

**UCHWAŁA NR XXX/177/17**  
**RADY MIEJSKIEJ JABŁONOWA POMORSKIEGO**

z dnia 30 marca 2017 r.

**w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego  
w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Drwęcy**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r. poz. 446 z późn.zm.) i zgodnie z art.23 ust.3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r.o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r. poz. 2134 z późn. zm.), Rada Miejska uchwala, co następuje:

§ 1. Rada Miejska Jabłonowa Pomorskiego uzgadnia projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko- Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Drwęcy, stanowiący załącznik do Uchwały nr XXIX/510/17 Sejmiku Województwa Kujawsko Pomorskiego z dnia 20 lutego 2017r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny 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**

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

**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, ze zm.<sup>1</sup>) uchwala się, co następuje:

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

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

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

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

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

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

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

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 na środowisko;

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

- 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 przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz 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. Zakaz o którym mowa w § 5 pkt 4 nie dotyczy:

- 1) terenów planowanych pod eksploatację piasków i żwirów położonych we wsi Wielki Głębocek w gminie Brzozie - załącznik nr 4, tab. 1;
- 2) terenów planowanych pod eksploatację piasków i żwirów położonych we wsi Mały Głębocek w gminie Brzozie - załącznik nr 4, tab. 2;
- 3) terenów położonych na północny - wschód od Jeziora Bachotek we wsi Pokrzydowo w gminie Zbiczno - załącznik nr 4, tab. 3;
- 4) terenów powyrobiskowych planowanych do zagospodarowania na cele rekreacyjne w sąsiedztwie Drwęcy położonych we wsi Lubicz Dolny w gminie Lubicz - załącznik nr 4, tab. 4;
- 5) terenów powyrobiskowych planowanych do zagospodarowania jako cmentarz położonych we wsi Lubicz Dolny w gminie Lubicz - załącznik nr 4, tab. 5;
- 6) terenów przy Drwęcy planowanych do zagospodarowania na cele usług turystycznych i zabudowy mieszkaniowo - usługowej położonych we wsi Lubicz Górny w gminie Lubicz - załącznik nr 4, tab. 6;
- 7) terenów udokumentowanego złoża piasków i żwirów nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Plebanka we wsi Nowogród w gminie Golub-Dobrzyń - załącznik nr 4, tab. 7;

- 8) terenów 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. 8;
- 9) terenów planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (działka nr 112/2) w miejscowości Nowy Dwór w gminie Kowalewo Pomorskie - załącznik nr 4, tab. 9;
- 10) terenów planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (działki nr 155 i 156) w miejscowości Nowy Dwór w gminie Kowalewo Pomorskie - załącznik nr 4, tab. 10;
- 11) terenów planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (działka nr 171) w miejscowości Chelmonie w gminie Kowalewo Pomorskie - załącznik nr 4, tab. 11;
- 12) złóż Radziki III i Radziki V w miejscowości Radziki w gminie Wąpielsk - załącznik nr 4, tab. 12.

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

- 1) terenów istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej i usługowej we wsi Bartniczka w gminie Bartniczka - załącznik nr 5, tab. 1;
- 2) terenów 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 w gminie Bobrowo - załącznik nr 5, tab. 2;
- 3) terenów 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 5, tab. 3;
- 4) terenów położonych 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 cieku wodnego na działce nr 40/2 (obręb Brodnica 19) do działki nr 45 (obręb Brodnica 27) w mieście Brodnica - załącznik nr 5, tab. 4;
- 5) terenów 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 5, tab. 5;
- 6) terenów położonych nad północno-zachodnim brzegiem Jeziora Wądryńskiego w gminie Jabłonowo Pomorskie - załącznik nr 5, tab. 6;

- 7) terenów położonych nad wschodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno, nad południowo-wschodnim brzegiem jeziora Łąki i nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Czortek w gminie Zbiczno - załącznik nr 5, tab. 7;
- 8) terenów położonych po południowej i północnej stronie rzeki Drwęcy w gminie Ciechocin - załącznik nr 5, tab. 8;
- 9) terenów 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 5, tab. 9;
- 10) terenów 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 5, tab. 10;
- 11) terenów położonych nad północno-wschodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego w gminie Kowalewo Pomorskie - załącznik nr 5, tab. 11;
- 12) terenów 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 5, tab. 12;
- 13) terenów położonych nad północno-zachodnim brzegiem rzeki Drwęcy w Toruniu - załącznik nr 5, tab. 13.
- 14) terenów położonych nad południowo-zachodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego w gminie Łysomice - załącznik nr 5, tab. 14;

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

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

§ 10. 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).

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

**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, Ruźca i Rypienicy oraz rynny Jezior Wądryńskich, Niskiego i Wysokiego Brodna. Dolina Drwęcy, mająca charakter pradoliny, oddziela Pojezierze Brodnickie od Garbu Lubawskiego, a następnie Pojezierze Chełmińskie od Dobrzyńskiego, 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 54 983,26 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	1636,54 ha	
14.	Radomin	2120,12 ha	toruński
15.	Lubicz	3715,09 ha	
16.	Łysomice	313,69 ha	
17.	Obrowo	67,40 ha	rypiński
18.	Wąpielsk	3600,88 ha	
19.	Toruń m.	298,62 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.

GRANICA PÓŁNOCNA biegnie drogami polnymi oraz duktami leśnymi przez osiedle Torunia – Kaszczorek (przebiega ulicami Na Przelaj, Szczęśliwą oraz Przyjaciół), po czym wchodzi do lasu i tam biegnie drogami leśnymi o nazwie Przy Skarpie oraz Na Przelaj. Dalej przecina granicę administracyjną pomiędzy miastem Toruń i gminą Lubicz, następnie przecina autostradę A1 i przez Małgorzатовo dochodzi do Lubicza Dolnego. Stąd biegnie częściowo na zachód wzdłuż linii kolejowej numer 27 (Toruń – Sierpc), po czym skręca na północ w ulicę Kolejową, przecina drogę krajową numer 10 i biegnie zachodnim skrajem drogi wojewódzkiej numer 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 dochodzi do autostrady A1. Wschodnim skrajem autostrady na północ, do nieczynnej linii kolejowej Chełmża – Kowalewo Pomorskie. 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 Chełmońce 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 (Gałczewo – 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 pełną dojść do granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego. Granica terenu wyłączzonego z Obszaru prowadzi drogą wojewódzką numer 543 Brodnica – Jabłonowo Pomorskie na odcinku Czekanowo – Grzybno. W miejscowości Grzybno zmienia swój bieg na południowy i biegnie drogami polnymi oraz przez grunty wsi omijając miejscowość Grzybno i Drużyny, docierając ponownie do drogi wojewódzkiej numer 543. Tutaj po 440 metrach skręca na południe i biegnie drogą przez las, przecinając linię kolejową dochodzi do drogi krajowej numer 15. Stąd biegnie 860 metrów w kierunku zachodnim, po czym skręca na południe i drogami gruntowymi dochodzi do miejscowości Mszano. Dalej biegnie przez Mszano i drogą powiatową o numerze 1820C (Mszano-Szabda) dochodzi ponownie do drogi krajowej numer 15. Od drogi krajowej biegnie skrajem lasu na północ, a następnie granicą między oddziałami leśnymi 228 i 229, dochodząc do linii kolejowej Golub-Dobrzyń – Brodnica, opiera się o nią i biegnie na wschód. Dalej omija wieś Kruszynki i biegnie wzdłuż linii kolejowej Jabłonowo Pomorskie – Brodnica. Od Kruszyn Szlacheckich biegnie polami wsi Najmowo i od południa wchodzi do miejscowości Najmowo. Stąd ponownie prowadzi linią kolejową Jabłonowo Pomorskie – Brodnica i dochodzi w Czekanowie do drogi Brodnica – Jabłonowo Pomorskie. Dalszy odcinek granicy obszaru chronionego prowadzi od granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego na wschód od Zbiczna, drogami polnymi i dalej na południe wzdłuż zachodniego skraju drogi powiatowej numer 1805C Zbicznno – 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 wyłączzonego biegnie od Pokrzydowa-Wybudowania ścianą lasu, a następnie drogą pełną na południowy-wschód i na wschód omijając Jajkowo, przecina drogę krajową numer 15 i na krótkim odcinku biegnie drogą gminną numer 080302C (Jajkowo – Świecie), by za PGR skręcić na północ. Ponownie

przecina drogę krajową numer 15 i biegnie w kierunku północnym przecinając grunty miejscowości Kuligi. Obejmując pozostałości po PGR Kuligi granica biegnie na północny zachód przez grunty wsi Kuligi. Przecina linię kolejową Brodnica – Nowe Miasto Lubawskie i dalej gruntami dochodzi do drogi powiatowej numer 1825C (Bobrowo – Zbiczno – Jajkowo). Skręca na zachód i biegnie centralną ulicą Pokrzydowa, dochodząc do miejsca w którym rozpoczął się teren wyłączony. Dalej granica biegnie po granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego, aż do przysiółka Czyste Błota. Stąd granica biegnie granicą pomiędzy województwami kujawsko-pomorskim i warmińsko-mazurskim.

GRANICA WSCHODNIA rozpoczyna swój bieg od przecięcia z drogą krajową numer 15 w miejscowości Głębołek Wielki. Dalej biegnie południowym skrajem drogi gminnej numer 080309C (Wielki Głębołek do drogi 1808C) i przez miejscowość Brzozie. Dalszy bieg granicy przebiega drogą powiatową numer 1809C (Brzozie – Sugajno – gr. woj. [Mroczo]), aż do miejscowości Sugajno. Stąd skręca na południowy wschód i biegnie drogą gminną numer 080323C (Sugajno – Wielkie Leźno), aż osiąga granicę Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego.

GRANICA POŁUDNIOWA rozpoczyna się 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 Cieleta i biegnie dalej północnym skrajem drogi wojewódzkiej, by na wysokości pierwszych zabudowań jednorodzinnych skręcić na południowy zachód. Biegnie pomiędzy gruntami rolnymi, omija miejscowość Podgórz i dochodzi do linii kolejowej numer 33 Rypin – Brodnica. Biegnie zachodnim skrajem linii kolejowej do przecięcia z drogą Tarnówko – Przydatki. Za tym przecięciem skręca na zachód w kierunku miejscowości Moczadła i dochodzi do drogi wojewódzkiej numer 560 (Brodnica – Rypin – Sierpc – Bielsk). Stąd drogami polnymi dochodzi do Gorczenicy, skąd aż do wsi Obórki biegnie wzdłuż zachodniego skraju drogi wojewódzkiej Rypin – Brodnica. Dalej biegnie drogami polnymi na wschód od drogi wojewódzkiej, w kierunku południowym i południowo-wschodnim obejmując części gruntów wsi Tadajewo i Strzygi. Dochodzi do drogi powiatowej numer 1838C (Strzygi – Rokitnica) i skręca na zachód. W Strzygach przekracza drogę Rypin – Brodnica i rzekę Rypienicę, biegnie na krótkim fragmencie wzdłuż drogi powiatowej numer 2201C (Długie – Strzygi), po czym zmienia kierunek na północny i biegnie przez grunty wsi Tomaszewo i Wrzeszewo, dalej przecina drogę powiatową numer 2202C (Radziki Duże – Osiek – Dzierzno) i biegnie dalej na północ do miejscowości Łapinóż. Stąd biegnie nadal w kierunku północnym docierając do linii kolejowej. Opiera się o fragment dawnej wąskotorowej linii kolejowej Brodnica – Ostrowite i biegnie nią w kierunku południowo – zachodnim, przecinając po drodze granicę pomiędzy gminami Osiek i Wąpielsk. Następnie biegnie ponownie wzdłuż drogi powiatowej numer 2202C Łapinóż – Radziki Duże, omijając miejscowość Radziki Duże. Dalej biegnie w kierunku południowo-zachodnim drogami polnymi oraz drogą gminną numer 120101C (gr. Gminy - Półwiesk Mały - Zduniec - Radziki Duże), którą dochodzi do Półwieska Małego. Docierając do granicy gmin Wąpielsk – Radomin, skręca na południe

## ODPIS

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

GRANICA OBSZARU WYSPOWEGO ma swój początek na wschód od miejscowości 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.

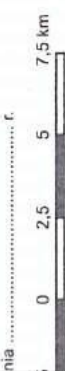
URZĄD MARSZAŁKOWSKI	
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO	
w TORUNIU – KANCELARIA SEJMIKU	
Toruń dnia	27-02-2017
Stwierdzam zgodność z oryginałem	
(2)	

Główny Specjalista

Anna Soterajska (1)

**Mapa Obszaru Chronionego  
Krajobrazu Doliny Drwęcy**

załącznik nr 2 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego



granica Obszaru Chronionego  
Krajobrazu Doliny Drwęcy

obszary odstępowe od zakazów  
A-L - wykonywania prac ziemnych trwale  
przekształcających rzęsbę terenu  
1-63 - budowania nowych obiektów budowlanych  
w pasie szerokości 100m od linii brzegów  
rzek, jezior i innych zbiorników wodnych

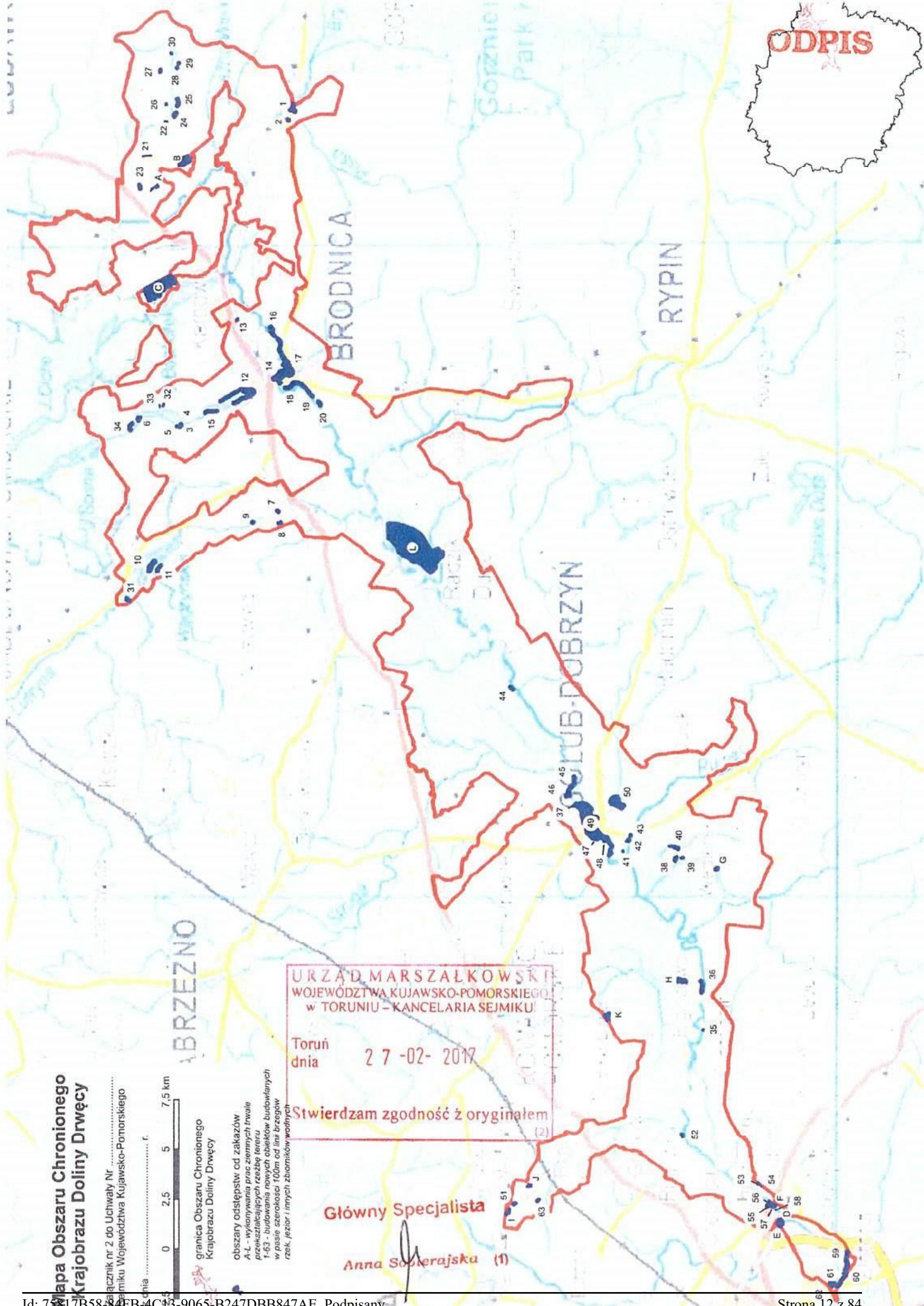
**URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO  
w TORUNIU – KANCELARIA SEJMIKU**

Toruń  
dnia 27 -02- 2017

Stwierdzam zgodność z oryginałem (2)

**Główny Specjalista**

*Anna Soterajska* (1)



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 (1-5962)

Lp.	X92	Y92						
1	601169,2	524930,6	51	604334,6	522697,7	101	605286,2	521548,4
2	601179,9	524905,7	52	604346,7	522747,0	102	605198,8	521587,3
3	601213,1	524863,7	53	604365,7	522767,7	103	605177,5	521594,7
4	601233,2	524828,7	54	604380,4	522774,6	104	604949,7	521618,9
5	601260,7	524650,1	55	604404,7	522776,4	105	604924,8	521622,6
6	601524,1	524717,1	56	604421,1	522770,3	106	604904,2	521619,6
7	601617,0	524576,0	57	604439,3	522757,3	107	604862,3	521609,4
8	601663,4	524494,7	58	604456,6	522736,6	108	604838,1	521599,8
9	601715,2	524365,3	59	604493,7	522724,5	109	604824,8	521577,0
10	601784,8	524159,0	60	604511,9	522722,7	110	604820,4	521536,6
11	601828,6	524066,2	61	604518,8	522728,8	111	604815,3	521304,5
12	601859,8	524017,1	62	604524,0	522750,4	112	604879,9	521239,1
13	601917,9	523951,9	63	604523,1	522779,0	113	604937,2	521165,6
14	602078,6	523806,3	64	604525,7	522791,9	114	605253,2	520682,2
15	602410,7	523499,2	65	604537,9	522798,0	115	605595,5	520168,7
16	602883,2	523068,9	66	604554,3	522800,6	116	605948,9	519627,3
17	603210,0	522763,2	67	604575,9	522788,5	117	606005,4	519532,5
18	603235,4	522783,9	68	604603,6	522771,2	118	606042,9	519462,0
19	603254,7	522797,3	69	604631,3	522763,4	119	606070,1	519397,3
20	603318,9	522710,4	70	604668,4	522763,4	120	606254,5	518933,0
21	603358,3	522670,4	71	604689,2	522773,8	121	606308,8	518794,2
22	603417,0	522632,3	72	604729,8	522792,8	122	606292,7	518787,5
23	603668,1	522462,0	73	604874,3	522958,0	123	606276,5	518771,4
24	603917,8	522288,4	74	605095,7	522957,1	124	606265,5	518747,1
25	604010,6	522422,6	75	605308,7	522958,4	125	606260,4	518718,5
26	604052,0	522480,5	76	605387,2	523001,1	126	606258,2	518681,7
27	604070,7	522485,3	77	605416,0	522947,4	127	606250,8	518667,1
28	604086,5	522485,7	78	605429,8	522917,1	128	606227,3	518639,9
29	604147,5	522485,7	79	605431,2	522804,3	129	606161,2	518553,2
30	604208,4	522472,2	80	605391,3	522710,8	130	606145,8	518517,2
31	604230,5	522495,9	81	605395,4	522686,0	131	606134,0	518489,3
32	604244,0	522519,6	82	605434,6	522673,1	132	606122,2	518478,3
33	604310,0	522558,5	83	605473,5	522663,6	133	606096,5	518465,0
34	604362,5	522573,8	84	605500,0	522662,8	134	606027,5	518442,3
35	604416,7	522563,6	85	605536,7	522667,3	135	606001,8	518443,0
36	604433,7	522565,3	86	605553,6	522664,3	136	605908,6	518306,7
37	604452,3	522558,5	87	605619,0	522642,3	137	605878,3	518329,5
38	604513,3	522592,4	88	605630,8	522635,7	138	605849,2	518349,1
39	604570,8	522594,1	89	605638,1	522627,6	139	605820,1	518364,9
40	604586,3	522597,3	90	605642,5	522604,1	140	605744,9	518399,7
41	604590,6	522608,6	91	605663,1	522338,9	141	605697,5	518424,3
42	604577,6	522631,1	92	605682,9	522087,6	142	605663,4	518450,2
43	604552,6	522660,5	93	605692,5	521941,4	143	605617,8	518490,0
44	604534,4	522661,3	94	605689,5	521901,7	144	605584,3	518517,2
45	604501,5	522657,9	95	605682,2	521882,6	145	605549,0	518538,7
46	604472,1	522675,2	96	605660,9	521854,0	146	605485,1	518567,8
47	604436,7	522687,3	97	605610,9	521801,8	147	605435,2	518588,0
48	604392,6	522678,6	98	605565,4	521758,5	148	605358,7	518610,1
49	604361,4	522682,1	99	605421,4	521657,1	149	605054,0	518701,8
50	604345,0	522688,1	100	605313,4	521587,3	150	604971,9	518727,7

151	604918,8	518747,3	201	601362,6	520521,0	251	598602,8	520851,2
152	604882,1	518765,6	202	601343,6	520515,7	252	598436,3	520589,2
153	604823,3	518806,1	203	601320,8	520486,0	253	598369,0	520632,4
154	604744,3	518862,3	204	601272,1	520435,1	254	597725,6	521040,6
155	604673,5	518912,9	205	601259,9	520474,6	255	597731,6	521051,8
156	604623,0	518940,7	206	601237,1	520503,5	256	596688,7	521702,8
157	604581,2	518958,4	207	601202,9	520536,2	257	596671,9	521630,7
158	604516,8	518976,1	208	601179,3	520583,3	258	596561,5	521665,4
159	604436,5	518993,2	209	601182,4	520599,3	259	596568,0	521691,3
160	604385,3	519010,9	210	601175,5	520623,6	260	596568,5	521719,8
161	604339,8	519034,9	211	601150,4	520648,0	261	596564,5	521744,7
162	604300,0	519055,7	212	601034,9	520736,2	262	596552,1	521788,5
163	604135,0	519146,1	213	600950,5	520812,9	263	596548,6	521807,0
164	603899,9	519278,2	214	600896,5	520746,8	264	596550,6	521822,4
165	603827,8	519326,9	215	600871,4	520721,7	265	596558,6	521886,3
166	603745,0	519377,5	216	600849,3	520704,2	266	596566,0	522034,3
167	603520,0	519493,1	217	600807,5	520752,1	267	596570,0	522106,6
168	603439,1	519534,2	218	600787,8	520780,3	268	596576,0	522140,0
169	603372,7	519570,9	219	600768,7	520818,3	269	596586,0	522159,4
170	603345,6	519598,0	220	600685,9	521024,3	270	596617,4	522199,8
171	603319,6	519643,6	221	600631,1	521186,3	271	596646,8	522228,2
172	603232,4	519821,8	222	600613,4	521231,3	272	596687,2	522250,1
173	603175,7	519949,3	223	600557,3	521255,3	273	596922,9	522311,0
174	603138,9	520026,1	224	600499,6	521285,7	274	597429,5	522434,2
175	603112,2	520064,9	225	600429,1	521325,8	275	597541,9	522462,5
176	603081,7	520099,8	226	600378,7	521369,1	276	597617,2	522477,2
177	603046,1	520136,0	227	600325,8	521429,1	277	597696,4	522481,1
178	603010,5	520163,3	228	600272,1	521499,6	278	597915,5	522488,9
179	602982,1	520181,1	229	600078,3	521341,8	279	597946,8	522491,9
180	602932,6	520205,4	230	599974,9	521291,4	280	597974,1	522501,6
181	602805,7	520247,3	231	599922,9	521267,3	281	597996,6	522514,3
182	602704,6	519906,6	232	599773,1	521207,2	282	598016,2	522528,0
183	602677,9	519801,7	233	599718,6	521163,2	283	598047,5	522561,3
184	602636,9	519591,1	234	599664,1	521126,3	284	598292,0	522838,0
185	602427,0	519651,2	235	599636,9	521115,1	285	598490,5	523004,3
186	602437,7	519688,4	236	599605,6	521114,3	286	598501,0	523020,0
187	602294,7	519740,9	237	599556,8	521128,7	287	598526,1	523056,2
188	602179,9	519772,1	238	599499,1	521143,2	288	598545,6	523073,0
189	602060,5	519889,1	239	599437,4	521152,8	289	598646,0	523146,8
190	601859,8	520068,6	240	599389,4	521178,4	290	598683,6	523184,5
191	601491,1	520397,0	241	599367,7	521196,0	291	598749,1	523280,6
192	601556,5	520467,8	242	599348,5	521200,8	292	598763,1	523302,2
193	601477,4	520537,0	243	599320,5	521196,0	293	598770,0	523320,4
194	601470,5	520529,3	244	599282,8	521202,4	294	598777,7	523376,1
195	601418,8	520573,4	245	599242,0	521212,8	295	598795,8	523480,0
196	601400,6	520556,0	246	599190,7	521252,1	296	598805,6	523509,2
197	601386,9	520555,2	247	599120,2	521290,6	297	598827,2	523541,3
198	601377,0	520552,2	248	599076,9	521311,4	298	598862,7	523587,3
199	601372,4	520541,5	249	598907,9	521339,4	299	599046,0	523810,3
200	601371,7	520527,1	250	598839,0	521216,0	300	599072,5	523836,8

301	599089,2	523845,9	351	604196,9	544565,0	401	602937,9	543565,0
302	599109,4	523852,1	352	604138,5	544551,2	402	602847,2	543555,1
303	599147,1	523857,0	353	604058,1	544542,4	403	602786,3	543568,0
304	599400,8	523879,3	354	603934,6	544500,4	404	602770,1	543574,4
305	599414,2	523878,7	355	603862,9	544497,3	405	602743,4	543586,3
306	599407,9	523816,3	356	603823,0	544480,8	406	602738,8	543588,6
307	599614,7	523808,6	357	603785,4	544452,6	407	602660,1	543628,9
308	599954,0	523794,5	358	603739,7	544397,6	408	602617,9	543651,2
309	600085,0	523790,7	359	603700,0	544349,9	409	602529,1	543684,1
310	600128,8	523789,4	360	603688,9	544325,2	410	602424,2	543699,8
311	600131,0	523789,4	361	603682,3	544297,3	411	602345,8	543664,4
312	600198,2	523787,4	362	603674,7	544268,6	412	602313,9	543666,2
313	600231,8	523786,4	363	603669,6	544253,2	413	602296,6	543679,9
314	600240,1	523786,2	364	603669,4	544242,4	414	602243,6	543729,8
315	600274,8	523785,3	365	603667,8	544219,0	415	602212,0	543745,3
316	600294,3	523784,8	366	603667,6	544215,1	416	602162,1	543752,6
317	600482,8	523780,0	367	603655,4	544169,8	417	602128,1	543751,7
318	600516,8	523779,1	368	603653,8	544163,0	418	602099,7	543746,6
319	600517,9	523779,1	369	603650,4	544148,2	419	602072,3	543731,4
320	600626,2	523776,4	370	603644,7	544114,4	420	602036,4	543682,3
321	600783,9	524339,7	371	603637,7	544087,9	421	602004,3	543658,0
322	600804,5	524392,3	372	603606,6	544034,2	422	601910,8	543563,3
323	600851,6	524485,0	373	603603,7	544029,2	423	601890,1	543506,1
324	600903,7	524551,0	374	603594,6	544014,9	424	601836,5	543466,5
325	601049,0	524706,7	375	603585,8	543993,1	425	601811,9	543460,4
326	601089,9	524754,1	376	603582,9	543993,5	426	601748,8	543465,9
327	601116,5	524793,8	377	603583,2	543989,3	427	601688,6	543482,2
328	601139,6	524851,2	378	603565,1	543950,8	428	601660,3	543498,0
329	601169,2	524930,6	379	603545,9	543911,8	429	601601,7	543515,1
330	604866,3	545305,0	380	603538,2	543898,1	430	601581,9	543520,6
331	604846,4	545267,0	381	603529,4	543880,0	431	601527,2	543530,0
332	604831,8	545232,8	382	603522,5	543868,3	432	601480,9	543530,3
333	604817,7	545201,8	383	603511,4	543851,7	433	601460,4	543523,2
334	604806,1	545178,0	384	603503,6	543838,2	434	601435,4	543492,6
335	604792,3	545145,3	385	603489,3	543816,6	435	601412,7	543471,0
336	604762,7	545072,1	386	603487,7	543814,6	436	601379,1	543462,0
337	604733,7	545011,1	387	603484,0	543810,3	437	601318,9	543450,1
338	604706,7	544965,3	388	603455,2	543769,2	438	601293,3	543438,0
339	604690,9	544944,2	389	603448,3	543758,1	439	601245,3	543392,2
340	604672,0	544919,5	390	603404,3	543727,0	440	601217,0	543353,0
341	604670,0	544916,6	391	603343,7	543688,7	441	601184,7	543327,2
342	604643,3	544878,7	392	603318,8	543671,4	442	601105,8	543278,4
343	604585,5	544805,3	393	603315,2	543668,7	443	601077,7	543265,1
344	604516,3	544772,5	394	603276,8	543645,5	444	601072,1	543271,6
345	604499,6	544758,6	395	603245,5	543629,5	445	600985,8	543199,9
346	604463,3	544722,7	396	603185,3	543616,2	446	600976,8	543190,6
347	604458,0	544716,7	397	603134,3	543602,7	447	600939,0	543167,8
348	604412,0	544676,9	398	603089,7	543588,4	448	600908,3	543157,7
349	604362,5	544654,4	399	603014,0	543571,7	449	600903,0	543156,9
350	604306,1	544622,5	400	602977,5	543569,4	450	600872,8	543146,3

451	600869,1	543144,9
452	600866,5	543143,5
453	600849,9	543134,5
454	600792,8	543093,0
455	600763,6	543076,3
456	600739,7	543058,8
457	600722,6	543046,5
458	600717,3	543038,3
459	600714,4	543032,7
460	600688,8	542999,4
461	600676,2	542981,7
462	600660,7	542959,8
463	600636,3	542930,5
464	600631,6	542921,1
465	600608,3	542934,1
466	600559,9	542938,6
467	600550,5	542947,4
468	600509,7	542948,9
469	600474,8	542943,3
470	600431,3	542906,7
471	600405,9	542868,8
472	600355,9	542799,3
473	600312,8	542735,7
474	600277,7	542684,6
475	600239,7	542631,3
476	600190,5	542573,4
477	600160,0	542546,4
478	600148,9	542544,0
479	600132,7	542540,0
480	599993,3	542476,7
481	599929,4	542468,6
482	599916,0	542468,7
483	599746,1	542488,7
484	599417,7	542519,8
485	599365,4	542524,6
486	599327,1	542527,0
487	599312,7	542528,6
488	599306,0	542539,8
489	599299,0	542535,4
490	599289,8	542528,8
491	599274,7	542521,9
492	599249,8	542510,5
493	599201,3	542490,8
494	599203,4	542483,2
495	599208,0	542476,2
496	599190,4	542455,2
497	599164,9	542433,7
498	599151,2	542422,7
499	599118,5	542400,8
500	599106,2	542393,3

501	599100,7	542390,0
502	599099,1	542385,6
503	599077,7	542369,8
504	599033,2	542338,5
505	599030,3	542336,7
506	599019,1	542328,4
507	599012,8	542323,5
508	599005,4	542318,8
509	598989,9	542307,0
510	598976,7	542295,8
511	598976,6	542290,0
512	598985,6	542286,4
513	598996,5	542278,8
514	599005,7	542251,1
515	599013,6	542231,8
516	599009,0	542215,9
517	599008,4	542195,8
518	599004,7	542184,0
519	598981,2	542108,1
520	598954,4	542033,0
521	598944,4	542006,5
522	598917,3	541933,8
523	598912,2	541919,8
524	598890,1	541860,2
525	598884,0	541832,7
526	598863,5	541778,0
527	598855,4	541762,7
528	598819,9	541702,3
529	598816,1	541696,6
530	598777,5	541638,4
531	598751,2	541593,3
532	598743,4	541581,6
533	598731,9	541552,1
534	598718,7	541524,1
535	598695,9	541453,2
536	598692,3	541434,5
537	598671,2	541344,2
538	598652,9	541294,8
539	598642,0	541252,8
540	598616,9	541230,3
541	598603,3	541218,1
542	598594,9	541210,6
543	598581,8	541201,9
544	598536,5	541171,3
545	598520,7	541136,8
546	598504,7	541080,3
547	598496,6	541051,9
548	598495,8	541048,9
549	598483,6	541004,7
550	598467,1	540935,2

551	598457,4	540895,3
552	598436,7	540876,7
553	598427,5	540872,1
554	598387,4	540845,4
555	598400,4	540821,7
556	598417,2	540793,0
557	598443,0	540748,9
558	598445,5	540727,8
559	598436,9	540710,2
560	598412,0	540671,9
561	598403,7	540663,7
562	598401,0	540658,7
563	598396,7	540650,0
564	598388,0	540639,4
565	598373,8	540607,9
566	598366,5	540578,3
567	598368,6	540542,5
568	598314,0	540553,6
569	598299,3	540561,7
570	598259,2	540573,8
571	598225,4	540583,7
572	598195,5	540592,4
573	598156,1	540601,4
574	598151,5	540602,8
575	598141,4	540606,0
576	598124,1	540614,3
577	598107,7	540622,1
578	598046,2	540660,2
579	598009,7	540691,0
580	597984,9	540712,5
581	597959,7	540735,4
582	597939,9	540754,7
583	597918,3	540775,8
584	597914,9	540778,9
585	597890,7	540802,2
586	597888,8	540803,9
587	597871,5	540820,4
588	597829,6	540854,5
589	597777,5	540895,6
590	597760,0	540906,0
591	597746,0	540911,0
592	597741,0	540907,9
593	597718,5	540918,4
594	597694,2	540925,4
595	597640,5	540941,6
596	597638,4	540942,4
597	597607,9	540953,7
598	597561,4	540969,2
599	597550,5	540974,9
600	597546,5	540979,6



601	597533,3	540991,4	651	595835,6	541476,3	701	598170,4	536228,5
602	597521,8	541001,7	652	595856,7	541402,9	702	598148,3	536154,8
603	597503,3	541018,4	653	595923,3	541166,2	703	598116,1	536097,7
604	597477,8	541059,4	654	595956,7	541054,0	704	598052,5	535943,0
605	597477,6	541067,0	655	595980,0	540966,2	705	598001,0	535796,6
606	597462,4	541100,0	656	595995,7	540907,5	706	597959,5	535680,5
607	597460,6	541103,1	657	596117,0	540443,5	707	598050,7	535660,3
608	597455,5	541111,9	658	596175,9	540211,6	708	598105,0	535631,7
609	597445,6	541129,1	659	596198,4	540128,3	709	598137,3	535604,1
610	597444,6	541130,8	660	596202,1	540105,9	710	598171,3	535549,8
611	597414,1	541179,9	661	596207,7	540062,9	711	598204,5	535525,8
612	597397,6	541210,4	662	596477,1	540070,4	712	598247,8	535510,2
613	597395,8	541213,7	663	596964,3	540076,0	713	598265,3	535491,8
614	597390,7	541222,8	664	597065,3	540068,5	714	598281,9	535459,5
615	597375,7	541251,9	665	597157,9	540040,4	715	598292,0	535420,8
616	597358,9	541286,4	666	597450,6	539939,4	716	598296,6	535377,6
617	597343,9	541315,4	667	597918,8	539772,4	717	598288,3	535323,2
618	597330,5	541340,5	668	598057,6	539713,1	718	598276,6	535272,9
619	597325,1	541349,8	669	598113,7	539678,5	719	598275,4	535183,1
620	597269,9	541460,7	670	598169,8	539635,5	720	598253,2	535173,3
621	597250,7	541483,3	671	598281,1	539512,0	721	598235,9	535164,3
622	597239,5	541493,7	672	598314,8	539480,2	722	598227,6	535150,4
623	597232,7	541500,1	673	598386,8	539430,7	723	598226,3	535135,3
624	597219,7	541508,1	674	598673,0	539270,8	724	598234,7	535110,9
625	597201,7	541520,5	675	598668,3	539241,8	725	598239,9	535089,3
626	597189,2	541529,7	676	598658,0	539205,3	726	598237,8	535073,9
627	597181,9	541534,9	677	598640,2	539170,7	727	598220,8	535036,2
628	597032,9	541634,8	678	598622,5	539142,6	728	598211,2	534999,5
629	597017,5	541647,2	679	598600,0	539119,3	729	598179,7	534743,9
630	597003,5	541647,8	680	598563,5	539094,0	730	598170,2	534704,7
631	596899,2	541714,5	681	598522,4	539062,2	731	598058,5	534304,6
632	596841,0	541758,0	682	598495,3	539036,0	732	598026,6	534182,9
633	596784,9	541800,8	683	598476,6	539005,2	733	598005,6	534102,6
634	596760,0	541819,0	684	598463,5	538966,8	734	598000,1	534070,7
635	596745,8	541824,2	685	598448,5	538892,9	735	597980,2	534006,8
636	596723,5	541831,5	686	598398,9	538579,6	736	598036,5	533859,1
637	596677,8	541865,9	687	598384,1	538488,5	737	598150,8	533547,4
638	596636,5	541896,6	688	598382,2	538406,5	738	598136,3	533541,4
639	596611,9	541911,8	689	598393,3	538153,3	739	598164,3	533465,1
640	596570,4	541945,1	690	598402,5	537862,3	740	598234,0	533276,8
641	596554,1	541955,1	691	598412,6	537723,2	741	598202,5	533116,6
642	596535,0	541971,0	692	598428,3	537552,8	742	598145,2	532758,8
643	596498,2	541999,9	693	598432,0	537399,9	743	598141,9	532747,9
644	596466,3	541988,1	694	598420,9	537286,7	744	598089,6	532776,0
645	596255,5	541886,8	695	598404,3	537196,4	745	598072,9	532764,5
646	596265,0	541866,5	696	598362,9	537047,2	746	598049,7	532762,5
647	596040,2	541693,8	697	598273,6	536742,4	747	598012,6	532810,9
648	596056,1	541664,5	698	598234,9	536600,6	748	598004,7	532802,2
649	595820,7	541537,0	699	598209,1	536477,2	749	598016,6	532729,3
650	595830,1	541498,4	700	598183,3	536295,7	750	598037,1	532708,8

751	598061,0	532673,0	801	597838,0	529222,0	851	595505,0	526707,6
752	598054,4	532652,5	802	597813,5	529193,2	852	595080,9	526566,5
753	598045,1	532627,3	803	597760,2	529159,8	853	595002,1	526534,1
754	598085,0	532651,0	804	597720,2	529136,5	854	594936,3	526501,7
755	598128,9	532657,1	805	597663,5	529094,3	855	594866,2	526458,7
756	598092,6	532431,0	806	597646,9	529084,3	856	594790,0	526403,5
757	598050,8	532154,8	807	597624,6	529068,7	857	594797,2	526392,2
758	598006,2	531864,6	808	597563,5	529024,2	858	594844,4	526360,2
759	597832,4	531688,9	809	597480,2	528969,8	859	594886,5	526330,9
760	597660,0	531506,5	810	597434,6	528940,9	860	594934,8	526298,9
761	597686,5	531343,5	811	597397,7	528914,3	861	594966,9	526266,9
762	597707,7	531236,1	812	597351,3	528880,9	862	594998,3	526232,0
763	597846,8	531319,0	813	597296,8	528836,4	863	595034,9	526177,0
764	597911,5	531209,1	814	597161,2	528727,5	864	595061,3	526131,4
765	597859,2	531179,9	815	597101,2	528694,2	865	595074,2	526098,9
766	597868,1	531144,4	816	597020,1	528644,2	866	595089,9	526044,3
767	597893,8	531132,0	817	596972,3	528614,2	867	595111,3	525995,5
768	597914,2	531099,2	818	596986,4	528594,2	868	595148,4	525933,6
769	598039,1	531186,1	819	596983,4	528592,0	869	595211,3	525848,8
770	598056,8	531155,9	820	596843,4	528480,8	870	595288,3	525728,4
771	598155,2	531206,4	821	596750,1	528407,5	871	595027,4	525718,9
772	598188,9	531112,5	822	596551,2	528245,3	872	595000,9	525693,8
773	598238,5	531133,8	823	596642,3	528148,6	873	594785,3	525504,9
774	598272,2	531071,7	824	596657,8	528133,0	874	594656,2	525386,8
775	598236,7	531046,0	825	596606,5	528097,4	875	594536,4	525277,1
776	598258,0	531013,3	826	596520,1	528147,2	876	594444,2	525188,6
777	598281,1	531026,5	827	596516,1	528142,1	877	594389,5	525140,7
778	598295,2	531006,2	828	596522,1	528130,4	878	594333,7	525096,1
779	598274,8	530959,2	829	596525,7	528115,2	879	594226,1	525020,6
780	598257,1	530930,8	830	596519,6	528105,6	880	594218,3	525011,2
781	598221,7	530910,5	831	596497,3	528088,8	881	594216,7	525001,7
782	598129,3	530852,6	832	596574,5	528012,1	882	594219,5	524993,4
783	598196,2	530677,9	833	596462,7	527914,0	883	594329,9	524862,7
784	598243,6	530617,9	834	596485,6	527892,2	884	594333,1	524857,3
785	598163,6	530567,3	835	596498,8	527885,6	885	594333,8	524849,3
786	598209,5	530500,8	836	596514,0	527868,3	886	594293,0	524800,4
787	598165,3	530473,5	837	596537,4	527728,1	887	594196,3	524687,0
788	598193,6	530421,1	838	596450,5	527658,0	888	594079,6	524557,0
789	598275,8	530237,7	839	596595,6	527464,1	889	594041,4	524510,6
790	598330,4	530118,5	840	596609,0	527457,4	890	593608,9	524857,0
791	598409,2	529946,6	841	596639,0	527411,2	891	593311,8	525321,2
792	598505,8	529732,1	842	596637,0	527401,5	892	593193,9	525551,7
793	598521,4	529697,7	843	596729,4	527283,1	893	593163,1	525614,4
794	598421,4	529634,3	844	596765,5	527229,8	894	593094,1	525609,1
795	598381,4	529604,3	845	596733,0	527220,7	895	593059,0	525613,3
796	598322,5	529569,9	846	596765,0	527113,5	896	593020,8	525620,8
797	598229,1	529497,6	847	596601,4	527063,7	897	592705,3	525697,3
798	598224,9	529494,4	848	596375,9	526985,5	898	592201,8	525830,0
799	598092,5	529394,3	849	596131,0	526904,7	899	591812,0	525931,0
800	597944,7	529295,4	850	595895,3	526827,5	900	591690,9	525958,6

