1	524161,6
4934	88	606792,3	524169,4
4935	88	606789,0	524177,0
4936	88	606785,1	524184,3
4937	88	606780,5	524191,2
4938	88	606780,5	524191,3
4939	88	606768,1	524208,7
4940	88	606766,9	524210,4
4941	88	606765,6	524211,9
4942	88	606764,5	524213,4
4943	88	606743,8	524239,1
4944	88	606738,2	524245,4
4945	88	606732,2	524251,2
4946	88	606725,8	524256,4
4947	88	606719,0	524261,1
4948	88	606715,5	524263,2
4949	88	606692,2	524276,5
4950	88	606691,8	524276,8
4951	88	606691,5	524277,0
4952	88	606691,1	524277,1
4953	88	606661,3	524293,7
4954	88	606655,4	524296,7
4955	88	606649,4	524299,3
4956	88	606643,4	524301,4
4957	88	606617,7	524309,8
4958	88	606609,7	524312,0
4959	88	606601,4	524313,5
4960	88	606593,2	524314,4
4961	88	606585,0	524314,6
4962	88	606578,5	524314,2
4963	88	606549,4	524311,7
4964	89	607255,5	524950,8
4965	89	607247,1	524956,8
4966	89	607128,5	524979,6
4967	89	607126,7	524983,8
4968	89	607056,6	524996,3
4969	89	607055,7	524993,9
4970	89	607012,6	524996,6
4971	89	606970,9	525006,5
4972	89	606887,2	525023,3
4973	89	606886,2	525027,5
4974	89	606811,6	525038,3
4975	89	606757,2	525051,4
4976	89	606661,4	525063,4
4977	89	606626,0	524894,5
4978	89	606776,8	524866,1
4979	89	606781,9	524880,8

4980	89	606794,9	524897,1
4981	89	606812,0	524905,8
4982	89	606829,2	524920,4
4983	89	606841,4	524919,5
4984	89	606852,5	524908,4
4985	89	606844,8	524897,1
4986	89	606821,5	524888,5
4987	89	606812,0	524877,3
4988	89	606806,9	524861,0
4989	89	606823,1	524836,9
4990	89	606922,3	524887,7
4991	89	606940,4	524938,5
4992	89	606977,4	524929,9
4993	89	606982,6	524901,5
4994	89	606954,2	524853,2
4995	89	606947,2	524834,2
4996	89	607027,9	524819,1
4997	89	607057,8	524815,5
4998	89	607128,5	524801,1
4999	89	607220,7	524901,7
5000	89	607217,7	524902,9
5001	89	607255,5	524950,8
5002	90	605269,4	525170,0
5003	90	605246,3	525182,7
5004	90	605241,1	525185,4
5005	90	605235,8	525187,6
5006	90	605230,5	525189,7
5007	90	605189,0	525203,7
5008	90	605181,0	525206,1
5009	90	605172,8	525207,8
5010	90	605164,6	525208,8
5011	90	605156,8	525209,1
5012	90	605098,6	525209,1
5013	90	605097,0	525180,3
5014	90	605163,9	525177,4
5015	90	605177,2	525166,2
5016	90	605261,9	525145,8
5017	90	605269,4	525170,0
5018	91	605061,2	525226,3
5019	91	605053,6	525229,9
5020	91	605046,0	525232,9
5021	91	605038,1	525235,2
5022	91	605032,2	525236,5
5023	91	604992,3	525244,0
5024	91	604984,1	525245,1
5025	91	604975,9	525245,6
5026	91	604967,6	525245,5
5027	91	604953,8	525244,1
5028	91	604960,4	525211,7
5029	91	605053,6	525205,9
5030	91	605061,2	525226,3
5031	92	605362,6	530917,1
5032	92	605425,7	530947,2
5033	92	605458,2	530972,6
5034	92	605493,5	531012,5
5035	92	605513,9	531016,3
5036	92	605521,6	530983,2
5037	92	605498,7	530913,3
5038	92	605469,4	530864,9
5039	92	605428,6	530764,4
5040	92	605377,8	530709,7

