



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 3 kwietnia 2024 r.

Poz. 3776

### UCHWAŁA NR 42/24 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

z dnia 26 marca 2024 r.

#### w sprawie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) - uchwała się, co następuje:

**§ 1. 1.** Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe z uwagi na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

2. Obszar o całkowitej powierzchni 23 099,06 ha położony jest na terenie: gminy Przesmyki w powiecie siedleckim, gmin: Jabłonna Lacka, Sabnie, Sterdyń i Repki w powiecie sokołowskim oraz gminy Platerów w powiecie łosickim.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 określa załącznik nr 1 do uchwały.

4. Pogładowe mapy granic Obszaru określa załącznik nr 2 do uchwały.

**§ 2. 1.** Na terenie Obszaru przyjmuje się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych:

- 1) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych oraz niedopuszczanie do ich nadmiernego użytkowania;
- 2) wspieranie procesów sukcesji naturalnej przez inicjowanie i utrwalanie naturalnego odnowienia o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku, a tam, gdzie nie są możliwe odnowienia naturalne - używanie do odnowień gatunków miejscowego pochodzenia przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze oraz modyfikowanych genetycznie;
- 3) zwiększanie udziału gatunków domieszkowych i biocenotycznych oraz tworzenie układów ekotonowych z tych gatunków;
- 4) pozostawianie drzew o charakterze pomnikowym, przestojów, drzew dziuplastych oraz części drzew obumarłych aż do całkowitego ich rozkładu;
- 5) zwiększanie istniejącego stopnia pokrycia terenów drzewostanami, w szczególności na terenach porolnych tam, gdzie z przyrodniczego i ekonomicznego punktu widzenia jest to możliwe oraz sprzyjanie tworzeniu zwartych kompleksów leśnych o racjonalnej granicy polno-leśnej, a także tworzenie i utrzymywanie leśnych korytarzy ekologicznych ze szczególnym uwzględnieniem możliwości migracji dużych ssaków;
- 6) utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach oraz budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach;

- 7) ochrona i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk oraz muraw napiaskowych i niedopuszczanie do ich nadmiernego wykorzystania dla celów produkcji roślinnej lub sukcesji;
- 8) zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych oraz ograniczanie szkód łowieckich poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych, a w przypadku braku alternatywnych metod także stosowanie metod chemicznego zwalczania;
- 9) stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia, chyba że zaleca się ich stosowanie w ramach przyjętych zasad hodowli lasu;
- 10) ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, a w przypadkach stwierdzenia obiektów i powierzchni cennych przyrodniczo (stanowiska rzadkich i chronionych roślin, zwierząt, grzybów oraz pozostałości naturalnych ekosystemów) wnioskowanie do właściwego organu o ich ochronę;
- 11) kształtowanie właściwej struktury populacji zwierząt, roślin i grzybów stanowiących komponent ekosystemu leśnego;
- 12) opracowanie i wdrażanie programów czynnej ochrony oraz reintrodukcji i restytucji gatunków rzadkich, zagrożonych;
- 13) wykorzystywanie lasów dla celów rekreacyjno-krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne oraz istniejące i nowe ścieżki edukacyjno-przyrodnicze wyposażone w elementy infrastruktury turystycznej i edukacyjnej zharmonizowanej z otoczeniem;
- 14) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych.

2. Na terenie Obszaru przyjmuje się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony nieleśnych ekosystemów lądowych:

- 1) przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów na terenach otwartych, a w razie konieczności także karczowanie z usunięciem biomasy z pozostawieniem kęp drzew i krzewów;
- 2) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych w ramach zwykłej, dobrej praktyki rolniczej oraz propagowanie dominacji gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, w tym preferowanie hodowli bydła opartej o naturalny wypas metodą pastwiskową; zalecana jest ochrona i hodowla lokalnych starych odmian drzew i krzewów owocowych oraz ras zwierząt; promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego;
- 3) maksymalne ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne i niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych oraz propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych dotychczas jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenowych;
- 4) prowadzenie zabiegów agrotechnicznych zgodnie z wymogami zbiorowisk i zasiedlających je gatunków fauny, zwłaszcza ptaków (odpowiednie terminy, częstotliwość i techniki koszenia), w tym powrót do tradycyjnego użytkowania (koszenie ręczne);
- 5) preferowanie ochrony roślin metodami biologicznymi;
- 6) ochrona zieleni wiejskiej: zadrzewień, zakrzewień, parków wiejskich oraz kształtowanie zróżnicowanego krajobrazu rolniczego poprzez ochronę istniejących oraz formowanie nowych zadrzewień śródpolnych i przydrożnych;
- 7) zachowanie i ochrona śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych;
- 8) zachowanie i ochrona zbiorowisk wydmowych, śródpolnych muraw napiaskowych, wrzosowisk i psiar;
- 9) melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków;
- 10) eliminowanie nielegalnego eksploataowania surowców mineralnych oraz rekultywacja terenów powyrobiskowych, a w szczególnych przypadkach, gdy w wyrobisku ukształtowały się właściwe biocenozy

wzbogacające lokalną różnorodność biologiczną i przeprowadzenie rekultywacji nie jest wskazane, zalecane jest podjęcie działań ochronnych w celu ich zachowania;

- 11) wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody o objęcie ochroną prawną stanowisk gatunków chronionych i rzadkich roślin, zwierząt i grzybów, także ekosystemów i krajobrazów ważnych do zachowania w postaci rezerwatów przyrody, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych, a także opracowanie i wdrażanie programów reintrodukcji, introdukcji oraz czynnej ochrony gatunków rzadkich i zagrożonych związanych z nieleśnymi ekosystemami lądowymi;
- 12) utrzymywanie i w razie konieczności odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;
- 13) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, m.in. poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami otwartymi do warunków środowiskowych;
- 14) przeprowadzanie melioracji nawadniających w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych.

3. Na terenie Obszaru przyjmuje się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wodnych:

- 1) zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi;
- 2) wyznaczanie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych zgodnie z rzeczywistością koniecznością ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią (w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu);
- 3) tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogenych i zwiększenia różnorodności biologicznej;
- 4) prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej;
- 5) zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywała (zaleca się stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów);
- 6) ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi;
- 7) rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony;
- 8) przeprowadzanie analizy bilansu wodnego zlewni przed wzniesieniem nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach;
- 9) zapewnianie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących;
- 10) ochrona i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, a także utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych;
- 11) ograniczanie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażowych i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn;
- 12) wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody o objęcie ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich właściwych dla ekosystemów hydrogenicznych;
- 13) opracowywanie i wdrażanie programów reintrodukcji, restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi;
- 14) zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą;

- 15) zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji powinny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, a w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych i zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej;
- 16) rozpoznawanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym (gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb, właściwej dla danego typu wód;
- 17) utrzymywanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków, a w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.

**§ 3. 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:**

- 1) 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.<sup>1)</sup>);
- 2) 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;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m w obszarze Natura 2000, a 50 m na pozostałym terenie od:
  - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
  - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963 i 2029)
    - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

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

- 1) tworzących zadrzewienia śródpolne:
  - a) krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m<sup>2</sup>,
  - b) drzew, których obwód pnia na wysokości 130 cm nie przekracza 30 cm

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906 i 2029.



- których usunięcie jest konieczne w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania rolniczego;

2) drzew i krzewów, które obumarły lub nie roszą szansy na przeżycie (w tym złomów i wywrotów), które zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia;

3) zadrzewień przydrożnych i śródpolnych na obszarach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

4. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 2, 4 i 5 nie dotyczą fragmentu obszaru, dla którego wykonywanie określonych prac odbywa się wyłącznie na podstawie koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, uzyskanej i obowiązującej do dnia wejścia w życie niniejszej uchwały.

5. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie dotyczy wydobywania piasku i żwiru na powierzchni nieprzekraczającej 2 ha przy przewidywanym rocznym wydobyciu nieprzekraczającym 20 000 m<sup>3</sup>, jeżeli działalność ta jest prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych - zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633, 1688 i 2029).

6. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, nie dotyczy obszarów przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących, w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Mazowieckiego.

§ 5. Traci moc rozporządzenie nr 15 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 2447, z 2013 r. poz. 2486 oraz z 2018 r. poz. 11073).

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Sejmiku Województwa  
Mazowieckiego

**Ludwik Rakowski**

Załącznik nr 1 do uchwały nr 42/24  
Sejmiku Województwa Mazowieckiego  
z dnia 26 marca 2024 r.

## Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

ID	Y	X				
				41	7614653,38	, 5799685,52
			<b>CZĘŚĆ 1</b>	42	7614641,81	, 5799756,35
1	7613434,84	, 5800236,27		43	7614642,18	, 5799814,91
2	7613473,09	, 5800243,02		44	7614644,90	, 5799836,57
3	7613505,05	, 5800237,22		45	7614647,59	, 5799858,18
4	7613546,46	, 5800233,28		46	7614650,29	, 5799879,71
5	7613554,26	, 5800229,61		47	7614652,99	, 5799901,25
6	7613561,49	, 5800226,19		48	7614655,69	, 5799922,74
7	7613572,76	, 5800218,80		49	7614669,76	, 5800035,14
8	7613633,27	, 5800177,13		50	7614670,88	, 5800044,05
9	7613675,83	, 5800140,59		51	7614671,82	, 5800056,72
10	7613686,83	, 5800130,83		52	7614673,39	, 5800078,28
11	7613742,08	, 5800083,12		53	7614674,97	, 5800099,84
12	7613800,49	, 5800028,26		54	7614676,55	, 5800121,43
13	7613895,96	, 5799965,41		55	7614678,14	, 5800143,07
14	7613958,24	, 5799915,19		56	7614679,72	, 5800164,68
15	7613977,32	, 5799900,60		57	7614681,30	, 5800186,24
16	7614074,16	, 5799840,31		58	7614682,89	, 5800207,83
17	7614113,84	, 5799815,38		59	7614684,47	, 5800229,47
18	7614114,47	, 5799815,21		60	7614686,05	, 5800251,06
19	7614114,06	, 5799814,24		61	7614687,64	, 5800272,78
20	7614112,86	, 5799811,45		62	7614689,24	, 5800294,55
21	7614189,44	, 5799767,15		63	7614690,85	, 5800316,42
22	7614221,05	, 5799737,77		64	7614692,47	, 5800338,54
23	7614251,46	, 5799681,10		65	7614693,45	, 5800351,95
24	7614253,58	, 5799677,14		66	7614694,74	, 5800361,27
25	7614274,16	, 5799638,79		67	7614697,95	, 5800384,15
26	7614286,47	, 5799632,12		68	7614715,71	, 5800499,92
27	7614289,99	, 5799630,21		69	7614749,72	, 5800511,90
28	7614326,06	, 5799610,66		70	7614743,65	, 5800560,45
29	7614348,56	, 5799613,84		71	7614743,04	, 5800565,44
30	7614381,41	, 5799618,47		72	7614874,83	, 5800569,74
31	7614414,19	, 5799623,09		73	7615003,72	, 5800573,74
32	7614445,80	, 5799627,55		74	7615359,02	, 5800584,85
33	7614473,55	, 5799631,47		75	7615627,77	, 5800515,87
34	7614499,85	, 5799635,17		76	7615860,74	, 5800456,37
35	7614525,94	, 5799638,85		77	7615988,51	, 5800423,90
36	7614552,04	, 5799642,53		78	7615996,20	, 5800422,12
37	7614578,42	, 5799646,24		79	7616208,92	, 5800376,93
38	7614605,61	, 5799650,08		80	7616405,52	, 5800318,48
39	7614630,24	, 5799653,56		81	7616486,39	, 5800299,68
40	7614656,03	, 5799657,19		82	7616613,55	, 5800272,09