901	591629,3	525975,6	951	586206,9	526290,1	1001	585210,0	524480,2
902	591508,2	526018,1	952	586186,5	526290,1	1002	585225,5	524473,5
903	591468,9	526028,7	953	586184,2	526312,2	1003	585234,1	524473,5
904	591414,7	526036,1	954	585903,1	526328,4	1004	585243,5	524480,5
905	591315,9	526044,6	955	585905,9	526401,6	1005	585289,0	524523,2
906	591274,5	526048,9	956	585518,7	526428,5	1006	585303,5	524529,3
907	591197,0	526041,4	957	585290,8	526460,9	1007	585313,9	524531,9
908	591018,5	526024,4	958	585190,5	526473,6	1008	585331,1	524529,1
909	590820,9	526000,0	959	584340,8	526548,6	1009	585357,8	524522,4
910	590665,8	525988,3	960	584331,6	526458,7	1010	585426,7	524500,2
911	590557,5	525979,8	961	584117,7	526477,4	1011	585456,7	524490,2
912	590460,8	525968,1	962	584122,3	526509,9	1012	585517,8	524472,4
913	590327,0	525946,9	963	584120,5	526545,6	1013	585544,5	524461,3
914	589810,8	525867,2	964	584132,7	526586,8	1014	585608,9	524441,3
915	589459,2	525808,8	965	584055,6	526592,1	1015	585655,6	524424,6
916	589420,9	525805,6	966	584034,2	526296,5	1016	585674,5	524420,2
917	589379,5	525809,9	967	584024,6	526188,9	1017	585698,9	524414,6
918	589343,4	525823,7	968	584026,6	526138,9	1018	585738,9	524396,8
919	589287,1	525858,7	969	584043,1	526070,4	1019	585806,7	524370,2
920	589244,6	525883,2	970	584117,8	525826,5	1020	585846,7	524352,4
921	589217,0	525894,8	971	584145,2	525749,1	1021	585932,3	524286,8
922	589180,9	525904,4	972	584170,5	525688,8	1022	585965,6	524261,3
923	589117,1	525916,1	973	584163,0	525651,1	1023	585986,7	524247,9
924	588898,3	525945,8	974	584165,7	525627,1	1024	586049,0	524219,0
925	588833,5	525949,0	975	584174,6	525610,0	1025	586121,2	524189,0
926	588804,8	525946,9	976	584269,2	525539,4	1026	586179,0	524166,8
927	588751,7	525935,2	977	584296,6	525516,8	1027	586212,3	524155,7
928	588381,0	525835,4	978	584323,3	525479,1	1028	586295,7	524134,6
929	587877,5	525705,8	979	584334,3	525452,4	1029	586326,8	524125,7
930	587704,4	525656,9	980	584326,0	525433,2	1030	586390,1	524114,6
931	587289,4	525565,8	981	584241,1	525314,7	1031	586431,2	524102,3
932	587236,6	525828,5	982	584239,7	525299,6	1032	586451,2	524092,3
933	587230,2	525860,3	983	584343,9	525113,3	1033	586477,9	524057,9
934	587225,3	525872,1	984	584433,6	524976,9	1034	586532,4	523981,2
935	587214,6	525879,7	985	584507,3	524862,1	1035	586573,5	523923,4
936	587204,3	525884,5	986	584526,2	524836,4	1036	586589,0	523894,5
937	587129,0	525896,9	987	584550,4	524816,9	1037	586620,1	523865,7
938	586827,2	525946,2	988	584665,6	524748,5	1038	586645,7	523836,8
939	586845,7	526091,7	989	584708,7	524721,7	1039	586690,2	523772,3
940	586749,4	526102,0	990	584719,8	524705,0	1040	586707,5	523744,0
941	586743,7	526106,0	991	584734,3	524719,1	1041	586733,4	523722,6
942	586741,4	526116,9	992	584775,5	524708,0	1042	586741,9	523712,4
943	586755,1	526249,2	993	584839,9	524681,3	1043	586836,8	523675,6
944	586752,3	526254,4	994	584886,6	524659,1	1044	586846,8	523672,3
945	586743,7	526257,3	995	584935,5	524630,2	1045	586910,2	523629,0
946	586656,6	526260,1	996	584944,9	524622,4	1046	586979,1	523583,4
947	586548,4	526267,9	997	584954,4	524614,6	1047	587050,2	523537,8
948	586266,2	526289,8	998	585006,6	524576,9	1048	587108,0	523503,4
949	586239,9	526300,3	999	585084,4	524534,6	1049	587123,5	523496,7
950	586221,1	526292,3	1000	585123,3	524514,6	1050	587146,9	523483,4

1051	587191,3	523475,6	1101	591234,9	523566,2	1151	590189,7	521215,0
1052	587238,0	523467,8	1102	591257,8	523565,5	1152	590137,4	521202,7
1053	587271,3	523460,0	1103	591286,4	523579,8	1153	590049,6	521201,6
1054	587341,4	523448,9	1104	591317,2	523580,5	1154	589957,4	521207,2
1055	587366,9	523442,3	1105	591397,3	523558,4	1155	589777,4	521216,1
1056	587411,4	523435,6	1106	591517,4	523489,0	1156	589768,5	521189,4
1057	587460,3	523423,4	1107	591546,0	523472,5	1157	589731,8	521061,6
1058	587543,6	523406,7	1108	591598,7	523438,6	1158	589724,1	521007,2
1059	587609,7	523392,9	1109	591674,3	523385,2	1159	589709,6	520881,6
1060	587640,2	523395,8	1110	591710,6	523354,0	1160	589695,2	520818,2
1061	588005,4	523474,6	1111	591722,1	523344,1	1161	589649,6	520660,4
1062	588137,2	523503,3	1112	591767,6	523304,1	1162	589610,3	520544,1
1063	588156,6	523504,0	1113	591795,4	523275,2	1163	589592,1	520509,3
1064	588180,2	523497,6	1114	591828,8	523237,4	1164	589558,1	520480,3
1065	588276,0	523473,3	1115	591882,1	523186,3	1165	589366,7	520329,4
1066	588289,6	523471,1	1116	591922,1	523147,4	1166	589351,8	520309,5
1067	588306,7	523478,3	1117	591935,4	523134,1	1167	589346,0	520288,8
1068	588424,7	523540,5	1118	591950,0	523107,9	1168	589308,7	519969,8
1069	588569,9	523629,9	1119	591728,3	522969,9	1169	589244,0	519414,5
1070	588588,5	523642,7	1120	591683,3	522929,1	1170	589202,6	519053,2
1071	588609,9	523666,3	1121	591646,8	522879,1	1171	589196,8	519036,6
1072	588636,4	523712,8	1122	591633,8	522852,2	1172	589177,7	519007,6
1073	588652,1	523737,1	1123	591604,3	522797,4	1173	589393,2	518764,0
1074	588665,7	523752,2	1124	591538,7	522669,6	1174	589375,8	518754,1
1075	588682,1	523762,2	1125	591468,7	522540,7	1175	589439,0	518649,6
1076	588768,7	523785,1	1126	591403,2	522410,7	1176	589401,0	518625,2
1077	588919,5	523822,9	1127	591388,8	522382,0	1177	589375,4	518600,8
1078	588964,6	523824,4	1128	591358,7	522321,8	1178	589345,8	518558,8
1079	589080,4	523823,7	1129	591320,9	522227,3	1179	589393,8	518532,4
1080	589088,3	523871,6	1130	591274,3	522157,3	1180	589471,4	518481,9
1081	589304,2	523925,9	1131	591222,0	522097,3	1181	589545,1	518433,5
1082	589610,3	524003,9	1132	591193,1	522067,3	1182	589487,8	518347,5
1083	589627,5	524092,5	1133	591123,1	522005,1	1183	589519,1	518325,0
1084	589643,9	524232,0	1134	591099,8	521992,8	1184	589469,0	518243,0
1085	589902,0	524306,3	1135	591032,0	521940,6	1185	589438,2	518265,8
1086	590220,9	524075,5	1136	590940,9	521908,4	1186	589387,4	518198,2
1087	590265,9	524043,4	1137	590846,4	521876,2	1187	589310,9	518078,5
1088	590529,2	523859,5	1138	590810,9	521852,8	1188	589281,7	518094,9
1089	590662,9	523850,8	1139	590785,3	521847,3	1189	589289,7	518077,7
1090	590766,6	523778,6	1140	590738,6	521823,9	1190	589292,1	518063,3
1091	590781,6	523781,5	1141	590700,8	521792,8	1191	589288,5	518038,9
1092	590811,6	523793,6	1142	590663,1	521762,8	1192	589279,3	518016,9
1093	590843,8	523810,1	1143	590585,3	521673,9	1193	589147,4	517768,7
1094	590858,8	523821,5	1144	590488,6	521559,4	1194	589057,5	517576,8
1095	590866,0	523822,2	1145	590438,6	521496,1	1195	589024,9	517502,2
1096	590876,0	523820,8	1146	590420,8	521477,2	1196	589008,3	517466,0
1097	590986,1	523752,2	1147	590365,3	521385,0	1197	588977,1	517402,2
1098	591059,0	523684,9	1148	590313,0	521296,1	1198	588941,6	517342,1
1099	591102,6	523641,3	1149	590275,2	521257,2	1199	588884,4	517214,6
1100	591177,7	523593,4	1150	590227,5	521228,3	1200	588765,6	516965,4

1201	588717,1	516861,1	1251	585812,8	513242,8	1301	582101,2	508535,0
1202	588683,8	516786,5	1252	585771,7	513271,6	1302	582052,4	508611,1
1203	588596,1	516570,6	1253	585731,6	513297,2	1303	581868,4	508895,8
1204	588587,4	516560,5	1254	585686,0	513327,2	1304	581840,8	508913,3
1205	588577,3	516560,5	1255	585662,5	513342,7	1305	581778,3	508940,9
1206	588563,4	516564,1	1256	585629,6	513364,4	1306	581746,7	508915,3
1207	588490,1	516671,9	1257	585596,7	513386,0	1307	581714,4	508897,2
1208	588427,9	516730,8	1258	585560,2	513409,8	1308	581668,0	508885,1
1209	588389,0	516761,9	1259	585530,2	513429,3	1309	581614,9	508875,6
1210	588360,1	516796,4	1260	585518,6	513436,3	1310	581507,3	508852,8
1211	588334,5	516819,7	1261	585481,7	513458,4	1311	581479,7	508848,1
1212	588145,6	516916,2	1262	585466,4	513467,5	1312	581442,7	508839,3
1213	588007,9	516657,6	1263	585444,4	513479,3	1313	581423,2	508825,2
1214	587793,5	516286,0	1264	585362,3	513523,2	1314	581397,0	508795,6
1215	587744,3	516189,6	1265	585311,2	513550,0	1315	581379,5	508761,3
1216	587716,7	516126,6	1266	585155,3	513246,2	1316	581371,5	508729,7
1217	587686,3	516060,0	1267	585065,9	513069,5	1317	581372,1	508708,9
1218	587508,8	515720,2	1268	584858,6	512649,7	1318	581341,2	508725,7
1219	587417,6	515548,6	1269	584663,2	512258,2	1319	581301,5	508746,5
1220	587170,6	515080,6	1270	584447,9	511823,4	1320	581099,8	508708,9
1221	586897,5	514560,5	1271	584315,1	511561,0	1321	581191,5	508400,1
1222	586793,2	514368,6	1272	584309,2	511553,5	1322	581215,2	508307,7
1223	586794,2	514319,6	1273	584285,7	511536,9	1323	581252,2	508231,6
1224	586797,4	514269,5	1274	584231,0	511498,4	1324	581301,0	508150,2
1225	586807,5	514203,7	1275	584220,3	511484,4	1325	581381,6	508066,0
1226	586813,1	514161,4	1276	584211,2	511447,5	1326	581470,3	507991,3
1227	586811,5	514148,1	1277	584196,2	511354,3	1327	581508,0	507974,3
1228	586813,5	514112,5	1278	584191,9	511337,7	1328	581493,2	507949,9
1229	586821,2	514073,4	1279	584182,3	511315,2	1329	581476,2	507913,6
1230	586829,7	514037,5	1280	584162,5	511289,0	1330	581463,6	507890,7
1231	586833,3	514020,5	1281	584061,3	511175,5	1331	581459,9	507877,4
1232	586832,5	514008,8	1282	583830,5	510888,4	1332	581463,6	507846,4
1233	586827,7	513996,7	1283	583602,4	510612,1	1333	581425,2	507677,8
1234	586817,6	513985,4	1284	583497,9	510486,3	1334	581420,6	507670,1
1235	586755,4	513943,5	1285	583346,4	510323,5	1335	581402,8	507643,5
1236	586669,5	513870,4	1286	583114,5	510070,2	1336	581108,3	507257,9
1237	586470,1	513715,3	1287	582881,6	509817,4	1337	581092,0	507236,0
1238	586454,2	513696,4	1288	582840,3	509773,5	1338	580945,3	507044,9
1239	586338,8	513502,4	1289	582836,1	509757,4	1339	580920,1	507015,8
1240	586285,0	513413,2	1290	582828,0	509733,3	1340	580917,2	507013,4
1241	586237,1	513329,0	1291	582661,5	509537,3	1341	580748,3	506833,4
1242	586141,0	513149,7	1292	582461,2	509303,3	1342	580679,4	506767,8
1243	586096,0	513060,3	1293	582450,5	509287,3	1343	580622,7	506750,0
1244	586091,7	513062,8	1294	582444,6	509273,3	1344	580557,9	506760,7
1245	586083,7	513067,9	1295	582439,8	509186,1	1345	580522,9	506759,1
1246	586028,4	513103,2	1296	582427,8	509026,5	1346	580492,9	506749,1
1247	585956,9	513148,1	1297	582417,7	508931,0	1347	580526,6	506690,9
1248	585911,9	513176,4	1298	582375,6	508768,0	1348	580551,6	506637,5
1249	585890,9	513190,7	1299	582361,6	508747,7	1349	580520,5	506622,2
1250	585852,3	513217,2	1300	582331,7	508720,3	1350	580411,6	506637,8

1351	580373,8	506644,4	1401	575770,4	508380,9	1451	575321,4	509985,3
1352	580358,2	506636,7	1402	575734,9	508468,8	1452	575280,5	509977,9
1353	580316,9	506591,9	1403	575725,7	508488,7	1453	575241,2	509960,4
1354	580209,4	506690,0	1404	575717,9	508502,2	1454	575178,0	509922,6
1355	580210,4	506726,3	1405	575708,0	508510,7	1455	575152,3	509907,5
1356	580115,8	506761,7	1406	575691,0	508517,8	1456	575116,9	509873,3
1357	580146,2	506842,8	1407	575673,2	508524,9	1457	575140,0	509843,1
1358	580222,8	506814,9	1408	575656,9	508534,8	1458	575146,1	509835,2
1359	580272,6	506953,3	1409	575642,0	508551,8	1459	575159,2	509807,0
1360	580270,6	506963,3	1410	575617,9	508588,7	1460	575164,6	509783,3
1361	580226,3	506987,6	1411	575616,5	508600,0	1461	575165,9	509765,4
1362	580176,0	507008,0	1412	575617,2	508612,1	1462	575167,1	509744,4
1363	580085,9	507036,9	1413	575649,1	508690,1	1463	575167,1	509724,4
1364	580013,0	507063,3	1414	575687,4	508746,1	1464	575167,1	509713,1
1365	579992,8	507073,7	1415	575817,2	508707,1	1465	575167,1	509686,3
1366	579833,7	507189,1	1416	575797,3	508927,7	1466	575167,1	509672,7
1367	579757,9	507249,6	1417	575834,9	508934,8	1467	575170,1	509580,1
1368	579732,6	507263,4	1418	575861,9	508951,1	1468	575168,6	509554,3
1369	579699,3	507269,0	1419	575869,0	508936,2	1469	575159,5	509516,7
1370	579514,3	507288,7	1420	575962,6	508992,2	1470	575142,3	509446,3
1371	579459,2	507294,5	1421	575967,5	508990,1	1471	575137,6	509426,8
1372	579335,9	507309,0	1422	575977,5	508989,4	1472	575126,6	509408,0
1373	579215,9	507324,5	1423	576093,8	509060,3	1473	575124,4	509405,5
1374	579194,1	507326,2	1424	576024,3	509142,6	1474	575086,8	509364,5
1375	578889,1	507360,1	1425	576002,3	509171,7	1475	575026,1	509298,3
1376	578558,3	507399,7	1426	575978,9	509210,7	1476	575016,6	509287,9
1377	578237,9	507437,9	1427	575889,5	509397,2	1477	575013,0	509280,7
1378	578166,7	507442,4	1428	575800,2	509593,6	1478	575011,4	509271,1
1379	578073,0	507440,3	1429	575761,9	509682,3	1479	575011,2	509260,1
1380	577802,7	507431,6	1430	575755,5	509700,0	1480	575015,2	509240,2
1381	577537,8	507430,6	1431	575754,8	509714,9	1481	575012,9	509218,9
1382	577314,9	507258,3	1432	575757,0	509731,6	1482	575005,5	509204,4
1383	577228,7	507345,5	1433	575784,8	509839,3	1483	574985,8	509189,9
1384	577135,0	507453,3	1434	575829,3	510001,6	1484	574924,9	509167,5
1385	577089,4	507511,3	1435	575841,5	510050,5	1485	574907,5	509151,6
1386	576953,9	507673,5	1436	575842,1	510054,9	1486	574900,3	509137,7
1387	576877,6	507772,4	1437	575858,7	510121,2	1487	574895,4	509076,6
1388	576822,7	507843,5	1438	575866,6	510162,6	1488	574885,6	509038,3
1389	576793,8	507880,2	1439	575870,9	510193,8	1489	574876,4	509020,5
1390	576789,0	507886,0	1440	575856,7	510185,6	1490	574806,3	508923,4
1391	576632,1	507795,8	1441	575840,1	510177,1	1491	574783,3	508891,4
1392	576320,0	507609,3	1442	575828,4	510173,3	1492	574778,7	508874,8
1393	576268,3	507579,5	1443	575814,5	510170,3	1493	574773,1	508854,0
1394	576222,9	507629,1	1444	575770,6	510152,5	1494	574772,1	508850,3
1395	576028,5	507947,6	1445	575731,1	510130,8	1495	574753,6	508782,4
1396	575963,3	508058,9	1446	575624,2	510090,3	1496	574751,5	508774,7
1397	575905,8	508148,3	1447	575602,1	510079,4	1497	574742,2	508740,3
1398	575863,3	508228,4	1448	575530,7	510052,2	1498	574723,2	508670,6
1399	575846,3	508258,2	1449	575469,8	510027,3	1499	574713,0	508632,9
1400	575804,4	508319,9	1450	575383,2	510000,3	1500	574701,4	508590,2

1501	574682,6	508554,7
1502	574665,6	508522,5
1503	574633,9	508471,3
1504	574628,2	508462,1
1505	574621,8	508451,7
1506	574615,4	508441,4
1507	574608,8	508430,8
1508	574598,2	508413,6
1509	574591,9	508403,4
1510	574592,7	508398,5
1511	574593,5	508393,7
1512	574603,1	508336,5
1513	574607,8	508306,1
1514	574614,4	508268,5
1515	574615,0	508265,2
1516	574615,6	508261,9
1517	574622,1	508222,7
1518	574622,5	508220,4
1519	574631,9	508163,5
1520	574632,4	508160,6
1521	574634,0	508150,8
1522	574634,9	508145,1
1523	574637,8	508127,4
1524	574636,7	508110,9
1525	574633,6	508096,1
1526	574622,7	508070,6
1527	574616,0	508054,6
1528	574614,8	508051,9
1529	574613,1	508047,8
1530	574614,0	508014,9
1531	574618,9	507996,7
1532	574620,5	507990,4
1533	574622,1	507984,6
1534	574630,6	507968,1
1535	574642,6	507945,0
1536	574649,4	507943,2
1537	574656,8	507941,2
1538	574666,9	507899,8
1539	574673,5	507880,0
1540	574674,9	507844,9
1541	574677,6	507790,4
1542	574685,2	507658,4
1543	574688,9	507631,7
1544	574692,8	507621,1
1545	574716,9	507584,9
1546	574729,7	507565,5
1547	574746,0	507562,7
1548	574773,7	507520,1
1549	574798,6	507487,2
1550	574804,2	507479,9

1551	574807,3	507475,8
1552	574824,5	507453,0
1553	574883,9	507432,7
1554	574905,2	507418,4
1555	574925,4	507402,3
1556	574995,7	507318,9
1557	575014,8	507296,9
1558	575026,6	507283,4
1559	575048,7	507258,1
1560	575053,6	507249,1
1561	575057,2	507239,2
1562	575058,7	507235,1
1563	575055,7	507223,5
1564	575047,7	507205,1
1565	575026,7	507174,9
1566	575022,7	507157,4
1567	575023,3	507138,7
1568	575024,2	507123,7
1569	575060,8	507052,4
1570	575083,9	507005,7
1571	575102,2	506968,6
1572	575107,5	506957,9
1573	575113,8	506944,4
1574	575127,4	506928,1
1575	575152,8	506916,3
1576	575165,4	506916,1
1577	575186,9	506913,8
1578	575187,5	506913,7
1579	575242,2	506904,9
1580	575253,2	506903,2
1581	575269,8	506900,5
1582	575357,2	506895,4
1583	575360,0	506893,0
1584	575363,4	506892,1
1585	575369,1	506890,5
1586	575376,5	506889,3
1587	575402,7	506884,9
1588	575437,4	506869,4
1589	575509,1	506814,4
1590	575546,6	506798,3
1591	575583,1	506788,3
1592	575626,0	506785,2
1593	575743,7	506772,9
1594	575762,3	506764,0
1595	575767,3	506761,3
1596	575790,1	506749,1
1597	575794,4	506746,8
1598	575827,1	506729,3
1599	575854,9	506724,1
1600	575933,2	506735,9

1601	575949,8	506738,3
1602	575953,9	506738,9
1603	576016,5	506760,8
1604	576021,7	506761,6
1605	576035,2	506763,8
1606	576041,4	506764,9
1607	576068,6	506769,8
1608	576102,3	506757,9
1609	576109,9	506755,6
1610	576127,7	506736,0
1611	576136,0	506723,4
1612	576139,6	506717,9
1613	576143,3	506712,3
1614	576148,7	506697,2
1615	576148,0	506681,2
1616	576147,5	506667,8
1617	576146,8	506652,5
1618	576146,6	506647,9
1619	576146,5	506644,9
1620	576146,2	506639,0
1621	576145,0	506609,5
1622	576152,3	506599,4
1623	576161,4	506586,6
1624	576169,0	506570,9
1625	576171,6	506568,1
1626	576175,8	506563,7
1627	576195,3	506543,4
1628	576208,0	506530,2
1629	576210,7	506527,4
1630	576214,8	506523,2
1631	576217,7	506520,1
1632	576251,0	506489,9
1633	576259,0	506485,7
1634	576265,9	506482,0
1635	576282,2	506479,3
1636	576291,7	506477,0
1637	576340,0	506465,6
1638	576380,7	506456,0
1639	576466,5	506435,7
1640	576470,1	506434,8
1641	576537,5	506418,9
1642	576541,9	506417,8
1643	576585,4	506406,1
1644	576603,1	506395,8
1645	576614,9	506386,9
1646	576630,4	506367,8
1647	576651,6	506340,1
1648	576734,3	506231,2
1649	576750,3	506220,1
1650	576766,0	506209,2

1651	576782,8	506204,8	1701	577383,5	504199,7	1751	574797,1	504962,7
1652	576791,5	506204,8	1702	577352,0	504188,2	1752	574793,1	504961,9
1653	576840,3	506206,1	1703	577200,0	504128,2	1753	574762,3	504955,8
1654	576854,6	506206,5	1704	577063,2	504078,3	1754	574739,3	504951,3
1655	576920,7	506208,4	1705	577025,6	504066,0	1755	574665,4	504936,7
1656	576989,6	506210,3	1706	576988,0	504058,3	1756	574636,8	504931,3
1657	577037,6	506212,4	1707	576933,4	504051,4	1757	574612,1	504926,7
1658	577085,0	506208,6	1708	576895,0	504053,0	1758	574608,7	504926,0
1659	577082,8	506202,6	1709	576777,5	504064,5	1759	574558,7	504918,5
1660	577079,0	506194,5	1710	576619,2	504082,9	1760	574521,8	504908,0
1661	577057,1	506140,6	1711	576252,9	504124,4	1761	574514,9	504906,0
1662	577055,8	506137,5	1712	575974,0	504155,1	1762	574511,6	504905,1
1663	577044,6	506109,8	1713	575931,0	504159,7	1763	574471,0	504896,2
1664	577042,4	506104,6	1714	575869,6	504145,1	1764	574445,1	504890,4
1665	577019,8	506048,9	1715	575832,7	504270,3	1765	574405,5	504881,8
1666	577017,5	506043,5	1716	575754,3	504506,2	1766	574406,5	504842,6
1667	577015,1	506037,6	1717	575689,8	504706,6	1767	574407,0	504831,5
1668	576992,6	505983,2	1718	575627,6	504887,9	1768	574408,1	504805,1
1669	576978,3	505948,5	1719	575559,7	505065,1	1769	574408,0	504800,8
1670	576963,1	505911,8	1720	575456,4	505082,5	1770	574409,2	504770,6
1671	576956,6	505896,7	1721	575435,0	505082,1	1771	574410,0	504751,2
1672	576954,1	505890,9	1722	575420,0	505082,6	1772	574410,1	504749,5
1673	576945,4	505870,6	1723	575418,2	505082,6	1773	574412,9	504681,3
1674	576940,1	505858,4	1724	575380,3	505079,6	1774	574414,4	504642,4
1675	576936,2	505849,2	1725	575365,1	505078,4	1775	574415,4	504618,7
1676	576932,7	505841,3	1726	575308,5	505071,2	1776	574419,9	504502,2
1677	576926,8	505827,6	1727	575293,1	505068,1	1777	574421,4	504486,5
1678	576917,2	505805,3	1728	575270,9	505062,8	1778	574491,2	504500,2
1679	576905,1	505777,2	1729	575248,3	505057,5	1779	574494,2	504500,8
1680	576993,4	505696,9	1730	575227,8	505052,6	1780	574530,9	504508,0
1681	577363,9	505396,3	1731	575210,8	505048,1	1781	574543,9	504445,9
1682	577877,6	504975,9	1732	575210,0	505047,9	1782	574548,0	504426,2
1683	578104,1	504795,0	1733	575174,7	505038,5	1783	574558,9	504373,6
1684	578073,3	504780,4	1734	575163,3	505035,9	1784	574534,0	504367,8
1685	578001,1	504708,2	1735	575114,6	505024,6	1785	574523,9	504365,5
1686	577942,7	504644,4	1736	575082,0	505017,6	1786	574519,4	504364,4
1687	577914,3	504603,7	1737	575072,3	505015,8	1787	574516,7	504376,0
1688	577901,3	504574,5	1738	575070,5	505015,5	1788	574506,7	504388,8
1689	577882,1	504522,3	1739	575025,5	505007,4	1789	574488,9	504398,6
1690	577865,9	504459,3	1740	575010,3	505005,0	1790	574484,6	504400,5
1691	577856,7	504390,9	1741	574978,2	504999,4	1791	574470,2	504405,1
1692	577848,3	504357,1	1742	574975,8	504999,0	1792	574455,2	504406,9
1693	577839,1	504330,3	1743	574973,0	504998,5	1793	574451,5	504407,2
1694	577799,9	504256,5	1744	574933,5	504991,1	1794	574448,6	504407,5
1695	577789,1	504246,5	1745	574918,5	504988,2	1795	574437,1	504408,7
1696	577778,4	504241,2	1746	574865,0	504978,9	1796	574417,1	504401,9
1697	577759,2	504238,1	1747	574858,1	504976,7	1797	574370,4	504380,3
1698	577564,8	504222,0	1748	574844,8	504973,1	1798	574348,7	504358,4
1699	577460,4	504212,7	1749	574830,4	504969,3	1799	574342,8	504352,5
1700	577419,6	504207,4	1750	574823,6	504968,0	1800	574339,1	504341,5



1801	574327,0	504372,2	1851	574335,3	502800,5	1901	573776,9	501688,6
1802	574313,7	504406,0	1852	574324,7	502753,6	1902	573894,5	501586,9
1803	574309,2	504417,4	1853	574318,7	502680,3	1903	573926,7	501546,4
1804	574298,9	504443,7	1854	574314,2	502644,5	1904	573967,2	501477,3
1805	574173,9	504369,9	1855	574312,6	502635,2	1905	573999,2	501419,7
1806	574171,1	504368,2	1856	574310,7	502617,3	1906	574050,4	501291,9
1807	574067,7	504307,1	1857	574306,3	502582,4	1907	574102,6	501146,3
1808	574077,7	504263,5	1858	574304,3	502578,8	1908	574170,4	500983,0
1809	574087,5	504220,6	1859	574281,4	502524,8	1909	574176,5	500965,7
1810	574110,9	504164,8	1860	574274,0	502507,5	1910	574182,6	500948,5
1811	574120,2	504139,1	1861	574270,3	502491,5	1911	574205,9	500908,5
1812	574138,6	504088,1	1862	574268,9	502463,7	1912	574235,9	500822,9
1813	574145,4	504069,2	1863	574267,9	502443,5	1913	574250,4	500779,6
1814	574158,3	504014,1	1864	574266,3	502439,1	1914	574281,5	500728,5
1815	574168,9	503993,2	1865	574264,3	502433,8	1915	574310,4	500655,1
1816	574204,6	503922,9	1866	574261,1	502425,4	1916	574326,0	500619,6
1817	574219,8	503887,2	1867	574261,8	502422,4	1917	574331,5	500595,1
1818	574255,0	503793,6	1868	574276,1	502361,1	1918	574333,7	500588,5
1819	574265,3	503765,3	1869	574282,3	502343,6	1919	574371,2	500505,0
1820	574282,3	503718,3	1870	574280,7	502256,4	1920	574381,4	500478,9
1821	574294,0	503676,0	1871	574244,7	502228,1	1921	574386,5	500460,4
1822	574317,5	503591,4	1872	574200,5	502198,6	1922	574389,0	500408,2
1823	574314,8	503590,7	1873	574130,6	502136,3	1923	574392,8	500394,8
1824	574319,3	503566,2	1874	574043,3	502066,0	1924	574397,9	500384,0
1825	574321,6	503553,7	1875	574038,7	502062,3	1925	574405,6	500373,2
1826	574330,8	503505,5	1876	574027,5	502055,4	1926	574429,8	500359,8
1827	574334,5	503465,8	1877	573998,9	502037,6	1927	574456,5	500350,3
1828	574336,7	503427,9	1878	573945,2	502008,5	1928	574501,1	500341,3
1829	574345,0	503368,3	1879	573930,3	502001,4	1929	574515,7	500336,9
1830	574347,7	503349,3	1880	573900,2	501987,3	1930	574527,2	500329,3
1831	574352,6	503277,5	1881	573853,5	501981,3	1931	574543,7	500299,3
1832	574354,2	503258,6	1882	573834,0	501978,9	1932	574624,6	500107,7
1833	574355,1	503238,0	1883	573832,3	501969,9	1933	574652,0	500025,6
1834	574355,8	503227,0	1884	573829,9	501958,2	1934	574664,1	499963,2
1835	574357,0	503207,8	1885	573824,1	501928,5	1935	574667,2	499940,2
1836	574357,4	503201,7	1886	573823,4	501924,9	1936	574668,5	499809,1
1837	574358,3	503187,5	1887	573822,9	501922,5	1937	574667,2	499696,4
1838	574358,7	503181,6	1888	573818,1	501897,9	1938	574664,7	499676,0
1839	574359,1	503174,5	1889	573817,3	501894,2	1939	574659,4	499650,3
1840	574367,9	503126,0	1890	573813,4	501874,0	1940	574650,0	499630,4
1841	574354,2	503033,2	1891	573808,0	501846,7	1941	574642,6	499617,6
1842	574347,4	502983,3	1892	573801,6	501814,5	1942	574629,5	499602,2
1843	574349,4	502964,3	1893	573798,6	501799,1	1943	574603,1	499582,0
1844	574351,9	502944,6	1894	573796,7	501789,5	1944	574584,6	499571,8
1845	574355,3	502915,9	1895	573795,4	501782,6	1945	574534,8	499549,6
1846	574352,9	502901,2	1896	573790,6	501758,1	1946	574303,1	499441,6
1847	574350,9	502889,8	1897	573786,5	501737,2	1947	574285,9	499429,2
1848	574344,0	502858,2	1898	573782,9	501718,7	1948	574272,8	499412,6
1849	574343,3	502852,6	1899	573780,1	501704,4	1949	574265,2	499394,7
1850	574338,9	502816,2	1900	573778,8	501697,8	1950	574261,8	499374,0

1951	574262,5	499335,5	2001	576116,7	496391,1	2051	575887,3	492425,3
1952	574261,8	499102,5	2002	576132,6	496214,0	2052	575891,6	492364,1
1953	574261,1	498985,4	2003	576143,6	496096,8	2053	575907,1	492215,2
1954	574257,6	498837,9	2004	576151,9	496019,0	2054	575918,3	492116,1
1955	574253,5	498693,2	2005	576157,4	495989,3	2055	575938,3	491938,5
1956	574257,6	498647,1	2006	576170,5	495942,5	2056	575946,0	491828,4
1957	574266,6	498596,1	2007	576255,9	495705,4	2057	575960,5	491696,2
1958	574299,0	498464,5	2008	576295,9	495595,9	2058	575971,0	491600,4
1959	574314,1	498401,1	2009	576304,9	495581,4	2059	575972,7	491585,1
1960	574434,0	498418,3	2010	576318,6	495565,6	2060	575984,9	491488,4
1961	574507,8	498426,6	2011	576371,7	495515,9	2061	575992,7	491449,5
1962	574573,2	498429,3	2012	576439,9	495437,4	2062	575996,0	491439,5
1963	574824,7	498456,9	2013	576460,6	495411,2	2063	576003,8	491346,2
1964	574871,8	498460,7	2014	576494,4	495357,5	2064	576004,0	491343,4
1965	574950,5	498469,3	2015	576617,0	495192,8	2065	576008,6	491193,6
1966	575066,0	498476,0	2016	576665,9	495134,2	2066	576021,5	491075,5
1967	575141,6	498484,9	2017	576702,5	495094,9	2067	576041,1	490895,9
1968	575170,8	498488,0	2018	576791,3	495010,2	2068	576041,6	490887,2
1969	575292,6	498499,6	2019	576819,6	494981,9	2069	576048,3	490816,1
1970	575447,7	498514,8	2020	576834,8	494957,1	2070	576060,5	490710,5
1971	575504,9	498519,6	2021	576825,8	494840,7	2071	576071,4	490635,7
1972	575518,3	498520,4	2022	576741,0	494803,5	2072	576071,6	490634,6
1973	575560,0	498527,9	2023	576563,0	494598,9	2073	576083,8	490550,5
1974	575600,6	498537,1	2024	576392,9	494399,9	2074	576097,2	490418,3
1975	575622,8	498538,2	2025	576344,0	494338,8	2075	576111,6	490270,5
1976	575739,5	498546,0	2026	576256,0	494229,5	2076	576114,9	490201,6
1977	575778,9	498549,9	2027	576238,4	494207,7	2077	576120,5	490152,7
1978	575818,4	498553,8	2028	576182,9	494139,9	2078	576124,0	490124,6
1979	575952,8	498562,6	2029	576160,6	494106,5	2079	576135,0	490038,2
1980	576042,8	498567,1	2030	576108,4	494024,3	2080	576146,1	489944,9
1981	576057,3	498566,5	2031	576056,2	493940,9	2081	576151,6	489903,7
1982	576076,8	498560,3	2032	576005,1	493854,3	2082	576157,2	489808,2
1983	576086,4	498549,2	2033	575958,4	493764,3	2083	576172,2	489667,5
1984	576091,9	498538,2	2034	575943,9	493733,1	2084	576194,8	489434,1
1985	576096,1	498518,2	2035	575925,0	493707,6	2085	576201,8	489356,9
1986	576094,7	498244,0	2036	575880,6	493649,8	2086	576201,8	489337,3
1987	576098,1	498075,8	2037	575848,4	493618,7	2087	576200,2	489320,6
1988	576109,2	498025,5	2038	575810,6	493580,9	2088	576175,7	489259,7
1989	576130,5	497917,4	2039	575788,6	493549,8	2089	576161,4	489222,1
1990	576132,6	497882,2	2040	575770,8	493511,9	2090	576119,7	489098,0
1991	576127,8	497844,3	2041	575746,8	493452,8	2091	576088,3	489018,4
1992	576065,1	497418,5	2042	575761,3	493396,2	2092	576081,3	489009,4
1993	576031,3	497188,3	2043	575764,9	493378,9	2093	576067,5	488988,1
1994	576024,4	497130,4	2044	575764,9	493358,7	2094	576008,2	488817,4
1995	576024,4	497098,1	2045	575758,9	493338,5	2095	575968,8	488692,3
1996	576029,9	497049,1	2046	575750,7	493318,9	2096	575940,5	488594,7
1997	576058,9	496774,2	2047	575744,1	493303,1	2097	575923,8	488544,7
1998	576076,8	496650,2	2048	575741,4	493285,1	2098	575886,0	488480,2
1999	576089,9	496576,4	2049	575768,7	493119,3	2099	575804,5	488354,3
2000	576103,7	496489,6	2050	575856,5	492630,3	2100	575627,2	488074,2

2101	575571,7	487976,6	2151	573046,3	483802,0	2201	570530,4	482626,2
2102	575530,6	487898,9	2152	572993,8	483655,3	2202	570509,0	482616,0
2103	575503,8	487852,4	2153	572971,9	483664,1	2203	570479,3	482598,6
2104	575470,4	487789,0	2154	572949,4	483666,6	2204	570407,5	482541,2
2105	575443,6	487744,3	2155	572928,5	483659,4	2205	570160,6	482337,0
2106	575411,2	487707,8	2156	572858,7	483620,5	2206	570117,3	482296,9
2107	575246,2	487623,3	2157	572781,4	483582,3	2207	570066,2	482243,3
2108	575106,1	487555,8	2158	572739,8	483564,8	2208	570010,0	482172,2
2109	575074,7	487540,1	2159	572697,4	483555,3	2209	569999,1	482156,1
2110	574990,6	487350,8	2160	572650,0	483551,7	2210	569974,8	482120,2
2111	574925,0	487201,1	2161	572577,0	483553,9	2211	569954,4	482090,1
2112	574920,7	487181,1	2162	572533,9	483560,4	2212	569885,2	481968,6
2113	574872,9	486872,5	2163	572515,7	483561,9	2213	569832,9	481868,4
2114	574797,0	486350,2	2164	572385,0	483546,6	2214	569825,9	481851,9
2115	574760,1	486089,3	2165	572336,2	483526,0	2215	569821,1	481829,9
2116	574745,5	485995,5	2166	572306,2	483508,2	2216	569821,1	481798,4
2117	574736,8	485958,6	2167	572250,6	483487,1	2217	569826,3	481762,1
2118	574726,5	485930,9	2168	572110,6	483441,6	2218	569792,0	481759,6
2119	574715,7	485910,9	2169	572036,1	483419,3	2219	569776,3	481753,3
2120	574695,0	485880,0	2170	571985,9	483410,1	2220	569757,1	481739,7
2121	574632,1	485798,1	2171	571969,4	483407,1	2221	569749,1	481727,1
2122	574603,4	485760,6	2172	571920,6	483392,7	2222	569740,0	481703,0
2123	574582,8	485732,4	2173	571826,1	483349,3	2223	569734,7	481674,7
2124	574570,3	485711,8	2174	571722,1	483304,5	2224	569732,6	481652,0
2125	574567,1	485692,8	2175	571705,0	483297,1	2225	569730,2	481601,7
2126	574568,7	485673,9	2176	571576,1	483243,8	2226	569725,3	481584,9
2127	574602,9	485626,7	2177	571527,2	483220,4	2227	569701,5	481534,6
2128	574724,9	485484,6	2178	571468,3	483179,3	2228	569690,3	481517,4
2129	574425,1	485256,0	2179	571421,6	483144,9	2229	569675,0	481500,3
2130	574065,3	484981,5	2180	571402,7	483132,6	2230	569656,1	481487,4
2131	573722,2	484715,1	2181	571337,1	483082,6	2231	569637,9	481477,6
2132	573477,0	484529,7	2182	571256,0	483029,3	2232	569601,9	481463,3
2133	573582,1	484362,6	2183	571206,0	482987,1	2233	569579,2	481459,4
2134	573574,1	484341,7	2184	571174,9	482950,4	2234	569560,7	481457,3
2135	573571,9	484337,2	2185	571171,2	482944,2	2235	569532,0	481458,7
2136	573571,9	484290,6	2186	571130,0	482879,9	2236	569512,4	481461,9
2137	573527,4	484247,2	2187	571116,2	482862,1	2237	569433,8	481478,6
2138	573507,6	484226,1	2188	571095,8	482840,4	2238	569407,6	481482,8
2139	573494,1	484211,7	2189	571021,0	482782,4	2239	569392,6	481481,8
2140	573448,5	484185,0	2190	570977,2	482752,1	2240	569380,0	481478,6
2141	573398,5	484161,7	2191	570870,1	482694,1	2241	569365,6	481469,9
2142	573337,3	484118,5	2192	570809,8	482659,2	2242	569461,8	481256,0
2143	573283,0	484079,4	2193	570791,4	482650,3	2243	569510,0	481160,9
2144	573261,8	484079,4	2194	570772,2	482645,7	2244	569545,6	481099,1
2145	573249,1	484076,1	2195	570756,8	482644,4	2245	569582,3	481049,4
2146	573017,1	484015,9	2196	570714,9	482644,7	2246	569685,1	480923,6
2147	573025,1	483972,8	2197	570625,6	482644,7	2247	569714,5	480885,5
2148	573035,1	483905,0	2198	570608,5	482643,4	2248	569746,6	480841,5
2149	573053,6	483874,3	2199	570589,1	482641,7	2249	569828,0	480715,6
2150	573057,3	483851,7	2200	570560,7	482635,8	2250	569844,8	480690,8

2251	569844,8	480652,0	2301	571264,3	480308,9	2351	573436,5	483296,6
2252	569849,7	480617,4	2302	571420,7	480459,4	2352	573437,5	483310,1
2253	569859,9	480592,6	2303	571571,8	480348,0	2353	573449,6	483317,2
2254	569877,3	480566,8	2304	571645,3	480290,4	2354	573472,6	483321,2
2255	569897,9	480546,8	2305	571658,1	480302,3	2355	573531,1	483340,7
2256	570051,0	480413,0	2306	571769,2	480361,8	2356	573558,1	483253,9
2257	570101,7	480369,3	2307	571950,8	480451,4	2357	573565,2	483257,5
2258	570129,7	480341,3	2308	571975,5	480464,7	2358	573575,7	483201,9
2259	570155,5	480302,9	2309	571984,6	480472,9	2359	573625,4	483039,2
2260	570171,3	480273,5	2310	571994,7	480484,4	2360	573673,4	482990,2
2261	570177,9	480248,7	2311	572011,2	480496,9	2361	573673,1	482998,1
2262	570206,9	480113,1	2312	572094,9	480549,3	2362	573686,8	482983,7
2263	570263,9	480026,8	2313	572130,5	480582,7	2363	573718,2	482890,1
2264	570274,0	480014,2	2314	572141,5	480604,2	2364	573726,4	482881,5
2265	570367,7	479938,3	2315	572156,0	480640,0	2365	573739,4	482878,5
2266	570402,3	479915,6	2316	572170,5	480697,8	2366	573755,9	482879,5
2267	570425,7	479905,1	2317	572186,0	480820,1	2367	573841,8	482903,3
2268	570455,1	479696,5	2318	572200,2	480899,1	2368	573851,8	482915,4
2269	570453,7	479676,9	2319	572204,9	480925,6	2369	573864,3	482917,3
2270	570445,6	479633,9	2320	572217,1	481022,3	2370	573873,8	482907,6
2271	570445,3	479600,4	2321	572221,6	481090,1	2371	574029,7	482952,0
2272	570437,6	479571,4	2322	572239,4	481137,9	2372	574052,3	482958,1
2273	570395,0	479453,9	2323	572236,0	481181,2	2373	574075,8	483325,1
2274	570389,4	479426,7	2324	572266,0	481222,3	2374	574100,7	483323,6
2275	570381,7	479394,9	2325	572453,8	481548,5	2375	574251,4	483236,1
2276	570378,2	479388,9	2326	572500,7	481629,1	2376	574395,4	483167,5
2277	570376,1	479379,5	2327	572520,7	481675,5	2377	574630,5	483049,8
2278	570376,1	479367,6	2328	572556,6	481757,7	2378	574777,9	483193,5
2279	570376,8	479357,1	2329	572584,5	481803,6	2379	574881,3	483287,0
2280	570373,3	479347,0	2330	572645,6	481925,9	2380	574916,9	483215,2
2281	570373,6	479337,9	2331	572657,7	481963,8	2381	575013,6	483264,7
2282	570372,2	479330,5	2332	572699,9	482038,1	2382	575017,5	483257,5
2283	570366,3	479321,8	2333	572746,8	482116,7	2383	575176,0	483334,8
2284	570363,8	479313,4	2334	572797,2	482212,0	2384	575182,1	483315,9
2285	570363,8	479303,3	2335	572862,7	482328,9	2385	575282,2	483372,6
2286	570349,5	479244,0	2336	572975,6	482531,5	2386	575449,5	483473,2
2287	570351,3	479243,2	2337	573055,7	482684,3	2387	575718,6	483633,9
2288	570376,9	479248,7	2338	573101,8	482764,2	2388	575967,2	483784,0
2289	570426,4	479241,2	2339	573150,5	482842,4	2389	576107,3	483863,0
2290	570477,8	479221,2	2340	573180,6	482877,7	2390	576156,8	483957,5
2291	570612,0	479573,3	2341	573235,4	482936,2	2391	576190,1	484028,6
2292	570667,4	479718,7	2342	573373,5	483094,9	2392	576212,9	484090,4
2293	570687,5	479758,0	2343	573436,7	483170,8	2393	576230,2	484157,6
2294	570696,2	479769,5	2344	573449,9	483190,8	2394	576242,4	484217,1
2295	570714,9	479780,7	2345	573457,3	483207,1	2395	576247,4	484242,2
2296	570810,3	479847,0	2346	573458,9	483221,9	2396	576248,5	484282,7
2297	570746,0	479894,0	2347	573455,3	483259,3	2397	576246,8	484447,3
2298	570751,9	479904,0	2348	573449,3	483278,5	2398	576245,2	484474,0
2299	570738,0	479917,9	2349	573415,1	483284,9	2399	576232,9	484522,9
2300	571090,6	480175,7	2350	573417,6	483297,7	2400	576407,5	484551,8