5041	92	605399,4	530681,8
5042	92	605451,6	530684,3
5043	92	605513,9	530667,8
5044	92	605568,6	530675,4
5045	92	605638,6	530722,4
5046	92	605663,4	530717,1
5047	92	605679,3	530695,7
5048	92	605683,1	530652,5
5049	92	605688,2	530606,7
5050	92	605707,2	530577,4
5051	92	605763,2	530544,3
5052	92	606038,5	531139,8
5053	92	605808,7	531254,2
5054	92	605762,8	531276,7
5055	92	605728,1	531288,9
5056	92	605713,1	531296,3
5057	92	605700,0	531310,4
5058	92	605692,5	531321,7
5059	92	605627,8	531367,6
5060	92	605595,9	531387,4
5061	92	605502,8	531419,7
5062	92	605430,3	531464,1
5063	92	605309,6	531532,7
5064	92	605230,9	531568,3
5065	92	605224,0	531571,2
5066	92	605173,8	531592,4
5067	92	605044,2	531655,9
5068	92	604886,8	531732,1
5069	92	604847,9	531751,8
5070	92	604703,9	531824,9
5071	92	604686,5	531803,3
5072	92	604635,6	531726,2
5073	92	604571,3	531764,3
5074	92	604494,9	531643,5
5075	92	604388,0	531469,2
5076	92	604473,3	531423,4
5077	92	604610,7	531653,7
5078	92	604636,1	531682,9
5079	92	604660,3	531688,0
5080	92	604735,4	531607,9
5081	92	604732,9	531564,6
5082	92	604628,5	531378,9
5083	92	604646,3	531338,2
5084	92	604676,8	531314,0
5085	92	604740,5	531283,5
5086	92	604779,9	531279,6
5087	92	604813,0	531280,9
5088	92	604843,3	531365,1
5089	92	604877,9	531357,3
5090	92	604889,2	531328,0
5091	92	604932,6	531219,9
5092	92	604952,9	531067,2
5093	92	604958,0	531023,9
5094	92	604993,6	531008,3
5095	92	605004,4	531016,0
5096	92	605017,8	531043,3
5097	92	605062,4	531123,0
5098	92	605074,5	531140,8
5099	92	605102,6	531179,7
5100	92	605136,3	531203,9
5101	92	605169,2	531210,9

5102	92	605228,9	531199,5
5103	92	605260,7	531148,6
5104	92	605244,2	531114,3
5105	92	605228,9	531099,0
5106	92	605180,6	531078,6
5107	92	605166,6	531041,8
5108	92	605178,1	530971,8
5109	92	605190,8	530924,7
5110	92	605207,3	530839,5
5111	92	605181,9	530787,3
5112	92	605155,2	530749,1
5113	92	605165,3	530733,9
5114	92	605182,1	530742,6
5115	92	605362,6	530917,1
5116	93	605447,3	530120,4
5117	93	605439,0	530120,0
5118	93	605430,8	530118,7
5119	93	605423,5	530117,1
5120	93	605414,7	530116,6
5121	93	605411,4	530124,2
5122	93	605409,8	530136,7
5123	93	605396,1	530131,9
5124	93	605395,2	530125,4
5125	93	605397,6	530114,0
5126	93	605401,3	530109,7
5127	93	605443,1	530104,0
5128	93	605447,3	530106,8
5129	93	605447,3	530120,4
5130	94	605406,6	530235,7
5131	94	605403,7	530243,5
5132	94	605400,3	530251,1
5133	94	605397,0	530257,2
5134	94	605388,8	530271,1
5135	94	605385,8	530293,9
5136	94	605384,3	530302,1
5137	94	605382,2	530310,1
5138	94	605379,4	530318,0
5139	94	605376,1	530325,5
5140	94	605372,0	530332,7
5141	94	605367,5	530339,6
5142	94	605366,8	530340,4
5143	94	605333,8	530385,1
5144	94	605332,2	530387,1
5145	94	605330,7	530388,9
5146	94	605329,2	530390,7
5147	94	605284,6	530442,5
5148	94	605282,9	530444,5
5149	94	605281,2	530446,3
5150	94	605279,6	530448,0
5151	94	605232,4	530495,1
5152	94	605213,7	530517,5
5153	94	605208,1	530523,7
5154	94	605202,0	530529,4
5155	94	605195,6	530534,5
5156	94	605188,6	530539,1
5157	94	605181,4	530543,1
5158	94	605173,9	530546,5
5159	94	605167,1	530548,8
5160	94	605145,0	530555,8
5161	94	605138,6	530558,7
5162	94	605127,2	530581,6