83	7616622,03	,	5800272,54	128	7616760,73	,	5799121,95
84	7616649,04	,	5800274,03	129	7616756,80	,	5799080,13
85	7616576,27	,	5800450,97	130	7616752,01	,	5799029,25
86	7616713,05	,	5800490,49	131	7616753,28	,	5799024,30
87	7616760,36	,	5800391,19	132	7616789,63	,	5798881,94
88	7616814,72	,	5800379,32	133	7616790,89	,	5798877,03
89	7616829,83	,	5800326,26	134	7616796,82	,	5798853,76
90	7616830,73	,	5800321,95	135	7616806,15	,	5798817,23
91	7616879,21	,	5800154,55	136	7616810,69	,	5798799,49
92	7616918,55	,	5800016,13	137	7616811,19	,	5798786,15
93	7616943,84	,	5799933,10	138	7616823,27	,	5798589,12
94	7616937,26	,	5799926,65	139	7616829,66	,	5798482,29
95	7616939,01	,	5799914,79	140	7616829,91	,	5798478,30
96	7616953,13	,	5799895,54	141	7616816,45	,	5798375,63
97	7616955,25	,	5799892,65	142	7616809,55	,	5798334,87
98	7616959,31	,	5799875,27	143	7616773,28	,	5798248,78
99	7616961,98	,	5799863,79	144	7616760,39	,	5798221,72
100	7616963,47	,	5799845,30	145	7616728,95	,	5798155,71
101	7616965,58	,	5799819,14	146	7616722,99	,	5798143,19
102	7616966,75	,	5799804,52	147	7616705,09	,	5798093,03
103	7616967,93	,	5799789,92	148	7616691,65	,	5798055,32
104	7616969,31	,	5799772,87	149	7616685,18	,	5798037,21
105	7616970,78	,	5799753,04	150	7616679,32	,	5798020,25
106	7616969,45	,	5799727,62	151	7616678,02	,	5798016,46
107	7616955,24	,	5799695,62	152	7616638,50	,	5797902,05
108	7616925,94	,	5799629,74	153	7616599,77	,	5797789,77
109	7616909,63	,	5799592,21	154	7616597,74	,	5797784,62
110	7616902,42	,	5799576,15	155	7616586,76	,	5797759,11
111	7616901,29	,	5799568,78	156	7616565,83	,	5797737,84
112	7616897,92	,	5799546,94	157	7616530,48	,	5797701,41
113	7616893,75	,	5799519,68	158	7616527,23	,	5797698,07
114	7616888,29	,	5799484,13	159	7616524,80	,	5797695,56
115	7616886,06	,	5799475,78	160	7616437,49	,	5797605,58
116	7616881,07	,	5799457,04	161	7616417,97	,	5797585,03
117	7616873,85	,	5799437,20	162	7616411,39	,	5797578,11
118	7616867,18	,	5799431,89	163	7616370,85	,	5797535,63
119	7616864,90	,	5799422,76	164	7616152,37	,	5797306,72
120	7616865,97	,	5799418,03	165	7616122,05	,	5797275,08
121	7616842,37	,	5799364,22	166	7616112,99	,	5797265,59
122	7616817,50	,	5799307,52	167	7616058,82	,	5797220,63
123	7616813,93	,	5799297,51	168	7616036,35	,	5797199,95
124	7616803,45	,	5799268,13	169	7616024,91	,	5797170,70
125	7616794,34	,	5799242,58	170	7616019,56	,	5797140,51
126	7616780,76	,	5799204,45	171	7616018,92	,	5797126,31
127	7616764,11	,	5799157,82	172	7616015,05	,	5797093,37