2401	576468,1	484563,0	2451	581322,5	487066,0	2501	584542,0	484972,0
2402	576488,7	484568,5	2452	581312,5	487149,4	2502	584655,4	484827,6
2403	576517,6	484585,8	2453	581485,9	487059,9	2503	584696,5	484774,2
2404	576633,2	484648,6	2454	581563,2	487019,3	2504	584743,8	484735,1
2405	576654,9	484656,4	2455	581562,7	487049,9	2505	584756,0	484726,2
2406	576921,3	484678,0	2456	581581,6	487084,4	2506	584763,0	484723,1
2407	577049,7	484689,7	2457	581695,0	487236,7	2507	584854,4	484679,8
2408	577103,1	484692,5	2458	581699,4	487234,5	2508	584865,3	484675,9
2409	577132,0	484689,2	2459	581810,6	487179,0	2509	584905,8	484668,8
2410	577169,8	484684,7	2460	581955,0	487084,5	2510	584961,0	484663,9
2411	577438,9	484641,4	2461	582047,3	487030,1	2511	584978,0	484656,8
2412	577552,9	484619,7	2462	582061,7	487019,0	2512	584997,7	484633,3
2413	577611,8	484597,4	2463	582111,4	486996,0	2513	585010,2	484597,2
2414	577709,1	484558,0	2464	582125,3	486972,6	2514	585015,7	484568,7
2415	577918,1	484475,1	2465	582175,4	486938,2	2515	585017,4	484546,3
2416	578007,1	484568,5	2466	582321,6	486852,0	2516	585015,2	484528,8
2417	578134,4	484761,4	2467	582380,5	486825,3	2517	585009,1	484510,7
2418	578169,5	484799,3	2468	582509,5	486764,5	2518	584994,4	484474,1
2419	578355,9	484964,9	2469	582555,1	486733,4	2519	584978,5	484441,8
2420	578341,3	484986,8	2470	582580,7	486737,8	2520	584969,8	484419,4
2421	578327,1	484979,2	2471	582614,0	486743,4	2521	584963,2	484394,2
2422	578254,5	485094,8	2472	582707,3	486745,6	2522	584961,0	484362,5
2423	578859,6	485451,4	2473	582742,9	486731,1	2523	584965,4	484324,2
2424	578901,7	485402,5	2474	582784,0	486708,9	2524	584974,7	484280,5
2425	579006,8	485478,7	2475	582817,4	486667,8	2525	585013,5	484153,0
2426	579143,0	485513,1	2476	582856,3	486637,8	2526	585033,2	484073,7
2427	579262,0	485591,0	2477	582895,2	486618,9	2527	585058,4	483955,0
2428	579215,3	485638,2	2478	582976,3	486570,0	2528	585081,9	483855,5
2429	579188,6	485681,1	2479	583031,8	486538,9	2529	585121,8	483760,3
2430	579164,7	485729,4	2480	583060,7	486507,8	2530	585127,8	483748,8
2431	579146,3	485783,9	2481	583044,1	486407,8	2531	585299,0	483953,9
2432	579154,7	485849,5	2482	583023,0	486252,2	2532	585401,3	484074,3
2433	579367,6	486026,9	2483	583066,6	485983,0	2533	585552,8	483938,1
2434	579523,3	486136,4	2484	583153,0	485555,4	2534	585587,8	483894,3
2435	579638,9	486214,8	2485	583153,4	485525,9	2535	585601,0	483882,8
2436	579890,2	486386,1	2486	583141,0	485411,9	2536	585620,7	483873,5
2437	580161,0	486581,8	2487	583128,5	485281,9	2537	585696,1	483847,3
2438	580232,7	486636,2	2488	583347,6	485238,9	2538	585714,2	483835,8
2439	580271,1	486660,2	2489	583480,2	485216,3	2539	585780,4	483741,7
2440	580372,3	486717,4	2490	583595,5	485194,8	2540	585830,7	483666,2
2441	580410,1	486738,0	2491	583574,0	485158,7	2541	585841,1	483660,8
2442	580444,0	486768,0	2492	583569,7	485046,5	2542	585850,4	483660,2
2443	580463,5	486795,8	2493	583577,5	485040,9	2543	585868,4	483668,4
2444	580493,5	486852,5	2494	583660,8	484989,8	2544	585881,0	483673,9
2445	580498,0	486865,9	2495	583737,5	484947,6	2545	585890,3	483672,2
2446	580503,5	486908,7	2496	583920,8	484829,8	2546	585899,6	483657,5
2447	580673,1	486923,7	2497	584003,1	484776,5	2547	585913,8	483623,0
2448	580943,3	486949,3	2498	584162,3	484709,9	2548	585926,9	483606,1
2449	581215,2	486973,2	2499	584199,8	484746,4	2549	585953,2	483584,2
2450	581329,7	486984,3	2500	584292,0	484806,5	2550	586001,3	483507,1

2551	586017,8	483483,0	2601	586233,8	485777,0	2651	583628,4	487922,0
2552	586260,6	483550,8	2602	586180,2	485861,2	2652	583610,6	487938,9
2553	586345,4	483576,0	2603	585991,5	486146,7	2653	583590,3	487963,1
2554	586426,9	483465,0	2604	585965,8	486186,6	2654	583574,9	487980,9
2555	586503,4	483359,9	2605	585938,4	486229,8	2655	583552,6	487998,3
2556	586525,9	483327,1	2606	585733,3	486533,4	2656	583529,4	488025,5
2557	586548,8	483297,0	2607	585687,4	486597,9	2657	583508,1	488062,6
2558	586687,2	483114,4	2608	585676,4	486618,7	2658	583466,0	488139,4
2559	586721,1	483066,8	2609	585675,4	486629,1	2659	583438,2	488197,4
2560	586724,4	483055,3	2610	585679,2	486641,7	2660	583447,3	488390,1
2561	586771,3	482904,8	2611	585685,2	486664,7	2661	583412,8	488398,0
2562	586929,2	482944,6	2612	585689,0	486690,4	2662	583412,4	488428,7
2563	587468,2	483010,0	2613	585685,2	486747,3	2663	583416,2	488471,7
2564	587451,9	483135,7	2614	585681,4	486850,6	2664	583219,8	488500,4
2565	587399,4	483588,0	2615	585676,4	486915,2	2665	583096,3	488519,4
2566	587344,1	484096,1	2616	585677,0	487007,1	2666	583098,7	488537,8
2567	587322,8	484108,2	2617	585678,1	487033,9	2667	583029,8	488544,9
2568	587201,4	484223,0	2618	585681,4	487051,4	2668	583020,9	488537,8
2569	587151,1	484266,2	2619	585743,7	487305,1	2669	582835,8	488547,8
2570	587140,1	484354,9	2620	585674,3	487322,1	2670	582635,1	488319,2
2571	587136,3	484441,3	2621	585640,3	487327,6	2671	582615,8	488319,8
2572	587145,6	484546,8	2622	585582,4	487333,6	2672	582577,7	488324,6
2573	587148,3	484576,4	2623	585538,1	487341,8	2673	582479,0	488341,2
2574	587121,5	484618,5	2624	585497,0	487351,1	2674	582395,3	488356,2
2575	587073,9	484678,7	2625	585255,8	487416,2	2675	582152,8	488399,7
2576	587037,8	484728,4	2626	585009,1	487488,9	2676	582094,4	488409,9
2577	587033,4	484795,7	2627	584958,3	487504,8	2677	582060,0	488417,4
2578	587034,0	484844,4	2628	584937,5	487510,8	2678	581974,7	488443,7
2579	587035,1	484887,6	2629	584921,6	487521,2	2679	581730,1	488521,5
2580	587033,4	484917,7	2630	584905,2	487538,7	2680	581484,4	488599,3
2581	587017,0	485020,0	2631	584893,7	487556,8	2681	581390,0	488628,2
2582	586988,6	485168,7	2632	584885,5	487579,2	2682	581314,9	488645,9
2583	586967,8	485251,9	2633	584875,1	487609,3	2683	581283,2	488655,1
2584	586946,5	485333,9	2634	584865,3	487635,5	2684	581256,4	488671,2
2585	586909,3	485438,4	2635	584823,0	487696,2	2685	581242,4	488683,0
2586	586867,2	485445,5	2636	584398,7	487752,6	2686	581223,1	488701,7
2587	586839,3	485447,7	2637	584288,5	487780,4	2687	581216,2	488720,0
2588	586785,7	485447,7	2638	584256,8	487788,8	2688	581217,8	488737,7
2589	586649,5	485432,9	2639	584272,7	487934,4	2689	581236,5	488777,9
2590	586529,7	485421,4	2640	584229,6	487929,4	2690	581300,9	488914,7
2591	586423,0	485409,4	2641	584209,8	487931,9	2691	581289,1	488940,5
2592	586337,2	485401,2	2642	584194,0	487932,9	2692	581281,1	488965,7
2593	586275,9	485391,9	2643	584008,0	487869,1	2693	581278,4	488993,6
2594	586213,6	485379,3	2644	583864,1	487817,4	2694	581281,6	489031,7
2595	586216,3	485475,6	2645	583782,4	487805,6	2695	581297,2	489076,2
2596	586225,6	485635,3	2646	583767,1	487820,0	2696	581314,9	489107,3
2597	586225,0	485683,4	2647	583715,1	487876,9	2697	581313,3	489142,2
2598	586228,3	485700,4	2648	583697,2	487892,3	2698	581309,0	489159,9
2599	586239,8	485751,2	2649	583674,0	487904,7	2699	581300,9	489171,1
2600	586239,8	485762,2	2650	583643,3	487914,6	2700	581282,1	489181,3

2701	581192,6	489214,1	2751	582071,9	493591,4	2801	583353,7	498633,5
2702	581181,8	489222,1	2752	582229,6	493679,7	2802	583387,3	498771,5
2703	581178,1	489236,6	2753	582353,1	493932,4	2803	583412,2	498888,0
2704	581131,9	489602,5	2754	582445,8	494050,7	2804	583420,9	498917,6
2705	581072,9	490097,6	2755	582448,7	494072,7	2805	583439,5	498958,1
2706	581020,3	490538,6	2756	582464,9	494100,0	2806	583506,7	499088,0
2707	581008,0	490625,5	2757	582560,6	494138,2	2807	583531,7	499139,6
2708	580999,9	490654,5	2758	582609,3	494162,6	2808	583535,7	499154,7
2709	580982,2	490687,8	2759	582635,4	494181,7	2809	583539,2	499176,1
2710	580842,8	490914,1	2760	582695,7	494236,2	2810	583545,0	499209,7
2711	580809,5	490966,7	2761	582721,8	494265,2	2811	583292,2	499273,5
2712	580790,2	490988,2	2762	582741,8	494282,8	2812	583133,4	499317,6
2713	580726,4	491036,5	2763	582986,5	494439,3	2813	583062,1	499337,9
2714	580687,2	491076,7	2764	582940,9	494502,3	2814	583029,6	499340,2
2715	580585,3	491199,0	2765	583013,4	494552,2	2815	582969,3	499338,4
2716	580582,6	491218,9	2766	582958,3	494636,2	2816	582844,1	499329,2
2717	580585,3	491239,2	2767	583036,6	494686,1	2817	582796,6	499329,2
2718	580590,1	491268,2	2768	582932,8	494817,1	2818	582767,0	499330,3
2719	580628,7	491385,2	2769	582855,7	494921,5	2819	582756,6	499331,5
2720	580636,8	491418,4	2770	582796,7	495010,2	2820	582546,1	499492,6
2721	580652,9	491473,1	2771	582835,4	495042,7	2821	582271,9	499699,6
2722	580659,3	491494,1	2772	582947,6	495142,7	2822	582119,4	499817,3
2723	580653,5	491508,1	2773	582974,3	495237,2	2823	582304,4	500093,2
2724	580568,4	491635,9	2774	582972,8	495285,0	2824	582571,6	500499,6
2725	580442,8	491836,0	2775	583009,3	495398,0	2825	582587,8	500523,4
2726	580358,9	491969,8	2776	583134,5	495773,1	2826	582605,2	500544,9
2727	580298,7	491980,9	2777	583182,7	495918,1	2827	582619,2	500557,6
2728	580286,2	492592,4	2778	583230,2	495884,4	2828	582632,5	500562,8
2729	580339,5	492589,1	2779	583257,4	495922,7	2829	582662,1	500569,2
2730	580339,5	492561,3	2780	583428,0	496137,0	2830	582842,4	500579,6
2731	580477,3	492552,4	2781	583363,5	496151,1	2831	582872,5	500582,5
2732	580504,0	492603,5	2782	583400,7	496410,9	2832	582893,9	500590,1
2733	580732,9	492610,2	2783	583353,2	496421,8	2833	582924,7	500605,7
2734	580858,5	492611,3	2784	583357,7	496484,0	2834	582943,8	500620,8
2735	580859,6	492640,2	2785	583327,7	496491,8	2835	582967,0	500641,7
2736	580894,0	492636,9	2786	583363,2	496788,5	2836	582996,0	500672,4
2737	581149,6	492574,6	2787	583387,5	496962,5	2837	583114,2	500727,5
2738	581197,3	492563,3	2788	583398,8	497043,0	2838	583148,4	500746,6
2739	581355,2	492525,7	2789	583084,3	497081,9	2839	583178,6	500765,7
2740	581446,3	492504,6	2790	583072,1	497083,0	2840	583211,6	500798,8
2741	581487,4	492501,3	2791	583083,2	497119,7	2841	583270,2	500869,5
2742	581511,9	492524,6	2792	583084,4	497126,7	2842	583069,0	501030,1
2743	581527,4	492626,9	2793	583133,4	497398,7	2843	583051,6	501035,9
2744	581788,6	492885,8	2794	583161,2	497561,6	2844	583021,5	501043,4
2745	581863,0	493071,4	2795	583166,4	497613,7	2845	582993,1	501054,4
2746	581940,8	493273,6	2796	583197,7	498090,9	2846	582968,7	501072,4
2747	582021,9	493248,1	2797	583207,0	498141,9	2847	582956,0	501091,0
2748	582025,3	493284,7	2798	583225,0	498210,9	2848	582942,6	501119,9
2749	582021,9	493385,9	2799	583249,3	498293,8	2849	582888,7	501270,1
2750	582053,0	493520,3	2800	583300,3	498457,8	2850	582884,1	501305,5

2851	582888,7	501379,1	2901	587028,2	503477,1	2951	587899,9	502126,7
2852	582895,7	501415,0	2902	586962,2	503422,8	2952	587931,8	502114,8
2853	582905,5	501438,2	2903	586980,7	503416,5	2953	587980,5	502086,2
2854	582942,1	501471,3	2904	587018,4	503410,4	2954	588020,0	502046,1
2855	583006,4	501522,3	2905	587031,7	503406,5	2955	588108,1	501949,9
2856	583023,8	501543,7	2906	587047,8	503395,4	2956	588199,5	501869,3
2857	583065,0	501610,4	2907	587065,5	503376,0	2957	588281,2	501800,6
2858	583150,8	501731,6	2908	587083,3	503356,0	2958	588551,1	501572,8
2859	583178,6	501781,4	2909	587112,7	503331,6	2959	588801,6	501346,2
2860	583271,9	502010,4	2910	587147,6	503313,3	2960	588893,5	501255,3
2861	583495,1	502551,9	2911	587188,1	503296,7	2961	588914,1	501244,0
2862	583553,1	502696,8	2912	587224,8	503286,7	2962	589063,4	501175,8
2863	583765,3	502883,5	2913	587270,3	503275,6	2963	589105,6	501155,3
2864	583788,5	502907,8	2914	587286,3	503268,4	2964	589167,2	501107,7
2865	583807,0	502939,1	2915	587309,1	503250,6	2965	589199,7	501080,1
2866	583917,7	503183,8	2916	587336,8	503224,5	2966	589224,0	501049,2
2867	584021,5	503429,6	2917	587250,8	503140,2	2967	589324,6	500875,1
2868	584062,7	503530,5	2918	587283,5	503115,7	2968	589352,8	500822,6
2869	584291,1	503666,7	2919	587297,9	503114,6	2969	589370,1	500801,5
2870	584400,1	503734,0	2920	587310,1	503124,6	2970	589399,3	500773,4
2871	584481,3	503801,8	2921	587336,8	503100,1	2971	589455,0	500721,4
2872	584565,9	503880,6	2922	587350,1	503050,1	2972	589495,0	500685,2
2873	584636,6	503949,0	2923	587376,8	503020,1	2973	589530,2	500637,1
2874	584663,9	503986,1	2924	587381,2	502994,6	2974	589561,6	500586,2
2875	584873,2	504290,3	2925	587375,7	502962,3	2975	589577,8	500554,3
2876	585136,5	504696,5	2926	587383,5	502941,2	2976	589586,5	500528,3
2877	585179,7	504736,3	2927	587294,6	502879,0	2977	589590,2	500502,9
2878	585196,3	504753,9	2928	587252,3	502851,2	2978	589591,3	500469,4
2879	585478,7	504464,9	2929	587275,7	502775,6	2979	589590,2	500424,5
2880	585444,2	504407,9	2930	587291,2	502759,0	2980	589593,5	500398,0
2881	585916,1	504295,2	2931	587311,2	502759,0	2981	589600,5	500379,0
2882	585836,2	504071,7	2932	587317,9	502747,9	2982	589614,6	500357,4
2883	585978,5	504042,1	2933	587370,1	502754,5	2983	589677,9	500282,8
2884	586087,8	504014,6	2934	587369,0	502605,6	2984	589722,8	500243,3
2885	586168,9	503997,4	2935	587454,6	502575,6	2985	589813,6	500152,9
2886	586237,0	503978,9	2936	587483,5	502574,5	2986	589865,6	500102,1
2887	586258,3	503970,6	2937	587495,5	502569,9	2987	589924,5	500059,4
2888	586286,5	503958,2	2938	587502,1	502554,4	2988	590054,3	499966,9
2889	586312,6	503947,9	2939	587512,1	502548,3	2989	590086,3	499937,1
2890	586328,4	503943,8	2940	587518,2	502541,1	2990	590102,5	499918,7
2891	586357,3	503949,3	2941	587517,1	502513,3	2991	590139,3	499868,4
2892	586374,5	503954,8	2942	587542,1	502511,1	2992	590159,3	499832,7
2893	586392,3	503972,0	2943	587600,3	502518,9	2993	590177,1	499815,9
2894	586504,4	503862,7	2944	587650,0	502370,2	2994	590216,1	499779,2
2895	586591,0	503776,8	2945	587673,8	502324,7	2995	590252,9	499754,3
2896	586670,7	503716,3	2946	587705,1	502280,4	2996	590279,4	499735,9
2897	586777,3	503648,9	2947	587756,5	502219,2	2997	590296,7	499717,5
2898	586769,7	503642,7	2948	587791,1	502181,9	2998	590357,3	499610,9
2899	586789,6	503614,5	2949	587820,4	502157,6	2999	590372,4	499588,8
2900	586912,7	503635,9	2950	587860,4	502138,1	3000	590392,4	499567,1



3001	590512,5	499463,3	3051	589678,7	501493,8	3101	588645,0	503313,4
3002	590552,0	499430,3	3052	589677,4	501516,3	3102	588603,8	503317,2
3003	590684,5	499523,8	3053	589676,2	501536,9	3103	588539,0	503348,5
3004	590722,9	499557,4	3054	589675,4	501552,0	3104	588526,9	503359,5
3005	590745,1	499581,2	3055	589674,4	501563,5	3105	588355,1	503569,8
3006	590763,0	499609,3	3056	589669,2	501628,6	3106	588305,1	503627,5
3007	590945,5	499944,2	3057	589667,2	501653,3	3107	588286,4	503640,6
3008	590992,0	500030,7	3058	589663,3	501702,1	3108	588263,9	503656,6
3009	591009,3	500076,3	3059	589659,8	501743,8	3109	588195,3	503735,6
3010	591022,9	500141,9	3060	589655,7	501791,2	3110	588179,3	503719,2
3011	591074,9	500444,5	3061	589647,5	501888,1	3111	588117,8	503787,2
3012	591173,3	501064,1	3062	589642,8	501943,6	3112	587897,6	504049,6
3013	591070,3	501076,9	3063	589647,2	501955,0	3113	587631,7	504357,5
3014	591019,3	501081,5	3064	589528,8	501953,0	3114	587540,8	504462,8
3015	590968,3	501076,9	3065	589420,3	501942,2	3115	587494,7	504433,8
3016	590890,1	501064,9	3066	589384,6	501934,6	3116	587482,9	504429,7
3017	590826,1	501053,5	3067	589335,3	501929,1	3117	587469,6	504429,7
3018	590793,1	501034,5	3068	589361,6	502273,4	3118	587397,2	504440,7
3019	590724,8	500977,6	3069	589258,9	502270,6	3119	587357,7	504446,5
3020	590648,3	500929,9	3070	589257,8	502317,8	3120	587341,1	504450,1
3021	590625,5	500919,1	3071	589253,4	502337,0	3121	587319,5	504465,2
3022	590583,8	500905,0	3072	589250,1	502345,3	3122	587260,6	504502,6
3023	590552,4	500899,6	3073	589250,5	502359,9	3123	587241,9	504511,2
3024	590485,7	500890,3	3074	589270,4	502392,4	3124	587228,2	504514,1
3025	590241,2	500845,9	3075	589267,0	502432,8	3125	587186,5	504514,1
3026	590227,1	500845,9	3076	589212,4	502489,8	3126	587269,9	504765,8
3027	590212,5	500848,1	3077	589207,4	502504,7	3127	587127,2	504812,3
3028	590196,8	500859,4	3078	589200,4	502517,7	3128	587122,7	504816,1
3029	590169,1	500897,4	3079	589157,7	502525,6	3129	587110,9	504829,4
3030	590150,7	500919,1	3080	589108,0	502539,2	3130	587038,3	504868,0
3031	590138,2	500930,5	3081	589102,0	502546,2	3131	586973,1	504953,9
3032	590122,5	500937,5	3082	589106,0	502620,4	3132	586940,7	504993,3
3033	590063,9	500958,1	3083	589077,2	502630,7	3133	586899,0	505044,3
3034	590002,5	500971,1	3084	589019,8	502620,3	3134	586875,3	505085,8
3035	590004,6	500988,6	3085	588991,5	502623,7	3135	586869,4	505119,9
3036	589985,5	500992,0	3086	588941,6	502597,2	3136	586853,1	505162,8
3037	589962,0	500997,5	3087	588911,1	502590,6	3137	586829,3	505217,6
3038	589913,6	500999,7	3088	588830,3	502609,1	3138	586811,6	505262,1
3039	589879,8	501000,4	3089	588849,5	502719,8	3139	586780,4	505328,8
3040	589815,3	501006,6	3090	588821,7	502778,8	3140	586765,6	505371,7
3041	589763,8	501019,6	3091	588794,5	502807,3	3141	586761,0	505380,9
3042	589719,3	501018,4	3092	588789,2	502841,8	3142	587024,5	505476,9
3043	589714,4	501049,1	3093	588825,0	503008,1	3143	587276,0	505570,9
3044	589697,9	501152,9	3094	588796,0	503069,0	3144	587295,9	505583,8
3045	589696,3	501182,1	3095	588839,4	503094,3	3145	587532,9	505761,2
3046	589696,1	501185,7	3096	588748,8	503230,4	3146	587798,4	505961,1
3047	589695,8	501192,2	3097	588720,8	503268,3	3147	587904,8	506043,3
3048	589693,1	501242,4	3098	588701,0	503285,9	3148	587938,7	506079,9
3049	589691,5	501270,7	3099	588680,1	503300,7	3149	588006,9	506160,5
3050	589688,5	501322,6	3100	588662,6	503309,5	3150	588047,2	506200,8

3151	588143,4	506271,7
3152	588192,3	506304,0
3153	588223,5	506319,6
3154	588256,3	506328,7
3155	588288,5	506333,0
3156	588544,9	506332,5
3157	588607,8	506333,5
3158	588625,0	506315,8
3159	588585,2	506277,1
3160	588729,8	506140,1
3161	588797,0	506085,2
3162	588829,7	506064,3
3163	588889,9	506034,7
3164	589059,8	505945,5
3165	589265,9	505838,1
3166	589081,5	505675,5
3167	589084,4	505672,5
3168	589087,4	505669,6
3169	589154,1	505659,2
3170	589237,1	505617,7
3171	589334,9	505579,2
3172	589377,8	505505,1
3173	589486,0	505288,8
3174	589530,4	505208,8
3175	589622,3	505022,1
3176	589677,1	504915,4
3177	589752,7	504813,2
3178	589840,1	504665,0
3179	589850,5	504644,2
3180	589876,5	504658,9
3181	590076,9	504600,8
3182	590219,8	504563,7
3183	590290,5	504472,4
3184	590323,1	504405,7
3185	590352,8	504350,9
3186	590517,2	504476,8
3187	590552,8	504447,2
3188	590585,4	504482,7
3189	590708,4	504447,2
3190	590656,5	504273,8
3191	591102,3	504058,5
3192	591058,0	504349,4
3193	591121,7	504573,1
3194	591188,4	504870,9
3195	591120,3	505008,7
3196	591029,9	505193,9
3197	591044,7	505235,4
3198	591068,4	505268,0
3199	591101,0	505276,9
3200	591240,3	505217,6

3201	591275,8	505182,1
3202	591332,1	505229,5
3203	591335,1	505274,0
3204	591342,5	505318,4
3205	591229,9	505370,3
3206	591133,6	505408,8
3207	591194,3	505442,9
3208	591158,8	505509,5
3209	591146,9	505592,5
3210	591250,6	505662,2
3211	591250,6	505674,0
3212	591248,3	505676,5
3213	591198,8	505730,3
3214	591149,9	505844,4
3215	591432,9	506077,0
3216	591404,7	506163,0
3217	591495,1	506256,3
3218	591458,1	506315,6
3219	591502,5	506346,7
3220	591515,9	506361,5
3221	591481,8	506422,2
3222	591699,6	506542,3
3223	591776,6	506417,8
3224	591905,5	506493,4
3225	591947,0	506426,7
3226	592019,6	506480,0
3227	592047,9	506530,4
3228	592050,8	506570,4
3229	592003,3	506651,9
3230	592114,5	506715,6
3231	592173,7	506767,5
3232	592267,1	506687,5
3233	592307,1	506721,5
3234	592329,3	506697,8
3235	592348,6	506708,2
3236	592361,0	506750,3
3237	592453,3	507172,6
3238	592466,6	507233,7
3239	592434,4	507257,1
3240	592178,8	507450,4
3241	592117,7	507496,0
3242	592044,0	507600,4
3243	592134,3	507819,4
3244	592191,0	507871,6
3245	592111,0	507964,9
3246	592259,9	508276,1
3247	592308,8	508248,3
3248	592338,8	508387,2
3249	592367,7	508503,9
3250	592448,8	508845,0

3251	592479,9	508967,9
3252	592494,4	509025,1
3253	592517,7	509165,1
3254	592534,4	509251,8
3255	592562,2	509398,5
3256	592578,8	509505,1
3257	592595,5	509584,0
3258	592583,3	509689,6
3259	592591,1	509719,6
3260	592703,3	509958,5
3261	592674,4	510020,8
3262	592555,5	510110,8
3263	592504,4	510193,0
3264	592441,1	510286,3
3265	592361,0	510407,5
3266	592259,9	510551,9
3267	592198,8	510651,9
3268	592286,3	510693,1
3269	592432,2	510759,7
3270	592671,1	510870,0
3271	592756,6	510910,3
3272	592633,0	511023,4
3273	592602,1	511057,0
3274	592590,0	511083,5
3275	592534,8	511308,0
3276	592501,2	511489,5
3277	592532,0	511487,3
3278	592561,3	511489,5
3279	592688,2	511517,6
3280	592901,1	511572,2
3281	592946,9	511582,7
3282	593026,9	511599,3
3283	593133,9	511619,7
3284	593207,8	511630,7
3285	593358,9	511662,1
3286	593400,9	511666,0
3287	593444,4	511682,6
3288	593576,3	511709,6
3289	593593,9	511710,1
3290	593701,5	511734,4
3291	593778,7	511754,3
3292	593743,7	511997,5
3293	593789,0	512017,7
3294	593771,2	512057,7
3295	593693,4	512151,0
3296	593676,8	512153,2
3297	593729,0	512205,5
3298	593835,7	512319,9
3299	593885,7	512368,8
3300	593933,5	512428,8

3301	593973,5	512493,3	3351	592484,4	515110,1	3401	595593,7	518467,4
3302	594004,6	512544,4	3352	592543,1	515140,0	3402	595643,7	518502,9
3303	594019,0	512605,5	3353	592560,0	515152,4	3403	595679,1	518533,0
3304	594045,7	512697,8	3354	592578,1	515173,3	3404	595813,7	518645,4
3305	594075,7	512800,0	3355	592605,2	515210,0	3405	595837,3	518622,5
3306	594087,9	512843,3	3356	592630,5	515259,1	3406	595909,1	518577,5
3307	594171,3	512917,8	3357	592650,3	515329,6	3407	595939,1	518604,1
3308	594061,0	513123,0	3358	592658,8	515347,1	3408	595985,8	518563,0
3309	594052,6	513150,6	3359	592698,8	515388,3	3409	596034,7	518484,1
3310	593981,0	513252,3	3360	592857,9	515520,9	3410	596069,1	518415,2
3311	593956,7	513285,1	3361	592881,1	515544,6	3411	596096,9	518359,6
3312	593942,9	513302,6	3362	592906,5	515584,1	3412	596421,0	518395,7
3313	593859,7	513368,9	3363	592961,8	515672,7	3413	596447,0	518398,5
3314	593745,2	513463,2	3364	592986,0	515705,4	3414	596574,1	518409,3
3315	593697,5	513511,9	3365	593002,9	515721,8	3415	596624,5	518409,7
3316	593662,6	513550,6	3366	593023,8	515735,3	3416	596792,3	518437,3
3317	593647,2	513577,1	3367	593047,5	515744,3	3417	596970,2	518448,6
3318	593644,0	513599,4	3368	593181,2	515764,1	3418	597033,5	518445,8
3319	593497,8	513536,3	3369	593470,1	515804,1	3419	597233,6	518450,5
3320	593253,5	513443,0	3370	593748,9	515843,1	3420	597289,8	518455,3
3321	593212,5	513436,9	3371	593816,0	515852,1	3421	597374,3	518463,8
3322	593210,0	513453,4	3372	593849,3	515854,4	3422	597463,0	518465,6
3323	593131,1	513603,4	3373	594029,9	515846,5	3423	597581,0	518477,4
3324	592978,9	513733,5	3374	594167,5	515839,7	3424	597749,5	518491,6
3325	592881,1	513777,9	3375	594233,6	515839,7	3425	597766,0	518492,5
3326	592801,1	513814,6	3376	594252,2	515843,6	3426	597796,2	518572,3
3327	592756,6	513856,8	3377	594269,7	515849,8	3427	597851,5	518676,6
3328	592756,6	513883,5	3378	594308,0	515876,9	3428	597969,5	518865,9
3329	592725,5	513914,6	3379	594406,2	515953,7	3429	598169,1	519185,9
3330	592713,3	513969,0	3380	594137,6	516360,5	3430	598227,2	519274,7
3331	592678,9	514005,7	3381	593883,2	516741,3	3431	598236,6	519269,9
3332	592662,2	514023,5	3382	593673,8	517064,7	3432	598281,0	519261,9
3333	592717,8	514072,4	3383	593825,0	517176,9	3433	598305,5	519252,5
3334	592628,9	514156,8	3384	593924,6	517169,4	3434	598374,4	519210,9
3335	592725,5	514256,8	3385	594064,6	517267,2	3435	598441,0	519186,4
3336	592690,0	514300,2	3386	594106,5	517297,1	3436	598481,1	519175,1
3337	592600,0	514399,1	3387	594381,3	517492,8	3437	598575,0	519158,1
3338	592381,0	514616,9	3388	594490,2	517568,4	3438	598618,3	519147,5
3339	592227,7	514761,4	3389	594589,1	517658,4	3439	598650,9	519137,9
3340	592167,7	514821,4	3390	594622,4	517695,1	3440	598789,0	519078,4
3341	592160,1	514831,9	3391	594660,2	517746,2	3441	598826,5	519060,8
3342	592201,7	514842,1	3392	594693,6	517787,3	3442	598906,3	519000,8
3343	592218,1	514847,2	3393	594712,5	517826,2	3443	598949,1	518974,6
3344	592233,9	514857,4	3394	594735,8	517857,3	3444	599009,6	518946,7
3345	592245,2	514872,6	3395	594754,7	517872,9	3445	599074,4	518926,9
3346	592297,1	514964,0	3396	594805,8	517905,1	3446	599325,4	518845,6
3347	592316,3	514995,0	3397	594980,3	518029,5	3447	599571,2	518765,8
3348	592333,2	515017,0	3398	595207,0	518191,8	3448	599624,2	518748,1
3349	592367,1	515052,0	3399	595433,7	518352,9	3449	599664,8	518753,0
3350	592382,8	515062,7	3400	595471,4	518379,6	3450	599820,1	518777,6

3451	600067,4	518817,2	3501	603316,0	517646,8	3551	606269,1	515618,3
3452	600170,8	518828,6	3502	603387,1	517614,7	3552	606282,9	515594,3
3453	600265,2	518777,5	3503	603399,9	517603,5	3553	606360,8	515462,5
3454	600307,9	518755,3	3504	603413,3	517581,6	3554	606402,0	515416,6
3455	600431,9	518690,8	3505	603451,2	517506,8	3555	606467,7	515361,8
3456	600558,6	518623,0	3506	603506,3	517391,4	3556	606491,0	515340,3
3457	600634,2	518589,7	3507	603517,5	517371,1	3557	606524,1	515301,1
3458	600659,7	518577,5	3508	603529,8	517357,7	3558	606537,6	515282,7
3459	600659,6	518576,3	3509	603543,7	517348,1	3559	606559,1	515272,3
3460	600708,9	518543,1	3510	603566,1	517340,1	3560	606587,3	515259,4
3461	600813,0	518489,7	3511	603603,0	517331,5	3561	606609,9	515241,6
3462	600993,3	518398,3	3512	603637,2	517314,4	3562	606672,4	515176,7
3463	601067,0	518348,8	3513	603675,6	517290,4	3563	606727,0	515116,0
3464	601091,1	518338,6	3514	603924,1	517122,6	3564	606778,5	515079,8
3465	601108,9	518338,6	3515	604020,8	517043,0	3565	606803,6	515067,6
3466	601153,4	518346,2	3516	604167,2	516915,3	3566	606850,2	515046,1
3467	601180,0	518351,3	3517	604398,0	516709,6	3567	606877,8	515030,8
3468	601216,9	518370,4	3518	604468,0	516645,0	3568	606905,3	515011,2
3469	601307,0	518432,6	3519	604482,4	516633,8	3569	606923,1	515005,1
3470	601473,4	518550,7	3520	604494,2	516625,7	3570	606942,7	515006,3
3471	601536,9	518592,6	3521	604508,0	516619,9	3571	606981,3	515009,4
3472	601583,9	518482,1	3522	604647,0	516581,9	3572	607005,2	515003,2
3473	601590,3	518471,5	3523	604891,1	516498,0	3573	607058,6	514973,8
3474	601714,8	518387,3	3524	605143,8	516415,8	3574	607111,7	514971,0
3475	601920,0	518264,9	3525	605328,7	516359,7	3575	607154,9	514979,9
3476	601956,8	518244,6	3526	605394,4	516337,8	3576	607185,4	514987,5
3477	602070,6	518185,3	3527	605504,0	516279,5	3577	607217,1	514985,0
3478	602209,0	518119,1	3528	605582,0	516230,9	3578	607245,1	514974,8
3479	602355,4	518046,9	3529	605474,9	516055,4	3579	607273,0	514962,1
3480	602403,0	518026,1	3530	605589,3	515990,3	3580	607289,6	514956,0
3481	602421,1	518022,9	3531	605579,3	515956,9	3581	607317,8	514959,1
3482	602437,7	518025,6	3532	605575,9	515885,1	3582	607359,5	514973,8
3483	602459,0	518039,5	3533	605677,7	515823,3	3583	607389,5	514981,2
3484	602672,2	518174,1	3534	605659,4	515785,8	3584	607427,5	514985,5
3485	602699,5	518166,1	3535	605801,5	515699,7	3585	607442,2	514986,1
3486	602771,6	518066,7	3536	605807,2	515635,5	3586	607395,0	515040,0
3487	602819,2	517989,8	3537	605926,4	515681,4	3587	607399,3	515190,8
3488	602838,9	517937,9	3538	605963,1	515716,9	3588	607426,3	515258,2
3489	602857,1	517885,1	3539	606007,8	515760,5	3589	607423,8	515443,3
3490	602877,4	517845,5	3540	606013,5	515783,4	3590	607178,1	515723,4
3491	602905,7	517808,7	3541	605995,2	515817,8	3591	607113,1	515800,6
3492	602944,2	517768,6	3542	606002,1	515837,3	3592	607066,5	515855,7
3493	602983,4	517743,5	3543	606015,9	515843,9	3593	607042,6	515887,6
3494	602986,0	517741,7	3544	606055,9	515855,6	3594	607026,7	515917,6
3495	603024,9	517719,4	3545	606061,6	515870,5	3595	607013,2	515955,6
3496	603050,0	517710,3	3546	606074,2	515855,0	3596	606996,0	516041,4
3497	603113,6	517693,2	3547	606122,4	515798,3	3597	606974,0	516162,2
3498	603198,5	517675,6	3548	606144,2	515758,2	3598	607139,4	516293,3
3499	603245,0	517664,9	3549	606191,2	515703,2	3599	607221,6	516352,2
3500	603286,7	517655,8	3550	606227,8	515673,4	3600	607238,1	516355,8

3601	607258,3	516363,8	3651	608025,0	518627,0	3701	606990,0	520530,0
3602	607314,7	516400,0	3652	608028,0	518644,0	3702	606992,0	520544,0
3603	607424,4	516484,5	3653	608027,0	518653,0	3703	606945,0	520574,0
3604	607502,3	516545,8	3654	608017,0	518662,0	3704	606914,0	520633,0
3605	607515,8	516559,3	3655	607901,0	518772,0	3705	606914,0	520657,0
3606	607518,2	516574,6	3656	607899,0	518776,0	3706	606979,0	520747,0
3607	607509,0	516597,9	3657	607856,0	518864,0	3707	606985,0	520756,0
3608	607505,9	516618,2	3658	607820,0	518941,0	3708	606907,0	520807,0
3609	607510,2	516636,5	3659	607786,0	519002,0	3709	606900,0	520811,0
3610	607515,1	516664,1	3660	607789,0	519005,0	3710	606880,0	520825,0
3611	607520,0	516696,0	3661	607788,0	519007,0	3711	606867,0	520833,0
3612	607526,0	516732,0	3662	607780,0	519010,0	3712	606827,0	520859,0
3613	607272,0	516986,0	3663	607718,0	519131,0	3713	606826,0	520864,0
3614	607043,0	517199,0	3664	607693,0	519179,0	3714	606835,0	520908,0
3615	607009,0	517229,0	3665	607685,0	519197,0	3715	606836,0	520927,0
3616	606996,0	517245,0	3666	607686,0	519202,0	3716	606845,0	520950,0
3617	606997,0	517247,0	3667	607686,0	519232,0	3717	606868,0	520985,0
3618	607006,0	517254,0	3668	607688,0	519310,0	3718	606900,0	521033,0
3619	607107,0	517276,0	3669	607623,0	519402,0	3719	606954,0	521096,0
3620	607152,0	517349,0	3670	607607,0	519425,0	3720	606977,0	521129,0
3621	607178,0	517392,0	3671	607603,0	519431,0	3721	606983,0	521140,0
3622	607216,0	517451,0	3672	607572,0	519469,0	3722	606987,0	521146,0
3623	607245,0	517498,0	3673	607565,0	519474,0	3723	606994,0	521161,0
3624	607259,0	517520,0	3674	607543,0	519505,0	3724	607001,0	521172,0
3625	607298,0	517587,0	3675	607531,0	519535,0	3725	607005,0	521178,0
3626	607294,0	517590,0	3676	607520,0	519593,0	3726	607007,0	521182,0
3627	607315,0	517624,0	3677	607518,0	519595,0	3727	607019,0	521199,0
3628	607343,0	517678,0	3678	607511,0	519605,0	3728	607022,0	521204,0
3629	607361,0	517715,0	3679	607425,0	519680,0	3729	607034,0	521222,0
3630	607387,0	517768,0	3680	607338,0	519690,0	3730	607047,0	521239,0
3631	607432,0	517867,0	3681	607312,0	519693,0	3731	607056,0	521249,0
3632	607446,0	517898,0	3682	607305,0	519697,0	3732	607069,0	521269,0
3633	607515,0	517956,0	3683	607296,0	519714,0	3733	607105,0	521319,0
3634	607542,0	517982,0	3684	607282,0	519739,0	3734	607168,0	521403,0
3635	607571,0	518012,0	3685	607274,0	519750,0	3735	607198,0	521440,0
3636	607616,0	518067,0	3686	607223,0	519842,0	3736	607265,0	521534,0
3637	607648,0	518093,0	3687	607185,0	519908,0	3737	607293,0	521571,0
3638	607663,0	518175,0	3688	607142,0	519982,0	3738	607301,0	521585,0
3639	607674,0	518226,0	3689	607125,0	520013,0	3739	607311,0	521600,0
3640	607682,0	518252,0	3690	607084,0	520092,0	3740	607332,0	521627,0
3641	607729,0	518323,0	3691	607083,0	520096,0	3741	607362,0	521672,0
3642	607748,0	518351,0	3692	607033,0	520158,0	3742	607405,0	521728,0
3643	607757,0	518364,0	3693	607016,0	520180,0	3743	607456,0	521800,0
3644	607813,0	518424,0	3694	606977,0	520227,0	3744	607498,0	521854,0
3645	607849,0	518450,0	3695	606965,0	520251,0	3745	607523,0	521892,0
3646	607878,0	518470,0	3696	606953,0	520320,0	3746	607540,0	521917,0
3647	607937,0	518488,0	3697	606937,0	520399,0	3747	607563,0	521945,0
3648	607953,0	518495,0	3698	606933,0	520419,0	3748	607579,0	521966,0
3649	607987,0	518531,0	3699	606936,0	520445,0	3749	607591,0	521990,0
3650	608021,0	518628,0	3700	606990,0	520525,0	3750	607617,0	522020,0

3751	607622,0	522026,0	3801	608083,0	523244,0	3851	608917,0	524316,0
3752	607652,0	522068,0	3802	608097,0	523282,0	3852	608970,0	524326,0
3753	607672,0	522095,0	3803	608107,0	523291,0	3853	609052,0	524336,0
3754	607676,0	522100,0	3804	608107,0	523296,0	3854	609058,0	524336,0
3755	607684,0	522111,0	3805	608102,0	523302,0	3855	609062,0	524334,0
3756	607705,0	522136,0	3806	608111,0	523337,0	3856	609028,5	524501,2
3757	607736,0	522182,0	3807	608121,0	523389,0	3857	609069,0	524547,0
3758	607747,0	522200,0	3808	608125,0	523417,0	3858	609074,0	524611,0
3759	607762,0	522217,0	3809	608127,0	523429,0	3859	609190,0	524623,0
3760	607776,0	522242,0	3810	608136,0	523486,0	3860	609219,0	524628,0
3761	607802,0	522277,0	3811	608160,0	523516,0	3861	609230,0	524630,0
3762	607826,0	522307,0	3812	608197,0	523534,0	3862	609339,0	524646,0
3763	607849,0	522339,0	3813	608235,0	523569,0	3863	609360,0	524650,0
3764	607852,0	522344,0	3814	608235,0	523584,0	3864	609331,0	524781,0
3765	607867,0	522363,0	3815	608249,0	523601,0	3865	609282,0	525027,0
3766	607874,0	522371,0	3816	608268,0	523614,0	3866	609280,0	525051,0
3767	607886,0	522389,0	3817	608285,0	523623,0	3867	609284,0	525183,0
3768	607903,0	522412,0	3818	608320,0	523633,0	3868	609262,0	525186,0
3769	607919,0	522434,0	3819	608342,0	523636,0	3869	609261,0	525211,0
3770	607938,0	522461,0	3820	608356,0	523640,0	3870	609255,0	525261,0
3771	607956,0	522484,0	3821	608357,0	523635,0	3871	609254,0	525328,0
3772	607968,0	522499,0	3822	608367,0	523637,0	3872	609186,0	525372,0
3773	607985,0	522521,0	3823	608406,0	523645,0	3873	609191,0	525438,0
3774	607989,0	522527,0	3824	608445,0	523651,0	3874	609158,0	525442,0
3775	608000,0	522551,0	3825	608471,0	523657,0	3875	609158,0	525513,0
3776	608006,0	522565,0	3826	608497,0	523663,0	3876	609126,0	525513,0
3777	608021,0	522606,0	3827	608501,0	523665,0	3877	609130,0	525557,0
3778	608037,0	522645,0	3828	608504,0	523666,0	3878	609131,0	525562,0
3779	608038,0	522649,0	3829	608525,0	523680,0	3879	609133,0	525585,0
3780	608042,0	522655,0	3830	608539,0	523690,0	3880	609091,0	525610,0
3781	608058,0	522688,0	3831	608557,0	523702,0	3881	609030,0	525628,0
3782	608064,0	522701,0	3832	608572,0	523712,0	3882	609044,0	525668,0
3783	608083,0	522747,0	3833	608595,0	523728,0	3883	609015,0	525699,0
3784	608105,0	522783,0	3834	608624,0	523758,0	3884	609003,0	525719,0
3785	608128,0	522825,0	3835	608635,0	523766,0	3885	608988,0	525749,0
3786	608146,0	522852,0	3836	608635,0	523777,0	3886	608939,0	525767,0
3787	608166,0	522888,0	3837	608635,0	523803,0	3887	608918,0	525770,0
3788	608174,0	522915,0	3838	608860,0	523836,0	3888	608913,0	525772,0
3789	608173,0	522940,0	3839	608916,0	523845,0	3889	608880,0	525776,0
3790	608163,0	522964,0	3840	608902,0	523957,0	3890	608844,0	525784,0
3791	608118,0	523011,0	3841	608941,0	523961,0	3891	608844,0	525811,0
3792	608094,0	523042,0	3842	608938,0	524017,0	3892	608738,0	525827,0
3793	608074,0	523064,0	3843	608934,0	524046,0	3893	608743,0	525871,0
3794	608059,0	523085,0	3844	608913,0	524046,0	3894	608707,0	525875,0
3795	608045,0	523102,0	3845	608899,0	524107,0	3895	608712,0	525896,0
3796	608039,0	523120,0	3846	608898,0	524161,0	3896	608723,0	525942,0
3797	608038,0	523130,0	3847	608897,0	524239,0	3897	608700,0	525950,0
3798	608040,0	523151,0	3848	608895,0	524292,0	3898	608685,0	525956,0
3799	608059,0	523186,0	3849	608896,0	524301,0	3899	608697,0	526005,0
3800	608068,0	523210,0	3850	608917,0	524303,0	3900	608709,0	525997,0