5163	94	605123.1	530589.0
5164	94	605118.5	530595.8
5165	94	605113.3	530602.3
5166	94	605107.6	530608.4
5167	94	605101.5	530613.9
5168	94	605094.9	530618.9
5169	94	605087.9	530623.4
5170	94	605080.6	530627.3
5171	94	605073.1	530630.5
5172	94	605069.3	530631.8
5173	94	605039.0	530641.9
5174	94	605033.0	530643.7
5175	94	605026.8	530645.1
5176	94	605019.8	530655.0
5177	94	604961.4	530664.0
5178	94	604962.1	530651.9
5179	94	604970.6	530636.0
5180	94	604993.7	530606.0
5181	94	605005.3	530597.6
5182	94	605014.0	530596.5
5183	94	605017.1	530596.0
5184	94	605020.3	530595.3
5185	94	605023.3	530594.3
5186	94	605053.6	530584.3
5187	94	605055.3	530583.6
5188	94	605059.2	530582.0
5189	94	605062.9	530580.0
5190	94	605066.3	530577.8
5191	94	605069.6	530575.3
5192	94	605072.7	530572.6
5193	94	605075.5	530569.5
5194	94	605078.1	530566.3
5195	94	605080.3	530562.9
5196	94	605082.4	530559.2
5197	94	605099.3	530525.3
5198	94	605103.5	530519.4
5199	94	605127.4	530508.9
5200	94	605152.0	530501.0
5201	94	605155.4	530499.8
5202	94	605159.2	530498.1
5203	94	605162.8	530496.2
5204	94	605166.3	530493.9
5205	94	605169.5	530491.3
5206	94	605172.5	530488.5
5207	94	605175.4	530485.4
5208	94	605195.5	530461.3
5209	94	605244.2	530412.5
5210	94	605245.1	530411.7
5211	94	605245.8	530410.7
5212	94	605246.7	530409.8
5213	94	605291.3	530357.9
5214	94	605292.1	530357.1
5215	94	605292.9	530356.1
5216	94	605293.6	530355.1
5217	94	605326.7	530310.5
5218	94	605327.1	530310.1
5219	94	605329.4	530306.7
5220	94	605331.4	530303.1

5221	94	605333.0	530299.3
5222	94	605334.4	530295.4
5223	94	605335.4	530291.3
5224	94	605336.1	530287.3
5225	94	605340.6	530254.3
5226	94	605349.6	530241.1
5227	94	605406.6	530235.7
5228	95	605029.0	521473.6
5229	95	605030.0	521473.6
5230	95	605032.1	521473.6
5231	95	605034.0	521473.7
5232	95	605034.3	521473.7
5233	95	605037.5	521473.9
5234	95	605039.2	521474.0
5235	95	605040.9	521474.1
5236	95	605049.6	521475.4
5237	95	605051.1	521475.7
5238	95	605058.1	521477.6
5239	95	605061.1	521478.5
5240	95	605067.7	521480.8
5241	95	605074.4	521483.5
5242	95	605085.2	521488.8
5243	95	605090.3	521491.9
5244	95	605100.1	521498.8
5245	95	605105.5	521503.1
5246	95	605110.2	521507.2
5247	95	605111.0	521508.0
5248	95	605111.3	521508.3
5249	95	605116.0	521513.0
5250	95	605118.9	521516.3
5251	95	605119.8	521517.4
5252	95	605123.6	521522.2
5253	95	605133.5	521539.6
5254	95	605134.2	521541.1
5255	95	605135.0	521543.2
5256	95	605137.2	521549.0
5257	95	605138.9	521554.1
5258	95	605139.7	521556.5
5259	95	605140.0	521557.7
5260	95	605141.7	521564.6
5261	95	605142.0	521566.2
5262	95	605143.0	521571.0
5263	95	605143.2	521572.6
5264	95	605143.8	521578.3
5265	95	605143.9	521580.0
5266	95	605144.0	521582.3
5267	95	605144.0	521588.3
5268	95	605143.9	521590.6
5269	95	605143.7	521593.9
5270	95	605142.6	521598.7
5271	95	605052.8	521607.9
5272	95	605055.4	521606.6
5273	95	605056.6	521605.5
5274	95	605057.6	521604.2
5275	95	605060.5	521599.1
5276	95	605062.8	521593.0
5277	95	605063.1	521592.2
5278	95	605063.5	521590.6

5279	95	605063.9	521589.0
5280	95	605064.0	521587.3
5281	95	605064.1	521585.6
5282	95	605063.9	521584.0
5283	95	605063.7	521582.4
5284	95	605063.4	521580.7
5285	95	605063.0	521579.6
5286	95	605061.3	521574.5
5287	95	605060.8	521573.2
5288	95	605061.0	521573.5
5289	95	605060.3	521572.0
5290	95	605059.9	521571.3
5291	95	605059.8	521571.1
5292	95	605059.7	521570.8
5293	95	605059.5	521570.5
5294	95	605059.2	521570.1
5295	95	605059.0	521569.7
5296	95	605058.8	521569.4
5297	95	605058.7	521569.1
5298	95	605058.3	521568.7
5299	95	605058.0	521568.4
5300	95	605057.8	521568.1
5301	95	605057.5	521567.9
5302	95	605057.2	521567.5
5303	95	605056.9	521567.1
5304	95	605056.6	521566.9
5305	95	605056.4	521566.6
5306	95	605056.5	521566.7
5307	95	605055.7	521566.0
5308	95	605055.2	521565.6
5309	95	605055.0	521565.3
5310	95	605049.6	521560.9
5311	95	605044.5	521557.9
5312	95	605037.8	521555.2
5313	95	605034.8	521554.3
5314	95	605033.2	521553.9
5315	95	605031.6	521553.8
5316	95	605029.7	521553.8
5317	95	605007.4	521554.5
5318	95	605007.3	521554.5
5319	95	604988.1	521555.1
5320	95	604987.3	521555.2
5321	95	604985.6	521555.4
5322	95	604984.0	521555.8
5323	95	604982.4	521556.2
5324	95	604980.9	521556.8
5325	95	604979.4	521557.5
5326	95	604974.1	521561.6
5327	95	604969.8	521566.3
5328	95	604969.2	521567.0
5329	95	604968.2	521568.3
5330	95	604967.3	521569.6
5331	95	604966.6	521571.1
5332	95	604965.9	521572.6
5333	95	604965.4	521574.2
5334	95	604964.9	521575.8
5335	95	604964.7	521577.4
5336	95	604964.5	521579.1