---

173	7616014,52	,	5797081,38	218	7615429,56	,	5796767,75
174	7616015,12	,	5797067,79	219	7615412,36	,	5796763,70
175	7616018,25	,	5797051,79	220	7615393,65	,	5796759,29
176	7616027,01	,	5797032,16	221	7615377,16	,	5796755,41
177	7616028,76	,	5797028,48	222	7615360,57	,	5796751,50
178	7616056,35	,	5796984,11	223	7615349,36	,	5796748,86
179	7616066,45	,	5796962,41	224	7615337,79	,	5796746,14
180	7616068,00	,	5796954,10	225	7615326,50	,	5796743,48
181	7616069,50	,	5796946,17	226	7615315,21	,	5796740,82
182	7616068,42	,	5796934,04	227	7615294,09	,	5796735,85
183	7616062,06	,	5796930,57	228	7615277,22	,	5796734,08
184	7616051,24	,	5796927,18	229	7615271,18	,	5796733,49
185	7616039,94	,	5796923,63	230	7615247,79	,	5796731,20
186	7616020,99	,	5796917,68	231	7615240,13	,	5796730,45
187	7615988,09	,	5796907,36	232	7615226,98	,	5796732,30
188	7615959,97	,	5796898,55	233	7615215,72	,	5796734,09
189	7615939,01	,	5796892,98	234	7615188,06	,	5796738,50
190	7615910,37	,	5796885,36	235	7615165,94	,	5796742,02
191	7615893,07	,	5796880,76	236	7615122,90	,	5796747,57
192	7615875,77	,	5796876,15	237	7615053,17	,	5796756,56
193	7615861,56	,	5796872,37	238	7615040,03	,	5796758,41
194	7615844,31	,	5796868,25	239	7615025,55	,	5796760,44
195	7615833,37	,	5796865,15	240	7615012,06	,	5796762,34
196	7615821,77	,	5796862,14	241	7614997,33	,	5796764,41
197	7615812,46	,	5796859,79	242	7614962,87	,	5796768,35
198	7615797,17	,	5796855,84	243	7614927,65	,	5796772,66
199	7615773,14	,	5796849,62	244	7614894,91	,	5796776,66
200	7615772,85	,	5796849,55	245	7614843,14	,	5796782,61
201	7615749,39	,	5796842,45	246	7614785,04	,	5796789,45
202	7615729,25	,	5796836,38	247	7614766,68	,	5796791,61
203	7615689,86	,	5796826,18	248	7614721,79	,	5796796,90
204	7615673,66	,	5796824,13	249	7614691,42	,	5796800,47
205	7615657,50	,	5796820,42	250	7614659,45	,	5796804,23
206	7615644,65	,	5796817,47	251	7614639,39	,	5796806,63
207	7615623,30	,	5796812,57	252	7614554,32	,	5796816,05
208	7615602,44	,	5796807,78	253	7614549,07	,	5796816,64
209	7615591,76	,	5796805,33	254	7614533,73	,	5796818,67
210	7615580,19	,	5796802,68	255	7614504,10	,	5796822,58
211	7615565,93	,	5796799,40	256	7614502,11	,	5796822,84
212	7615543,85	,	5796794,34	257	7614459,91	,	5796828,42
213	7615519,64	,	5796788,78	258	7614452,54	,	5796829,39
214	7615505,73	,	5796785,58	259	7614421,45	,	5796833,50
215	7615485,43	,	5796780,90	260	7614373,03	,	5796839,92
216	7615466,67	,	5796776,48	261	7614367,66	,	5796840,71
217	7615448,24	,	5796772,14	262	7614342,64	,	5796844,38