3901	608711,0	526002,0
3902	608698,0	526014,0
3903	608687,0	526031,0
3904	608683,0	526038,0
3905	608677,0	526039,0
3906	608675,0	526033,0
3907	608653,0	526024,0
3908	608626,0	526018,0
3909	608604,0	526017,0
3910	608526,0	526016,0
3911	608471,0	526035,0
3912	608395,0	526068,0
3913	608385,0	526074,0
3914	608378,0	526078,0
3915	608279,0	526088,0
3916	608187,0	526098,0
3917	608131,0	526105,0
3918	608097,0	526114,0
3919	607999,0	526120,0
3920	607964,0	526123,0
3921	607924,0	526127,0
3922	607856,0	526136,0
3923	607848,0	526137,0
3924	607824,0	526140,0
3925	607814,0	526080,0
3926	607795,0	525964,0
3927	607794,0	525930,0
3928	607774,0	525836,0
3929	607750,0	525722,0
3930	607696,0	525733,0
3931	607611,0	525751,0
3932	607603,0	525753,0
3933	607492,0	525775,0
3934	607366,5	525574,0
3935	607331,1	525378,2
3936	607284,9	525139,5
3937	607274,2	524960,0
3938	607072,7	524996,6
3939	606719,7	525062,1
3940	606586,8	525087,8
3941	606522,9	525101,0
3942	606496,4	525107,6
3943	606478,1	525117,9
3944	606361,3	525208,9
3945	606189,5	525351,4
3946	606008,9	525482,1
3947	605897,2	525569,5
3948	605860,5	525592,2
3949	605764,3	525640,0
3950	605655,7	525693,6

3951	605403,8	525837,5
3952	605069,7	526019,6
3953	604712,8	526234,7
3954	604524,8	526353,0
3955	604436,0	526410,2
3956	604354,5	526452,1
3957	604313,4	526469,7
3958	604256,1	526492,5
3959	604214,2	526504,2
3960	604176,8	526508,6
3961	604077,7	526515,2
3962	604008,6	526510,1
3963	603964,6	526504,2
3964	603912,4	526501,3
3965	603736,9	526494,0
3966	603649,5	526490,3
3967	603601,8	526490,3
3968	603582,0	526487,3
3969	603540,9	526471,9
3970	603428,5	526424,2
3971	603298,6	526357,4
3972	603216,3	526317,0
3973	603154,6	526283,9
3974	603100,3	526253,8
3975	603032,0	526201,0
3976	602936,5	526270,0
3977	602852,1	526334,6
3978	602586,3	526523,3
3979	602379,9	526679,7
3980	602230,9	526791,3
3981	601910,0	527060,8
3982	601853,3	527108,9
3983	601814,8	527138,2
3984	601704,5	527207,1
3985	601639,6	527251,3
3986	601634,5	527259,4
3987	601630,4	527284,1
3988	601627,6	527300,7
3989	601618,9	527318,0
3990	601609,7	527328,9
3991	601570,1	527353,6
3992	601483,4	527350,7
3993	601448,9	527349,0
3994	601480,5	527366,8
3995	601515,0	527396,1
3996	601549,4	527431,7
3997	601653,4	527555,2
3998	601705,7	527625,3
3999	601848,7	527823,0
4000	601861,9	527850,0

4001	601882,1	527894,8
4002	601975,1	528120,5
4003	601994,1	528167,1
4004	602000,4	528187,8
4005	602002,7	528210,2
4006	601998,1	528244,1
4007	601974,0	528328,5
4008	601888,4	528661,1
4009	601856,2	528755,9
4010	601828,7	528822,0
4011	601752,0	528963,6
4012	601698,0	529137,5
4013	601621,2	529464,9
4014	602067,4	529221,4
4015	602138,2	529367,8
4016	602187,3	529450,5
4017	602235,3	529499,7
4018	602270,1	529539,3
4019	602416,4	529775,6
4020	602540,0	529978,0
4021	602210,0	530169,0
4022	602064,0	530246,0
4023	602028,0	530274,0
4024	601939,0	530326,0
4025	601699,0	530468,0
4026	601683,0	530481,0
4027	601541,0	530557,0
4028	601510,0	530574,0
4029	601504,0	530576,0
4030	601363,0	530621,0
4031	601359,0	530540,0
4032	601355,0	530506,0
4033	601334,0	530452,0
4034	601304,0	530422,0
4035	601244,0	530399,0
4036	601189,0	530379,0
4037	601149,0	530363,0
4038	601103,0	530339,0
4039	601050,0	530306,0
4040	600994,0	530267,0
4041	600915,0	530213,0
4042	600859,0	530178,0
4043	600758,0	530106,0
4044	600725,0	530082,0
4045	600698,0	530057,0
4046	600679,0	530032,0
4047	600658,0	530015,0
4048	600646,0	530006,0
4049	600629,0	530035,0
4050	600526,0	530143,0

4051	600431,0	530169,0	4101	599601,0	532200,0	4151	599250,0	533028,0
4052	600410,0	530192,0	4102	599552,5	532264,0	4152	599287,0	533048,0
4053	600374,0	530224,0	4103	599533,0	532286,0	4153	599325,0	533066,0
4054	600366,0	530229,0	4104	599488,0	532341,0	4154	599372,0	533083,0
4055	600345,0	530201,0	4105	599417,0	532432,0	4155	599411,0	533096,0
4056	600227,0	530336,0	4106	599349,0	532521,0	4156	599468,0	533112,0
4057	600157,0	530362,0	4107	599230,0	532438,0	4157	599483,0	533116,0
4058	600023,0	530412,0	4108	599129,0	532368,0	4158	599565,0	533126,0
4059	600038,0	530447,0	4109	598976,0	532265,0	4159	599612,0	533138,0
4060	600056,0	530484,0	4110	598844,0	532173,0	4160	599747,0	533201,0
4061	600068,0	530532,0	4111	598723,0	532092,0	4161	599764,0	533162,0
4062	600092,0	530602,0	4112	598446,0	531902,0	4162	599776,0	533127,0
4063	600128,0	530722,0	4113	598378,0	531856,0	4163	599793,0	533079,0
4064	600159,0	530837,0	4114	598373,0	531848,0	4164	599809,0	533046,0
4065	600179,0	530896,0	4115	598343,0	531833,0	4165	599821,0	533023,0
4066	600196,0	530920,0	4116	598338,0	531922,0	4166	599821,0	533005,0
4067	600193,0	530924,0	4117	598338,0	531924,0	4167	599821,0	532997,0
4068	600180,0	530936,0	4118	598322,0	531926,0	4168	599818,0	532987,0
4069	600181,0	530955,0	4119	598281,0	531948,0	4169	599823,0	532984,0
4070	600184,0	530986,0	4120	598295,0	531975,0	4170	599831,0	532987,0
4071	600198,0	531039,0	4121	598335,0	531955,0	4171	599838,0	532986,0
4072	600217,0	531159,0	4122	598333,0	531988,0	4172	599849,0	532977,0
4073	600218,0	531206,0	4123	598335,0	532231,0	4173	599881,0	532941,0
4074	600215,0	531235,0	4124	598334,0	532475,0	4174	599895,0	532925,0
4075	600210,0	531254,0	4125	598382,0	532493,0	4175	599959,0	532964,0
4076	600193,0	531279,0	4126	598396,0	532500,0	4176	600118,0	533048,0
4077	600194,0	531286,0	4127	598415,0	532508,0	4177	600116,0	533052,0
4078	600187,0	531287,0	4128	598432,0	532516,0	4178	600117,0	533055,0
4079	600141,0	531393,0	4129	598481,0	532540,0	4179	600105,0	533074,0
4080	600104,0	531552,0	4130	598507,0	532550,0	4180	600100,0	533083,0
4081	600104,0	531608,0	4131	598517,0	532553,0	4181	600095,0	533090,0
4082	600107,0	531657,0	4132	598580,0	532574,0	4182	600092,0	533095,0
4083	600109,0	531692,0	4133	598676,0	532604,0	4183	600077,0	533119,0
4084	600111,0	531711,0	4134	598716,0	532618,0	4184	600062,0	533142,0
4085	600105,0	531710,0	4135	598749,0	532629,0	4185	600052,0	533159,0
4086	600043,0	531683,0	4136	598788,0	532642,0	4186	600029,0	533195,0
4087	600035,0	531682,0	4137	598835,0	532657,0	4187	600011,0	533224,0
4088	599910,0	531654,0	4138	598854,0	532663,0	4188	599976,0	533279,0
4089	599749,0	531705,0	4139	598911,0	532710,0	4189	599962,0	533304,0
4090	599715,0	531731,0	4140	598951,0	532735,0	4190	600299,0	533450,0
4091	599695,0	531760,0	4141	598958,0	532733,0	4191	600301,0	533453,0
4092	599684,0	531811,0	4142	598981,0	532760,0	4192	600283,0	533486,0
4093	599682,0	531843,0	4143	599028,0	532812,0	4193	600244,0	533571,0
4094	599682,0	531851,0	4144	599057,0	532845,0	4194	600233,0	533598,0
4095	599668,0	531867,0	4145	599073,0	532864,0	4195	600221,0	533626,0
4096	599615,0	531898,0	4146	599078,0	532870,0	4196	600202,0	533675,0
4097	599600,0	531942,0	4147	599120,0	532914,0	4197	600194,0	533695,0
4098	599536,0	532052,0	4148	599176,0	532977,0	4198	600192,0	533698,0
4099	599550,0	532097,0	4149	599220,0	533008,0	4199	600153,0	533682,0
4100	599577,0	532152,0	4150	599248,0	533025,0	4200	600072,0	601882,1



4201	599951,0	533595,0	4251	600162,0	534341,0	4301	601270,0	535307,0
4202	599922,0	533584,0	4252	600165,0	534366,0	4302	601250,0	535328,0
4203	599774,0	533523,0	4253	600163,0	534417,0	4303	601229,0	535344,0
4204	599650,0	533462,0	4254	600165,0	534421,0	4304	601170,0	535347,0
4205	599634,0	533506,0	4255	600163,0	534467,0	4305	601145,0	535340,0
4206	599627,0	533525,0	4256	600155,0	534510,0	4306	601122,0	535323,0
4207	599618,0	533553,0	4257	600152,0	534534,0	4307	601099,0	535326,0
4208	599604,0	533589,0	4258	600149,0	534559,0	4308	601072,0	535348,0
4209	599587,0	533633,0	4259	600140,0	534579,0	4309	601067,0	535375,0
4210	599584,0	533642,0	4260	600118,0	534631,0	4310	601088,0	535433,0
4211	599575,0	533666,0	4261	600086,0	534699,0	4311	601111,0	535523,0
4212	599568,0	533687,0	4262	600258,0	534669,0	4312	601130,0	535530,0
4213	599559,0	533708,0	4263	600473,0	534614,0	4313	601211,0	535499,0
4214	599549,0	533736,0	4264	600554,0	534565,0	4314	601233,0	535498,0
4215	599542,0	533753,0	4265	600633,0	534538,0	4315	601244,0	535528,0
4216	599523,0	533798,0	4266	600731,0	534517,0	4316	601249,0	535557,0
4217	599514,0	533820,0	4267	600743,0	534516,0	4317	601242,0	535589,0
4218	599499,0	533864,0	4268	600748,0	534514,0	4318	601211,0	535649,0
4219	599488,0	533893,0	4269	600755,0	534515,0	4319	601201,0	535698,0
4220	599478,0	533916,0	4270	600788,0	534513,0	4320	601193,0	535749,0
4221	599467,0	533944,0	4271	600795,0	534512,0	4321	601179,0	535775,0
4222	599459,0	533959,0	4272	600799,0	534512,0	4322	601158,0	535799,0
4223	599390,0	533922,0	4273	600890,0	534507,0	4323	601134,0	535813,0
4224	599334,0	534032,0	4274	600904,0	534506,0	4324	601103,0	535817,0
4225	599337,0	534056,0	4275	600995,0	534501,0	4325	601077,0	535831,0
4226	599335,0	534074,0	4276	601075,0	534515,0	4326	601067,0	535850,0
4227	599320,0	534099,0	4277	601139,0	534526,0	4327	601081,0	535862,0
4228	599358,0	534114,0	4278	601148,0	534526,0	4328	601114,0	535861,0
4229	599336,0	534150,0	4279	601170,0	534525,0	4329	601155,0	535879,0
4230	599337,0	534158,0	4280	601177,0	534530,0	4330	601173,0	535913,0
4231	599346,0	534201,0	4281	601172,0	534546,0	4331	601183,0	535952,0
4232	599347,0	534204,0	4282	601169,0	534577,0	4332	601179,0	535982,0
4233	599406,0	534216,0	4283	601181,0	534611,0	4333	601164,0	536001,0
4234	599450,0	534227,0	4284	601192,0	534619,0	4334	601143,0	536008,0
4235	599526,0	534249,0	4285	601222,0	534624,0	4335	601087,0	536013,0
4236	599568,0	534260,0	4286	601267,0	534634,0	4336	601043,0	536007,0
4237	599609,0	534272,0	4287	601309,0	534653,0	4337	601014,0	536012,0
4238	599648,0	534283,0	4288	601296,0	534702,0	4338	600995,0	536029,0
4239	599696,0	534298,0	4289	601294,0	534779,0	4339	600987,0	536060,0
4240	599739,0	534309,0	4290	601305,0	534866,0	4340	601001,0	536112,0
4241	599836,0	534331,0	4291	601317,0	534940,0	4341	601016,0	536172,0
4242	599887,0	534349,0	4292	601374,0	535004,0	4342	601028,0	536287,0
4243	599904,0	534353,0	4293	601413,0	535051,0	4343	601037,0	536366,0
4244	599912,0	534317,0	4294	601419,0	535090,0	4344	601037,0	536401,0
4245	599921,0	534288,0	4295	601417,0	535126,0	4345	601021,0	536429,0
4246	599940,0	534207,0	4296	601400,0	535142,0	4346	601022,0	536443,0
4247	599949,0	534178,0	4297	601324,0	535192,0	4347	601045,0	536467,0
4248	599953,0	534180,0	4298	601277,0	535218,0	4348	601065,0	536478,0
4249	600163,0	534287,0	4299	601267,0	535233,0	4349	601118,0	536495,0
4250	600161,0	534315,0	4300	601273,0	535276,0	4350	601145,0	536505,0

4351	601173,0	536506,0	4401	601846,0	537128,0	4451	601789,0	537365,0
4352	601220,0	536489,0	4402	601867,0	537143,0	4452	601793,0	537358,0
4353	601249,0	536470,0	4403	601871,0	537164,0	4453	601804,0	537357,0
4354	601276,0	536447,0	4404	601859,0	537181,0	4454	601819,0	537357,0
4355	601306,0	536438,0	4405	601836,0	537197,0	4455	601837,0	537369,0
4356	601326,0	536435,0	4406	601805,0	537205,0	4456	601849,0	537387,0
4357	601354,0	536441,0	4407	601774,0	537204,0	4457	601853,0	537408,0
4358	601371,0	536459,0	4408	601752,0	537204,0	4458	601853,0	537437,0
4359	601375,0	536477,0	4409	601727,0	537209,0	4459	601854,0	537468,0
4360	601370,0	536505,0	4410	601689,0	537216,0	4460	601864,0	537500,0
4361	601357,0	536544,0	4411	601645,0	537213,0	4461	601877,0	537525,0
4362	601345,0	536556,0	4412	601620,0	537212,0	4462	601892,0	537543,0
4363	601332,0	536558,0	4413	601595,0	537213,0	4463	601905,0	537570,0
4364	601295,0	536545,0	4414	601558,0	537225,0	4464	601917,0	537588,0
4365	601258,0	536534,0	4415	601518,0	537248,0	4465	601931,0	537595,0
4366	601218,0	536546,0	4416	601505,0	537261,0	4466	601958,0	537597,0
4367	601175,0	536580,0	4417	601503,0	537277,0	4467	601981,0	537595,0
4368	601170,0	536592,0	4418	601511,0	537290,0	4468	602001,0	537593,0
4369	601179,0	536607,0	4419	601526,0	537297,0	4469	602045,0	537582,0
4370	601195,0	536625,0	4420	601566,0	537300,0	4470	602063,0	537576,0
4371	601246,0	536656,0	4421	601623,0	537304,0	4471	602114,0	537556,0
4372	601265,0	536672,0	4422	601655,0	537292,0	4472	602146,0	537540,0
4373	601303,0	536713,0	4423	601679,0	537276,0	4473	602154,0	537535,0
4374	601339,0	536731,0	4424	601694,0	537274,0	4474	602171,0	537515,0
4375	601351,0	536739,0	4425	601701,0	537291,0	4475	602174,0	537499,0
4376	601347,0	536798,0	4426	601716,0	537322,0	4476	602164,0	537482,0
4377	601339,0	536841,0	4427	601740,0	537358,0	4477	602194,0	537455,0
4378	601329,0	536883,0	4428	601745,0	537374,0	4478	602240,0	537412,0
4379	601329,0	536951,0	4429	601745,0	537392,0	4479	602257,0	537359,0
4380	601331,0	537009,0	4430	601741,0	537419,0	4480	602277,0	537349,0
4381	601331,0	537019,0	4431	601731,0	537436,0	4481	602307,0	537358,0
4382	601345,0	537091,0	4432	601710,0	537455,0	4482	602319,0	537386,0
4383	601362,0	537126,0	4433	601697,0	537458,0	4483	602328,0	537460,0
4384	601378,0	537131,0	4434	601680,0	537457,0	4484	602334,0	537525,0
4385	601399,0	537124,0	4435	601666,0	537462,0	4485	602349,0	537550,0
4386	601425,0	537106,0	4436	601655,0	537474,0	4486	602382,0	537588,0
4387	601477,0	537083,0	4437	601655,0	537496,0	4487	602379,0	537656,0
4388	601526,0	537064,0	4438	601661,0	537521,0	4488	602334,0	537678,0
4389	601546,0	537071,0	4439	601668,0	537540,0	4489	602267,0	537657,0
4390	601561,0	537089,0	4440	601682,0	537560,0	4490	602242,0	537662,0
4391	601604,0	537154,0	4441	601699,0	537574,0	4491	602231,0	537679,0
4392	601621,0	537168,0	4442	601721,0	537596,0	4492	602234,0	537696,0
4393	601648,0	537177,0	4443	601740,0	537604,0	4493	602251,0	537726,0
4394	601682,0	537173,0	4444	601760,0	537601,0	4494	602248,0	537742,0
4395	601702,0	537169,0	4445	601780,0	537585,0	4495	602238,0	537761,0
4396	601727,0	537159,0	4446	601802,0	537555,0	4496	602241,0	537790,0
4397	601747,0	537137,0	4447	601809,0	537511,0	4497	602252,0	537801,0
4398	601774,0	537120,0	4448	601809,0	537469,0	4498	602325,0	537809,0
4399	601800,0	537121,0	4449	601806,0	537433,0	4499	602349,0	537808,0
4400	601833,0	537126,0	4450	601797,0	537402,0	4500	602363,0	537819,0

4501	602375,0	537820,0	4551	601903,0	538487,0	4601	601644,0	539439,0
4502	602378,0	537842,0	4552	601891,0	538535,0	4602	601623,0	539440,0
4503	602362,0	537870,0	4553	601884,0	538574,0	4603	601613,0	539430,0
4504	602314,0	537910,0	4554	601877,0	538591,0	4604	601604,0	539426,0
4505	602329,0	537926,0	4555	601837,0	538604,0	4605	601595,0	539428,0
4506	602365,0	537962,0	4556	601830,0	538620,0	4606	601590,0	539437,0
4507	602391,0	538017,0	4557	601848,0	538647,0	4607	601592,0	539445,0
4508	602379,0	538012,0	4558	601842,0	538675,0	4608	601598,0	539457,0
4509	602368,0	538022,0	4559	601847,0	538706,0	4609	601601,0	539466,0
4510	602351,0	538022,0	4560	601861,0	538726,0	4610	601602,0	539482,0
4511	602334,0	538018,0	4561	601853,0	538764,0	4611	601584,0	539497,0
4512	602287,0	537999,0	4562	601852,0	538788,0	4612	601553,0	539504,0
4513	602274,0	538001,0	4563	601836,0	538850,0	4613	601527,0	539506,0
4514	602266,0	538006,0	4564	601829,0	538921,0	4614	601510,0	539530,0
4515	602257,0	538025,0	4565	601777,0	538932,0	4615	601506,0	539542,0
4516	602250,0	538036,0	4566	601719,0	538944,0	4616	601507,0	539569,0
4517	602234,0	538044,0	4567	601721,0	538952,0	4617	601509,0	539587,0
4518	602224,0	538045,0	4568	601726,0	538968,0	4618	601503,0	539591,0
4519	602206,0	538039,0	4569	601774,0	538989,0	4619	601490,0	539593,0
4520	602183,0	538017,0	4570	601781,0	539002,0	4620	601452,0	539554,0
4521	602171,0	538000,0	4571	601782,0	539016,0	4621	601420,0	539528,0
4522	602107,0	538045,0	4572	601780,0	539020,0	4622	601406,0	539518,0
4523	602054,0	538086,0	4573	601742,0	539004,0	4623	601397,0	539514,0
4524	602019,0	538139,0	4574	601725,0	539001,0	4624	601381,0	539524,0
4525	602008,0	538165,0	4575	601701,0	539013,0	4625	601380,0	539535,0
4526	602004,0	538182,0	4576	601681,0	539021,0	4626	601357,0	539557,0
4527	601994,0	538234,0	4577	601672,0	539029,0	4627	601354,0	539558,0
4528	602071,0	538277,0	4578	601660,0	539046,0	4628	601351,0	539554,0
4529	602091,0	538279,0	4579	601654,0	539059,0	4629	601347,0	539521,0
4530	602105,0	538286,0	4580	601653,0	539071,0	4630	601341,0	539518,0
4531	602116,0	538295,0	4581	601657,0	539081,0	4631	601310,0	539512,0
4532	602125,0	538323,0	4582	601691,0	539106,0	4632	601306,0	539511,0
4533	602124,0	538334,0	4583	601716,0	539134,0	4633	601304,0	539511,0
4534	602115,0	538377,0	4584	601717,0	539140,0	4634	601285,0	539511,0
4535	602111,0	538397,0	4585	601714,0	539142,0	4635	601260,0	539505,0
4536	602086,0	538437,0	4586	601689,0	539136,0	4636	601241,0	539494,0
4537	602077,0	538444,0	4587	601681,0	539137,0	4637	601225,0	539500,0
4538	602047,0	538441,0	4588	601665,0	539137,0	4638	601219,0	539505,0
4539	601975,0	538402,0	4589	601657,0	539139,0	4639	601215,0	539511,0
4540	601959,0	538400,0	4590	601639,0	539156,0	4640	601213,0	539517,0
4541	601927,0	538393,0	4591	601637,0	539167,0	4641	601214,0	539537,0
4542	601913,0	538395,0	4592	601673,0	539237,0	4642	601222,0	539565,0
4543	601891,0	538405,0	4593	601653,0	539259,0	4643	601235,0	539589,0
4544	601871,0	538422,0	4594	601638,0	539268,0	4644	601211,0	539614,0
4545	601859,0	538435,0	4595	601631,0	539291,0	4645	601212,0	539644,0
4546	601853,0	538454,0	4596	601631,0	539327,0	4646	601240,0	539642,0
4547	601860,0	538466,0	4597	601643,0	539364,0	4647	601241,0	539649,0
4548	601872,0	538467,0	4598	601659,0	539387,0	4648	601197,0	539710,0
4549	601887,0	538472,0	4599	601666,0	539418,0	4649	601182,0	539740,0
4550	601900,0	538478,0	4600	601655,0	539446,0	4650	601153,0	539776,0

4651	601136,0	539832,0
4652	601101,0	539838,0
4653	601056,0	539835,0
4654	601041,0	539844,0
4655	601051,0	539872,0
4656	601052,0	539892,0
4657	601040,0	539912,0
4658	601007,0	539948,0
4659	600991,0	539994,0
4660	600972,0	539978,0
4661	600957,0	539994,0
4662	600977,0	540083,0
4663	600984,0	540092,0
4664	600976,0	540102,0
4665	600979,0	540111,0
4666	600977,0	540117,0
4667	600950,0	540147,0
4668	600986,0	540192,0
4669	600939,0	540246,0
4670	600893,0	540297,0
4671	600862,0	540332,0
4672	600938,0	540415,0
4673	600985,0	540508,0
4674	601027,0	540542,0
4675	601072,0	540584,0
4676	601092,0	540601,0
4677	601087,0	540623,0
4678	601119,0	540650,0
4679	601179,0	540708,0
4680	601223,0	540744,0
4681	601254,0	540764,0
4682	601270,0	540769,0
4683	601273,0	540776,0
4684	601276,0	540771,0
4685	601290,0	540761,0
4686	601369,0	540804,0
4687	601554,0	540906,0
4688	601557,0	540908,0
4689	601578,0	540911,0
4690	601643,0	540929,0
4691	601650,0	540940,0
4692	601667,0	541008,0
4693	601667,0	541108,0
4694	601667,0	541147,0
4695	601666,0	541166,0
4696	601631,0	541290,0
4697	601715,0	541321,0
4698	601694,0	541412,0
4699	601747,0	541485,0
4700	601774,0	541520,0

4701	601792,0	541566,0
4702	601785,0	541616,0
4703	601798,0	541632,0
4704	601802,0	541656,0
4705	601823,0	541708,0
4706	601819,0	541735,0
4707	601828,0	541778,0
4708	601958,0	541442,0
4709	602008,0	541320,0
4710	602073,0	541263,0
4711	602116,0	541229,0
4712	602208,0	541129,0
4713	602218,0	541106,0
4714	602222,0	541091,0
4715	602251,0	541044,0
4716	602296,0	541014,0
4717	602384,0	540977,0
4718	602399,0	540970,0
4719	602457,0	540934,0
4720	602490,0	540891,0
4721	602488,0	540856,0
4722	602469,0	540758,0
4723	602472,0	540718,0
4724	602476,0	540674,0
4725	602480,0	540670,0
4726	602479,0	540642,0
4727	602484,0	540622,0
4728	602484,0	540613,0
4729	602494,0	540599,0
4730	602509,0	540572,0
4731	602513,0	540544,0
4732	602513,0	540522,0
4733	602507,0	540462,0
4734	602517,0	540426,0
4735	602520,0	540427,0
4736	602533,0	540382,0
4737	602536,0	540374,0
4738	602541,0	540353,0
4739	602537,0	540316,0
4740	602529,0	540278,0
4741	602508,0	540181,0
4742	602505,0	540162,0
4743	602508,0	540140,0
4744	602512,0	540125,0
4745	602532,0	540035,0
4746	602548,0	539964,0
4747	602547,0	539944,0
4748	602518,0	539864,0
4749	602514,0	539841,0
4750	602523,0	539783,0

4751	602555,0	539676,0
4752	602567,0	539586,0
4753	602586,0	539570,0
4754	602596,0	539538,0
4755	602599,0	539444,0
4756	602620,0	539362,0
4757	602667,0	539197,0
4758	602688,0	539124,0
4759	602694,0	539077,0
4760	602687,0	539068,0
4761	602673,0	539051,0
4762	602644,0	539030,0
4763	602595,0	539012,0
4764	602542,0	538968,0
4765	602526,0	538954,0
4766	602509,0	538947,0
4767	602567,0	538896,0
4768	602617,0	538853,0
4769	602677,0	538817,0
4770	602677,0	538813,0
4771	602749,0	538755,0
4772	602905,0	538626,0
4773	603003,0	538545,0
4774	603099,0	538469,0
4775	603408,0	538229,0
4776	603507,0	538154,0
4777	603601,0	538081,0
4778	603691,0	538011,0
4779	603547,0	538005,0
4780	603511,0	538003,0
4781	603447,0	538000,0
4782	603447,0	537961,0
4783	603449,0	537961,0
4784	603451,0	537957,0
4785	603453,0	537928,0
4786	603453,0	537911,0
4787	603458,0	537811,0
4788	603459,0	537739,0
4789	603463,0	537739,0
4790	603467,0	537656,0
4791	603521,0	537659,0
4792	603523,0	537559,0
4793	603528,0	537221,0
4794	603535,0	537223,0
4795	603696,0	537238,0
4796	603686,0	537114,0
4797	603685,0	537057,0
4798	603686,0	536960,0
4799	603685,0	536851,0
4800	603691,0	536853,0

4801	603696,0	536848,0	4851	604828,0	535953,0	4901	604282,0	534845,0
4802	603751,0	536906,0	4852	604823,0	535839,0	4902	604249,0	534840,0
4803	603818,0	536979,0	4853	604894,0	535751,0	4903	604247,0	534872,0
4804	603867,0	537035,0	4854	604943,0	535719,0	4904	604188,0	534975,0
4805	603918,0	537069,0	4855	604937,0	535715,0	4905	604163,0	535037,0
4806	604001,0	537118,0	4856	605026,0	535659,0	4906	604128,0	535114,0
4807	604022,0	537136,0	4857	605044,0	535652,0	4907	604095,0	535155,0
4808	604090,0	537176,0	4858	605047,0	535643,0	4908	604093,0	535158,0
4809	604148,0	537204,0	4859	605177,0	535660,0	4909	604059,0	535198,0
4810	604190,0	537222,0	4860	605225,0	535666,0	4910	604030,0	535238,0
4811	604254,0	537244,0	4861	605464,0	535086,0	4911	604014,0	535257,0
4812	604319,0	537268,0	4862	605507,0	534979,0	4912	603994,0	535287,0
4813	604360,0	537274,0	4863	605555,0	534991,0	4913	603969,0	535323,0
4814	604481,0	537230,0	4864	605631,0	534906,0	4914	603923,0	535389,0
4815	604551,0	537202,0	4865	605603,0	534879,0	4915	603896,0	535428,0
4816	604582,0	537191,0	4866	605513,0	534799,0	4916	603862,0	535477,0
4817	604603,0	537183,0	4867	605444,0	534734,0	4917	603821,0	535535,0
4818	604627,0	537180,0	4868	605397,0	534687,0	4918	603760,0	535623,0
4819	604674,0	537178,0	4869	605370,0	534661,0	4919	603726,0	535674,0
4820	604704,0	537187,0	4870	605334,0	534627,0	4920	603696,0	535738,0
4821	604785,0	537200,0	4871	605318,0	534611,0	4921	603661,0	535780,0
4822	604903,0	537230,0	4872	605298,0	534593,0	4922	603621,0	535818,0
4823	605049,0	537271,0	4873	605299,0	534591,0	4923	603608,0	535823,0
4824	605112,0	537285,0	4874	605289,0	534584,0	4924	603595,0	535827,0
4825	605132,0	537295,0	4875	605280,0	534577,0	4925	603586,0	535839,0
4826	605153,0	537308,0	4876	605279,0	534578,0	4926	603575,0	535873,0
4827	605179,0	537335,0	4877	605258,0	534557,0	4927	603540,0	535937,0
4828	605191,0	537331,0	4878	605245,0	534543,0	4928	603539,0	535966,0
4829	605235,0	537270,0	4879	605233,0	534529,0	4929	603538,0	535975,0
4830	605265,0	537210,0	4880	605155,0	534458,0	4930	603537,0	535985,0
4831	605226,0	537152,0	4881	605128,0	534431,0	4931	603534,0	535994,0
4832	605223,0	537128,0	4882	605057,0	534364,0	4932	603521,0	536010,0
4833	605223,0	537104,0	4883	605038,0	534386,0	4933	603461,0	536071,0
4834	605212,0	537064,0	4884	604994,0	534418,0	4934	603436,0	536088,0
4835	605190,0	537031,0	4885	604931,0	534451,0	4935	603394,0	536129,0
4836	605180,0	536997,0	4886	604878,0	534483,0	4936	603362,0	536159,0
4837	605163,0	536923,0	4887	604807,0	534516,0	4937	603290,0	536213,0
4838	605147,0	536907,0	4888	604773,0	534533,0	4938	603267,0	536228,0
4839	605103,0	536833,0	4889	604697,0	534594,0	4939	603195,0	536251,0
4840	605100,0	536827,0	4890	604656,0	534639,0	4940	603163,0	536262,0
4841	605062,0	536782,0	4891	604619,0	534657,0	4941	603094,0	536297,0
4842	605029,0	536705,0	4892	604542,0	534694,0	4942	603077,0	536304,0
4843	604981,0	536630,0	4893	604475,0	534737,0	4943	603057,0	536303,0
4844	604967,0	536626,0	4894	604472,0	534741,0	4944	603025,0	536297,0
4845	604889,0	536605,0	4895	604446,0	534760,0	4945	602999,0	536290,0
4846	604695,0	536546,0	4896	604413,0	534799,0	4946	602937,0	536261,0
4847	604653,0	536549,0	4897	604383,0	534834,0	4947	602902,0	536268,0
4848	604549,0	536519,0	4898	604357,0	534853,0	4948	602852,0	536269,0
4849	604547,0	536165,0	4899	604332,0	534852,0	4949	602801,0	536266,0
4850	604753,0	535986,0	4900	604305,0	534852,0	4950	602793,0	536263,0

4951	602778,0	536260,0	5001	601928,0	535372,0	5051	602708,0	532020,0
4952	602743,0	536238,0	5002	601855,0	535209,0	5052	602725,0	532003,0
4953	602720,0	536217,0	5003	601801,0	535093,0	5053	602849,0	531949,0
4954	602682,0	536159,0	5004	601787,0	535057,0	5054	602922,0	531922,0
4955	602663,0	536114,0	5005	601781,0	535019,0	5055	602928,0	531921,0
4956	602645,0	536059,0	5006	601780,0	534993,0	5056	603175,0	531830,0
4957	602630,0	536027,0	5007	601781,0	534991,0	5057	603202,0	531819,0
4958	602618,0	536001,0	5008	601780,0	534987,0	5058	603286,0	531776,0
4959	602596,0	535953,0	5009	601787,0	534937,0	5059	603325,0	531760,0
4960	602580,0	535940,0	5010	601803,0	534810,0	5060	603335,0	531758,0
4961	602549,0	535929,0	5011	601811,0	534769,0	5061	603421,0	531769,0
4962	602514,0	535917,0	5012	601832,0	534710,0	5062	603525,0	531777,0
4963	602475,0	535885,0	5013	601847,0	534664,0	5063	603566,0	531781,0
4964	602472,0	535889,0	5014	601853,0	534630,0	5064	603642,0	531794,0
4965	602468,0	535918,0	5015	601847,0	534633,0	5065	603660,0	531799,0
4966	602464,0	535942,0	5016	601848,0	534541,0	5066	603674,0	531802,0
4967	602453,0	535969,0	5017	601851,0	534493,0	5067	603696,0	531813,0
4968	602431,0	536000,0	5018	601861,0	534444,0	5068	603716,0	531823,0
4969	602420,0	536013,0	5019	601886,0	534392,0	5069	603739,0	531830,0
4970	602411,0	536025,0	5020	601901,0	534340,0	5070	603759,0	531834,0
4971	602394,0	536045,0	5021	601916,0	534271,0	5071	603786,0	531837,0
4972	602377,0	536071,0	5022	601908,0	534152,0	5072	603865,0	531826,0
4973	602375,0	536074,0	5023	601917,0	534104,0	5073	603918,0	531817,0
4974	602356,0	536125,0	5024	601923,0	534093,0	5074	603969,0	531813,0
4975	602315,0	536193,0	5025	601938,0	534068,0	5075	603978,0	531813,0
4976	602281,0	536235,0	5026	602011,0	534017,0	5076	604033,0	531815,0
4977	602273,0	536247,0	5027	602057,0	533985,0	5077	604090,0	531804,0
4978	602260,0	536249,0	5028	602083,0	533953,0	5078	604131,0	531843,0
4979	602256,0	536244,0	5029	602056,0	533930,0	5079	604173,0	531851,0
4980	602107,0	536267,0	5030	602046,0	533915,0	5080	604168,0	531842,0
4981	601948,0	536291,0	5031	602037,0	533896,0	5081	604226,0	531843,0
4982	601936,0	536291,0	5032	602034,0	533868,0	5082	604250,0	531841,0
4983	601867,0	536301,0	5033	602034,0	533565,0	5083	604295,0	531837,0
4984	601854,0	536303,0	5034	602026,0	533353,0	5084	604303,0	531836,0
4985	601797,0	536312,0	5035	602029,0	533327,0	5085	604338,0	531832,0
4986	601730,0	536321,0	5036	602040,0	533290,0	5086	604360,0	531832,0
4987	601717,0	536324,0	5037	602065,0	533213,0	5087	604369,0	531832,0
4988	601705,0	536327,0	5038	602145,0	532997,0	5088	604389,0	531833,0
4989	601690,0	536221,0	5039	602169,0	532921,0	5089	604415,0	531830,0
4990	601771,0	536210,0	5040	602274,0	532630,0	5090	604425,0	531829,0
4991	601728,0	536002,0	5041	602355,0	532393,0	5091	604446,0	531824,0
4992	601664,0	536015,0	5042	602356,0	532389,0	5092	604469,0	531814,0
4993	601608,0	535674,0	5043	602368,0	532375,0	5093	604509,0	531793,0
4994	601581,0	535509,0	5044	602453,0	532295,0	5094	604521,0	531786,0
4995	601633,0	535483,0	5045	602497,0	532261,0	5095	604496,0	531750,0
4996	601734,0	535423,0	5046	602516,0	532251,0	5096	604474,0	531712,0
4997	601808,0	535385,0	5047	602606,0	532211,0	5097	604431,0	531647,0
4998	601862,0	535365,0	5048	602628,0	532195,0	5098	604383,0	531560,0
4999	601887,0	535362,0	5049	602641,0	532187,0	5099	604318,0	531440,0
5000	601907,0	535364,0	5050	602695,0	532055,0	5100	604304,0	531412,0

5101	604253,0	531321,0	5151	605794,0	530048,0	5201	604703,9	531824,8
5102	604291,0	531306,0	5152	605887,0	530040,0	5202	604734,2	531846,3
5103	604302,0	531281,0	5153	605943,0	530034,0	5203	604674,9	531934,1
5104	604310,0	531210,0	5154	605879,0	530064,0	5204	604686,0	531956,3
5105	604311,0	531172,0	5155	605806,0	530088,0	5205	604709,8	531967,4
5106	604316,0	531114,0	5156	605787,0	530095,0	5206	604696,6	531988,1
5107	604375,0	531130,0	5157	605766,0	530105,0	5207	604680,2	532005,0
5108	604439,0	531156,0	5158	605739,0	530123,0	5208	604666,4	532028,8
5109	604496,0	531180,0	5159	605703,0	530151,0	5209	604661,1	532044,7
5110	604551,0	531194,0	5160	605682,0	530164,0	5210	604663,3	532052,1
5111	604590,0	531184,0	5161	605778,0	530269,0	5211	604679,7	532077,7
5112	604629,0	531166,0	5162	605826,0	530301,0	5212	604524,8	532168,1
5113	604667,0	531122,0	5163	605839,0	530337,0	5213	604433,9	532219,6
5114	604687,0	531100,0	5164	605850,0	530365,0	5214	604433,9	532245,3
5115	604728,0	531064,0	5165	605862,0	530379,0	5215	604431,8	532266,5
5116	604740,0	531048,0	5166	605910,0	530378,0	5216	604423,9	532293,4
5117	604792,0	530961,0	5167	605941,0	530380,0	5217	604407,8	532384,7
5118	604825,0	530918,0	5168	606057,0	530401,0	5218	604378,0	532336,7
5119	604885,0	530820,0	5169	606120,0	530413,0	5219	604371,2	532337,4
5120	604891,0	530810,0	5170	606130,0	530416,0	5220	604361,5	532343,5
5121	604897,0	530799,0	5171	606143,0	530424,0	5221	604301,4	532399,8
5122	604898,0	530749,0	5172	606166,0	530438,0	5222	604273,4	532424,1
5123	604917,0	530707,0	5173	606174,0	530446,0	5223	604193,4	532472,7
5124	604915,0	530655,0	5174	606180,0	530455,0	5224	604168,6	532486,5
5125	604935,0	530623,0	5175	606186,0	530477,0	5225	604132,6	532494,1
5126	604973,0	530572,0	5176	606194,0	530507,0	5226	604056,0	532506,6
5127	604987,0	530563,0	5177	606215,0	530591,0	5227	604089,1	532563,9
5128	605050,0	530547,0	5178	606247,0	530684,0	5228	604047,7	532582,5
5129	605088,0	530508,0	5179	606275,0	530738,0	5229	604024,8	532540,3
5130	605123,0	530470,0	5180	606286,0	530766,0	5230	603996,5	532551,3
5131	605183,0	530422,0	5181	606330,0	530860,0	5231	603919,0	532433,2
5132	605218,0	530379,0	5182	606374,2	530970,0	5232	603873,3	532454,8
5133	605259,0	530339,0	5183	606038,5	531139,8	5233	603740,0	532518,3
5134	605275,0	530318,0	5184	605808,8	531254,2	5234	603513,9	532598,3
5135	605294,0	530283,0	5185	605762,8	531276,7	5235	603505,0	532602,1
5136	605304,0	530240,0	5186	605728,1	531288,9	5236	603530,7	532662,0
5137	605311,0	530206,0	5187	605713,1	531296,4	5237	603534,1	532679,7
5138	605317,0	530176,0	5188	605700,0	531310,4	5238	603532,4	532695,7
5139	605316,0	530140,0	5189	605692,5	531321,7	5239	603529,0	532713,4
5140	605318,0	530111,0	5190	605627,8	531367,6	5240	603519,9	532734,5
5141	605322,0	530079,0	5191	605595,9	531387,3	5241	603490,2	532787,0
5142	605350,0	530034,0	5192	605502,7	531419,7	5242	603485,0	532801,9
5143	605394,0	529999,0	5193	605430,3	531464,2	5243	603489,6	532828,7
5144	605418,0	530037,0	5194	605309,7	531532,7	5244	603491,9	532875,5
5145	605465,0	530029,0	5195	605230,9	531568,3	5245	603485,6	532957,7
5146	605498,0	530003,0	5196	605224,0	531571,2	5246	603463,9	533058,8
5147	605543,0	530020,0	5197	605173,8	531592,4	5247	603433,1	533209,6
5148	605600,0	530057,0	5198	605044,2	531655,9	5248	603422,2	533290,7
5149	605661,0	530058,0	5199	604886,8	531732,1	5249	603418,8	533335,8
5150	605722,0	530048,0	5200	604847,9	531751,8	5250	603418,8	533367,7

5251	603430,2	533460,2
5252	603507,9	533499,6
5253	603476,5	533541,9
5254	603469,0	533553,9
5255	603468,5	533566,5
5256	603471,3	533583,0
5257	603483,9	533616,1
5258	603530,7	533719,5
5259	603543,3	533748,6
5260	603551,3	533772,6
5261	603579,2	533939,9
5262	603580,9	533959,7
5263	603571,2	534008,1
5264	603738,1	534021,8
5265	603811,7	534018,0
5266	603906,7	533991,9
5267	603926,6	533987,6
5268	603935,9	533989,5
5269	603942,7	533996,9
5270	603973,7	534060,2
5271	603982,4	534069,5
5272	603991,7	534068,3
5273	604217,7	533953,5
5274	604559,0	533791,0
5275	604565,4	533787,7
5276	604599,0	533793,7
5277	604626,0	533797,7
5278	604653,5	533798,2
5279	604687,6	533793,7
5280	604738,1	533795,7
5281	604786,2	533801,2
5282	604976,9	533838,8
5283	605000,5	533843,3
5284	605016,5	533841,3
5285	605032,5	533835,3
5286	605193,7	533732,6
5287	605337,9	533643,0
5288	605371,4	533620,5
5289	605429,5	533577,4
5290	605472,0	533622,5
5291	605675,3	533530,4
5292	606034,5	533361,8
5293	606160,3	533300,3
5294	606386,5	533185,7
5295	606426,8	533168,8
5296	606634,0	533262,8
5297	606721,7	533310,2
5298	606820,4	533380,0
5299	606933,4	533490,9
5300	607083,4	533603,9