5337	95	604964,5	521580,8
5338	95	604964,6	521582,4
5339	95	604964,7	521582,4
5340	95	604965,4	521587,8
5341	95	604965,8	521589,9
5342	95	604966,2	521591,5
5343	95	604966,8	521593,0
5344	95	604967,5	521594,5
5345	95	604968,2	521595,9
5346	95	604969,2	521597,3
5347	95	604970,3	521598,6
5348	95	604971,4	521599,8
5349	95	604971,5	521599,8
5350	95	604977,5	521605,6
5351	95	604982,1	521608,8
5352	95	604983,5	521609,5
5353	95	604983,9	521609,6
5354	95	604994,3	521614,1
5355	95	604949,8	521618,9
5356	95	604924,8	521622,6
5357	95	604904,2	521619,6
5358	95	604889,9	521616,9
5359	95	604889,2	521613,4
5360	95	604888,8	521611,8
5361	95	604886,9	521603,1
5362	95	604886,5	521601,0
5363	95	604886,1	521598,0
5364	95	604885,7	521596,0
5365	95	604884,8	521588,1
5366	95	604884,7	521586,5
5367	95	604884,6	521584,1
5368	95	604884,5	521581,1
5369	95	604884,5	521579,5
5370	95	604884,6	521573,6
5371	95	604885,2	521568,8
5372	95	604885,4	521567,1
5373	95	604885,4	521566,7
5374	95	604885,6	521565,1
5375	95	604887,8	521554,6
5376	95	604888,2	521553,0
5377	95	604889,7	521548,2
5378	95	604890,3	521546,6
5379	95	604892,5	521540,9
5380	95	604893,1	521539,3
5381	95	604895,8	521533,7
5382	95	604896,6	521532,2
5383	95	604900,6	521525,3
5384	95	604901,5	521524,0
5385	95	604904,1	521520,4
5386	95	604905,1	521519,0
5387	95	604907,6	521515,7
5388	95	604908,2	521515,1
5389	95	604911,0	521511,9
5390	95	604915,3	521507,2

5391	95	604925,4	521497,9
5392	95	604930,7	521493,9
5393	95	604942,9	521486,1
5394	95	604944,4	521485,3
5395	95	604951,8	521482,0
5396	95	604953,4	521481,4
5397	95	604962,3	521478,5
5398	95	604963,8	521478,1
5399	95	604967,9	521477,2
5400	95	604969,6	521476,8
5401	95	604975,8	521475,8
5402	95	604977,5	521475,6
5403	95	604980,2	521475,3
5404	95	604980,9	521475,2
5405	95	604984,5	521475,0
5406	95	604985,3	521475,0
5407	95	605004,5	521474,3
5408	95	605006,0	521474,3
5409	95	605027,2	521473,6
5410	95	605029,0	521473,6

2 R -CC- 2017

główny specjalista
(1)
Marvla Majteczak

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 2 października 2017r. (data wpływu 6 października 2017r.) Członek Zarządu Województwa Kujawsko – Pomorskiego działając na podstawie art.23 ust.3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016r. poz.2134 z późn. zm.), zwrócił się o uzgodnienie projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko- Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy , stanowiący załącznik do uchwały nr XXXVI/612/17 Sejmiku Województwa Kujawsko- Pomorskiego z dnia 25 września 2017r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drwęcy. Projekt uchwały, który zgodnie z obowiązującymi przepisami wymaga uzgodnienia z właściwymi miejscowo radami gmin zmienia granice Obszaru (uaktualnienie powierzchni działek) oraz zmienia zakazy wynikające z potrzeb ochrony terenu.

Przedłożony projekt uchwały w przypadku gminy Jabłonowo Pom. znosi zakaz budowy nowych obiektów w pasie 100m od linii brzegów rzek, jezior i naturalnych zbiorników wodnych. Również zmienia się powierzchnię obszaru Chronionego Krajobrazu na terenie naszej gminy z powierzchni 172,95 ha na 173,60 ha ze względu na dokładny pomiar.