5301	607668,3	533325,4
5302	607584,3	533034,4
5303	607526,6	532865,5
5304	607493,8	532782,0
5305	607455,6	532697,6
5306	607801,0	532468,5
5307	607765,2	532452,9
5308	607738,0	532435,1
5309	607691,4	532390,7
5310	607623,0	532317,4
5311	607589,2	532285,1
5312	607749,4	532192,4
5313	607713,5	532125,1
5314	607688,4	532069,9
5315	607672,4	532028,2
5316	607662,0	532016,5
5317	607648,5	532007,9
5318	607644,2	532001,2
5319	607641,2	531982,2
5320	607632,6	531946,6
5321	607618,5	531917,8
5322	607601,3	531897,5
5323	607584,1	531885,3
5324	607556,5	531873,6
5325	607519,1	531871,8
5326	607481,7	531874,8
5327	607473,1	531876,1
5328	607478,6	531865,5
5329	607479,1	531854,3
5330	607476,0	531843,4
5331	607468,4	531828,6
5332	607456,8	531807,8
5333	607453,4	531797,2
5334	607426,8	531746,8
5335	607393,6	531661,0
5336	607378,3	531662,4
5337	607340,3	531582,2
5338	607311,2	531523,4
5339	607272,5	531416,9
5340	607527,1	531282,7
5341	607646,5	531217,0
5342	607661,0	531202,5
5343	607669,6	531191,1
5344	607676,9	531175,9
5345	607718,5	531087,6
5346	607742,9	531042,2
5347	607760,4	531017,8
5348	607798,0	530961,0
5349	607802,0	530974,0
5350	607808,0	530989,0

5351	607886,0	531039,0
5352	607971,0	530986,0
5353	608027,0	530888,0
5354	608162,0	530906,0
5355	608201,0	530916,0
5356	608229,0	530921,0
5357	608227,0	530944,0
5358	608242,0	531002,0
5359	608252,0	531036,0
5360	608294,0	531112,0
5361	608304,0	531131,0
5362	608316,0	531156,0
5363	608358,0	531230,0
5364	608393,7	531300,9
5365	608404,0	531322,0
5366	608426,0	531403,0
5367	608437,0	531471,0
5368	608441,0	531546,0
5369	608485,0	531526,0
5370	608582,0	531516,0
5371	608636,0	531401,0
5372	608685,0	531315,0
5373	608699,0	531330,0
5374	608711,0	531337,0
5375	608736,0	531347,0
5376	608756,0	531349,0
5377	608800,0	531339,0
5378	608917,0	531271,0
5379	608986,0	531140,0
5380	609001,0	531154,0
5381	609056,0	531176,0
5382	609096,0	531189,0
5383	609100,0	531191,0
5384	609201,0	531204,0
5385	609245,0	531209,0
5386	609256,0	531204,0
5387	609257,0	531205,0
5388	609350,0	531189,0
5389	609352,0	531195,0
5390	609355,0	531193,0
5391	609449,0	531157,0
5392	609470,0	531142,0
5393	609497,0	531132,0
5394	609527,0	531122,0
5395	609606,0	531097,0
5396	609667,0	531090,0
5397	609704,0	531073,0
5398	609733,0	531050,0
5399	609917,0	531010,0
5400	609988,0	530533,0



5401	610142,0	530572,0	5451	611750,9	531028,1	5501	610827,9	531907,9
5402	610203,0	530491,0	5452	611771,3	531094,8	5502	610813,3	531920,1
5403	610229,0	530352,0	5453	611785,2	531148,1	5503	610791,7	531944,7
5404	610227,0	530327,0	5454	611759,5	531225,3	5504	610779,0	531956,7
5405	610221,0	530293,0	5455	611752,2	531265,1	5505	610748,7	531978,3
5406	610222,0	530270,0	5456	611782,9	531310,9	5506	610717,1	532004,4
5407	610229,0	530268,0	5457	611798,6	531333,1	5507	610690,0	532030,0
5408	610238,0	530236,0	5458	611845,8	531334,7	5508	610662,2	532089,4
5409	610260,0	530175,0	5459	611853,2	531343,5	5509	610658,4	532155,8
5410	610263,0	530160,0	5460	611881,6	531379,5	5510	610653,3	532242,9
5411	610262,0	530143,0	5461	611941,8	531473,4	5511	610655,4	532280,8
5412	610258,0	530124,0	5462	611890,5	531525,7	5512	610664,7	532301,6
5413	610242,0	530085,0	5463	611791,9	531607,6	5513	610765,9	532466,2
5414	610251,0	530083,0	5464	611768,2	531658,4	5514	610809,4	532533,5
5415	610279,0	530079,0	5465	611825,3	531700,4	5515	610820,6	532558,0
5416	610385,0	530116,0	5466	611909,1	531762,1	5516	610833,3	532585,8
5417	610517,0	530217,0	5467	611936,0	531798,1	5517	610897,7	532771,2
5418	610588,0	530306,0	5468	611939,3	531809,3	5518	610960,8	532971,3
5419	610610,0	530319,0	5469	611915,3	531850,7	5519	610962,4	532976,1
5420	610665,0	530325,0	5470	611933,4	531899,8	5520	611042,5	533099,7
5421	610670,0	530320,0	5471	611968,4	531988,4	5521	611075,2	533130,4
5422	610670,2	530319,8	5472	611924,3	532024,7	5522	611111,8	533146,2
5423	610670,6	530320,8	5473	611863,3	532053,3	5523	611171,2	533178,5
5424	610668,3	530325,8	5474	611809,4	532061,1	5524	611211,6	533249,0
5425	610665,0	530332,4	5475	611780,6	532053,7	5525	611311,1	533356,6
5426	610618,5	530468,2	5476	611741,0	532042,4	5526	611351,4	533416,7
5427	610658,9	530508,3	5477	611702,3	532031,3	5527	611364,0	533430,8
5428	610741,5	530562,1	5478	611649,4	532000,4	5528	611418,0	533491,3
5429	610835,7	530585,9	5479	611633,7	531991,2	5529	611441,0	533526,7
5430	610852,7	530590,5	5480	611628,9	531988,1	5530	611469,4	533597,6
5431	610896,3	530630,5	5481	611608,9	531976,4	5531	611508,8	533662,0
5432	610963,5	530654,9	5482	611572,4	531945,7	5532	611528,0	533685,5
5433	611049,8	530730,8	5483	611555,4	531992,9	5533	611605,8	533774,0
5434	611175,7	530792,5	5484	611595,9	532016,4	5534	611875,5	533822,0
5435	611207,5	530881,1	5485	611582,7	532049,2	5535	611895,3	533824,8
5436	611226,4	530917,3	5486	611471,8	532054,1	5536	611885,3	533860,1
5437	611243,3	530971,4	5487	611371,5	532004,0	5537	611878,7	533891,1
5438	611277,4	530978,6	5488	611343,2	531989,9	5538	611873,7	533914,5
5439	611323,8	530969,3	5489	611281,6	531980,2	5539	611840,9	533990,0
5440	611329,2	530969,5	5490	611179,9	531964,2	5540	611829,5	534018,9
5441	611357,8	530971,8	5491	611130,2	531934,7	5541	611820,2	534039,9
5442	611425,5	530970,8	5492	611078,1	531899,6	5542	611819,4	534052,0
5443	611514,4	530969,4	5493	611042,2	531886,1	5543	611819,7	534076,0
5444	611550,2	530976,2	5494	611004,6	531871,9	5544	611828,4	534184,0
5445	611586,9	530983,2	5495	610993,7	531868,4	5545	611825,5	534247,9
5446	611653,3	530981,4	5496	610932,0	531849,6	5546	611824,5	534270,4
5447	611671,6	530979,0	5497	610900,1	531839,3	5547	611824,5	534276,4
5448	611682,1	530977,6	5498	610896,3	531838,0	5548	611824,3	534384,3
5449	611688,5	530982,1	5499	610877,9	531857,4	5549	611834,2	534474,7
5450	611703,6	530992,8	5500	610853,1	531888,1	5550	611814,1	534479,9

5551	611817,7	534490,9	5601	610318,5	534701,3	5651	609935,2	535158,4
5552	611822,4	534522,4	5602	610315,2	534765,9	5652	609895,7	535177,3
5553	611811,3	534579,8	5603	610321,3	534807,2	5653	609883,5	535179,6
5554	611734,8	534571,6	5604	610320,4	534816,6	5654	609849,1	535170,3
5555	611737,0	534556,3	5605	610308,2	534822,0	5655	609840,7	535139,5
5556	611734,4	534544,4	5606	610287,2	534823,8	5656	609827,1	535109,0
5557	611700,1	534541,6	5607	610231,8	534817,1	5657	609804,6	535090,1
5558	611659,3	534535,6	5608	610181,8	534817,6	5658	609785,4	535079,2
5559	611647,4	534523,1	5609	610148,1	534822,1	5659	609754,2	535071,6
5560	611597,9	534516,6	5610	610094,1	534794,8	5660	609714,8	535067,9
5561	611520,0	534507,1	5611	610067,0	534791,4	5661	609675,7	535082,8
5562	611492,8	534505,4	5612	610045,2	534801,6	5662	609660,1	535104,0
5563	611351,7	534488,5	5613	610044,7	534810,1	5663	609653,8	535120,3
5564	611199,6	534476,9	5614	610097,6	534874,5	5664	609633,6	535132,8
5565	611110,8	534473,5	5615	610103,0	534890,1	5665	609602,9	535127,0
5566	611026,2	534470,8	5616	610048,6	534928,5	5666	609552,0	535101,3
5567	611038,9	534480,2	5617	609997,2	534950,7	5667	609536,2	535098,4
5568	611085,5	534475,2	5618	609934,1	534979,4	5668	609518,4	535107,6
5569	611133,7	534487,7	5619	609923,5	534978,2	5669	609492,2	535128,8
5570	611126,9	534497,6	5620	609895,9	534969,6	5670	609474,6	535127,1
5571	611091,2	534488,4	5621	609881,7	534968,9	5671	609429,2	535099,1
5572	611051,2	534496,9	5622	609854,7	534974,2	5672	609362,8	535059,5
5573	611002,3	534494,7	5623	609816,5	534983,7	5673	609322,9	535027,4
5574	610996,6	534500,3	5624	609805,3	534982,1	5674	609275,7	534976,8
5575	610976,7	534494,2	5625	609758,5	534943,6	5675	609218,8	534945,4
5576	610935,0	534491,9	5626	609746,9	534938,7	5676	609184,8	534921,3
5577	610875,3	534485,9	5627	609724,4	534940,3	5677	609137,9	534878,0
5578	610838,9	534478,1	5628	609711,8	534954,6	5678	609086,5	534848,0
5579	610759,3	534474,6	5629	609708,0	534977,5	5679	609013,3	534788,2
5580	610693,4	534467,8	5630	609707,8	534986,4	5680	608987,3	534763,2
5581	610615,8	534475,2	5631	609731,2	535009,5	5681	608959,1	534746,5
5582	610592,0	534475,6	5632	609753,4	535013,1	5682	608934,8	534747,7
5583	610507,6	534484,8	5633	609787,2	535009,4	5683	608908,4	534757,3
5584	610507,5	534502,8	5634	609789,1	535004,1	5684	608882,5	534790,0
5585	610552,6	534589,9	5635	609791,1	535004,3	5685	608880,2	534805,8
5586	610638,9	534649,0	5636	609803,9	535016,9	5686	608892,1	534817,0
5587	610634,0	534701,8	5637	609806,9	535039,7	5687	608936,2	534826,2
5588	610607,0	534758,4	5638	609845,4	535067,3	5688	609032,9	534889,4
5589	610658,5	534791,3	5639	609859,9	535073,9	5689	609054,1	534907,1
5590	610624,4	534835,0	5640	609883,1	535076,5	5690	609067,1	534928,7
5591	610626,4	534841,5	5641	609912,0	535069,2	5691	609021,4	534975,0
5592	610621,0	534853,3	5642	609929,5	535053,0	5692	609004,6	534977,5
5593	610613,9	534859,3	5643	609933,2	535037,8	5693	608978,1	534971,5
5594	610559,1	534794,8	5644	609942,5	535028,2	5694	608945,8	534959,9
5595	610530,0	534764,4	5645	609964,7	535031,8	5695	608907,1	534941,0
5596	610481,7	534727,9	5646	609981,1	535039,3	5696	608882,8	534928,1
5597	610421,9	534693,0	5647	609989,9	535053,9	5697	608832,8	534893,7
5598	610361,0	534673,4	5648	609995,2	535060,3	5698	608805,8	534867,4
5599	610345,0	534672,1	5649	609992,2	535090,5	5699	608766,6	534829,9
5600	610329,7	534679,5	5650	609980,9	535118,3	5700	608738,9	534786,1

5701	608728,6	534771,1	5751	608042,9	534707,2	5801	607428,5	535897,3
5702	608720,5	534745,6	5752	608109,8	534751,0	5802	607430,6	535998,9
5703	608719,8	534729,0	5753	608117,8	534768,4	5803	607433,8	536072,0
5704	608723,9	534705,5	5754	608115,8	534782,8	5804	607437,1	536263,7
5705	608727,0	534677,0	5755	608095,8	534784,8	5805	607437,9	536331,4
5706	608720,6	534651,0	5756	608016,2	534764,5	5806	607439,8	536426,5
5707	608705,0	534625,5	5757	607944,4	534751,1	5807	607440,6	536566,3
5708	608685,6	534616,6	5758	607906,2	534742,3	5808	607442,0	536629,7
5709	608668,5	534622,4	5759	607896,7	534740,1	5809	607443,3	536744,5
5710	608661,0	534634,6	5760	607896,5	534740,1	5810	607166,2	536511,1
5711	608655,3	534661,0	5761	607887,3	534738,0	5811	607172,1	536577,0
5712	608664,0	534693,5	5762	607873,8	534740,1	5812	607179,7	536793,6
5713	608657,2	534715,8	5763	607840,4	534742,3	5813	607195,1	537138,8
5714	608643,8	534718,8	5764	607800,9	534764,2	5814	607207,0	537318,7
5715	608614,5	534697,9	5765	607779,7	534755,1	5815	607216,4	537354,5
5716	608596,8	534690,4	5766	607755,2	534682,4	5816	607213,8	537381,8
5717	608573,4	534673,4	5767	607745,9	534677,7	5817	607168,6	537548,9
5718	608564,0	534654,0	5768	607711,8	534737,6	5818	607117,5	537708,4
5719	608548,4	534648,6	5769	607694,2	534742,6	5819	607089,4	537774,9
5720	608533,0	534649,7	5770	607683,0	534728,6	5820	607064,6	537807,3
5721	608523,7	534664,7	5771	607690,1	534691,9	5821	606891,6	538044,3
5722	608527,5	534696,6	5772	607694,9	534636,3	5822	606713,7	538289,2
5723	608466,0	534733,3	5773	607654,5	534627,3	5823	606664,9	538363,1
5724	608429,8	534734,8	5774	607626,0	534611,6	5824	606624,2	538437,6
5725	608414,2	534727,4	5775	607609,9	534591,7	5825	606562,2	538568,4
5726	608401,1	534707,6	5776	607590,6	534571,2	5826	606484,6	538725,0
5727	608392,2	534665,9	5777	607567,2	534565,7	5827	606473,3	538757,5
5728	608386,6	534609,7	5778	607507,4	534562,0	5828	606468,3	538819,5
5729	608372,5	534559,4	5779	607494,7	534568,2	5829	606449,8	539128,4
5730	608363,1	534546,2	5780	607450,9	534583,6	5830	606437,9	539290,2
5731	608347,7	534539,3	5781	607384,2	534601,7	5831	606409,6	539446,4
5732	608335,9	534532,7	5782	607378,7	534616,5	5832	606386,7	539582,6
5733	608318,3	534534,1	5783	607382,9	534625,7	5833	606378,5	539634,8
5734	608311,7	534535,4	5784	607387,0	534698,3	5834	606375,8	539671,3
5735	608296,8	534551,6	5785	607392,3	534793,2	5835	606379,6	539686,0
5736	608314,7	534598,7	5786	607403,5	535046,8	5836	606386,1	539701,3
5737	608314,7	534616,9	5787	607406,4	535112,4	5837	606399,8	539719,2
5738	608305,4	534636,8	5788	607401,8	535117,3	5838	606472,2	539784,6
5739	608290,2	534645,7	5789	607400,9	535220,6	5839	606555,5	539860,8
5740	608243,2	534637,5	5790	607403,3	535243,5	5840	606574,5	539876,0
5741	608222,2	534642,4	5791	607406,3	535277,7	5841	606593,6	539885,3
5742	608219,6	534652,4	5792	607397,4	535334,8	5842	606669,3	539912,0
5743	608215,9	534692,5	5793	607401,0	535429,2	5843	606686,7	539918,5
5744	608194,7	534693,8	5794	607414,3	535509,9	5844	606697,6	539930,5
5745	608190,4	534682,5	5795	607420,2	535613,5	5845	606706,9	539945,7
5746	608162,6	534679,2	5796	607425,4	535677,2	5846	606715,0	539973,0
5747	608094,9	534682,3	5797	607424,3	535739,0	5847	606730,8	540032,9
5748	608063,7	534665,4	5798	607424,0	535765,4	5848	606745,0	540061,7
5749	608036,0	534675,2	5799	607423,3	535828,5	5849	606771,1	540106,9
5750	608030,8	534689,4	5800	607426,2	535864,4	5850	606780,4	540126,5

5851	606792,9	540170,6
5852	606815,8	540247,4
5853	606979,7	540630,2
5854	606997,1	540665,0
5855	607030,3	540714,6
5856	607065,7	540773,4
5857	607103,8	540846,3
5858	607118,0	540865,9
5859	607140,3	540890,4
5860	607149,0	540904,1
5861	607153,3	540917,1
5862	607153,3	540936,2
5863	607140,3	541039,6
5864	607120,7	541130,6
5865	607094,0	541254,7
5866	606956,8	541785,1
5867	606837,2	542315,4
5868	606815,7	542409,0
5869	606807,1	542480,6
5870	606799,0	542588,4
5871	606797,1	542624,7
5872	606792,3	542651,4
5873	606757,5	542741,7
5874	606663,5	542981,7
5875	606642,0	543047,6
5876	606630,5	543086,8
5877	606631,5	543103,5
5878	606636,3	543115,4
5879	606655,8	543137,4
5880	606702,1	543192,7
5881	606747,5	543264,3
5882	606763,2	543284,8
5883	606846,8	543376,5
5884	606855,1	543395,7
5885	606861,4	543420,6
5886	606869,5	543451,9
5887	606874,1	543465,9
5888	606885,1	543479,8
5889	606900,7	543489,9
5890	606951,4	543514,9
5891	606970,5	543525,9
5892	607003,8	543554,6
5893	607021,6	543572,3
5894	607096,4	543639,9
5895	607215,1	543735,4
5896	607279,3	543786,6
5897	607311,0	543808,1
5898	607324,5	543814,0
5899	607337,6	543818,7
5900	607352,0	543819,9

5901	607365,9	543818,7
5902	607388,7	543815,6
5903	607443,5	543802,5
5904	607554,0	543775,8
5905	607587,0	543769,5
5906	607603,6	543774,5
5907	607622,6	543801,2
5908	607624,1	543819,5
5909	607619,5	543841,1
5910	607581,0	543961,1
5911	607569,3	543981,6
5912	607537,5	544012,0
5913	607458,8	544066,6
5914	607435,2	544083,1
5915	607341,9	544147,9
5916	607315,3	544164,4
5917	607249,8	544173,2
5918	607198,4	544179,7
5919	607146,4	544186,0
5920	607098,1	544192,4
5921	607052,5	544196,5
5922	607042,2	544197,4
5923	606939,4	544208,9
5924	606872,0	544216,5
5925	606847,4	544219,9
5926	606816,2	544224,1
5927	606706,9	544231,7
5928	606699,2	544232,0
5929	606639,2	544237,4
5930	606594,9	544244,5
5931	606578,4	544248,8
5932	606568,8	544253,6
5933	606547,6	544263,9
5934	606531,7	544274,9
5935	606472,0	544313,0
5936	606418,6	544358,7
5937	606401,8	544374,2
5938	606327,2	544442,6
5939	606219,9	544548,9
5940	606193,9	544574,6
5941	606079,6	544682,6
5942	606013,5	544747,4
5943	605971,4	544786,4
5944	605961,4	544795,6
5945	605901,8	544841,3
5946	605811,6	544912,5
5947	605725,3	544980,3
5948	605722,7	544982,3
5949	605657,9	545034,4
5950	605588,1	545091,5

5951	605567,7	545105,5
5952	605475,0	545176,6
5953	605403,9	545230,0
5954	605378,3	545250,0
5955	605361,6	545258,8
5956	605332,8	545266,8
5957	605258,3	545273,4
5958	605094,3	545277,0
5959	605011,4	545280,2
5960	604948,0	545284,6
5961	604898,4	545294,7
5962	604866,3	545305,0

## B. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Doliny Drwęcy; część wyspowa (5963-6091)

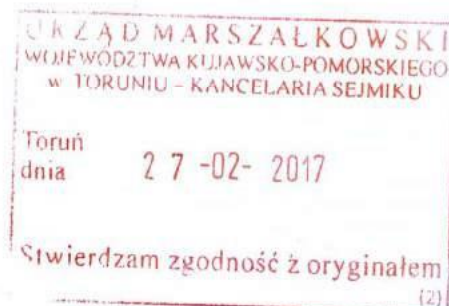
Lp.	X92	Y92						
5963	605107,4	527473,1	6013	606500,1	527398,8	6063	605645,8	529245,1
5964	605220,2	527459,4	6014	606499,9	527404,8	6064	605642,1	529246,2
5965	605244,6	527443,9	6015	606499,1	527404,9	6065	605440,7	528890,4
5966	605287,7	527398,2	6016	606491,1	527499,3	6066	605320,9	528678,6
5967	605268,8	527366,7	6017	606477,1	527535,9	6067	605306,7	528654,9
5968	605317,4	527321,6	6018	606469,0	527554,2	6068	605293,5	528632,9
5969	605404,8	527318,1	6019	606468,9	527557,4	6069	605240,4	528537,8
5970	605536,4	527330,4	6020	606465,0	527567,6	6070	605183,8	528446,4
5971	605556,7	527319,0	6021	606461,0	527601,7	6071	605052,1	528212,4
5972	605821,1	526894,8	6022	606487,1	527664,0	6072	605049,1	528215,8
5973	606008,4	526606,7	6023	606483,1	527710,2	6073	605048,2	528214,3
5974	606038,3	526570,1	6024	606469,0	527754,4	6074	604970,0	528302,0
5975	606070,1	526547,3	6025	606527,1	527840,4	6075	604970,2	528298,6
5976	606122,1	526523,1	6026	606503,8	527850,4	6076	604900,4	528208,4
5977	606206,0	526491,4	6027	606439,8	527841,3	6077	604985,5	528110,6
5978	606277,1	526466,0	6028	606414,2	527866,9	6078	605003,3	528131,0
5979	606306,3	526454,6	6029	606414,2	527867,7	6079	605068,0	528081,4
5980	606385,0	526440,6	6030	606412,8	527868,8	6080	605093,4	528066,2
5981	606442,2	526427,9	6031	606409,0	527891,6	6081	605122,6	528031,9
5982	606626,3	526397,4	6032	606346,5	527947,3	6082	605087,1	527993,8
5983	606708,9	526383,4	6033	606346,5	527951,1	6083	605013,4	527880,8
5984	606745,7	526374,6	6034	606346,5	527951,2	6084	604971,5	527774,1
5985	606849,8	526355,5	6035	606346,5	527963,2	6085	604982,9	527736,0
5986	606887,9	526350,4	6036	606382,7	527961,2	6086	604966,4	527704,2
5987	606938,7	526336,5	6037	606408,8	527969,3	6087	604985,5	527685,2
5988	607040,3	526316,1	6038	606509,2	527935,1	6088	605046,4	527642,0
5989	607153,4	526294,5	6039	606507,2	528029,5	6089	605107,4	527558,2
5990	607251,2	526275,5	6040	606400,3	528192,4	6090	605115,0	527530,3
5991	607276,6	526271,7	6041	606352,0	528313,0	6091	605107,4	527473,1
5992	607308,3	526273,0	6042	606376,2	528333,2			
5993	607321,0	526265,3	6043	606247,5	528514,1			
5994	607401,5	526245,9	6044	606223,4	528564,4			
5995	607554,6	526216,8	6045	606185,6	528613,5			
5996	607552,1	526334,1	6046	606132,6	528658,5			
5997	607457,5	526351,3	6047	606048,5	528698,7			
5998	607468,2	526396,5	6048	606055,8	528678,6			
5999	607423,4	526408,7	6049	606022,9	528669,4			
6000	607426,4	526422,8	6050	605990,0	528631,1			
6001	607362,9	526452,0	6051	605917,7	528673,7			
6002	607422,7	526561,1	6052	605882,5	528690,3			
6003	606882,2	526863,1	6053	605942,8	528796,7			
6004	606876,7	526852,2	6054	605888,6	528891,1			
6005	606421,5	527122,8	6055	605890,0	528904,9			
6006	606437,0	527124,0	6056	605889,5	528912,6			
6007	606430,9	527127,7	6057	605891,5	528918,8			
6008	606712,0	527151,8	6058	605892,6	528929,3			
6009	606712,0	527152,8	6059	605906,6	528971,5			
6010	606700,0	527308,5	6060	605912,7	529023,7			
6011	606642,0	527354,2	6061	605930,8	529053,8			
6012	606598,8	527387,9	6062	605669,8	529229,6			

C. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Doliny Drwęcy; enklawa (6092-6315)

Lp.	X92	Y92						
6092	599954,0	523794,5	6142	605075,2	522070,7	6192	605697,5	518424,3
6093	600085,0	523790,7	6143	605033,9	521985,7	6193	605663,3	518450,2
6094	600128,8	523789,4	6144	605124,1	521954,9	6194	605617,8	518490,0
6095	600131,0	523789,4	6145	605183,4	521937,2	6195	605584,3	518517,2
6096	600198,2	523787,4	6146	605482,2	521867,0	6196	605548,9	518538,7
6097	600231,8	523786,4	6147	605629,4	521821,1	6197	605485,1	518567,8
6098	600240,1	523786,2	6148	605610,9	521801,8	6198	605435,2	518588,0
6099	600274,8	523785,3	6149	605565,4	521758,5	6199	605358,7	518610,1
6100	600294,3	523784,8	6150	605421,4	521657,1	6200	605054,0	518701,8
6101	600482,8	523780,0	6151	605313,4	521587,3	6201	604971,9	518727,7
6102	600516,8	523779,1	6152	605286,2	521548,4	6202	604918,8	518747,3
6103	600517,9	523779,1	6153	605198,8	521587,3	6203	604882,1	518765,6
6104	600626,2	523776,4	6154	605177,5	521594,7	6204	604823,3	518806,1
6105	600783,9	524339,7	6155	604949,7	521618,9	6205	604744,3	518862,3
6106	600799,0	524378,2	6156	604924,8	521622,6	6206	604673,5	518912,9
6107	601445,9	524378,6	6157	604904,2	521619,6	6207	604623,0	518940,7
6108	601755,5	524165,3	6158	604862,3	521609,3	6208	604581,2	518958,4
6109	601779,0	524176,2	6159	604838,1	521599,8	6209	604516,8	518976,1
6110	601784,8	524159,0	6160	604824,8	521577,0	6210	604436,5	518993,2
6111	601828,6	524066,2	6161	604820,4	521536,6	6211	604385,3	519010,9
6112	601859,8	524017,1	6162	604815,3	521304,5	6212	604339,8	519034,9
6113	601917,9	523951,9	6163	604879,9	521239,1	6213	604300,0	519055,7
6114	602078,6	523806,3	6164	604937,2	521165,6	6214	604135,0	519146,1
6115	602410,7	523499,2	6165	605253,1	520682,2	6215	603899,9	519278,2
6116	602883,2	523068,9	6166	605595,5	520168,7	6216	603827,8	519326,9
6117	603210,0	522763,2	6167	605948,9	519627,2	6217	603745,0	519377,5
6118	603235,4	522783,9	6168	606005,4	519532,5	6218	603520,0	519493,1
6119	603254,7	522797,2	6169	606042,9	519461,9	6219	603439,1	519534,2
6120	603318,8	522710,4	6170	606070,1	519397,3	6220	603372,7	519570,9
6121	603358,2	522670,4	6171	606254,5	518933,0	6221	603345,6	519598,0
6122	603417,0	522632,3	6172	606308,8	518794,1	6222	603319,6	519643,6
6123	603668,1	522462,0	6173	606292,7	518787,5	6223	603232,4	519821,8
6124	603917,8	522288,4	6174	606276,5	518771,4	6224	603193,4	519884,2
6125	604010,6	522422,6	6175	606265,5	518747,1	6225	602707,7	519923,2
6126	604052,0	522480,5	6176	606260,4	518718,5	6226	602060,5	519889,1
6127	604070,7	522485,3	6177	606258,2	518681,7	6227	601859,8	520068,6
6128	604086,5	522485,7	6178	606250,8	518667,1	6228	601384,0	520491,9
6129	604147,5	522485,7	6179	606227,3	518639,9	6229	600613,4	521231,3
6130	604208,4	522472,2	6180	606161,2	518553,2	6230	600557,3	521255,3
6131	604230,5	522495,9	6181	606145,8	518517,2	6231	600499,6	521285,7
6132	604244,0	522519,6	6182	606134,0	518489,3	6232	600429,1	521325,8
6133	604310,0	522558,5	6183	606122,2	518478,2	6233	600378,7	521369,1
6134	604362,5	522573,8	6184	606096,5	518465,0	6234	600325,8	521429,1
6135	604416,7	522563,6	6185	606027,5	518442,2	6235	600272,1	521499,6
6136	604433,7	522565,3	6186	606001,8	518443,0	6236	600078,3	521341,8
6137	604452,3	522558,5	6187	605908,6	518306,7	6237	599974,9	521291,3
6138	604513,2	522592,4	6188	605878,2	518329,5	6238	599922,9	521267,3
6139	604570,8	522594,1	6189	605849,2	518349,1	6239	599773,1	521207,2
6140	604593,9	522569,5	6190	605820,1	518364,9	6240	599718,6	521163,2
6141	604950,3	522247,4	6191	605744,9	518399,6	6241	599664,1	521126,3

6242	599636,9	521115,1
6243	599605,6	521114,3
6244	599556,8	521128,7
6245	599499,1	521143,1
6246	599437,4	521152,8
6247	599389,3	521178,4
6248	599367,7	521196,0
6249	599348,5	521200,8
6250	599320,5	521196,0
6251	599282,8	521202,4
6252	599242,0	521212,8
6253	599190,7	521252,1
6254	599120,2	521290,5
6255	599076,9	521311,4
6256	598907,9	521339,4
6257	598839,0	521216,0
6258	598602,8	520851,2
6259	598436,3	520589,2
6260	598369,0	520632,4
6261	597725,6	521040,6
6262	597731,6	521051,8
6263	596688,7	521702,8
6264	596671,9	521630,7
6265	596561,5	521665,4
6266	596568,0	521691,3
6267	596568,5	521719,8
6268	596564,5	521744,7
6269	596552,1	521788,5
6270	596548,6	521807,0
6271	596550,6	521822,4
6272	596558,5	521886,2
6273	596566,0	522034,3
6274	596570,0	522106,6
6275	596576,0	522140,0
6276	596586,0	522159,4
6277	596617,4	522199,8
6278	596646,8	522228,2
6279	596687,2	522250,1
6280	596922,9	522311,0
6281	597429,5	522434,2
6282	597541,9	522462,5
6283	597617,2	522477,2
6284	597696,4	522481,1
6285	597915,5	522488,9
6286	597946,8	522491,9
6287	597974,1	522501,6
6288	597996,6	522514,3
6289	598016,2	522528,0
6290	598047,5	522561,3
6291	598291,9	522838,0

6292	598490,5	523004,3
6293	598501,0	523020,0
6294	598526,1	523056,2
6295	598545,6	523073,0
6296	598646,0	523146,8
6297	598683,6	523184,5
6298	598749,1	523280,6
6299	598763,1	523302,2
6300	598770,0	523320,4
6301	598777,7	523376,1
6302	598795,8	523480,0
6303	598805,6	523509,2
6304	598827,2	523541,3
6305	598862,7	523587,3
6306	599046,0	523810,3
6307	599072,5	523836,8
6308	599089,2	523845,9
6309	599109,4	523852,1
6310	599147,1	523857,0
6311	599400,8	523879,3
6312	599414,2	523878,7
6313	599407,9	523816,3
6314	599614,7	523808,5
6315	599954,0	523794,5



Główny Specjalista

Anna Soterajska (1)

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia .....

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

**Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów  
planowanych pod eksploatację piasków i  
żwirów położonych we wsi Wielki  
Głębozec w gminie Brzozie.**

L.p.	obszar	X92	Y92
1	A	605893,2	536107,7
2	A	605909,0	536161,5
3	A	605932,2	536250,5
4	A	605934,0	536289,4
5	A	605926,6	536310,7
6	A	605933,1	536329,3
7	A	605949,8	536347,8
8	A	605961,8	536368,2
9	A	605972,0	536406,2
10	A	605782,0	536496,1
11	A	605735,6	536502,6
12	A	605893,2	536107,7
13	A	605721,7	536510,0
14	A	605692,1	536573,0
15	A	605570,7	536732,5
16	A	605350,0	536581,4
17	A	605262,0	536504,4
18	A	605316,7	536438,6
19	A	605355,6	536424,7
20	A	605470,5	536404,3
21	A	605489,1	536398,8
22	A	605515,0	536409,0
23	A	605531,7	536408,0
24	A	605545,6	536402,5
25	A	605566,9	536423,8
26	A	605641,1	536462,7
27	A	605721,7	536510,0
28	A	605684,0	536483,3
29	A	605719,0	536388,4
30	A	605773,2	536408,7

**Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów  
planowanych pod eksploatację piasków i  
żwirów położonych we wsi Mały  
Głębozec w gminie Brzozie.**

L.p.	obszar	X92	Y92
31	B	603691,0	538011,0
32	B	603547,0	538005,0
33	B	603511,0	538003,0
34	B	603447,0	538000,0
35	B	603447,0	537961,0

36	B	603449,0	537961,0
37	B	603451,0	537957,0
38	B	603453,0	537928,0
39	B	603453,0	537911,0
40	B	603458,0	537811,0
41	B	603459,0	537739,0
42	B	603463,0	537739,0
43	B	603467,0	537656,0
44	B	603521,0	537659,0
45	B	603523,0	537559,0
46	B	603847,6	537278,0
47	B	604090,5	537271,5
48	B	604090,5	537188,1
49	B	604189,2	537228,4
50	B	604300,0	537269,2
51	B	604361,2	537280,8
52	B	604367,7	537481,9
53	B	603691,0	538011,0

**Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów  
położonych na północny-wschód od Jeziora  
Bachotek we wsi Pokrzydowo w gminie  
Zbiczno.**

L.p.	obszar	X92	Y92
54	C	605362,5	530917,1
55	C	605425,7	530947,2
56	C	605458,2	530972,7
57	C	605493,5	531012,5
58	C	605513,9	531016,3
59	C	605521,5	530983,3
60	C	605498,6	530913,3
61	C	605469,4	530864,9
62	C	605428,7	530764,4
63	C	605377,8	530709,7
64	C	605399,4	530681,8
65	C	605451,6	530684,3
66	C	605513,9	530667,8
67	C	605568,6	530675,4
68	C	605638,6	530722,5
69	C	605663,4	530717,1
70	C	605679,3	530695,7
71	C	605683,1	530652,5
72	C	605688,2	530606,7
73	C	605707,3	530577,4
74	C	605763,2	530544,4
75	C	606038,5	531139,8

76	C	605808,8	531254,2
77	C	605762,8	531276,7
78	C	605728,1	531288,9
79	C	605713,1	531296,4
80	C	605700,0	531310,4
81	C	605692,5	531321,7
82	C	605627,8	531367,6
83	C	605595,9	531387,3
84	C	605502,7	531419,7
85	C	605430,3	531464,2
86	C	605309,7	531532,7
87	C	605230,9	531568,3
88	C	605224,0	531571,2
89	C	605173,8	531592,4
90	C	605044,2	531655,9
91	C	604886,8	531732,1
92	C	604847,9	531751,8
93	C	604703,9	531824,8
94	C	604686,6	531803,3
95	C	604635,6	531726,3
96	C	604571,2	531764,3
97	C	604494,9	531643,5
98	C	604388,0	531469,2
99	C	604473,3	531423,4
100	C	604610,7	531653,7
101	C	604636,1	531682,9
102	C	604660,3	531688,0
103	C	604735,3	531607,9
104	C	604732,8	531564,6
105	C	604628,5	531378,9
106	C	604646,3	531338,2
107	C	604676,8	531314,0
108	C	604740,4	531283,5
109	C	604779,9	531279,7
110	C	604812,9	531280,9
111	C	604843,3	531365,1
112	C	604877,8	531357,3
113	C	604889,3	531328,0
114	C	604932,5	531219,9
115	C	604952,9	531067,2
116	C	604958,0	531024,0
117	C	604993,6	531008,3
118	C	605004,4	531016,0
119	C	605017,8	531043,4
120	C	605062,4	531123,0
121	C	605074,5	531140,8



122	C	605102,5	531179,7
123	C	605136,3	531203,9
124	C	605169,1	531211,0
125	C	605228,9	531199,5
126	C	605260,7	531148,6
127	C	605244,2	531114,3
128	C	605228,9	531099,0
129	C	605180,6	531078,7
130	C	605166,6	531041,8
131	C	605178,0	530971,8
132	C	605190,8	530924,7
133	C	605207,3	530839,5
134	C	605181,9	530787,3
135	C	605155,1	530749,2
136	C	605165,3	530733,9
137	C	605182,2	530742,7
138	C	605362,5	530917,1

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów powyrobiskowych planowanych do zagospodarowania na cele rekreacyjne w sąsiedztwie Drwęcy położonych we wsi Lubicz Dolny w gminie Lubicz.

L.p.	obszar	X92	Y92
139	D	573265,6	483360,1
140	D	573284,2	483374,5
141	D	573346,7	483299,8
142	D	573417,6	483297,7
143	D	573436,5	483296,6
144	D	573437,5	483310,1
145	D	573425,0	483323,1
146	D	573425,0	483330,1
147	D	573428,1	483348,6
148	D	573413,6	483361,3
149	D	573379,7	483400,0
150	D	573351,6	483433,4
151	D	573343,2	483443,5
152	D	573334,4	483447,9
153	D	573309,8	483446,6
154	D	573302,3	483442,2
155	D	573283,9	483436,9
156	D	573269,8	483436,5
157	D	573258,4	483440,5
158	D	573253,1	483439,6
159	D	573248,7	483430,3
160	D	573235,5	483415,8
161	D	573222,3	483352,1
162	D	573265,6	483360,1

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów powyrobiskowych planowanych do zagospodarowania jako cmentarz położonych we wsi Lubicz Dolny w gminie Lubicz.

L.p.	obszar	X92	Y92
163	E	573305,7	483017,3
164	E	573373,5	483094,9
165	E	573436,7	483170,8
166	E	573449,9	483190,8
167	E	573457,3	483207,1
168	E	573458,9	483221,9
169	E	573455,3	483259,3
170	E	573449,3	483278,5
171	E	573415,1	483284,9
172	E	573350,7	483287,1
173	E	573237,5	483266,2
174	E	573203,1	483258,0
175	E	573141,4	483230,6
176	E	573211,3	483139,1
177	E	573305,7	483017,3

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów przy Drwęcy planowanych do zagospodarowania na cele usług turystycznych i zabudowy mieszkaniowo-usługowej położonych we wsi Lubicz Górny w gminie Lubicz.

L.p.	obszar	X92	Y92
178	F	573813,7	484231,8
179	F	573789,5	484222,5
180	F	573773,2	484215,4
181	F	573673,4	484169,2
182	F	573684,8	484145,9
183	F	573675,4	484136,4
184	F	573669,1	484135,2
185	F	573645,9	484142,0
186	F	573617,5	484136,1
187	F	573573,6	484189,8
188	F	573551,1	484191,0
189	F	573533,8	484190,7
190	F	573512,7	484183,5
191	F	573550,5	484113,3
192	F	573559,0	484111,1
193	F	573576,7	484095,6
194	F	573605,5	484061,8
195	F	573639,9	484056,1
196	F	573654,1	484043,5
197	F	573678,0	484037,4
198	F	573684,1	484041,9
199	F	573689,1	484032,2
200	F	573718,5	484048,0
201	F	573713,0	484059,6

202	F	573726,8	484074,5
203	F	573765,5	484090,5
204	F	573784,4	484119,4
205	F	573803,2	484140,0
206	F	573843,9	484166,0
207	F	573813,7	484231,8

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów udokumentowanego złoża piasków i żwirów nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Plebanka we wsi Nowogród w gminie Golub-Dobrzyń.

L.p.	obszar	X92	Y92
208	G	576507,8	501441,2
209	G	576564,7	501387,4
210	G	576607,0	501348,9
211	G	576625,4	501341,9
212	G	576657,6	501339,4
213	G	576676,5	501352,7
214	G	576674,6	501400,7
215	G	576672,1	501412,1
216	G	576604,5	501499,9
217	G	576595,6	501497,4
218	G	576593,8	501481,0
219	G	576507,8	501441,2

Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (dz. nr 179/3, 180/3, 181/3, 182/3, 183/3, 184/3, 185/3, 186/3) w msc. Elgiszewo w gminie Ciecchocin.

L.p.	obszar	X92	Y92
220	H	578595,0	495630,4
221	H	578593,5	495646,1
222	H	578592,2	495657,9
223	H	578589,8	495682,0
224	H	578586,2	495717,7
225	H	578584,7	495732,3
226	H	578580,8	495770,1
227	H	578578,2	495796,3
228	H	578162,7	495734,6
229	H	578148,3	495705,3
230	H	578130,9	495669,8
231	H	578121,6	495650,9
232	H	578106,4	495619,8
233	H	578091,8	495589,9
234	H	578083,7	495573,5
235	H	578075,3	495556,3
236	H	578063,4	495532,0
237	H	578125,6	495538,8
238	H	578301,7	495563,6
239	H	578422,5	495580,7

240	H	578584,4	495596,4
241	H	578595,0	495630,4

Tab. 9 Wykaz współrzędnych terenów planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (działka nr 112/2) w msc. Nowy Dwór w gminie Kowalewo Pomorskie.

L.p.	obszar	X92	Y92
242	I	587372,3	483651,8
243	I	587379,7	483684,3
244	I	587377,6	483712,5
245	I	587359,3	483765,9
246	I	587322,1	483842,3
247	I	587313,2	483863,8
248	I	587291,2	483892,1
249	I	587231,5	483958,0
250	I	587184,4	484009,3
251	I	587192,8	483853,9
252	I	587199,1	483737,6
253	I	587372,3	483651,8

Tab. 10 Wykaz współrzędnych terenów planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (działki nr 155 i 156) w msc. Nowy Dwór w gminie Kowalewo Pomorskie.

L.p.	obszar	X92	Y92
254	J	586277,1	485056,5
255	J	586242,4	485206,3
256	J	586095,2	485250,8
257	J	586051,4	485125,2
258	J	586277,1	485056,5

Tab. 11 Wykaz współrzędnych terenów planowanych pod eksploatację piasków i żwirów (działka nr 171) w msc. Chełmonie w gminie Kowalewo Pomorskie.

259	K	582336,6	493937,8
260	K	582020,9	494037,6
261	K	582072,8	493744,4
262	K	582088,6	493601,6
263	K	582168,3	493647,6
264	K	582227,1	493680,2
265	K	582275,7	493826,0
266	K	582336,9	493938,1
267	K	582336,6	493937,8

Tab. 12 Wykaz współrzędnych złóż Radziki III i Radziki V w msc. Radziki w gminie Wapielsk.

L.p.	obszar	X92	Y92
268	L	591055,1	517120,0
269	L	591118,0	517078,5
270	L	590979,0	516871,5
271	L	591035,5	516812,5
272	L	591240,0	516639,5
273	L	591289,0	516687,0
274	L	591549,0	516863,0
275	L	591589,5	516918,0
276	L	591757,0	517083,0
277	L	592060,9	517142,5
278	L	592241,0	517227,5
279	L	592515,5	517466,0
280	L	592650,0	517469,0
281	L	592706,5	517539,5
282	L	592871,9	517672,5
283	L	592944,5	517882,0
284	L	593202,0	518216,0
285	L	593447,0	518383,5
286	L	593399,0	518592,5
287	L	593469,5	519176,0
288	L	593362,6	519181,5
289	L	593059,5	519153,0
290	L	592860,6	519131,0
291	L	592129,0	518877,0
292	L	592037,0	518814,5
293	L	591964,5	518742,0
294	L	591843,0	518675,0
295	L	591721,5	518563,5
296	L	591579,5	518321,0
297	L	591530,5	518209,5
298	L	591226,5	517771,0
299	L	591181,7	517716,1
300	L	591132,3	517748,2
301	L	590950,2	517855,9
302	L	590907,9	517865,6
303	L	590847,5	517869,6
304	L	590786,7	517864,0
305	L	590746,9	517730,2
306	L	590713,0	517748,6
307	L	590695,6	517758,7
308	L	590680,1	517734,3
309	L	590664,9	517710,6
310	L	590648,6	517685,0
311	L	590644,9	517679,4
312	L	590639,6	517655,7
313	L	590633,6	517629,1
314	L	590640,2	517626,5
315	L	590638,3	517618,3

316	L	590632,8	517594,1
317	L	590630,1	517582,3
318	L	590623,2	517552,2
319	L	590616,8	517523,8
320	L	590618,0	517511,6
321	L	590622,2	517466,5
322	L	590627,4	517412,3
323	L	590909,3	517256,6
324	L	590900,3	517250,1
325	L	590872,1	517224,5
326	L	590864,3	517217,4
327	L	590857,4	517210,1
328	L	590844,9	517196,7
329	L	590840,9	517192,2
330	L	590842,1	517191,4
331	L	590843,8	517190,3
332	L	590848,0	517195,3
333	L	590866,7	517213,8
334	L	590902,1	517247,1
335	L	590983,5	517179,5
336	L	591037,1	517134,9
337	L	591055,1	517120,0

WZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO  
W TORUNIU - KANCELARIA SEJMIKU

Toruń  
dnia 27-02-2017

Stwierdzam zgodność z oryginałem  
(2)

Główny Specjalista

Anna Soltnerajska (1)

Załącznik Nr 5 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia .....

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

Tab. 1 Wykaz współrzędnych  
terenów istniejącej i planowanej  
zabudowy mieszkaniowej i  
usługowej we wsi Bartniczka w  
gminie Bartniczka.

L.p.	Ob	X92	Y92
1	1	598602,1	540224,8
2	1	598590,8	540252,3
3	1	598567,6	540281,2
4	1	598533,5	540314,3
5	1	598504,6	540335,2
6	1	598440,7	540396,7
7	1	598411,3	540432,2
8	1	598391,9	540458,1
9	1	598415,6	540467,1
10	1	598398,5	540507,5
11	1	598412,7	540513,2
12	1	598409,9	540523,2
13	1	598421,2	540527,9
14	1	598406,1	540571,5
15	1	598406,1	540581,4
16	1	598428,3	540577,6
17	1	598442,6	540585,2
18	1	598448,7	540602,7
19	1	598450,6	540612,7
20	1	598426,9	540632,6
21	1	598396,7	540650,0
22	1	598388,0	540639,4
23	1	598373,8	540607,9
24	1	598366,5	540578,3
25	1	598368,6	540542,5
26	1	598356,6	540545,0
27	1	598355,9	540540,3
28	1	598355,7	540539,0
29	1	598355,5	540537,7
30	1	598350,8	540506,5
31	1	598349,9	540498,3
32	1	598349,6	540490,0
33	1	598350,1	540481,7
34	1	598351,3	540473,5
35	1	598353,1	540465,4
36	1	598355,5	540457,5
37	1	598358,7	540449,8
38	1	598362,4	540442,4
39	1	598364,4	540439,1
40	1	598374,8	540422,0
41	1	598379,4	540415,1
42	1	598384,6	540408,6
43	1	598390,3	540402,6
44	1	598394,3	540382,3
45	1	598395,0	540374,0
46	1	598396,5	540365,8
47	1	598398,6	540357,8
48	1	598401,3	540350,0
49	1	598404,7	540342,5
50	1	598408,7	540335,2
51	1	598409,2	540334,4
52	1	598402,9	540335,4
53	1	598395,3	540335,9
54	1	598387,7	540335,9
55	1	598365,0	540334,9
56	1	598356,8	540334,3
57	1	598348,6	540332,9
58	1	598340,6	540330,8
59	1	598332,8	540328,2
60	1	598325,2	540324,8
61	1	598317,9	540320,9
62	1	598311,0	540316,3
63	1	598308,3	540314,3
64	1	598295,9	540304,8
65	1	598289,7	540299,6
66	1	598283,8	540293,8
67	1	598278,4	540287,5
68	1	598275,8	540284,1
69	1	598263,5	540267,0
70	1	598259,0	540260,2
71	1	598255,0	540253,0
72	1	598251,6	540245,4
73	1	598248,9	540237,6
74	1	598246,8	540229,6
75	1	598245,4	540221,4
76	1	598244,6	540213,2
77	1	598244,6	540204,9
78	1	598244,8	540200,2
79	1	598246,7	540176,5
80	1	598247,7	540168,3
81	1	598249,4	540160,2
82	1	598251,7	540152,2
83	1	598254,7	540144,5
84	1	598258,4	540137,0
85	1	598262,6	540129,9
86	1	598266,9	540123,8
87	1	598277,3	540110,7
88	1	598291,5	540124,0
89	1	598252,2	540174,6
90	1	598336,0	540239,5
91	1	598394,7	540239,0
92	1	598423,1	540236,7
93	1	598462,9	540226,2
94	1	598487,1	540220,6
95	1	598484,2	540206,8
96	1	598506,5	540204,0
97	1	598508,4	540215,8
98	1	598559,5	540210,0
99	1	598558,2	540218,2
100	1	598556,3	540226,3
101	1	598553,7	540234,1
102	1	598550,4	540241,8
103	1	598546,6	540249,1
104	1	598542,1	540256,1
105	1	598541,1	540257,6
106	1	598531,7	540270,6
107	1	598538,0	540270,0
108	1	598546,2	540270,0
109	1	598554,5	540270,7
110	1	598562,6	540272,0
111	1	598564,5	540272,4
112	1	598567,5	540270,8
113	1	598571,4	540264,9
114	1	598591,3	540237,4
115	1	598596,5	540230,8
116	1	598602,1	540224,8
117	2	598708,1	539873,6
118	2	598700,9	539869,7
119	2	598694,0	539865,1
120	2	598687,6	539860,0
121	2	598684,8	539857,5
122	2	598660,4	539834,9
123	2	598627,8	539822,6
124	2	598607,3	539821,5
125	2	598607,1	539821,5
126	2	598607,0	539821,5
127	2	598606,8	539821,5
128	2	598566,3	539819,2
129	2	598535,4	539821,8
130	2	598535,4	539793,4

131	2	598538,7	539774,0
132	2	598644,8	539779,7
133	2	598648,5	539723,3
134	2	598713,9	539747,9
135	2	598705,8	539778,7
136	2	598695,9	539816,6
137	2	598708,1	539873,6

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów 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 Wądryńskiego w gminie Bobrowo.

L.p.	Ob	X92	Y92
138	3	604192,7	524073,1
139	3	604229,9	524146,4
140	3	604214,0	524153,6
141	3	604199,8	524158,2
142	3	604115,4	524161,1
143	3	604117,4	524072,7
144	3	604152,3	524071,9
145	3	604154,2	524071,9
146	3	604156,1	524071,9
147	3	604158,0	524071,9
148	3	604192,7	524073,1
149	4	604081,8	524291,8
150	4	604050,0	524232,8
151	4	604089,9	524208,0
152	4	604138,5	524203,9
153	4	604189,4	524173,3
154	4	604207,3	524166,9
155	4	604228,7	524200,4
156	4	604184,2	524220,7
157	4	604147,2	524244,4
158	4	604081,8	524291,8
159	5	604301,4	524131,2
160	5	604303,3	524132,0
161	5	604326,3	524120,5
162	5	604333,9	524117,1
163	5	604341,7	524114,4
164	5	604349,7	524112,3
165	5	604357,9	524110,9
166	5	604365,0	524110,2
167	5	604384,7	524109,0
168	5	604390,3	524108,9
169	5	604404,2	524110,0

170	5	604439,7	524173,8
171	5	604403,9	524163,7
172	5	604376,7	524162,0
173	5	604358,8	524153,3
174	5	604324,1	524182,2
175	5	604289,1	524179,9
176	5	604265,4	524162,0
177	5	604301,4	524131,2
178	6	606158,5	524594,0
179	6	606174,9	524589,4
180	6	606188,5	524578,4
181	6	606192,8	524571,4
182	6	606197,8	524564,7
183	6	606200,2	524561,9
184	6	606208,3	524552,6
185	6	606214,1	524546,5
186	6	606220,3	524541,0
187	6	606226,9	524536,1
188	6	606233,9	524531,7
189	6	606241,2	524527,9
190	6	606248,9	524524,7
191	6	606256,7	524522,1
192	6	606264,8	524520,2
193	6	606273,0	524519,0
194	6	606281,2	524518,5
195	6	606289,5	524518,7
196	6	606297,7	524519,5
197	6	606305,8	524521,0
198	6	606311,4	524522,5
199	6	606312,4	524513,6
200	6	606313,6	524505,4
201	6	606315,6	524497,3
202	6	606318,1	524489,4
203	6	606321,3	524481,8
204	6	606322,0	524480,4
205	6	606326,5	524470,1
206	6	606319,1	524466,3
207	6	606316,0	524464,5
208	6	606286,5	524446,6
209	6	606279,7	524442,1
210	6	606273,3	524437,0
211	6	606267,2	524431,3
212	6	606261,7	524425,2
213	6	606277,1	524378,2
214	6	606287,5	524365,5
215	6	606308,3	524364,9
216	6	606321,6	524373,6
217	6	606358,1	524440,1
218	6	606391,0	524472,5
219	6	606373,1	524506,6
220	6	606368,5	524547,0
221	6	606365,0	524571,9
222	6	606345,3	524603,7
223	6	606304,9	524604,9

224	6	606269,6	524600,8
225	6	606159,2	524607,2
226	6	606158,5	524594,0
227	7	599160,5	519870,0
228	7	599147,8	519860,9
229	7	599120,7	519841,8
230	7	599114,3	519836,8
231	7	599108,2	519831,2
232	7	599102,5	519825,1
233	7	599101,9	519824,4
234	7	599069,9	519786,2
235	7	599067,8	519784,2
236	7	599029,5	519766,7
237	7	599026,7	519765,4
238	7	599023,9	519763,9
239	7	599021,0	519762,4
240	7	598996,9	519748,9
241	7	598996,9	519734,2
242	7	599011,7	519730,1
243	7	599084,2	519748,6
244	7	599088,9	519741,7
245	7	599094,4	519735,6
246	7	599101,0	519735,0
247	7	599112,3	519737,6
248	7	599147,5	519749,5
249	7	599168,4	519766,5
250	7	599180,8	519781,3
251	7	599187,1	519789,9
252	7	599173,8	519838,2
253	7	599169,2	519836,8
254	7	599160,5	519870,0
255	8	598876,3	519251,9
256	8	598879,8	519244,3
257	8	598883,8	519237,1
258	8	598888,4	519230,2
259	8	598893,5	519223,7
260	8	598899,2	519217,7
261	8	598905,3	519212,1
262	8	598911,9	519207,1
263	8	598918,9	519202,6
264	8	598920,7	519201,6
265	8	598951,9	519184,2
266	8	598957,8	519181,2
267	8	598963,8	519178,6
268	8	598969,9	519176,4
269	8	599031,2	519156,8
270	8	599031,8	519156,6
271	8	599032,3	519156,4
272	8	599032,8	519156,3
273	8	599082,5	519141,2
274	8	599085,5	519140,4
275	8	599088,5	519139,6
276	8	599091,4	519139,0
277	8	599142,3	519128,6

278	8	599153,6	519167,3	330	10	605692,3	516846,6	382	10	605597,9	517159,6
279	8	599137,4	519173,1	331	10	605689,0	516854,2	383	10	605478,6	517290,5
280	8	599115,2	519160,9	332	10	605685,1	516861,5	384	10	605376,3	517177,2
281	8	599093,8	519167,8	333	10	605682,9	516865,1	385	10	605423,6	517132,1
282	8	599105,0	519188,1	334	10	605656,5	516905,7	386	10	605439,0	517114,0
283	8	599064,9	519200,5	335	10	605655,6	516907,0	387	10	605472,0	517087,6
284	8	599068,6	519220,2	336	10	605654,8	516908,2	388	10	605520,4	517049,6
285	8	599041,2	519229,1	337	10	605654,1	516909,2	389	10	605538,0	517032,6
286	8	599046,7	519244,7	338	10	605631,4	516941,2	390	10	605553,4	517006,2
287	8	599031,9	519249,1	339	10	605616,9	516964,0	391	10	605574,3	516946,8
288	8	599030,2	519245,0	340	10	605607,1	516995,5	392	10	605614,9	516865,4
289	8	598991,4	519258,0	341	10	605600,3	517024,6	393	10	605636,4	516801,6
290	8	598973,5	519215,0	342	10	605602,2	517023,2	394	10	605636,4	516770,8
291	8	598923,5	519238,4	343	10	605656,8	516981,5	395	10	605668,8	516770,0
292	8	598917,7	519228,3	344	10	605668,1	516969,8	396	10	605669,1	516752,1
293	8	598892,0	519244,4	345	10	605668,5	516967,9	397	10	605694,7	516749,1
294	8	598900,7	519258,6	346	10	605670,7	516959,8	398	11	605329,6	516630,6
295	8	598887,4	519268,2	347	10	605673,5	516952,0	399	11	605369,7	516658,1
296	8	598876,3	519251,9	348	10	605676,9	516944,5	400	11	605358,1	516744,4
297	9	600493,9	519223,6	349	10	605680,9	516937,2	401	11	605335,0	516795,0
298	9	600433,1	519257,2	350	10	605683,4	516933,3	402	11	605314,7	516833,5
299	9	600430,5	519251,7	351	10	605706,5	516899,3	403	11	605294,3	516868,1
300	9	600390,9	519273,6	352	10	605707,0	516898,6	404	11	605227,3	516942,4
301	9	600362,5	519225,9	353	10	605707,4	516898,0	405	11	605110,1	517058,4
302	9	600349,0	519223,6	354	10	605707,8	516897,5	406	11	605098,6	517081,5
303	9	600308,2	519171,3	355	10	605721,0	516878,8	407	11	605080,4	517114,5
304	9	600355,0	519139,3	356	10	605723,0	516870,7	408	11	605065,0	517111,2
305	9	600362,5	519142,8	357	10	605717,4	516820,6	409	11	605029,8	517088,1
306	9	600369,7	519146,9	358	10	605717,2	516818,4	410	11	605043,6	517049,8
307	9	600376,5	519151,5	359	10	605717,0	516816,2	411	11	605047,4	517042,5
308	9	600380,8	519154,9	360	10	605716,9	516814,0	412	11	605051,9	517035,5
309	9	600394,7	519166,5	361	10	605712,5	516720,5	413	11	605056,9	517028,9
310	9	600400,7	519171,9	362	10	605712,4	516716,6	414	11	605062,5	517022,8
311	9	600406,4	519178,0	363	10	605712,4	516712,7	415	11	605068,5	517017,1
312	9	600411,5	519184,5	364	10	605712,6	516708,8	416	11	605073,4	517013,2
313	9	600435,3	519199,5	365	10	605717,0	516646,1	417	11	605099,1	516993,6
314	9	600467,5	519211,7	366	10	605717,5	516641,1	418	11	605143,5	516956,6
315	9	600468,9	519212,3	367	10	605718,2	516636,1	419	11	605146,2	516954,4
316	9	600470,5	519212,9	368	10	605724,9	516610,2	420	11	605148,8	516952,4
317	9	600472,1	519213,6	369	10	605806,1	516627,8	421	11	605151,5	516950,6
318	9	600486,6	519220,0	370	10	605785,4	516828,0	422	11	605178,9	516932,0
319	9	600493,9	519223,6	371	10	605792,0	516862,6	423	11	605206,4	516906,1
320	10	605694,7	516749,1	372	10	605790,9	516876,4	424	11	605236,7	516868,3
321	10	605695,9	516753,2	373	10	605782,7	516898,4	425	11	605256,7	516842,3
322	10	605698,0	516761,2	374	10	605764,0	516914,9	426	11	605273,4	516798,0
323	10	605699,3	516769,4	375	10	605755,2	516925,9	427	11	605273,7	516797,2
324	10	605700,0	516777,6	376	10	605724,9	517001,2	428	11	605274,0	516796,4
325	10	605700,0	516785,7	377	10	605688,1	517037,0	429	11	605274,3	516795,7
326	10	605698,9	516814,3	378	10	605655,1	517058,4	430	11	605284,1	516771,5
327	10	605698,3	516822,5	379	10	605628,2	517072,2	431	11	605287,9	516747,0
328	10	605696,9	516830,7	380	10	605637,5	517084,8	432	11	605289,4	516738,8
329	10	605694,9	516838,8	381	10	605616,1	517104,6	433	11	605291,7	516730,8

434	11	605294,6	516723,1
435	11	605298,1	516715,6
436	11	605302,2	516708,4
437	11	605303,6	516706,3
438	11	605317,0	516686,2
439	11	605317,7	516674,5
440	11	605318,5	516666,3
441	11	605320,1	516658,1
442	11	605322,3	516650,1
443	11	605325,1	516642,3
444	11	605327,5	516637,0
445	11	605329,6	516630,6

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów przy południowo-wschodniej części jeziora Niskie Brodno, na terenach zlokalizowanych przy ul. Wczasowej oraz na północny-zachód od jeziora Ostrów po północnej stronie dawnej linii kolejowej w gminie Brodnica.

476	12a	601001,8	526082,3
477	12a	601009,9	526081,4
478	12a	601018,9	526080,2
479	12a	601026,7	526078,7
480	12a	601034,4	526076,7
481	12a	601041,9	526074,0
482	12a	601051,6	526070,2
483	12a	601058,2	526067,2
484	12a	601064,8	526063,7
485	12a	601071,0	526059,8
486	12a	601076,9	526055,4
487	12a	601082,4	526050,6
488	12a	601091,4	526042,3
489	12a	601096,6	526037,1
490	12a	601111,2	526021,5
491	12a	601394,9	525855,6
492	12a	601415,2	525850,1
493	12a	601445,3	525842,4
494	12a	601457,2	525839,3

500	12	601444,6	525294,8
501	12	601440,5	525288,6
502	12	601438,4	525285,7
503	12	601437,3	525283,3
504	12	601435,1	525280,0
505	12	601406,3	525255,4
506	12	601384,5	525237,0
507	12	601382,4	525243,5
508	12	601377,0	525262,8
509	12	601372,1	525264,5
510	12	601371,9	525264,6
511	12	601317,4	525283,6
512	12	601264,5	525293,7
513	12	601256,5	525295,5
514	12	601248,8	525298,0
515	12	601241,3	525301,1
516	12	601204,1	525318,3
517	12	601197,8	525321,5
518	12	601191,7	525325,0
519	12	601185,9	525329,1
520	12	601180,5	525333,5
521	12	601137,6	525370,7
522	12	601132,4	525375,6
523	12	601077,7	525430,2
524	12	601039,8	525460,3
525	12	600969,5	525499,7
526	12	600933,2	525504,1
527	12	600926,6	525505,1
528	12	600842,1	525521,1
529	12	600834,6	525522,8
530	12	600759,2	525489,0
531	12	600731,9	525519,3
532	12	600707,2	525540,3
533	12	600673,1	525569,2
534	12	600662,2	525578,4
535	12	600641,7	525596,3
536	12	600581,1	525649,1
537	12	600534,5	525691,4
538	12	600517,5	525704,4
539	12	600509,9	525723,6
540	12	600500,9	525726,2
541	12	600482,4	525733,0
542	12	600480,2	525733,8
543	12	600467,9	525744,3
544	12	600465,9	525745,3
545	12	600447,3	525768,2
546	12	600423,1	525787,6
547	12	600392,9	525811,7
548	12	600378,8	525798,6
549	12	600363,7	525784,4
550	12	600335,5	525795,1
551	12	600309,4	525813,6

L.p.	Ob	X92	Y92
446	13	601273,1	529656,9
447	13	601230,0	529680,2
448	13	601193,3	529573,8
449	13	601200,5	529577,9
450	13	601207,3	529582,6
451	13	601213,7	529587,8
452	13	601219,7	529593,5
453	13	601225,1	529599,8
454	13	601230,1	529606,4
455	13	601233,2	529611,2
456	13	601247,5	529635,1
457	13	601253,4	529643,3
458	13	601263,1	529649,3
459	13	601269,8	529653,9
460	13	601273,1	529656,9
461	12a	601405,0	525830,4
462	12a	601094,1	525959,3
463	12a	601050,5	525984,0
464	12a	600976,6	526037,0
465	12a	600922,26	526054,09
466	12a	600929,19	526059,25
467	12a	600936,55	526063,81
468	12a	600946,82	526069,62
469	12a	600954,18	526073,32
470	12a	600961,64	526076,41
471	12a	600969,44	526078,9
472	12a	600977,46	526080,72
473	12a	600985,47	526081,88
474	12a	600993,71	526082,43
475	12a	600997,71	526082,34

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych na prawobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, biegnących od grobli przeciwpowodziowej przy ul. Ogrodowej do mostu na ul. 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) w mieście Brodnica.

L.p.	Ob	X92	Y92
495	12	601405,0	525830,4
496	12	601094,1	525959,3
497	12	601050,5	525984,0
498	12	600976,6	526037,0
499	12	601463,3	525324,7

552	12	600311,7	525837,7	604	12	601696,7	525677,6	656	12	600753,0	525835,8
553	12	600310,8	525855,1	605	12	601704,0	525675,9	657	12	600722,9	525846,7
554	12	600290,1	525875,3	606	12	601711,2	525673,6	658	12	600682,6	525853,7
555	12	600322,7	525918,1	607	12	601718,2	525670,9	659	12	600625,6	525865,3
556	12	600328,0	525932,2	608	12	601789,8	525638,8	660	12	600592,3	525874,9
557	12	600331,3	525950,1	609	12	601797,6	525635,0	661	12	600566,7	525882,0
558	12	600333,1	525958,6	610	12	601873,9	525592,7	662	12	600516,7	525921,6
559	12	600335,7	525966,8	611	12	601880,8	525588,5	663	12	600497,5	525931,3
560	12	600339,1	525974,8	612	12	601887,3	525583,7	664	12	600466,1	525944,7
561	12	600343,0	525982,4	613	12	601951,1	525533,3	665	12	600455,2	525944,7
562	12	600347,7	525989,8	614	12	601978,2	525512,2	666	12	600440,5	525940,2
563	12	600353,0	525996,7	615	12	601997,0	525500,9	667	12	600429,6	525932,6
564	12	600358,8	526003,0	616	12	602019,8	525489,6	668	12	600426,4	525914,6
565	12	600365,2	526008,9	617	12	602119,1	525459,3	669	12	600426,4	525896,0
566	12	600372,0	526014,2	618	12	602119,6	525459,1	670	12	600429,5	525885,2
567	12	600382,8	526021,8	619	12	602143,3	525451,6	671	12	600455,3	525867,2
568	12	600389,5	526026,2	620	12	602140,2	525348,1	672	12	600478,3	525851,8
569	12	600396,5	526030,0	621	12	602089,9	525363,7	673	12	600524,4	525827,5
570	12	600403,9	526033,2	622	12	601982,9	525396,4	674	12	600550,7	525805,1
571	12	600411,3	526035,8	623	12	601949,0	525413,1	675	12	600595,5	525770,5
572	12	600426,2	526040,3	624	12	601921,5	525429,7	676	12	600668,5	525725,7
573	12	600433,3	526042,2	625	12	601889,4	525454,7	677	12	600735,8	525669,9
574	12	600440,5	526043,5	626	12	601825,4	525505,3	678	12	600787,0	525639,1
575	12	600447,9	526044,3	627	12	601749,2	525547,6	679	12	600860,6	525619,3
576	12	600451,5	526044,5	628	12	601677,4	525579,6	680	12	600945,3	525603,3
577	12	600455,2	526044,6	629	12	601638,3	525587,3	681	12	601001,2	525596,5
578	12	600466,1	526044,6	630	12	601609,5	525600,7	682	12	601095,7	525543,5
579	12	600474,2	526044,3	631	12	601575,6	525628,3	683	12	601144,3	525504,9
580	12	600482,2	526043,4	632	12	601508,3	525679,5	684	12	601203,0	525446,2
581	12	600490,1	526041,7	633	12	601462,8	525718,0	685	12	601246,0	525409,0
582	12	600497,9	526039,5	634	12	601407,8	525752,5	686	12	601283,1	525391,8
583	12	600505,4	526036,6	635	12	601375,7	525766,0	687	12	601343,3	525380,4
584	12	600546,6	526030,1	636	12	601348,8	525773,0	688	12	601404,9	525358,9
585	12	600565,3	526028,2	637	12	601317,4	525783,3	689	12	601442,0	525346,0
586	12	600592,9	526021,4	638	12	601241,8	525832,6	690	12	601463,3	525324,7
587	12	600604,5	526021,9	639	12	601193,2	525864,0	691	14	598834,9	527352,4
588	12	600622,3	526023,3	640	12	601127,8	525898,6	692	14	598820,1	527339,8
589	12	600680,0	526032,9	641	12	601095,1	525915,9	693	14	598802,4	527336,1
590	12	600724,4	526029,6	642	12	601057,9	525931,9	694	14	598778,0	527340,5
591	12	600826,2	526036,8	643	12	601023,3	525969,1	695	14	598750,7	527361,2
592	12	600833,4	526038,3	644	12	601014,4	525977,4	696	14	598717,5	527385,6
593	12	600874,4	526045,0	645	12	601004,8	525981,2	697	14	598697,6	527384,8
594	12	600915,9	526048,3	646	12	600995,8	525982,5	698	14	598691,0	527375,9
595	12	601495,8	525815,2	647	12	600985,6	525976,7	699	14	598691,0	527350,9
596	12	601515,9	525802,6	648	12	600979,2	525967,8	700	14	598685,1	527333,1
597	12	601521,8	525798,6	649	12	600937,5	525910,1	701	14	598668,1	527312,5
598	12	601527,3	525794,3	650	12	600903,6	525858,9	702	14	598643,1	527182,6
599	12	601570,8	525757,4	651	12	600883,2	525836,4	703	14	598631,2	527118,5
600	12	601636,1	525707,8	652	12	600863,8	525821,1	704	14	598624,6	527082,4
601	12	601638,5	525705,9	653	12	600833,1	525813,4	705	14	598609,9	527055,0
602	12	601662,9	525686,1	654	12	600806,9	525815,3	706	14	598590,6	527034,4
603	12	601669,5	525683,0	655	12	600789,0	525819,8	707	14	598561,8	527018,9

708	14	598524,9	527001,9	760	14	598898,9	526954,3	812	15	602486,3	524823,2
709	14	598488,1	526963,5	761	14	598865,9	526962,6	813	15	602494,3	524822,9
710	14	598471,4	526902,1	762	14	598821,2	526972,9	814	15	602502,4	524823,4
711	14	598468,2	526867,8	763	14	598821,7	526969,9	815	15	602510,4	524824,5
712	14	598467,7	526834,0	764	14	598797,5	526978,7	816	15	602518,3	524826,1
713	14	598473,6	526813,1	765	14	598783,1	526983,4	817	15	602561,4	524837,3
714	14	598490,7	526792,2	766	14	598732,8	527000,9	818	15	602618,3	524844,2
715	14	598513,3	526784,7	767	14	598750,2	527044,1	819	15	602662,0	524842,7
716	14	598539,0	526789,0	768	14	598781,6	527032,8	820	15	602668,0	524842,7
717	14	598580,2	526807,7	769	14	598787,6	527050,6	821	15	602674,1	524843,1
718	14	598636,5	526828,6	770	14	598785,0	527062,0	822	15	602720,7	524847,2
719	14	598665,0	526828,7	771	14	598775,6	527097,4	823	15	602745,3	524843,6
720	14	598723,4	526827,5	772	14	598782,7	527152,6	824	15	602750,7	524842,9
721	14	598751,3	526828,1	773	14	598793,5	527180,4	825	15	602902,9	524741,4
722	14	598834,4	526853,9	774	14	598800,9	527188,4	826	15	602921,4	524797,9
723	14	598858,0	526860,8	775	14	598812,8	527193,8	827	15	602909,0	524841,6
724	14	598878,3	526856,6	776	14	598890,6	527209,0	828	15	602866,6	524891,3
725	14	598909,9	526839,4	777	14	598906,3	527231,8	829	15	602817,6	524925,0
726	14	598937,9	526804,5	778	14	598912,9	527251,3	830	15	602759,5	524942,6
727	14	599014,5	526689,8	779	14	598921,1	527288,8	831	16	599512,5	529278,1
728	14	599033,3	526651,7	780	14	598896,5	527291,8	832	16	599490,9	529266,1
729	14	599063,3	526635,6	781	14	598903,7	527304,0	833	16	599485,0	529262,5
730	14	599178,0	526591,2	782	14	598901,6	527307,8	834	16	599479,3	529258,5
731	14	599200,0	526582,6	783	14	598862,7	527320,5	835	16	599473,8	529254,0
732	14	599215,6	526570,8	784	14	598860,2	527315,9	836	16	599465,0	529246,3
733	14	599226,3	526557,3	785	14	598834,9	527352,4	837	16	599461,1	529242,7
734	14	599236,5	526539,2	786	15	602759,5	524942,6	838	16	599457,3	529238,8
735	14	599240,8	526516,6	787	15	602723,5	524947,7	839	16	599453,6	529234,6
736	14	599234,3	526472,9	788	15	602665,3	524942,6	840	16	599438,2	529215,9
737	14	599209,7	526481,7	789	15	602613,9	524944,3	841	16	599433,3	529209,4
738	14	599202,2	526458,7	790	15	602542,9	524935,7	842	16	599428,9	529202,4
739	14	599340,0	526416,3	791	15	602493,3	524922,9	843	16	599425,0	529195,1
740	14	599368,9	526511,8	792	15	602431,6	524937,4	844	16	599421,8	529187,5
741	14	599420,9	526568,6	793	15	602385,4	524945,1	845	16	599421,6	529187,2
742	14	599367,8	526584,7	794	15	602327,3	524952,8	846	16	599409,6	529154,7
743	14	599336,2	526610,4	795	15	602277,5	524954,6	847	16	599407,0	529146,9
744	14	599294,4	526652,8	796	15	602247,5	524959,7	848	16	599405,1	529138,8
745	14	599266,6	526672,6	797	15	602211,5	524966,3	849	16	599403,8	529130,7
746	14	599222,6	526701,8	798	15	602199,3	524939,5	850	16	599403,3	529123,5
747	14	599197,8	526719,2	799	15	602176,6	524872,9	851	16	599401,7	529081,2
748	14	599178,4	526731,2	800	15	602185,5	524869,8	852	16	599401,7	529072,9
749	14	599164,9	526735,6	801	15	602193,7	524868,0	853	16	599402,4	529064,7
750	14	599162,4	526721,7	802	15	602229,7	524861,4	854	16	599403,8	529056,5
751	14	599143,0	526732,7	803	15	602230,7	524861,2	855	16	599405,4	529049,7
752	14	599099,4	526742,5	804	15	602260,7	524856,1	856	16	599412,0	529026,6
753	14	599097,3	526755,6	805	15	602267,4	524855,2	857	16	599414,7	529018,7
754	14	599108,2	526839,1	806	15	602274,1	524854,7	858	16	599417,9	529011,0
755	14	599040,6	526843,6	807	15	602318,9	524853,1	859	16	599421,8	529003,7
756	14	599038,6	526954,5	808	15	602370,6	524846,3	860	16	599424,5	528997,8
757	14	598938,6	526955,9	809	15	602412,0	524839,4	861	16	599433,1	528898,1
758	14	598936,2	526991,3	810	15	602470,3	524825,7	862	16	599425,0	528896,5
759	14	598908,8	526990,8	811	15	602478,2	524824,1	863	16	599417,6	528894,5



864	16	599400,6	528889,0
865	16	599392,9	528886,1
866	16	599385,4	528882,6
867	16	599378,2	528878,5
868	16	599371,4	528873,9
869	16	599365,0	528868,6
870	16	599359,0	528862,9
871	16	599353,5	528856,7
872	16	599351,8	528854,4
873	16	599335,8	528833,5
874	16	599331,1	528826,8
875	16	599326,9	528819,7
876	16	599323,4	528812,2
877	16	599322,1	528809,1
878	16	599309,5	528776,7
879	16	599307,8	528772,2
880	16	599306,4	528767,6
881	16	599305,2	528762,8
882	16	599298,1	528732,2
883	16	599281,9	528716,5
884	16	599280,1	528714,7
885	16	599278,2	528712,7
886	16	599276,3	528710,6
887	16	599300,9	528711,0
888	16	599340,5	528690,1
889	16	599383,9	528775,9
890	16	599383,4	528786,9
891	16	599349,3	528808,9
892	16	599371,3	528854,0
893	16	599407,0	528873,3
894	16	599455,4	528888,7
895	16	599496,1	528954,6
896	16	599491,7	528986,5
897	16	599481,2	529064,6
898	16	599412,0	529103,7
899	16	599513,7	529215,3
900	16	599547,2	529257,1
901	16	599512,5	529278,1
902	17	599190,2	528653,6
903	17	599178,7	528655,2
904	17	599175,4	528655,6
905	17	599172,1	528655,9
906	17	599168,8	528656,1
907	17	599156,1	528656,7
908	17	599147,9	528656,7
909	17	599139,6	528656,0
910	17	599131,5	528654,7
911	17	599123,5	528652,6
912	17	599115,6	528650,0
913	17	599108,1	528646,6
914	17	599100,8	528642,7
915	17	599093,9	528638,2

916	17	599087,3	528633,1
917	17	599081,2	528627,5
918	17	599075,6	528621,4
919	17	599070,5	528614,9
920	17	599067,3	528610,1
921	17	599060,7	528599,7
922	17	599058,5	528596,0
923	17	599056,4	528592,1
924	17	599054,5	528588,1
925	17	599033,7	528543,0
926	17	598988,4	528463,0
927	17	598985,5	528457,4
928	17	598982,8	528451,4
929	17	598980,6	528445,3
930	17	598967,4	528405,7
931	17	598966,1	528401,6
932	17	598965,0	528397,4
933	17	598964,1	528393,2
934	17	598959,7	528370,6
935	17	598958,4	528362,5
936	17	598957,8	528354,2
937	17	598958,0	528345,9
938	17	598958,4	528340,6
939	17	598960,6	528320,2
940	17	598961,8	528312,0
941	17	598963,7	528304,0
942	17	598966,3	528296,1
943	17	598968,9	528289,7
944	17	598976,6	528272,7
945	17	598980,4	528265,2
946	17	598984,7	528258,1
947	17	598989,6	528251,4
948	17	598994,7	528245,5
949	17	599010,1	528229,0
950	17	599013,4	528225,6
951	17	599014,4	528215,2
952	17	599012,7	528207,1
953	17	599011,6	528198,9
954	17	599011,1	528190,6
955	17	599011,4	528182,3
956	17	599012,4	528174,1
957	17	599013,8	528166,8
958	17	599019,8	528140,9
959	17	599022,1	528132,9
960	17	599025,0	528125,1
961	17	599028,5	528117,6
962	17	599032,6	528110,4
963	17	599032,8	528110,1
964	17	599054,8	528075,4
965	17	599054,3	528066,6
966	17	599052,6	528058,5
967	17	599051,6	528050,3

968	17	599051,3	528042,0
969	17	599051,7	528033,7
970	17	599052,7	528025,5
971	17	599052,8	528025,0
972	17	599051,5	528004,1
973	17	599044,1	528003,0
974	17	599028,7	528000,3
975	17	599020,7	527998,5
976	17	599012,8	527996,0
977	17	599005,1	527992,9
978	17	598997,7	527989,2
979	17	598990,7	527984,9
980	17	598984,0	527980,0
981	17	598978,9	527975,7
982	17	598966,3	527964,1
983	17	598965,2	527963,2
984	17	598964,2	527962,1
985	17	598963,0	527961,0
986	17	598952,0	527950,0
987	17	598946,5	527944,0
988	17	598941,4	527937,5
989	17	598936,8	527930,6
990	17	598932,9	527923,3
991	17	598929,5	527915,7
992	17	598926,8	527907,9
993	17	598925,7	527903,8
994	17	598918,0	527873,5
995	17	598916,7	527867,4
996	17	598915,7	527861,2
997	17	598915,1	527854,9
998	17	598912,3	527809,8
999	17	598912,2	527807,8
1000	17	598912,2	527805,7
1001	17	598912,2	527803,7
1002	17	598912,2	527777,8
1003	17	598912,3	527771,7
1004	17	598912,9	527765,6
1005	17	598913,8	527759,5
1006	17	598915,0	527753,5
1007	17	598898,7	527750,4
1008	17	598890,7	527748,5
1009	17	598882,8	527745,9
1010	17	598875,2	527742,7
1011	17	598867,9	527738,9
1012	17	598860,9	527734,5
1013	17	598858,0	527732,4
1014	17	598834,3	527714,8
1015	17	598832,7	527713,5
1016	17	598830,9	527712,2
1017	17	598829,1	527710,7
1018	17	598810,4	527694,7
1019	17	598804,5	527689,2

1020	17	598798,9	527683,1	1072	17	598500,1	527123,1	1124	17	598561,2	526676,9
1021	17	598793,8	527676,5	1073	17	598498,0	527121,7	1125	17	598569,3	526678,3
1022	17	598789,3	527669,6	1074	17	598495,8	527120,2	1126	17	598577,3	526680,3
1023	17	598778,8	527652,0	1075	17	598450,7	527087,8	1127	17	598585,2	526682,9
1024	17	598775,0	527644,8	1076	17	598446,1	527084,2	1128	17	598592,7	526686,2
1025	17	598771,6	527637,2	1077	17	598441,6	527080,4	1129	17	598593,8	526686,7
1026	17	598768,9	527629,4	1078	17	598437,3	527076,2	1130	17	598625,9	526702,8
1027	17	598766,9	527621,4	1079	17	598419,7	527058,1	1131	17	598663,4	526716,3
1028	17	598766,3	527618,0	1080	17	598414,3	527052,0	1132	17	598667,4	526716,3
1029	17	598760,6	527585,3	1081	17	598409,3	527045,4	1133	17	598667,8	526716,3
1030	17	598751,1	527541,0	1082	17	598404,8	527038,4	1134	17	598668,1	526716,3
1031	17	598750,9	527540,5	1083	17	598401,0	527031,0	1135	17	598668,5	526716,3
1032	17	598750,8	527539,9	1084	17	598400,9	527030,9	1136	17	598765,8	526717,4
1033	17	598750,7	527539,2	1085	17	598393,6	527015,2	1137	17	598772,4	526717,7
1034	17	598743,1	527517,3	1086	17	598375,4	526982,4	1138	17	598778,9	526718,4
1035	17	598735,2	527519,5	1087	17	598371,7	526975,1	1139	17	598785,4	526719,6
1036	17	598727,1	527521,1	1088	17	598368,6	526967,4	1140	17	598850,3	526733,3
1037	17	598718,8	527522,1	1089	17	598366,1	526959,5	1141	17	598853,5	526728,4
1038	17	598710,6	527522,3	1090	17	598365,0	526954,8	1142	17	598878,7	526676,2
1039	17	598706,4	527522,1	1091	17	598358,4	526924,0	1143	17	598879,9	526673,8
1040	17	598696,5	527521,6	1092	17	598357,1	526916,7	1144	17	598881,1	526671,4
1041	17	598688,3	527520,8	1093	17	598356,4	526909,3	1145	17	598882,4	526669,2
1042	17	598680,2	527519,3	1094	17	598356,2	526901,9	1146	17	598921,9	526601,5
1043	17	598672,2	527517,2	1095	17	598356,7	526848,0	1147	17	598925,6	526593,0
1044	17	598664,4	527514,4	1096	17	598356,7	526827,0	1148	17	598929,3	526585,5
1045	17	598656,9	527511,0	1097	17	598357,1	526818,8	1149	17	598933,5	526578,4
1046	17	598649,7	527506,9	1098	17	598358,1	526810,5	1150	17	598938,4	526571,7
1047	17	598642,8	527502,3	1099	17	598359,8	526802,4	1151	17	598943,7	526565,4
1048	17	598636,4	527497,1	1100	17	598362,2	526794,5	1152	17	598949,6	526559,5
1049	17	598635,9	527496,7	1101	17	598364,1	526789,3	1153	17	598955,9	526554,2
1050	17	598626,6	527488,5	1102	17	598372,3	526769,0	1154	17	598958,7	526552,1
1051	17	598620,7	527482,8	1103	17	598375,8	526761,3	1155	17	598968,6	526544,9
1052	17	598615,2	527476,6	1104	17	598379,9	526754,1	1156	17	598975,6	526540,3
1053	17	598610,2	527470,0	1105	17	598384,5	526747,2	1157	17	598982,9	526536,4
1054	17	598605,8	527463,0	1106	17	598389,6	526740,8	1158	17	598990,4	526533,0
1055	17	598602,0	527455,6	1107	17	598389,8	526740,6	1159	17	598998,2	526530,3
1056	17	598599,7	527450,3	1108	17	598405,2	526723,0	1160	17	598999,1	526530,1
1057	17	598584,9	527412,9	1109	17	598411,0	526716,9	1161	17	599062,3	526511,6
1058	17	598583,3	527408,5	1110	17	598417,2	526711,4	1162	17	599108,3	526495,2
1059	17	598581,8	527404,0	1111	17	598423,8	526706,4	1163	17	599113,5	526492,5
1060	17	598580,6	527399,3	1112	17	598430,8	526702,0	1164	17	599111,7	526485,6
1061	17	598560,8	527316,9	1113	17	598433,7	526700,4	1165	17	599097,6	526472,6
1062	17	598542,8	527254,9	1114	17	598452,4	526690,5	1166	17	599097,4	526472,5
1063	17	598541,9	527251,6	1115	17	598460,0	526686,9	1167	17	599097,3	526472,4
1064	17	598541,1	527248,3	1116	17	598467,7	526684,0	1168	17	599097,0	526472,1
1065	17	598540,4	527244,9	1117	17	598475,6	526681,7	1169	17	599056,8	526434,7
1066	17	598527,8	527175,6	1118	17	598481,0	526680,6	1170	17	599055,8	526433,8
1067	17	598527,6	527174,9	1119	17	598501,9	526676,7	1171	17	599054,7	526432,7
1068	17	598527,5	527174,2	1120	17	598509,2	526675,7	1172	17	599053,6	526431,6
1069	17	598527,4	527173,5	1121	17	598516,5	526675,1	1173	17	599025,0	526402,4
1070	17	598521,4	527136,1	1122	17	598523,8	526675,2	1174	17	599024,3	526401,7
1071	17	598502,1	527124,4	1123	17	598552,9	526676,3	1175	17	599023,6	526401,0

1176	17	599022,8	526400,1	1228	17	598680,0	527436,9	1280	18	598707,1	526113,4
1177	17	598984,8	526358,8	1229	17	598686,6	527441,3	1281	18	598699,3	526110,6
1178	17	598984,1	526358,0	1230	17	598788,4	527444,0	1282	18	598691,8	526107,2
1179	17	598983,3	526357,1	1231	17	598795,5	527446,8	1283	18	598684,6	526103,1
1180	17	598982,4	526356,1	1232	17	598815,3	527479,8	1284	18	598679,2	526099,6
1181	17	598959,9	526329,7	1233	17	598825,8	527567,2	1285	18	598664,4	526089,2
1182	17	598954,9	526323,4	1234	17	598851,1	527640,9	1286	18	598657,9	526084,2
1183	17	598950,4	526316,6	1235	17	598876,3	527686,5	1287	18	598651,8	526078,7
1184	17	598946,4	526309,4	1236	17	598898,3	527718,4	1288	18	598646,1	526072,6
1185	17	598934,6	526287,6	1237	17	598926,9	527761,3	1289	18	598615,5	526073,5
1186	17	598960,5	526300,2	1238	17	598975,3	527828,4	1290	18	598579,6	526083,9
1187	17	599000,6	526295,8	1239	17	599008,9	527885,6	1291	18	598567,7	526089,2
1188	17	599027,0	526301,9	1240	17	599005,6	527892,8	1292	18	598550,3	526099,6
1189	17	599035,3	526311,8	1241	17	598969,3	527911,5	1293	18	598538,0	526107,8
1190	17	599051,2	526325,5	1242	17	598995,7	527957,7	1294	18	598531,7	526113,8
1191	17	599074,9	526360,7	1243	17	599027,0	527961,0	1295	18	598522,6	526128,0
1192	17	599085,9	526374,5	1244	17	599050,1	527964,8	1296	18	598515,0	526146,4
1193	17	599107,9	526422,3	1245	17	599063,9	527970,9	1297	18	598511,4	526154,0
1194	17	599112,8	526424,5	1246	17	599074,9	527982,4	1298	18	598507,3	526161,2
1195	17	599151,3	526439,9	1247	17	599082,0	527998,3	1299	18	598502,6	526168,0
1196	17	599155,2	526478,4	1248	17	599082,0	528013,7	1300	18	598497,4	526174,4
1197	17	599137,6	526513,0	1249	17	599078,7	528036,8	1301	18	598491,6	526180,4
1198	17	599029,2	526548,2	1250	17	599070,5	528065,4	1302	18	598485,4	526185,8
1199	17	599002,3	526564,2	1251	17	599053,4	528102,3	1303	18	598484,1	526186,8
1200	17	598962,7	526584,5	1252	17	599034,2	528161,7	1304	18	598466,5	526200,6
1201	17	598943,4	526601,6	1253	17	599034,2	528189,2	1305	18	598459,7	526205,5
1202	17	598922,0	526631,8	1254	17	599033,1	528226,0	1306	18	598452,6	526209,7
1203	17	598895,0	526679,7	1255	17	599024,8	528275,5	1307	18	598445,2	526213,3
1204	17	598946,7	526738,5	1256	17	599014,9	528345,9	1308	18	598438,7	526215,9
1205	17	598914,8	526778,1	1257	17	599016,6	528403,6	1309	18	598425,4	526223,4
1206	17	598871,9	526811,1	1258	17	599032,5	528444,3	1310	18	598401,2	526279,5
1207	17	598833,5	526818,8	1259	17	599085,3	528550,5	1311	18	598400,9	526280,3
1208	17	598770,8	526802,8	1260	17	599110,1	528570,3	1312	18	598400,6	526280,9
1209	17	598686,1	526801,2	1261	17	599134,3	528597,2	1313	18	598400,3	526281,5
1210	17	598650,9	526803,4	1262	17	599162,3	528623,6	1314	18	598382,7	526320,0
1211	17	598597,5	526785,2	1263	17	599190,2	528653,6	1315	18	598378,9	526327,5
1212	17	598556,3	526770,4	1264	18	598845,4	526071,7	1316	18	598374,6	526334,5
1213	17	598531,0	526768,7	1265	18	598832,6	526080,8	1317	18	598369,6	526341,2
1214	17	598500,2	526766,0	1266	18	598831,4	526081,6	1318	18	598364,2	526347,4
1215	17	598472,7	526772,6	1267	18	598830,2	526082,4	1319	18	598358,2	526353,2
1216	17	598457,9	526786,9	1268	18	598804,9	526098,9	1320	18	598354,6	526356,3
1217	17	598448,5	526803,4	1269	18	598797,7	526103,1	1321	18	598328,8	526377,1
1218	17	598443,6	526836,4	1270	18	598790,3	526106,8	1322	18	598322,0	526382,2
1219	17	598437,5	526876,0	1271	18	598782,6	526109,7	1323	18	598315,0	526386,5
1220	17	598440,8	526897,4	1272	18	598774,7	526112,1	1324	18	598307,6	526390,3
1221	17	598454,0	526938,7	1273	18	598770,0	526113,1	1325	18	598300,0	526393,4
1222	17	598472,2	526983,2	1274	18	598756,2	526115,9	1326	18	598295,7	526394,8
1223	17	598500,8	527015,7	1275	18	598748,0	526117,2	1327	18	598278,1	526400,3
1224	17	598565,6	527058,5	1276	18	598739,8	526117,8	1328	18	598270,0	526402,5
1225	17	598582,7	527065,1	1277	18	598731,5	526117,7	1329	18	598261,9	526404,0
1226	17	598587,1	527069,5	1278	18	598723,3	526116,9	1330	18	598253,7	526404,7
1227	17	598652,0	527330,8	1279	18	598715,1	526115,5	1331	18	598245,4	526404,8

1332	18	598237,2	526404,3
1333	18	598229,9	526403,2
1334	18	598194,8	526396,6
1335	18	598190,5	526395,7
1336	18	598186,2	526394,6
1337	18	598181,9	526393,2
1338	18	598129,9	526376,1
1339	18	598085,7	526366,2
1340	18	598083,2	526365,6
1341	18	598080,6	526364,9
1342	18	598078,0	526364,1
1343	18	598039,0	526352,0
1344	18	598031,3	526349,3
1345	18	598023,7	526345,9
1346	18	598016,5	526341,8
1347	18	598016,1	526341,6
1348	18	597971,5	526314,1
1349	18	597968,0	526311,8
1350	18	597964,5	526309,4
1351	18	597961,0	526306,6
1352	18	597952,1	526304,9
1353	18	597943,9	526303,8
1354	18	597935,8	526302,0
1355	18	597927,9	526299,6
1356	18	597918,4	526296,3
1357	18	597910,5	526293,8
1358	18	597902,9	526290,6
1359	18	597895,5	526286,8
1360	18	597888,5	526282,5
1361	18	597881,9	526277,5
1362	18	597875,7	526272,0
1363	18	597869,9	526266,1
1364	18	597864,7	526259,6
1365	18	597860,0	526252,8
1366	18	597855,9	526245,6
1367	18	597852,5	526238,1
1368	18	597849,6	526230,3
1369	18	597847,4	526222,3
1370	18	597843,9	526211,4
1371	18	597840,9	526203,7
1372	18	597839,3	526198,6
1373	18	597831,2	526197,0
1374	18	597823,0	526196,6
1375	18	597818,7	526196,1
1376	18	597798,3	526193,4
1377	18	597790,2	526191,9
1378	18	597782,2	526189,8
1379	18	597774,4	526187,0
1380	18	597766,9	526183,6
1381	18	597759,7	526179,6
1382	18	597752,8	526175,0
1383	18	597746,3	526169,9

1384	18	597745,9	526169,5
1385	18	597732,7	526158,0
1386	18	597726,8	526152,4
1387	18	597721,3	526146,2
1388	18	597716,3	526139,6
1389	18	597711,9	526132,6
1390	18	597708,1	526125,2
1391	18	597704,9	526117,6
1392	18	597703,1	526112,6
1393	18	597697,1	526093,4
1394	18	597694,9	526085,4
1395	18	597693,4	526077,3
1396	18	597692,6	526069,0
1397	18	597692,4	526063,2
1398	18	597692,4	526040,9
1399	18	597788,4	526127,2
1400	18	597884,8	526216,5
1401	18	597918,9	526249,8
1402	18	597945,9	526266,4
1403	18	597978,7	526278,0
1404	18	598029,0	526319,6
1405	18	598034,4	526313,4
1406	18	598041,5	526318,8
1407	18	598113,3	526299,7
1408	18	598157,4	526320,8
1409	18	598198,5	526308,4
1410	18	598250,1	526317,1
1411	18	598272,1	526318,8
1412	18	598309,9	526276,8
1413	18	598329,0	526269,7
1414	18	598354,0	526221,5
1415	18	598356,5	526209,1
1416	18	598389,3	526159,6
1417	18	598439,6	526111,8
1418	18	598480,7	526083,6
1419	18	598555,9	526057,4
1420	18	598623,7	526034,5
1421	18	598661,5	526045,3
1422	18	598705,9	526055,7
1423	18	598733,4	526059,0
1424	18	598764,5	526058,2
1425	18	598802,4	526052,0
1426	18	598832,1	526068,6
1427	18	598845,4	526071,7
1428	19	597682,4	526000,4
1429	19	597677,4	526000,6
1430	19	597669,2	526000,6
1431	19	597660,9	525999,9
1432	19	597652,7	525998,6
1433	19	597644,7	525996,6
1434	19	597641,6	525995,6
1435	19	597630,0	525991,7

1436	19	597622,4	525988,8
1437	19	597614,9	525985,2
1438	19	597607,8	525981,1
1439	19	597602,7	525977,6
1440	19	597588,4	525967,2
1441	19	597582,0	525962,1
1442	19	597576,0	525956,4
1443	19	597570,4	525950,3
1444	19	597565,4	525943,7
1445	19	597560,9	525936,7
1446	19	597558,5	525932,3
1447	19	597550,2	525916,3
1448	19	597546,8	525908,9
1449	19	597543,9	525901,1
1450	19	597541,7	525893,1
1451	19	597540,1	525885,0
1452	19	597539,8	525882,9
1453	19	597536,3	525855,2
1454	19	597534,2	525843,4
1455	19	597527,7	525823,9
1456	19	597527,5	525823,2
1457	19	597527,2	525822,4
1458	19	597526,9	525821,6
1459	19	597524,5	525813,6
1460	19	597493,0	525803,3
1461	19	597490,2	525802,3
1462	19	597487,4	525801,2
1463	19	597484,6	525800,1
1464	19	597452,7	525786,3
1465	19	597445,3	525782,8
1466	19	597438,2	525778,6
1467	19	597431,4	525773,8
1468	19	597430,5	525773,1
1469	19	597407,4	525755,0
1470	19	597402,4	525750,8
1471	19	597397,7	525746,2
1472	19	597393,1	525741,2
1473	19	597375,0	525720,1
1474	19	597352,0	525695,0
1475	19	597350,4	525693,2
1476	19	597348,8	525691,3
1477	19	597347,2	525689,2
1478	19	597326,0	525662,4
1479	19	597298,9	525637,9
1480	19	597293,1	525632,2
1481	19	597287,7	525626,1
1482	19	597266,4	525596,1
1483	19	597279,7	525584,0
1484	19	597354,5	525628,5
1485	19	597444,7	525710,0
1486	19	597426,0	525738,6
1487	19	597517,8	525791,8

1488	19	597525,7	525801,0
1489	19	597559,8	525870,8
1490	19	597620,9	525963,9
1491	19	597658,3	525985,1
1492	19	597682,4	526000,4
1493	20	597062,8	525418,6
1494	20	597058,6	525411,5
1495	20	597055,1	525404,0
1496	20	597054,0	525401,6
1497	20	597042,2	525385,1
1498	20	597034,0	525384,3
1499	20	597032,5	525384,1
1500	20	597020,1	525382,0
1501	20	597012,2	525382,0
1502	20	597003,9	525381,7
1503	20	596995,7	525380,7
1504	20	596987,6	525379,0
1505	20	596979,7	525376,6
1506	20	596972,0	525373,6
1507	20	596964,5	525370,0
1508	20	596957,4	525365,7
1509	20	596950,7	525360,9
1510	20	596944,4	525355,5
1511	20	596938,6	525349,7
1512	20	596933,2	525343,4
1513	20	596928,4	525336,6
1514	20	596924,2	525329,5
1515	20	596923,9	525328,9
1516	20	596914,5	525311,3
1517	20	596911,0	525304,0
1518	20	596908,0	525296,2
1519	20	596905,7	525288,3
1520	20	596905,4	525286,8
1521	20	596900,4	525265,3
1522	20	596898,9	525257,2
1523	20	596898,0	525249,0
1524	20	596897,8	525240,7
1525	20	596898,4	525232,4
1526	20	596899,5	525224,2
1527	20	596901,4	525216,2
1528	20	596902,1	525213,9
1529	20	596908,7	525191,9
1530	20	596911,1	525184,8
1531	20	596914,0	525178,0
1532	20	596917,3	525171,5
1533	20	596942,1	525127,5
1534	20	596943,3	525125,4
1535	20	596944,5	525123,5
1536	20	596993,0	525170,5
1537	20	596968,5	525212,5
1538	20	596945,6	525238,9
1539	20	596966,8	525259,1

1540	20	596956,4	525282,7
1541	20	596951,4	525289,0
1542	20	597077,3	525395,6
1543	20	597062,8	525418,6

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad wschodnim brzegiem jeziora Forbin, terenów nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Głębołek, 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.

L.p.	Ob	X92	Y92
1544	21	605623,6	537860,7
1545	21	605622,2	537810,2
1546	21	605743,6	537830,5
1547	21	605747,6	537831,0
1548	21	605751,7	537831,1
1549	21	605755,8	537831,0
1550	21	605760,0	537830,5
1551	21	605829,7	537818,8
1552	21	605891,4	537816,3
1553	21	605893,2	537816,2
1554	21	605895,1	537816,0
1555	21	605896,9	537815,7
1556	21	606051,6	537791,9
1557	21	606107,1	537790,5
1558	21	606106,8	537790,5
1559	21	606112,6	537841,5
1560	21	606110,5	537841,7
1561	21	606056,0	537842,0
1562	21	605904,5	537865,3
1563	21	605900,8	537865,8
1564	21	605897,1	537866,1
1565	21	605893,5	537866,4
1566	21	605834,9	537868,8
1567	21	605768,2	537879,9
1568	21	605759,9	537880,9
1569	21	605751,7	537881,3
1570	21	605743,4	537880,9
1571	21	605735,4	537879,9
1572	21	605620,9	537860,6
1573	22	604853,5	539432,5
1574	22	604856,0	539460,7
1575	22	604856,3	539464,8
1576	22	604856,2	539469,0
1577	22	604855,9	539473,1

1578	22	604855,8	539473,6
1579	22	604852,8	539501,7
1580	22	604856,5	539499,8
1581	22	604859,2	539498,8
1582	22	604884,8	539489,3
1583	22	604887,7	539488,4
1584	22	604890,6	539487,6
1585	22	604893,5	539487,0
1586	22	604947,4	539477,6
1587	22	604951,5	539477,0
1588	22	604955,7	539476,8
1589	22	604959,8	539476,9
1590	22	604963,9	539477,4
1591	22	604967,9	539478,3
1592	22	604971,9	539479,4
1593	22	604975,8	539480,9
1594	22	604979,5	539482,7
1595	22	604980,9	539483,5
1596	22	604991,1	539489,2
1597	22	605025,0	539449,1
1598	22	605024,9	539449,1
1599	22	604990,0	539488,5
1600	22	604929,7	539430,5
1601	22	604947,0	539427,1
1602	22	604955,3	539426,7
1603	22	604963,6	539427,0
1604	22	604971,8	539427,9
1605	22	604979,9	539429,6
1606	22	604987,8	539431,9
1607	22	604995,5	539434,8
1608	22	605003,0	539438,4
1609	22	605005,9	539440,0
1610	22	605024,9	539449,1
1611	22	605025,5	539449,4
1612	22	604854,1	539432,1
1613	22	604896,7	539467,6
1614	22	604929,3	539430,3
1615	23	606345,9	536531,4
1616	23	606321,6	536538,4
1617	23	606304,9	536487,5
1618	23	606263,8	536489,8
1619	23	606252,2	536429,7
1620	23	606258,0	536406,0
1621	23	606258,6	536387,5
1622	23	606253,4	536373,6
1623	23	606240,1	536355,7
1624	23	606234,9	536342,4
1625	23	606229,7	536328,5
1626	23	606229,7	536311,2
1627	23	606232,6	536288,6
1628	23	606236,1	536262,0
1629	23	606243,0	536242,4

1630	23	606249,9	536221,5	1682	24	604455,8	539922,5	1734	25	604255,3	540641,2
1631	23	606260,9	536215,8	1683	24	604451,5	539915,5	1735	25	604255,5	540632,9
1632	23	606282,9	536200,7	1684	24	604447,7	539908,1	1736	25	604256,3	540624,6
1633	23	606293,9	536199,0	1685	24	604444,6	539900,5	1737	25	604257,8	540616,5
1634	23	606302,6	536200,1	1686	24	604438,6	539885,3	1738	25	604259,9	540608,5
1635	23	606300,2	536223,3	1687	24	604453,0	539893,4	1739	25	604260,7	540606,2
1636	23	606297,9	536257,4	1688	24	604491,7	539917,1	1740	25	604268,2	540584,2
1637	23	606296,8	536277,6	1689	24	604521,8	539942,6	1741	25	604271,2	540576,4
1638	23	606300,2	536290,9	1690	24	604538,6	539961,7	1742	25	604274,9	540569,0
1639	23	606305,7	536300,6	1691	24	604554,2	539981,3	1743	25	604279,1	540561,8
1640	23	606302,5	536308,3	1692	24	604564,6	539999,8	1744	25	604283,9	540555,1
1641	23	606302,5	536313,7	1693	24	604566,9	540010,8	1745	25	604284,8	540554,0
1642	23	606303,3	536315,0	1694	24	604564,6	540024,7	1746	25	604294,0	540542,5
1643	23	606308,5	536323,7	1695	24	604558,8	540044,9	1747	25	604297,3	540538,6
1644	23	606312,4	536330,9	1696	24	604551,3	540062,8	1748	25	604300,7	540534,9
1645	23	606315,8	536338,5	1697	24	604536,3	540090,6	1749	25	604304,1	540531,5
1646	23	606318,5	536346,3	1698	24	604528,2	540100,4	1750	25	604326,7	540510,6
1647	23	606320,5	536354,3	1699	24	604512,6	540122,4	1751	25	604331,8	540502,7
1648	23	606321,9	536362,5	1700	24	604476,7	540150,1	1752	25	604332,2	540500,5
1649	23	606322,7	536370,7	1701	24	604457,6	540164,0	1753	25	604329,0	540476,9
1650	23	606322,7	536379,0	1702	24	604447,8	540171,0	1754	25	604328,9	540476,2
1651	23	606322,3	536385,6	1703	24	604435,1	540182,5	1755	25	604328,9	540475,6
1652	23	606320,0	536407,9	1704	24	604368,6	540151,9	1756	25	604328,8	540474,9
1653	23	606319,3	536414,4	1705	24	604362,2	540164,6	1757	25	604324,7	540439,2
1654	23	606321,8	536434,0	1706	24	604355,3	540169,8	1758	25	604385,4	540431,1
1655	23	606338,7	536500,2	1707	24	604342,6	540173,3	1759	25	604399,2	540460,6
1656	23	606338,8	536500,7	1708	24	604322,9	540172,1	1760	25	604399,8	540488,4
1657	23	606339,0	536501,2	1709	25	604342,7	540942,6	1761	25	604394,6	540529,4
1658	23	606339,1	536501,8	1710	25	604339,3	540935,1	1762	25	604380,2	540561,2
1659	23	606345,9	536531,4	1711	25	604336,4	540927,3	1763	25	604364,5	540578,6
1660	24	604322,9	540172,1	1712	25	604334,2	540919,3	1764	25	604343,7	540600,0
1661	24	604329,4	540164,5	1713	25	604332,7	540911,5	1765	25	604331,0	540629,4
1662	24	604343,9	540147,2	1714	25	604324,6	540857,7	1766	25	604334,5	540647,4
1663	24	604349,5	540140,9	1715	25	604324,6	540857,3	1767	25	604337,4	540665,9
1664	24	604355,6	540135,3	1716	25	604324,5	540856,8	1768	25	604349,5	540712,1
1665	24	604362,0	540130,2	1717	25	604324,4	540856,4	1769	25	604380,2	540831,8
1666	24	604362,9	540129,5	1718	25	604321,7	540836,6	1770	25	604400,4	540935,9
1667	24	604390,7	540109,9	1719	25	604306,9	540809,4	1771	25	604364,5	540936,4
1668	24	604392,4	540108,7	1720	25	604303,3	540802,1	1772	25	604342,7	540942,6
1669	24	604394,1	540107,6	1721	25	604300,2	540794,4	1773	26	604860,0	540624,2
1670	24	604395,7	540106,5	1722	25	604297,8	540786,5	1774	26	604843,3	540592,4
1671	24	604429,3	540085,7	1723	25	604296,1	540778,4	1775	26	604876,8	540578,6
1672	24	604431,3	540084,5	1724	25	604295,3	540772,9	1776	26	604964,1	540551,4
1673	24	604433,3	540083,3	1725	25	604292,0	540744,7	1777	26	604971,0	540594,7
1674	24	604435,2	540082,3	1726	25	604274,7	540708,2	1778	26	604961,7	540600,2
1675	24	604474,2	540061,7	1727	25	604273,5	540705,6	1779	26	604954,5	540604,5
1676	24	604486,4	540035,9	1728	25	604272,4	540702,9	1780	26	604947,1	540608,2
1677	24	604489,5	540030,0	1729	25	604271,3	540700,1	1781	26	604939,4	540611,3
1678	24	604492,9	540024,3	1730	25	604261,5	540673,5	1782	26	604939,3	540611,3
1679	24	604496,6	540019,0	1731	25	604259,0	540665,7	1783	26	604916,1	540619,4
1680	24	604508,8	540002,6	1732	25	604257,1	540657,6	1784	26	604908,2	540621,9
1681	24	604485,2	539966,1	1733	25	604255,9	540649,4	1785	26	604900,1	540623,6

1786	26	604891,9	540624,7
1787	26	604883,6	540625,0
1788	26	604860,0	540624,2
1789	27	605257,3	542417,4
1790	27	605194,8	542410,7
1791	27	605199,4	542375,5
1792	27	605192,5	542339,6
1793	27	605195,9	542311,9
1794	27	605211,0	542281,2
1795	27	605217,3	542258,7
1796	27	605217,3	542225,2
1797	27	605219,7	542172,5
1798	27	605244,5	542169,1
1799	27	605255,4	542161,9
1800	27	605257,7	542167,2
1801	27	605259,8	542172,7
1802	27	605261,6	542178,4
1803	27	605269,7	542207,3
1804	27	605271,6	542215,3
1805	27	605272,8	542223,5
1806	27	605273,4	542231,8
1807	27	605273,3	542240,1
1808	27	605272,9	542244,9
1809	27	605268,8	542283,6
1810	27	605268,5	542286,7
1811	27	605268,0	542289,8
1812	27	605267,4	542292,9
1813	27	605262,8	542316,0
1814	27	605262,4	542317,8
1815	27	605262,0	542319,5
1816	27	605261,6	542321,2
1817	27	605258,4	542333,8
1818	27	605258,4	542342,6
1819	27	605260,8	542365,9
1820	27	605261,2	542372,6
1821	27	605261,2	542379,3
1822	27	605260,8	542386,0
1823	27	605258,5	542409,2
1824	27	605257,3	542417,4
1825	28	604314,1	542504,3
1826	28	604315,0	542502,6
1827	28	604325,4	542484,1
1828	28	604329,7	542477,2
1829	28	604334,4	542470,8
1830	28	604339,5	542464,8
1831	28	604341,2	542463,0
1832	28	604344,6	542453,1
1833	28	604346,2	542448,9
1834	28	604347,9	542444,9
1835	28	604349,7	542441,0
1836	28	604364,7	542410,9
1837	28	604368,8	542403,6
1838	28	604373,4	542396,7
1839	28	604378,6	542390,2
1840	28	604384,2	542384,2
1841	28	604385,4	542383,1
1842	28	604386,6	542381,9
1843	28	604386,8	542381,2
1844	28	604389,0	542373,2
1845	28	604391,8	542365,4
1846	28	604395,3	542357,9
1847	28	604397,2	542354,4
1848	28	604437,7	542378,7
1849	28	604410,5	542434,4
1850	28	604397,2	542426,4
1851	28	604389,1	542444,3
1852	28	604348,4	542525,5
1853	28	604314,1	542504,3
1854	29	604282,0	542744,6
1855	29	604269,3	542701,9
1856	29	604267,3	542693,9
1857	29	604265,9	542685,7
1858	29	604265,2	542677,5
1859	29	604265,2	542669,2
1860	29	604265,9	542660,9
1861	29	604265,9	542660,5
1862	29	604271,7	542615,4
1863	29	604272,8	542608,9
1864	29	604314,8	542628,7
1865	29	604317,7	542654,7
1866	29	604321,8	542681,3
1867	29	604328,7	542706,2
1868	29	604339,1	542725,8
1869	29	604347,2	542741,5
1870	29	604331,0	542774,4
1871	29	604282,0	542744,6
1872	30	604648,2	543202,4
1873	30	604681,4	543158,3
1874	30	604710,9	543127,1
1875	30	604753,5	543173,9
1876	30	604751,7	543174,7
1877	30	604735,5	543182,2
1878	30	604728,8	543185,1
1879	30	604721,9	543187,4
1880	30	604715,0	543189,2
1881	30	604686,1	543195,5
1882	30	604678,5	543196,9
1883	30	604671,0	543197,7
1884	30	604663,3	543197,9
1885	30	604648,2	543202,4

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad północno-zachodnim brzegiem Jeziora Wądryńskiego w gminie Jabłonowo-Pomorskie.

L.p.	Ob	X92	Y92
1886	31	606699,1	515176,1
1887	31	606711,0	515174,0
1888	31	606719,2	515173,0
1889	31	606727,5	515172,7
1890	31	606735,7	515173,1
1891	31	606735,9	515173,1
1892	31	606791,6	515178,1
1893	31	606799,8	515179,2
1894	31	606807,9	515180,9
1895	31	606815,8	515183,3
1896	31	606823,4	515186,4
1897	31	606830,8	515190,1
1898	31	606837,3	515194,0
1899	31	606859,0	515208,1
1900	31	606861,5	515209,8
1901	31	606864,1	515211,7
1902	31	606866,7	515213,7
1903	31	606875,8	515221,6
1904	31	606873,9	515223,9
1905	31	606870,2	515228,5
1906	31	606867,5	515231,7
1907	31	606883,0	515242,9
1908	31	606912,1	515235,0
1909	31	606926,6	515248,5
1910	31	606914,9	515266,6
1911	31	606951,9	515293,4
1912	31	606912,9	515346,7
1913	31	606901,1	515334,7
1914	31	606868,2	515372,5
1915	31	606859,9	515365,1
1916	31	606868,5	515351,8
1917	31	606843,5	515329,6
1918	31	606874,3	515290,9
1919	31	606859,2	515278,5
1920	31	606873,9	515260,2
1921	31	606834,6	515233,2
1922	31	606828,4	515243,8
1923	31	606831,3	515246,7
1924	31	606821,3	515257,6
1925	31	606810,4	515249,5
1926	31	606806,2	515254,5
1927	31	606792,0	515246,0
1928	31	606797,4	515240,8
1929	31	606723,3	515202,2
1930	31	606728,5	515191,3
1931	31	606699,1	515176,1

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad wschodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno, nad południowo-wschodnim brzegiem jeziora Łąki i nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Czortek w gminie Zbiczno.

L.p.	Ob	X92	Y92
1932	32	605061,2	525226,2
1933	32	605053,7	525229,9
1934	32	605046,0	525232,9
1935	32	605038,0	525235,2
1936	32	605032,2	525236,5
1937	32	604992,3	525244,0
1938	32	604984,1	525245,2
1939	32	604975,9	525245,6
1940	32	604967,6	525245,5
1941	32	604953,8	525244,1
1942	32	604960,5	525211,7
1943	32	605053,6	525205,9
1944	32	605061,2	525226,2
1945	33	605269,4	525170,1
1946	33	605246,3	525182,7
1947	33	605241,1	525185,4
1948	33	605235,8	525187,7
1949	33	605230,5	525189,7
1950	33	605189,0	525203,8
1951	33	605180,9	525206,1
1952	33	605172,9	525207,8
1953	33	605164,6	525208,8
1954	33	605156,8	525209,1
1955	33	605098,6	525209,1
1956	33	605097,0	525180,3
1957	33	605163,9	525177,4
1958	33	605177,2	525166,2
1959	33	605262,0	525145,8
1960	33	605269,4	525170,1
1961	34	606549,4	524311,7
1962	34	606573,9	524291,0
1963	34	606619,0	524249,6
1964	34	606644,3	524222,2
1965	34	606652,7	524249,6
1966	34	606682,6	524229,3
1967	34	606713,3	524193,5
1968	34	606721,6	524177,8
1969	34	606734,1	524149,5
1970	34	606718,3	524144,5
1971	34	606730,8	524093,8
1972	34	606759,9	524029,0
1973	34	606705,8	523977,5
1974	34	606637,7	523901,0

1975	34	606594,5	523879,4
1976	34	606614,4	523857,8
1977	34	606650,2	523880,2
1978	34	606672,6	523905,1
1979	34	606712,5	523945,0
1980	34	606724,1	523934,2
1981	34	606779,0	523957,5
1982	34	606781,9	523947,5
1983	34	606822,6	523960,4
1984	34	606823,0	523982,4
1985	34	606766,5	524006,5
1986	34	606775,7	524029,8
1987	34	606837,2	524014,9
1988	34	606851,2	524058,6
1989	34	606842,9	524058,2
1990	34	606834,7	524057,2
1991	34	606826,6	524055,5
1992	34	606824,4	524054,9
1993	34	606798,7	524047,7
1994	34	606799,5	524053,6
1995	34	606799,9	524058,0
1996	34	606802,4	524100,4
1997	34	606802,5	524106,5
1998	34	606802,3	524112,6
1999	34	606801,8	524118,7
2000	34	606798,4	524145,3
2001	34	606797,1	524153,5
2002	34	606795,0	524161,6
2003	34	606792,4	524169,4
2004	34	606789,0	524177,0
2005	34	606785,1	524184,3
2006	34	606780,6	524191,2
2007	34	606780,5	524191,2
2008	34	606768,0	524208,7
2009	34	606766,8	524210,4
2010	34	606765,6	524211,9
2011	34	606764,5	524213,4
2012	34	606743,7	524239,1
2013	34	606738,2	524245,4
2014	34	606732,2	524251,2
2015	34	606725,8	524256,4
2016	34	606719,0	524261,1
2017	34	606715,5	524263,2
2018	34	606692,2	524276,5
2019	34	606691,8	524276,7
2020	34	606691,4	524276,9
2021	34	606691,2	524277,1
2022	34	606661,2	524293,7
2023	34	606655,4	524296,7
2024	34	606649,4	524299,3
2025	34	606643,4	524301,5
2026	34	606617,6	524309,8

2027	34	606609,6	524312,0
2028	34	606601,5	524313,5
2029	34	606593,3	524314,4
2030	34	606585,0	524314,6
2031	34	606578,5	524314,2
2032	34	606549,4	524311,7

Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych po południowej i północnej stronie rzeki Drwęcy w gminie Ciechocin.

L.p.	Ob	X92	Y92
2033	35	577274,1	493174,6
2034	35	577268,7	493168,3
2035	35	577263,8	493161,7
2036	35	577259,5	493154,6
2037	35	577255,7	493147,2
2038	35	577252,6	493139,5
2039	35	577252,4	493138,8
2040	35	577249,1	493128,2
2041	35	577271,6	493129,8
2042	35	577274,1	493174,6
2043	36	577402,1	494989,9
2044	36	577396,2	494999,4
2045	36	577391,3	495023,4
2046	36	577385,9	495060,5
2047	36	577385,4	495063,6
2048	36	577384,9	495066,6
2049	36	577384,2	495069,5
2050	36	577371,8	495121,1
2051	36	577371,3	495148,0
2052	36	577377,3	495179,5
2053	36	577389,1	495228,5
2054	36	577390,7	495236,6
2055	36	577391,7	495244,8
2056	36	577392,0	495253,1
2057	36	577391,5	495261,4
2058	36	577391,5	495262,2
2059	36	577389,0	495287,1
2060	36	577387,8	495295,3
2061	36	577386,0	495303,4
2062	36	577383,5	495311,3
2063	36	577381,7	495315,9
2064	36	577370,8	495341,7
2065	36	577369,1	495345,6
2066	36	577367,3	495349,3
2067	36	577365,3	495352,9
2068	36	577326,9	495419,8
2069	36	577314,7	495448,9
2070	36	577314,6	495450,8
2071	36	577313,9	495459,1
2072	36	577312,5	495467,2



2073	36	577340,8	495491,4
2074	36	577346,8	495497,0
2075	36	577352,4	495503,1
2076	36	577357,5	495509,6
2077	36	577357,7	495509,9
2078	36	577390,1	495555,6
2079	36	577394,5	495562,4
2080	36	577398,5	495569,7
2081	36	577401,8	495577,3
2082	36	577404,5	495585,2
2083	36	577405,6	495589,3
2084	36	577412,2	495615,9
2085	36	577413,9	495624,0
2086	36	577414,9	495632,2
2087	36	577415,2	495640,5
2088	36	577415,1	495645,2
2089	36	577413,4	495679,2
2090	36	577413,4	495679,5
2091	36	577413,4	495679,7
2092	36	577413,4	495679,8
2093	36	577410,9	495725,6
2094	36	577410,7	495729,0
2095	36	577410,3	495732,5
2096	36	577356,8	495735,0
2097	36	577355,9	495715,9
2098	36	577388,8	495699,3
2099	36	577382,5	495687,7
2100	36	577368,4	495656,9
2101	36	577360,5	495623,7
2102	36	577326,8	495627,4
2103	36	577326,6	495614,5
2104	36	577331,0	495614,9
2105	36	577328,5	495585,4
2106	36	577321,5	495585,8
2107	36	577319,8	495571,3
2108	36	577323,9	495571,3
2109	36	577319,8	495526,0
2110	36	577293,6	495526,4
2111	36	577292,8	495488,2
2112	36	577287,8	495489,0
2113	36	577285,7	495452,0
2114	36	577294,9	495452,0
2115	36	577302,3	495386,4
2116	36	577307,3	495364,3
2117	36	577324,8	495333,6
2118	36	577339,7	495332,8
2119	36	577332,7	495297,0
2120	36	577311,1	495179,4
2121	36	577295,3	495176,5
2122	36	577288,2	495141,2
2123	36	577289,0	495111,3
2124	36	577303,2	495084,3

2125	36	577321,9	495063,1
2126	36	577350,1	495049,3
2127	36	577342,2	495004,9
2128	36	577402,1	494989,9

Tab. 9 Wykaz współrzędnych terenów 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.

L.p.	Ob	X92	Y92
2129	37	583767,8	504680,6
2130	37	583807,9	504693,3
2131	37	583860,3	504618,9
2132	37	583961,1	504674,1
2133	37	583970,9	504686,1
2134	37	583970,2	504689,3
2135	37	583942,0	504679,9
2136	37	583915,1	504678,3
2137	37	583825,1	504701,1
2138	37	583769,0	504700,4
2139	37	583767,8	504680,6
2140	38	578568,4	502037,9
2141	38	578560,3	501990,6
2142	38	578582,7	501978,9
2143	38	578640,5	501968,6
2144	38	578642,1	501956,1
2145	38	578653,8	501947,8
2146	38	578671,2	501939,9
2147	38	578683,7	501925,3
2148	38	578694,1	501845,5
2149	38	578777,2	501800,2
2150	38	578818,9	501783,4
2151	38	578816,5	501798,6
2152	38	578817,1	501809,8
2153	38	578813,8	501811,7
2154	38	578810,6	501813,3
2155	38	578770,1	501850,2
2156	38	578768,7	501865,8
2157	38	578769,7	501878,9
2158	38	578770,0	501887,2
2159	38	578769,6	501895,5

2160	38	578768,5	501903,7
2161	38	578766,8	501911,8
2162	38	578764,4	501919,7
2163	38	578761,3	501927,4
2164	38	578757,7	501934,9
2165	38	578754,3	501940,6
2166	38	578743,7	501957,3
2167	38	578733,0	501975,5
2168	38	578728,5	501982,6
2169	38	578723,5	501989,2
2170	38	578717,9	501995,3
2171	38	578712,5	502000,4
2172	38	578699,2	502012,1
2173	38	578692,7	502017,3
2174	38	578685,8	502021,9
2175	38	578678,6	502026,0
2176	38	578671,1	502029,4
2177	38	578663,3	502032,2
2178	38	578655,3	502034,4
2179	38	578647,2	502035,9
2180	38	578640,8	502036,5
2181	38	578618,3	502038,2
2182	38	578614,1	502038,4
2183	38	578609,9	502038,5
2184	38	578605,7	502038,3
2185	38	578580,4	502037,0
2186	38	578568,4	502037,9
2187	39	578309,3	501992,2
2188	39	578312,6	501953,2
2189	39	578317,6	501938,2
2190	39	578337,5	501926,6
2191	39	578369,1	501914,1
2192	39	578389,9	501909,1
2193	39	578397,4	502028,3
2194	39	578390,9	502023,2
2195	39	578384,9	502017,5
2196	39	578383,8	502016,4
2197	39	578368,9	502000,6
2198	39	578363,5	501994,5
2199	39	578358,6	501987,8
2200	39	578354,3	501980,8
2201	39	578309,3	501992,2
2202	40	579016,6	502576,4
2203	40	578996,2	502585,7
2204	40	579023,6	502618,9
2205	40	578996,6	502645,5
2206	40	578943,4	502626,4
2207	40	578965,9	502583,2
2208	40	578954,2	502576,9
2209	40	578943,4	502578,6
2210	40	578924,7	502579,8
2211	40	578908,9	502583,6

2212	40	578896,9	502593,6	2264	40	578906,1	502555,8	2316	42	581123,6	502892,8
2213	40	578885,2	502602,3	2265	40	578908,5	502556,0	2317	42	581117,5	502898,3
2214	40	578860,3	502604,0	2266	40	578928,4	502557,7	2318	42	581111,0	502903,4
2215	40	578847,4	502597,7	2267	40	578931,8	502558,0	2319	42	581104,1	502907,9
2216	40	578824,6	502593,2	2268	40	578935,2	502558,5	2320	42	581096,8	502911,9
2217	40	578806,7	502591,1	2269	40	578938,6	502559,0	2321	42	581091,1	502914,4
2218	40	578790,1	502587,3	2270	40	578982,7	502567,4	2322	42	581077,9	502919,9
2219	40	578773,0	502585,7	2271	40	578986,6	502568,2	2323	42	581071,5	502925,4
2220	40	578757,7	502584,4	2272	40	578990,4	502569,1	2324	42	581063,0	502936,7
2221	40	578747,7	502575,7	2273	40	578994,3	502570,3	2325	42	581062,0	502945,0
2222	40	578739,4	502567,4	2274	40	579013,7	502576,4	2326	42	581060,3	502953,1
2223	40	578731,1	502559,5	2275	40	579016,6	502576,4	2327	42	581058,0	502961,0
2224	40	578719,8	502552,8	2276	41	581421,2	502311,8	2328	42	581055,1	502968,8
2225	40	578697,0	502547,4	2277	41	581418,4	502316,4	2329	42	581052,6	502973,0
2226	40	578683,7	502520,4	2278	41	581414,3	502323,8	2330	42	581017,3	502955,9
2227	40	578615,5	502530,8	2279	41	581409,7	502330,7	2331	42	581046,8	502892,8
2228	40	578601,8	502540,8	2280	41	581404,6	502337,1	2332	42	581070,9	502908,2
2229	40	578586,9	502535,8	2281	41	581398,9	502343,2	2333	42	581086,7	502879,1
2230	40	578512,1	502494,7	2282	41	581392,8	502348,7	2334	42	581058,0	502862,9
2231	40	578503,7	502479,3	2283	41	581386,2	502353,7	2335	42	581102,5	502799,7
2232	40	578501,2	502451,4	2284	41	581379,2	502358,2	2336	42	581152,0	502838,3
2233	40	578555,7	502446,0	2285	41	581371,9	502362,1	2337	42	581193,7	502775,8
2234	40	578549,6	502394,9	2286	41	581364,3	502365,3	2338	43	581055,6	503038,1
2235	40	578554,5	502401,6	2287	41	581356,4	502367,9	2339	43	581054,7	503046,3
2236	40	578567,4	502420,9	2288	41	581348,4	502369,8	2340	43	581053,1	503054,4
2237	40	578572,5	502427,5	2289	41	581340,2	502371,1	2341	43	581052,6	503056,5
2238	40	578605,0	502442,8	2290	41	581339,4	502371,2	2342	43	581047,6	503075,6
2239	40	578647,8	502462,6	2291	41	581324,2	502377,4	2343	43	581045,1	503083,6
2240	40	578649,1	502463,2	2292	41	581320,5	502384,9	2344	43	581042,1	503091,3
2241	40	578650,4	502463,8	2293	41	581319,4	502387,0	2345	43	581038,4	503098,7
2242	40	578651,8	502464,6	2294	41	581312,7	502398,6	2346	43	581034,1	503105,8
2243	40	578700,0	502489,5	2295	41	581308,2	502405,7	2347	43	581029,2	503112,5
2244	40	578703,8	502491,5	2296	41	581303,3	502412,4	2348	43	581023,8	503118,8
2245	40	578707,5	502493,8	2297	41	581297,8	502418,5	2349	43	581017,9	503124,6
2246	40	578711,2	502496,2	2298	41	581317,3	502358,4	2350	43	581011,6	503129,9
2247	40	578758,8	502529,3	2299	41	581339,0	502279,0	2351	43	581010,1	503135,6
2248	40	578792,6	502551,1	2300	41	581351,0	502274,8	2352	43	581015,1	503142,2
2249	40	578800,6	502555,7	2301	41	581421,2	502311,8	2353	43	581019,6	503149,1
2250	40	578807,1	502555,2	2302	42	581193,7	502775,8	2354	43	581021,1	503151,8
2251	40	578808,3	502555,1	2303	42	581193,1	502784,0	2355	43	581028,9	503166,6
2252	40	578809,5	502555,0	2304	42	581191,9	502792,2	2356	43	580979,1	503181,2
2253	40	578810,7	502554,9	2305	42	581189,9	502800,3	2357	43	580933,4	503199,9
2254	40	578828,1	502554,1	2306	42	581187,3	502808,1	2358	43	580921,3	503191,2
2255	40	578836,4	502554,0	2307	42	581184,1	502815,8	2359	43	580979,1	503134,6
2256	40	578844,6	502554,7	2308	42	581180,2	502823,1	2360	43	581019,8	503096,8
2257	40	578852,8	502556,0	2309	42	581175,8	502830,1	2361	43	581055,6	503038,1
2258	40	578857,1	502557,0	2310	42	581171,8	502835,4	2362	44	587225,5	510825,6
2259	40	578866,7	502559,4	2311	42	581158,5	502852,0	2363	44	587169,4	510864,6
2260	40	578870,7	502559,5	2312	42	581157,8	502852,8	2364	44	587153,2	510838,4
2261	40	578881,4	502557,4	2313	42	581157,3	502853,5	2365	44	587135,7	510793,1
2262	40	578889,6	502556,2	2314	42	581156,7	502854,2	2366	44	587156,5	510762,0
2263	40	578897,8	502555,7	2315	42	581129,3	502886,6	2367	44	587129,9	510723,7

2368	44	587098,3	510750,8	2420	45	583897,0	505866,6	2472	46	584328,8	505148,3
2369	44	587075,9	510735,0	2421	45	583905,4	505889,1	2473	46	584322,4	505153,6
2370	44	587063,8	510722,5	2422	45	583907,6	505895,7	2474	46	584315,6	505158,3
2371	44	587037,6	510685,5	2423	45	583909,3	505902,7	2475	46	584308,5	505162,5
2372	44	587021,9	510661,0	2424	45	583910,6	505909,7	2476	46	584301,0	505166,0
2373	44	587011,1	510649,8	2425	45	583914,8	505938,8	2477	46	584297,1	505167,6
2374	44	586986,5	510635,2	2426	45	583915,6	505947,0	2478	46	584283,8	505172,6
2375	44	586955,4	510597,8	2427	45	583915,7	505955,3	2479	46	584277,5	505174,7
2376	44	586973,9	510582,6	2428	45	583915,2	505963,6	2480	46	584271,1	505176,4
2377	44	586976,5	510583,9	2429	45	583914,2	505970,8	2481	46	584264,7	505177,6
2378	44	586979,1	510585,3	2430	45	583908,4	506003,2	2482	46	584238,9	505181,8
2379	44	586981,8	510586,8	2431	45	583908,0	506005,1	2483	46	584230,6	505182,8
2380	44	587031,7	510617,1	2432	45	583907,6	506007,0	2484	46	584222,4	505183,1
2381	44	587076,6	510643,3	2433	45	583907,2	506008,9	2485	46	584214,1	505182,7
2382	44	587078,8	510644,6	2434	45	583902,2	506029,7	2486	46	584205,9	505181,6
2383	44	587081,1	510646,0	2435	45	583899,9	506037,7	2487	46	584197,8	505179,8
2384	44	587083,5	510647,6	2436	45	583897,0	506045,4	2488	46	584189,9	505177,4
2385	44	587102,6	510660,9	2437	45	583893,4	506052,9	2489	46	584187,7	505176,6
2386	44	587109,1	510665,8	2438	45	583889,3	506060,1	2490	46	584172,7	505171,0
2387	44	587115,2	510671,4	2439	45	583884,6	506066,9	2491	46	584179,5	505183,0
2388	44	587120,9	510677,4	2440	45	583879,3	506073,3	2492	46	584182,4	505188,5
2389	44	587123,0	510679,8	2441	45	583873,5	506079,2	2493	46	584185,0	505194,2
2390	44	587148,7	510711,4	2442	45	583867,9	506084,1	2494	46	584187,2	505200,2
2391	44	587150,8	510714,1	2443	45	583857,6	506092,5	2495	46	584205,5	505254,2
2392	44	587152,9	510716,9	2444	45	583874,2	506108,4	2496	46	584207,5	505260,7
2393	44	587155,0	510719,9	2445	45	583879,8	506114,3	2497	46	584209,0	505267,2
2394	44	587182,4	510761,8	2446	45	583885,0	506120,7	2498	46	584210,0	505274,0
2395	44	587196,3	510781,7	2447	45	583889,7	506127,6	2499	46	584213,4	505300,6
2396	44	587206,7	510794,1	2448	45	583893,8	506134,8	2500	46	584214,0	505307,0
2397	44	587211,7	510800,6	2449	45	583897,3	506142,3	2501	46	584214,1	505313,5
2398	44	587216,2	510807,5	2450	45	583898,0	506143,9	2502	46	584213,9	505319,9
2399	44	587220,2	510814,8	2451	45	583908,8	506171,4	2503	46	584211,4	505356,5
2400	44	587221,8	510818,2	2452	45	583911,5	506179,1	2504	46	584210,7	505363,7
2401	44	587225,5	510825,6	2453	45	583913,5	506187,1	2505	46	584209,4	505370,8
2402	45	583920,0	506237,8	2454	45	583914,9	506195,3	2506	46	584207,6	505377,8
2403	45	583897,2	506252,2	2455	45	583915,1	506196,2	2507	46	584191,8	505431,8
2404	45	583872,3	506194,0	2456	45	583920,0	506237,8	2508	46	584190,5	505436,0
2405	45	583848,2	506144,2	2457	46	583884,2	505703,8	2509	46	584189,0	505440,0
2406	45	583825,7	506122,6	2458	46	583912,2	505660,5	2510	46	584187,4	505443,9
2407	45	583817,4	506109,3	2459	46	583953,7	505616,4	2511	46	584158,3	505510,4
2408	45	583814,9	506083,5	2460	46	584009,4	505584,0	2512	46	584156,9	505513,6
2409	45	583831,5	506017,0	2461	46	584075,9	505539,1	2513	46	584155,3	505516,7
2410	45	583841,5	505988,8	2462	46	584128,3	505490,1	2514	46	584153,7	505519,7
2411	45	583854,8	505948,0	2463	46	584146,5	505463,5	2515	46	584136,2	505550,5
2412	45	583846,5	505868,2	2464	46	584156,5	505400,3	2516	46	584131,8	505557,6
2413	45	583841,5	505845,8	2465	46	584150,7	505364,6	2517	46	584126,8	505564,2
2414	45	583835,7	505795,1	2466	46	584148,2	505269,8	2518	46	584121,4	505570,4
2415	45	583850,4	505775,0	2467	46	584142,4	505213,3	2519	46	584115,4	505576,1
2416	45	583869,5	505817,4	2468	46	584121,6	505157,6	2520	46	584111,2	505579,6
2417	45	583889,0	505849,8	2469	46	584222,2	505110,3	2521	46	584079,6	505604,6
2418	45	583892,0	505855,1	2470	46	584278,4	505120,1	2522	46	584078,6	505605,3
2419	45	583894,7	505860,8	2471	46	584339,0	505136,5	2523	46	584077,7	505606,0

2524	46	584076,9	505606,6
2525	46	584032,8	505639,1
2526	46	584032,0	505639,7
2527	46	584031,2	505640,2
2528	46	584030,5	505640,7
2529	46	583987,3	505670,6
2530	46	583980,2	505675,1
2531	46	583972,9	505678,9
2532	46	583965,2	505682,1
2533	46	583957,4	505684,7
2534	46	583955,7	505685,2
2535	46	583884,2	505703,8
2536	47	582747,6	502912,0
2537	47	582714,5	502944,3
2538	47	582675,4	502902,8
2539	47	582688,7	502903,1
2540	47	582694,3	502903,2
2541	47	582699,9	502903,7
2542	47	582705,5	502904,5
2543	47	582739,6	502910,3
2544	47	582747,6	502912,0
2545	48	582422,2	502873,5
2546	48	582373,7	502914,0
2547	48	582344,6	502918,1
2548	48	582324,7	502913,1
2549	48	582314,7	502905,7
2550	48	582306,4	502892,4
2551	48	582294,8	502859,9
2552	48	582280,6	502840,8
2553	48	582274,0	502815,9
2554	48	582259,0	502769,3
2555	48	582248,2	502750,2
2556	48	582250,7	502728,6
2557	48	582264,0	502713,7
2558	48	582274,9	502735,0
2559	48	582277,4	502740,8
2560	48	582279,5	502746,7
2561	48	582281,2	502752,9
2562	48	582290,9	502791,6
2563	48	582311,0	502848,7
2564	48	582312,2	502852,3
2565	48	582313,2	502856,0
2566	48	582314,2	502859,7
2567	48	582321,9	502893,9
2568	48	582322,7	502893,7
2569	48	582345,0	502886,8
2570	48	582349,7	502885,4
2571	48	582354,3	502884,4
2572	48	582359,0	502883,5
2573	48	582422,2	502873,5

Tab. 10 Wykaz współrzędnych terenów położonych po obu stronach linii brzegowej rzeki Drwęcy oraz terenów wokół stawów hodowlanych, zlokalizowanych po obu stronach ul. Sokolowskiej w mieście Golub-Dobrzyń.

L.p.	Ob	X92	Y92
2574	49	583767,8	504680,6
2575	49	583759,0	504700,4
2576	49	583741,9	504726,0
2577	49	583740,8	504729,5
2578	49	583766,4	504736,1
2579	49	583786,9	504735,9
2580	49	583807,0	504736,3
2581	49	583821,8	504742,2
2582	49	583835,2	504753,8
2583	49	583840,4	504758,4
2584	49	583825,3	504781,0
2585	49	583824,9	504781,7
2586	49	583819,7	504788,6
2587	49	583814,2	504795,0
2588	49	583808,0	504800,9
2589	49	583801,3	504806,2
2590	49	583794,3	504811,1
2591	49	583786,9	504815,2
2592	49	583779,0	504818,7
2593	49	583771,0	504821,5
2594	49	583762,6	504823,7
2595	49	583746,5	504847,3
2596	49	583660,0	504824,0
2597	49	583618,0	504818,5
2598	49	583582,1	504812,4
2599	49	583474,9	504792,7
2600	49	583446,1	504786,1
2601	49	583418,8	504779,5
2602	49	583398,0	504774,5
2603	49	583377,9	504769,4
2604	49	583346,0	504761,9
2605	49	583316,1	504826,5
2606	49	583251,9	504803,3
2607	49	583212,0	504786,6
2608	49	583161,5	504754,2
2609	49	583146,7	504720,0
2610	49	583069,3	504724,4
2611	49	583039,0	504643,5
2612	49	582991,5	504661,3
2613	49	582984,4	504630,9
2614	49	582975,8	504605,1
2615	49	582954,1	504561,6
2616	49	582942,6	504527,3
2617	49	582939,4	504520,0

2618	49	582936,7	504512,6
2619	49	582934,7	504504,9
2620	49	582933,1	504497,2
2621	49	582932,3	504489,3
2622	49	582930,9	504467,0
2623	49	582930,6	504458,8
2624	49	582931,1	504450,5
2625	49	582932,3	504442,2
2626	49	582934,2	504434,1
2627	49	582940,8	504409,7
2628	49	582943,3	504401,9
2629	49	582946,5	504394,2
2630	49	582950,1	504386,9
2631	49	582954,5	504379,9
2632	49	582968,6	504359,2
2633	49	582973,7	504352,4
2634	49	582979,2	504346,0
2635	49	582985,5	504340,1
2636	49	583009,1	504319,4
2637	49	583015,9	504314,0
2638	49	583023,0	504309,2
2639	49	583030,7	504305,0
2640	49	583038,6	504301,5
2641	49	583068,9	504289,7
2642	49	583074,9	504287,5
2643	49	583081,1	504285,8
2644	49	583087,4	504284,4
2645	49	583136,2	504275,6
2646	49	583143,7	504274,5
2647	49	583151,2	504274,0
2648	49	583230,4	504271,8
2649	49	583238,1	504271,8
2650	49	583245,7	504272,5
2651	49	583253,3	504273,8
2652	49	583307,3	504284,9
2653	49	583312,3	504286,0
2654	49	583315,0	504260,3
2655	49	583316,2	504252,0
2656	49	583327,9	504192,5
2657	49	583306,0	504149,1
2658	49	583300,8	504143,0
2659	49	583268,7	504162,6
2660	49	583239,8	504113,6
2661	49	583141,9	504156,4
2662	49	583134,9	504161,0
2663	49	583127,4	504165,0
2664	49	583119,7	504168,4
2665	49	583090,9	504179,5
2666	49	583085,2	504181,5
2667	49	583079,3	504183,1
2668	49	583073,4	504184,4
2669	49	583022,5	504194,0

2670	49	583015,3	504195,1	2722	49	582214,3	503105,3	2774	49	581906,6	502507,5
2671	49	583008,0	504195,7	2723	49	582210,4	503103,3	2775	49	581909,2	502499,3
2672	49	583000,7	504195,7	2724	49	582203,0	503098,5	2776	49	581912,5	502491,3
2673	49	582993,5	504195,2	2725	49	582169,1	503074,7	2777	49	581916,5	502483,6
2674	49	582986,2	504194,2	2726	49	582162,5	503069,6	2778	49	581921,1	502476,3
2675	49	582949,3	504187,5	2727	49	582156,4	503064,1	2779	49	581926,3	502469,4
2676	49	582941,5	504185,8	2728	49	582150,8	503058,1	2780	49	581943,5	502448,7
2677	49	582933,8	504183,4	2729	49	582145,7	503051,6	2781	49	581974,6	502411,3
2678	49	582891,7	504168,7	2730	49	582141,2	503044,8	2782	49	581984,0	502392,8
2679	49	582885,0	504166,0	2731	49	582107,3	502989,0	2783	49	581988,3	502385,1
2680	49	582878,4	504162,9	2732	49	582105,1	502985,1	2784	49	581996,9	502371,5
2681	49	582847,4	504146,7	2733	49	582103,1	502981,1	2785	49	582003,8	502356,7
2682	49	582840,8	504142,9	2734	49	582090,6	502955,6	2786	49	582004,8	502353,5
2683	49	582834,6	504138,7	2735	49	582087,5	502948,7	2787	49	582006,5	502344,0
2684	49	582828,7	504134,0	2736	49	582079,8	502929,3	2788	49	582007,1	502338,5
2685	49	582826,0	504131,5	2737	49	582077,1	502921,9	2789	49	582007,9	502333,1
2686	49	582823,2	504128,9	2738	49	582075,1	502914,4	2790	49	582008,8	502327,9
2687	49	582818,1	504123,5	2739	49	582073,7	502906,7	2791	49	581980,8	502347,8
2688	49	582804,1	504107,1	2740	49	582073,3	502902,8	2792	49	581933,0	502277,9
2689	49	582785,7	504102,5	2741	49	582072,9	502898,9	2793	49	581915,8	502190,7
2690	49	582779,7	504148,5	2742	49	582072,7	502891,1	2794	49	582032,9	502101,1
2691	49	582772,0	504154,0	2743	49	582073,1	502883,3	2795	49	582036,5	502081,6
2692	49	582755,9	504134,8	2744	49	582074,1	502875,5	2796	49	582064,8	502100,0
2693	49	582731,1	504153,5	2745	49	582075,7	502867,8	2797	49	582098,9	502086,4
2694	49	582712,9	504132,8	2746	49	582072,4	502854,1	2798	49	582116,8	502080,3
2695	49	582704,8	504123,7	2747	49	582057,4	502815,8	2799	49	582143,2	502041,3
2696	49	582634,0	504043,3	2748	49	582052,0	502807,2	2800	49	582135,8	502096,0
2697	49	582633,5	504033,7	2749	49	582044,0	502800,6	2801	49	582133,3	502104,9
2698	49	582670,9	503973,5	2750	49	581981,1	502749,4	2802	49	582132,5	502109,4
2699	49	582714,0	503897,6	2751	49	581973,5	502743,1	2803	49	582133,6	502110,7
2700	49	582719,5	503873,4	2752	49	581968,3	502738,7	2804	49	582140,2	502112,3
2701	49	582766,5	503700,4	2753	49	581963,5	502733,8	2805	49	582144,1	502128,0
2702	49	582775,1	503671,1	2754	49	581959,0	502728,6	2806	49	582145,5	502138,8
2703	49	582771,0	503651,4	2755	49	581954,8	502723,2	2807	49	582145,6	502139,7
2704	49	582795,8	503624,6	2756	49	581952,1	502719,4	2808	49	582146,5	502146,4
2705	49	582737,7	503528,0	2757	49	581937,4	502698,6	2809	49	582145,5	502160,3
2706	49	582726,0	503507,8	2758	49	581932,9	502691,5	2810	49	582139,6	502187,0
2707	49	582745,9	503504,0	2759	49	581930,9	502687,7	2811	49	582138,0	502194,4
2708	49	582428,9	503139,0	2760	49	581928,9	502684,0	2812	49	582137,7	502200,5
2709	49	582397,2	503166,3	2761	49	581925,5	502676,2	2813	49	582133,8	502208,0
2710	49	582354,7	503119,0	2762	49	581923,0	502668,3	2814	49	582134,2	502213,7
2711	49	582347,1	503121,9	2763	49	581912,7	502632,3	2815	49	582132,9	502217,1
2712	49	582339,3	503124,0	2764	49	581910,9	502625,3	2816	49	582130,2	502228,8
2713	49	582331,4	503125,6	2765	49	581910,4	502621,7	2817	49	582125,6	502238,8
2714	49	582323,3	503126,4	2766	49	581909,7	502618,2	2818	49	582124,8	502243,6
2715	49	582315,1	503126,6	2767	49	581904,1	502576,3	2819	49	582121,4	502247,4
2716	49	582307,1	503126,2	2768	49	581903,4	502569,7	2820	49	582122,6	502250,5
2717	49	582299,0	503125,2	2769	49	581903,2	502563,1	2821	49	582114,9	502273,6
2718	49	582243,1	503115,2	2770	49	581903,2	502548,2	2822	49	582113,7	502289,5
2719	49	582234,6	503113,3	2771	49	581903,2	502533,3	2823	49	582112,6	502296,7
2720	49	582226,3	503110,7	2772	49	581903,6	502524,6	2824	49	582110,2	502319,7
2721	49	582218,2	503107,4	2773	49	581904,8	502516,0	2825	49	582107,7	502342,0

2826	49	582106,2	502350,7
2827	49	582106,0	502355,9
2828	49	582101,9	502377,5
2829	49	582097,2	502392,7
2830	49	582084,9	502419,1
2831	49	582073,1	502438,0
2832	49	582058,6	502466,5
2833	49	582003,2	502533,2
2834	49	582003,2	502563,1
2835	49	582008,8	502604,9
2836	49	582013,9	502622,9
2837	49	582019,0	502640,9
2838	49	582033,8	502661,7
2839	49	582036,5	502665,6
2840	49	582044,2	502671,8
2841	49	582128,6	502740,6
2842	49	582147,2	502771,4
2843	49	582167,9	502824,1
2844	49	582172,6	502843,7
2845	49	582326,2	503020,7
2846	49	582332,0	503017,1
2847	49	582391,5	503002,5
2848	49	582434,3	502995,9
2849	49	582479,4	503003,8
2850	49	582486,9	503005,7
2851	49	582508,2	503011,0
2852	49	582528,9	503015,9
2853	49	582531,9	503016,8
2854	49	582544,1	503018,9
2855	49	582554,4	503020,6
2856	49	582562,9	503022,2
2857	49	582582,9	503025,9
2858	49	582588,8	503027,1
2859	49	582590,5	503032,3
2860	49	582601,1	503032,4
2861	49	582614,8	503032,4
2862	49	582628,7	503021,9
2863	49	582666,0	502993,3
2864	49	582747,9	502910,7
2865	49	582754,5	502911,6
2866	49	582761,0	502912,9
2867	49	582857,1	502935,0
2868	49	582863,0	502936,6
2869	49	582962,8	502966,2
2870	49	582970,3	502968,7
2871	49	582977,6	502971,9
2872	49	582984,6	502975,6
2873	49	582991,3	502979,9
2874	49	583037,3	503011,7
2875	49	583043,8	503016,7
2876	49	583050,1	503022,3
2877	49	583055,7	503028,4

2878	49	583075,0	503050,5
2879	49	583079,0	503055,4
2880	49	583082,6	503060,5
2881	49	583085,9	503065,8
2882	49	583082,6	503085,1
2883	49	583099,3	503098,0
2884	49	583088,5	503106,7
2885	49	583114,1	503144,2
2886	49	583169,2	503188,0
2887	49	583185,5	503204,6
2888	49	583198,3	503230,6
2889	49	583170,4	503245,8
2890	49	583246,4	503225,2
2891	49	583251,4	503238,9
2892	49	583261,5	503273,7
2893	49	583256,9	503278,2
2894	49	583285,7	503338,6
2895	49	583239,5	503367,9
2896	49	583265,2	503402,2
2897	49	583256,4	503405,9
2898	49	583273,9	503435,2
2899	49	583271,1	503438,8
2900	49	583278,0	503449,4
2901	49	583280,7	503457,6
2902	49	583283,5	503478,2
2903	49	583275,7	503483,7
2904	49	583281,1	503491,5
2905	49	583257,8	503509,3
2906	49	583224,5	503536,7
2907	49	583240,8	503543,1
2908	49	583339,4	503695,8
2909	49	583354,9	503701,1
2910	49	583382,2	503688,8
2911	49	583399,3	503738,0
2912	49	583406,8	503755,7
2913	49	583409,8	503764,0
2914	49	583413,8	503763,8
2915	49	583414,7	503784,6
2916	49	583426,6	503812,5
2917	49	583463,6	503881,6
2918	49	583506,5	504067,5
2919	49	583538,1	504137,7
2920	49	583548,2	504156,4
2921	49	583554,8	504171,6
2922	49	583554,3	504179,0
2923	49	583553,2	504186,3
2924	49	583544,3	504232,8
2925	49	583543,2	504238,1
2926	49	583532,3	504282,3
2927	49	583530,6	504292,7
2928	49	583534,5	504301,5
2929	49	583537,5	504309,0

2930	49	583539,8	504316,7
2931	49	583541,6	504324,5
2932	49	583545,3	504345,2
2933	49	583546,3	504353,1
2934	49	583546,8	504361,2
2935	49	583546,7	504369,1
2936	49	583545,8	504377,1
2937	49	583544,3	504385,0
2938	49	583542,2	504392,7
2939	49	583539,6	504400,2
2940	49	583534,7	504412,3
2941	49	583674,5	504573,2
2942	49	583683,6	504575,3
2943	49	583690,5	504577,1
2944	49	583697,2	504579,4
2945	49	583735,7	504594,2
2946	49	583743,5	504597,6
2947	49	583749,3	504600,4
2948	49	583760,4	504600,6
2949	49	583769,0	504601,0
2950	49	583777,4	504602,2
2951	49	583785,9	504604,2
2952	49	583794,0	504606,8
2953	49	583798,0	504608,5
2954	49	583801,9	504610,2
2955	49	583806,7	504612,7
2956	49	583811,5	504615,2
2957	49	583767,8	504680,6
2958	50	581284,6	504707,4
2959	50	581288,1	504632,7
2960	50	581361,5	504640,8
2961	50	581368,3	504596,3
2962	50	581374,1	504586,5
2963	50	581402,6	504567,9
2964	50	581419,9	504553,4
2965	50	581426,8	504553,9
2966	50	581429,6	504546,9
2967	50	581422,8	504537,3
2968	50	581427,8	504531,6
2969	50	581430,5	504508,3
2970	50	581406,6	504468,1
2971	50	581407,6	504467,9
2972	50	581420,7	504465,2
2973	50	581429,1	504463,8
2974	50	581437,5	504463,1
2975	50	581441,8	504463,1
2976	50	581445,9	504463,1
2977	50	581454,3	504463,9
2978	50	581462,7	504465,3
2979	50	581470,8	504467,5
2980	50	581478,8	504470,3
2981	50	581486,5	504473,8

2982	50	581534,2	504498,0
2983	50	581567,0	504508,7
2984	50	581573,9	504511,3
2985	50	581580,7	504514,4
2986	50	581597,3	504522,6
2987	50	581604,8	504526,9
2988	50	581612,1	504531,7
2989	50	581615,4	504534,5
2990	50	581625,3	504553,6
2991	50	581618,8	504568,7
2992	50	581719,1	504637,3
2993	50	581733,3	504606,6
2994	50	581839,2	504680,5
2995	50	581848,1	504667,5
2996	50	581856,5	504667,6
2997	50	581865,0	504668,6
2998	50	581873,3	504670,2
2999	50	581881,6	504672,6
3000	50	581889,5	504675,6
3001	50	581897,1	504679,3
3002	50	581904,5	504683,6
3003	50	581927,5	504698,6
3004	50	581953,4	504709,5
3005	50	581995,4	504718,7
3006	50	582003,8	504720,9
3007	50	582012,1	504723,9
3008	50	582020,0	504727,6
3009	50	582027,5	504731,9
3010	50	582034,7	504736,9
3011	50	582041,3	504742,5
3012	50	582047,6	504748,6
3013	50	582053,1	504755,3
3014	50	582058,1	504762,5
3015	50	582062,6	504770,0
3016	50	582066,3	504777,9
3017	50	582069,3	504786,1
3018	50	582071,5	504794,5
3019	50	582073,1	504803,2
3020	50	582073,9	504811,8
3021	50	582073,9	504820,6
3022	50	582073,1	504829,3
3023	50	582071,7	504840,4
3024	50	582070,1	504849,1
3025	50	582067,8	504857,8
3026	50	582064,7	504866,1
3027	50	582062,0	504872,4
3028	50	582085,3	504891,8
3029	50	582101,3	504904,7
3030	50	582056,3	504964,4
3031	50	582033,3	505013,9
3032	50	582024,2	505027,9
3033	50	581997,2	505054,0

3034	50	581946,1	505089,7
3035	50	581913,0	505120,3
3036	50	581866,8	505168,2
3037	50	581827,3	505167,1
3038	50	581824,5	505167,1
3039	50	581799,9	505166,3
3040	50	581793,2	505183,3
3041	50	581787,4	505190,6
3042	50	581707,3	505199,8
3043	50	581681,4	505202,7
3044	50	581650,7	505205,8
3045	50	581650,4	505187,8
3046	50	581643,0	505171,5
3047	50	581635,3	505154,7
3048	50	581633,5	505150,8
3049	50	581629,8	505144,6
3050	50	581626,8	505139,1
3051	50	581622,5	505131,9
3052	50	581616,6	505116,6
3053	50	581611,3	505099,3
3054	50	581597,7	505072,9
3055	50	581563,2	505019,6
3056	50	581552,9	504989,8
3057	50	581546,2	504975,0
3058	50	581550,5	504969,6
3059	50	581588,6	504884,1
3060	50	581627,5	504809,0
3061	50	581552,2	504793,2
3062	50	581543,8	504795,4
3063	50	581535,3	504796,8
3064	50	581526,6	504797,5
3065	50	581517,9	504797,5
3066	50	581509,4	504796,7
3067	50	581453,9	504789,1
3068	50	581448,5	504788,4
3069	50	581443,8	504787,7
3070	50	581439,1	504786,7
3071	50	581354,2	504766,6
3072	50	581346,0	504764,3
3073	50	581338,1	504761,3
3074	50	581330,4	504757,7
3075	50	581323,0	504753,4
3076	50	581316,1	504748,6
3077	50	581309,7	504743,1
3078	50	581303,7	504737,1
3079	50	581303,4	504736,9
3080	50	581294,8	504726,6
3081	50	581298,9	504720,7
3082	50	581284,6	504707,4

Tab. 11 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad północno-wschodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego w gminie Kowalewo-Pomorskie.

L.p.	Ob	X92	Y92
3083	51	586930,2	484289,3
3084	51	586904,4	484300,3
3085	51	586903,0	484300,9
3086	51	586901,7	484301,5
3087	51	586900,5	484302,0
3088	51	586868,3	484315,3
3089	51	586860,4	484318,1
3090	51	586845,9	484286,9
3091	51	586849,7	484286,0
3092	51	586842,6	484256,6
3093	51	586820,3	484261,8
3094	51	586792,9	484263,3
3095	51	586775,3	484264,2
3096	51	586765,4	484260,9
3097	51	586767,3	484247,2
3098	51	586796,2	484246,7
3099	51	586825,1	484242,0
3100	51	586847,8	484233,4
3101	51	586863,4	484227,3
3102	51	586919,8	484204,1
3103	51	586977,1	484178,5
3104	51	587057,3	484159,5
3105	51	587054,3	484164,5
3106	51	587031,6	484199,5
3107	51	586979,0	484206,0
3108	51	586951,5	484256,6
3109	51	586928,8	484268,5
3110	51	586930,2	484289,3

Tab. 12 Wykaz współrzędnych terenów 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.

L.p.	Ob	X92	Y92
3111	52	578370,6	487788,8
3112	52	578330,3	487818,3

3113	52	578327,4	487851,5
3114	52	578299,5	487851,0
3115	52	578300,4	487768,6
3116	52	578305,7	487757,7
3117	52	578299,5	487710,3
3118	52	578292,9	487683,8
3119	52	578277,7	487640,7
3120	52	578266,3	487645,9
3121	52	578258,8	487623,7
3122	52	578269,2	487619,4
3123	52	578250,2	487578,7
3124	52	578281,9	487611,8
3125	52	578284,8	487615,0
3126	52	578287,6	487618,3
3127	52	578290,3	487621,8
3128	52	578331,0	487677,7
3129	52	578335,5	487684,5
3130	52	578339,6	487691,7
3131	52	578343,0	487699,3
3132	52	578344,9	487704,6
3133	52	578362,9	487757,6
3134	52	578363,9	487760,6
3135	52	578364,8	487763,7
3136	52	578365,6	487766,9
3137	52	578369,4	487783,0
3138	52	578370,6	487788,8
3139	53	574484,5	485295,2
3140	53	574417,7	485243,5
3141	53	574489,7	485164,0
3142	53	574517,6	485188,1
3143	53	574506,0	485211,3
3144	53	574488,2	485282,6
3145	53	574485,8	485290,6
3146	53	574484,5	485295,2
3147	54	574310,9	485165,9
3148	54	574315,0	485150,5
3149	54	574317,3	485142,5
3150	54	574320,3	485134,8
3151	54	574323,9	485127,5
3152	54	574339,1	485099,1
3153	54	574386,0	485138,2
3154	54	574386,0	485160,0
3155	54	574380,3	485182,2
3156	54	574366,1	485206,6
3157	54	574310,9	485165,9
3158	55	573938,2	484041,2
3159	55	573942,9	484045,3
3160	55	573949,6	484050,3
3161	55	574012,1	484100,8
3162	55	574031,3	484112,2
3163	55	573993,9	484172,8
3164	55	573944,6	484148,2

3165	55	573962,1	484113,1
3166	55	573932,1	484097,5
3167	55	573920,9	484119,5
3168	55	573904,4	484111,7
3169	55	573938,2	484041,2
3170	56	573939,4	484352,8
3171	56	573895,1	484323,1
3172	56	573891,9	484320,8
3173	56	573888,7	484318,3
3174	56	573885,5	484315,6
3175	56	573840,5	484276,3
3176	56	573839,8	484275,7
3177	56	573838,9	484274,9
3178	56	573838,0	484274,1
3179	56	573829,5	484266,1
3180	56	573825,5	484264,2
3181	56	573859,1	484193,6
3182	56	573868,8	484181,3
3183	56	573919,0	484245,3
3184	56	573911,9	484250,9
3185	56	573966,9	484311,6
3186	56	573939,4	484352,8
3187	57	573781,0	484242,7
3188	57	573749,0	484224,8
3189	57	573742,1	484220,4
3190	57	573735,5	484215,4
3191	57	573729,3	484209,9
3192	57	573723,6	484203,9
3193	57	573720,7	484200,5
3194	57	573694,2	484167,3
3195	57	573690,9	484163,0
3196	57	573687,8	484158,3
3197	57	573684,9	484153,4
3198	57	573675,4	484136,4
3199	57	573669,1	484135,2
3200	57	573645,9	484142,0
3201	57	573640,2	484149,8
3202	57	573635,8	484156,8
3203	57	573630,8	484163,4
3204	57	573625,3	484169,6
3205	57	573619,3	484175,3
3206	57	573612,9	484180,5
3207	57	573606,0	484185,2
3208	57	573602,6	484187,2
3209	57	573580,8	484199,5
3210	57	573576,5	484201,8
3211	57	573572,2	484203,9
3212	57	573567,8	484205,7
3213	57	573533,7	484218,9
3214	57	573525,8	484221,6
3215	57	573517,8	484223,6
3216	57	573507,6	484226,1

3217	57	573494,1	484211,7
3218	57	573512,7	484183,5
3219	57	573536,2	484171,4
3220	57	573546,3	484176,8
3221	57	573590,9	484110,5
3222	57	573610,5	484121,9
3223	57	573646,3	484071,5
3224	57	573678,0	484037,4
3225	57	573684,1	484041,9
3226	57	573689,1	484032,2
3227	57	573718,5	484048,0
3228	57	573713,0	484059,6
3229	57	573726,8	484074,5
3230	57	573712,1	484097,5
3231	57	573714,5	484098,5
3232	57	573741,0	484111,2
3233	57	573729,6	484134,9
3234	57	573749,3	484143,7
3235	57	573757,5	484152,2
3236	57	573762,8	484158,4
3237	57	573795,7	484173,5
3238	57	573773,2	484215,4
3239	57	573789,5	484222,5
3240	57	573781,0	484242,7
3241	58	573568,1	483690,3
3242	58	573575,9	483693,0
3243	58	573583,5	483696,5
3244	58	573590,7	483700,5
3245	58	573591,9	483701,2
3246	58	573604,0	483708,8
3247	58	573610,7	483713,5
3248	58	573622,8	483709,7
3249	58	573629,4	483704,5
3250	58	573636,3	483700,0
3251	58	573643,6	483696,0
3252	58	573650,9	483692,8
3253	58	573675,0	483683,3
3254	58	573682,9	483680,5
3255	58	573690,9	483678,5
3256	58	573699,0	483677,1
3257	58	573707,3	483676,4
3258	58	573715,5	483676,4
3259	58	573723,5	483677,0
3260	58	573755,2	483680,8
3261	58	573763,3	483682,1
3262	58	573771,4	483684,1
3263	58	573779,2	483686,8
3264	58	573786,8	483690,1
3265	58	573794,1	483694,0
3266	58	573801,0	483698,5
3267	58	573807,6	483703,5
3268	58	573813,7	483709,1



3269	58	573819,3	483715,2	3321	59	569858,9	481075,5	3373	59	569900,4	481505,2
3270	58	573824,4	483721,7	3322	59	569848,0	481076,4	3374	59	569897,3	481501,9
3271	58	573829,0	483728,6	3323	59	569828,2	481077,4	3375	59	569892,0	481495,4
3272	58	573833,0	483735,9	3324	59	569828,6	481102,5	3376	59	569887,4	481488,6
3273	58	573836,3	483743,4	3325	59	569833,8	481130,4	3377	59	569883,3	481481,4
3274	58	573839,0	483751,3	3326	59	569836,2	481144,6	3378	59	569879,8	481473,9
3275	58	573841,1	483759,3	3327	59	569858,5	481141,8	3379	59	569876,9	481466,1
3276	58	573842,5	483767,4	3328	59	569873,1	481147,9	3380	59	569874,7	481458,1
3277	58	573843,2	483775,7	3329	59	569896,3	481198,6	3381	59	569873,2	481450,0
3278	58	573843,3	483784,0	3330	59	569910,6	481195,3	3382	59	569873,0	481449,1
3279	58	573842,6	483792,2	3331	59	569937,1	481229,4	3383	59	569869,3	481421,6
3280	58	573841,3	483800,4	3332	59	569971,6	481281,9	3384	59	569868,8	481417,9
3281	58	573839,3	483808,5	3333	59	569913,9	481323,6	3385	59	569868,5	481414,0
3282	58	573836,7	483816,3	3334	59	569940,4	481383,3	3386	59	569868,3	481410,2
3283	58	573833,4	483823,9	3335	59	569950,3	481417,4	3387	59	569867,4	481368,5
3284	58	573829,5	483831,2	3336	59	569953,2	481455,7	3388	59	569867,5	481360,2
3285	58	573825,0	483838,2	3337	59	569946,5	481518,7	3389	59	569868,4	481352,0
3286	58	573813,0	483820,9	3338	59	569930,9	481556,6	3390	59	569869,9	481343,9
3287	58	573778,8	483782,3	3339	59	569912,9	481593,5	3391	59	569872,1	481335,9
3288	58	573752,2	483767,1	3340	59	569854,2	481682,1	3392	59	569874,9	481328,1
3289	58	573723,1	483753,1	3341	59	569890,2	481698,7	3393	59	569878,4	481320,5
3290	58	573697,7	483751,8	3342	59	569876,5	481725,2	3394	59	569881,7	481314,5
3291	58	573674,3	483783,5	3343	59	569893,5	481733,2	3395	59	569893,1	481295,6
3292	58	573650,8	483815,2	3344	59	569890,2	481766,4	3396	59	569897,7	481288,6
3293	58	573620,4	483841,2	3345	59	569908,7	481805,2	3397	59	569902,8	481282,1
3294	58	573598,8	483871,0	3346	59	569899,7	481819,4	3398	59	569908,4	481276,0
3295	58	573560,8	483936,9	3347	59	569832,4	481823,7	3399	59	569914,5	481270,4
3296	58	573529,8	483936,9	3348	59	569821,0	481798,4	3400	59	569921,1	481265,4
3297	58	573480,3	483888,1	3349	59	569826,3	481762,1	3401	59	569928,0	481260,9
3298	58	573503,1	483818,4	3350	59	569813,9	481758,3	3402	59	569935,3	481257,0
3299	58	573541,6	483821,9	3351	59	569803,1	481715,2	3403	59	569942,9	481253,7
3300	58	573559,5	483784,8	3352	59	569801,4	481707,1	3404	59	569922,1	481248,7
3301	58	573557,0	483772,1	3353	59	569800,4	481698,9	3405	59	569918,0	481247,6
3302	58	573551,3	483758,2	3354	59	569800,1	481690,6	3406	59	569913,9	481246,3
3303	58	573560,2	483734,7	3355	59	569800,5	481682,3	3407	59	569909,8	481244,8
3304	58	573562,7	483710,7	3356	59	569800,8	481679,5	3408	59	569872,8	481230,6
3305	58	573568,1	483690,3	3357	59	569803,6	481654,9	3409	59	569865,3	481227,4
3306	59	570037,5	480757,7	3358	59	569804,9	481646,7	3410	59	569858,0	481223,5
3307	59	570048,4	480796,1	3359	59	569806,9	481638,7	3411	59	569851,1	481219,0
3308	59	570020,0	480822,6	3360	59	569809,5	481630,8	3412	59	569844,5	481213,9
3309	59	570028,9	480844,4	3361	59	569812,8	481623,2	3413	59	569838,4	481208,4
3310	59	570008,1	480856,2	3362	59	569816,6	481615,9	3414	59	569832,8	481202,3
3311	59	570013,8	480867,6	3363	59	569820,1	481610,3	3415	59	569827,6	481195,8
3312	59	569962,2	480918,2	3364	59	569847,6	481569,6	3416	59	569824,2	481190,8
3313	59	569942,3	480931,0	3365	59	569847,7	481569,4	3417	59	569806,2	481162,4
3314	59	569912,0	480981,2	3366	59	569847,7	481569,4	3418	59	569802,2	481155,3
3315	59	569899,2	480997,8	3367	59	569865,7	481542,9	3419	59	569798,6	481147,8
3316	59	569896,8	481013,9	3368	59	569869,0	481538,4	3420	59	569795,7	481140,0
3317	59	569894,0	481030,5	3369	59	569872,4	481534,1	3421	59	569793,4	481132,1
3318	59	569887,3	481048,5	3370	59	569875,9	481530,2	3422	59	569791,8	481123,9
3319	59	569880,7	481061,7	3371	59	569893,0	481512,2	3423	59	569790,9	481115,7
3320	59	569870,8	481070,3	3372	59	569899,0	481506,3	3424	59	569790,7	481107,4

3425	59	569791,1	481099,1
3426	59	569791,3	481097,5
3427	59	569795,1	481063,4
3428	59	569795,7	481058,9
3429	59	569796,5	481054,5
3430	59	569797,4	481050,1
3431	59	569802,2	481031,2
3432	59	569804,5	481023,2
3433	59	569807,5	481015,5
3434	59	569811,1	481008,0
3435	59	569815,4	481000,9
3436	59	569817,2	480998,2
3437	59	569820,7	480993,1
3438	59	569823,1	480981,7
3439	59	569825,2	480973,6
3440	59	569827,9	480965,8
3441	59	569831,3	480958,2
3442	59	569835,2	480950,9
3443	59	569839,8	480944,0
3444	59	569840,4	480943,1
3445	59	569861,2	480914,7
3446	59	569861,8	480913,9
3447	59	569862,4	480913,2
3448	59	569862,8	480912,6
3449	59	569892,2	480874,7
3450	59	569896,0	480870,2
3451	59	569899,9	480865,9
3452	59	569904,0	480862,0
3453	59	569935,2	480833,6
3454	59	569936,3	480832,6
3455	59	569937,4	480831,7
3456	59	569938,3	480830,9
3457	59	569973,3	480801,5
3458	59	569975,4	480799,8
3459	59	569977,5	480798,3
3460	59	569979,4	480796,8
3461	59	570019,2	480768,4
3462	59	570021,9	480766,5
3463	59	570024,6	480764,8
3464	59	570027,2	480763,2
3465	59	570037,5	480757,7
3466	60	570040,0	480646,7
3467	60	570032,8	480650,9
3468	60	570028,1	480653,2
3469	60	570007,3	480662,9
3470	60	569997,1	480670,0
3471	60	569976,9	480690,2
3472	60	569972,9	480693,9
3473	60	569968,8	480697,4
3474	60	569964,6	480700,6
3475	60	569941,0	480717,7
3476	60	569933,9	480722,3

3477	60	569926,7	480726,2
3478	60	569919,1	480729,6
3479	60	569911,3	480732,3
3480	60	569911,3	480732,3
3481	60	569873,4	480743,6
3482	60	569870,5	480744,5
3483	60	569867,6	480745,2
3484	60	569864,8	480745,8
3485	60	569845,4	480749,7
3486	60	569849,2	480665,8
3487	60	569859,6	480664,4
3488	60	569887,1	480649,7
3489	60	569961,5	480597,2
3490	60	569981,4	480583,9
3491	60	570037,2	480536,5
3492	60	570074,6	480511,0
3493	60	570099,3	480502,4
3494	60	570113,5	480542,7
3495	60	570069,4	480557,4
3496	60	570040,0	480646,7
3497	61	570443,5	479946,1
3498	61	570434,3	479969,7
3499	61	570422,9	479966,6
3500	61	570416,1	479982,2
3501	61	570427,0	479986,7
3502	61	570409,2	480007,3
3503	61	570400,2	480002,6
3504	61	570373,7	480029,8
3505	61	570342,9	480007,8
3506	61	570339,6	480012,1
3507	61	570335,8	480008,8
3508	61	570319,2	480030,1
3509	61	570322,5	480032,4
3510	61	570311,7	480047,4
3511	61	570325,2	480059,2
3512	61	570313,0	480071,3
3513	61	570307,9	480078,8
3514	61	570297,0	480086,0
3515	61	570280,9	480076,0
3516	61	570255,8	480103,0
3517	61	570264,3	480110,1
3518	61	570229,7	480152,3
3519	61	570217,0	480197,2
3520	61	570221,7	480199,1
3521	61	570213,2	480244,6
3522	61	570222,2	480244,1
3523	61	570222,4	480258,8
3524	61	570206,5	480260,2
3525	61	570198,0	480283,0
3526	61	570209,4	480293,8
3527	61	570206,1	480306,6
3528	61	570195,6	480320,8

3529	61	570189,5	480313,3
3530	61	570167,2	480341,7
3531	61	570151,1	480361,1
3532	61	570069,0	480431,9
3533	61	570091,9	480457,9
3534	61	570070,6	480474,3
3535	61	570059,3	480462,4
3536	61	570042,7	480477,6
3537	61	570038,9	480471,9
3538	61	569917,2	480578,5
3539	61	569926,2	480586,0
3540	61	569884,5	480622,0
3541	61	569859,8	480592,6
3542	61	569877,3	480566,8
3543	61	569897,9	480546,8
3544	61	570051,0	480413,0
3545	61	570101,7	480369,3
3546	61	570129,7	480341,3
3547	61	570155,5	480302,9
3548	61	570171,3	480273,5
3549	61	570177,9	480248,7
3550	61	570206,9	480113,1
3551	61	570263,9	480026,8
3552	61	570274,0	480014,2
3553	61	570285,6	480007,8
3554	61	570291,9	480004,7
3555	61	570298,4	480002,1
3556	61	570348,5	479983,9
3557	61	570394,9	479964,8
3558	61	570395,7	479964,5
3559	61	570396,4	479964,2
3560	61	570397,1	479963,9
3561	61	570443,5	479946,1

Tab. 13 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad północno-zachodnim brzegiem rzeki Drwęcy w Toruniu.

L.p.	Ob	X92	Y92
3562	62	570714,4	479918,8
3563	62	570711,5	479946,8
3564	62	570707,8	479982,3
3565	62	570706,6	479990,6
3566	62	570704,7	479998,6
3567	62	570702,2	480006,5
3568	62	570699,0	480014,2
3569	62	570695,2	480021,5
3570	62	570690,8	480028,5
3571	62	570689,7	480030,2
3572	62	570680,4	480054,4
3573	62	570688,3	480056,7
3574	62	570684,3	480059,8

3575	62	570719,9	480069,3
3576	62	570725,7	480071,9
3577	62	570731,3	480074,9
3578	62	570736,9	480078,3
3579	62	570764,4	480096,3
3580	62	570771,0	480101,0
3581	62	570777,3	480106,4
3582	62	570783,2	480112,2
3583	62	570785,0	480114,2
3584	62	570817,2	480151,2
3585	62	570819,7	480154,2
3586	62	570822,2	480157,4
3587	62	570824,6	480160,8
3588	62	570831,4	480171,2
3589	62	570790,2	480186,8
3590	62	570751,8	480139,5
3591	62	570740,5	480136,1
3592	62	570710,2	480126,7
3593	62	570671,8	480106,8
3594	62	570664,7	480111,1
3595	62	570647,2	480127,6
3596	62	570626,8	480129,5
3597	62	570592,2	480116,3
3598	62	570582,8	480117,2
3599	62	570547,2	480143,7
3600	62	570511,7	480179,7
3601	62	570477,6	480142,8
3602	62	570500,4	480136,1
3603	62	570522,6	480116,3
3604	62	570589,9	480046,2
3605	62	570611,7	480017,8
3606	62	570603,6	479989,3
3607	62	570615,4	479970,9
3608	62	570619,2	479974,2
3609	62	570640,1	479941,0
3610	62	570652,4	479920,2
3611	62	570683,2	479898,9
3612	62	570714,4	479918,8

3620	63	585550,2	484531,2
3621	63	585556,9	484527,3
3622	63	585572,0	484519,1
3623	63	585577,0	484514,8
3624	63	585597,0	484490,4
3625	63	585597,3	484490,1
3626	63	585597,4	484489,9
3627	63	585597,6	484489,8
3628	63	585611,8	484472,7
3629	63	585617,4	484466,5
3630	63	585623,4	484460,8
3631	63	585629,9	484455,7
3632	63	585636,8	484451,2
3633	63	585644,1	484447,2
3634	63	585645,9	484446,3
3635	63	585677,9	484431,2
3636	63	585688,6	484425,5
3637	63	585700,2	484406,1
3638	63	585704,7	484399,1
3639	63	585709,8	484392,5
3640	63	585715,4	484386,5
3641	63	585721,5	484380,8
3642	63	585725,4	484377,7
3643	63	585741,5	484365,4
3644	63	585747,3	484360,9
3645	63	585752,7	484354,1
3646	63	585758,0	484347,8
3647	63	585763,8	484342,0
3648	63	585770,0	484336,7
3649	63	585791,8	484319,7
3650	63	585796,3	484316,3
3651	63	585801,0	484313,3
3652	63	585805,7	484310,5
3653	63	585822,5	484302,1

Tab. 14 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad południowo-zachodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego w gminie Łysomice.

L.p.	Ob	X92	Y92
3613	63	585822,5	484302,1
3614	63	585847,2	484315,8
3615	63	585788,4	484358,5
3616	63	585767,6	484377,9
3617	63	585696,1	484453,2
3618	63	585644,9	484514,7
3619	63	585608,0	484561,1



Główny Specjalista

Anna Kobierajska (1)

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27 lutego 2017r. (data wpływu 6 marca 2017r.) Członek Zarządu Województwa Kujawskiego –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 Dolina Drwęcy, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr XXIX/510/174 Sejmiku Województwa Kujawsko –Pomorskiego z dnia 20 lutego 2017r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały dotyczącego Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Drwęcy. Projekt uchwały, który zgodnie z art. 23 ust.3 ustawy o ochronie przyrody wymaga uzgodnienia z właściwymi miejscowo radami gmin oraz właściwym dyrektorem ochrony środowiska, ze względu, że treść zawiera zmiany granic oraz zmiany zakazów wynikająca z potrzeb ochrony terenu.

Przedłożony projekt uchwały w przypadku gminy Jabłonowo Pomorskie przedkłada zniesienie zakazu budowy w odległości 100m od jeziora Wądryń w Lembargu (to jest zmiana o którą wnioskował tut. organ). Również w ramach tego projektu ulega zmianie obszar powierzchni Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Drwęcy” z 172,95 ha na 173,60 ha (wynik dokładnego obmiaru po granicy nieruchomości) .

Dlatego Rada Miejska Jabłonowa Pomorskiego mając na uwadze powyższe uzgadnia przedłożony projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Drwęcy.