263	7614320,73	,	5796847,59	308	7613226,92	,	5796968,77
264	7614290,34	,	5796852,04	309	7613204,57	,	5796969,92
265	7614260,12	,	5796856,47	310	7613173,13	,	5796971,81
266	7614240,30	,	5796859,37	311	7613168,14	,	5796972,11
267	7614226,73	,	5796861,36	312	7613163,15	,	5796972,41
268	7614213,15	,	5796863,35	313	7613148,08	,	5796973,32
269	7614171,41	,	5796869,58	314	7613142,99	,	5796973,63
270	7614159,12	,	5796871,22	315	7613125,02	,	5796974,71
271	7614145,58	,	5796873,03	316	7613087,06	,	5796977,10
272	7614132,73	,	5796874,74	317	7613070,36	,	5796978,16
273	7614113,95	,	5796877,24	318	7613012,84	,	5796981,81
274	7614093,69	,	5796879,94	319	7612992,64	,	5796983,09
275	7614048,42	,	5796885,98	320	7612889,91	,	5796988,37
276	7613832,61	,	5796917,30	321	7612845,36	,	5796990,81
277	7613829,45	,	5796917,77	322	7612815,03	,	5796994,15
278	7613826,04	,	5796919,54	323	7612802,42	,	5796994,67
279	7613805,38	,	5796922,61	324	7612800,85	,	5796994,74
280	7613795,97	,	5796923,96	325	7612795,18	,	5796994,97
281	7613778,74	,	5796926,45	326	7612760,38	,	5796996,42
282	7613772,89	,	5796927,32	327	7612747,89	,	5796996,94
283	7613751,04	,	5796930,42	328	7612712,44	,	5796998,10
284	7613730,51	,	5796933,34	329	7612649,10	,	5797002,87
285	7613709,70	,	5796936,30	330	7612645,83	,	5797003,43
286	7613668,26	,	5796942,59	331	7612627,11	,	5797006,65
287	7613664,81	,	5796943,06	332	7612618,58	,	5797008,11
288	7613647,23	,	5796944,43	333	7612565,26	,	5797030,67
289	7613591,24	,	5796948,35	334	7612539,22	,	5797041,69
290	7613587,64	,	5796948,57	335	7612499,46	,	5797058,52
291	7613570,63	,	5796949,65	336	7612423,74	,	5797090,65
292	7613563,78	,	5796950,08	337	7612397,90	,	5797101,94
293	7613539,82	,	5796951,57	338	7612270,99	,	5797157,40
294	7613525,99	,	5796951,82	339	7612269,08	,	5797158,23
295	7613517,01	,	5796952,36	340	7612242,15	,	5797181,63
296	7613479,86	,	5796954,63	341	7612191,30	,	5797235,73
297	7613459,20	,	5796955,89	342	7612116,30	,	5797324,61
298	7613451,51	,	5796956,36	343	7612071,73	,	5797376,18
299	7613444,82	,	5796956,76	344	7612009,40	,	5797448,35
300	7613411,87	,	5796958,77	345	7611888,56	,	5797588,29
301	7613377,03	,	5796960,89	346	7611869,70	,	5797606,87
302	7613339,69	,	5796963,17	347	7611855,70	,	5797617,46
303	7613304,05	,	5796965,34	348	7611853,09	,	5797619,43
304	7613284,68	,	5796966,52	349	7611843,88	,	5797624,27
305	7613267,57	,	5796967,74	350	7611809,16	,	5797640,85
306	7613257,67	,	5796967,99	351	7611721,49	,	5797662,56
307	7613247,57	,	5796968,25	352	7611707,43	,	5797666,10

353	7611693,35	,	5797669,60	398	7610751,91	,	5798311,52
354	7611679,25	,	5797673,10	399	7610735,99	,	5798315,72
355	7611665,08	,	5797676,62	400	7610699,27	,	5798325,42
356	7611636,21	,	5797683,76	401	7610685,84	,	5798328,97
357	7611607,91	,	5797690,81	402	7610669,23	,	5798333,36
358	7611596,46	,	5797693,65	403	7610662,43	,	5798335,16
359	7611585,01	,	5797696,49	404	7610651,97	,	5798337,92
360	7611562,10	,	5797702,18	405	7610630,31	,	5798343,64
361	7611550,65	,	5797705,02	406	7610595,49	,	5798352,84
362	7611491,57	,	5797719,69	407	7610555,77	,	5798363,35
363	7611437,12	,	5797733,07	408	7610522,23	,	5798372,36
364	7611422,06	,	5797736,73	409	7610497,34	,	5798379,06
365	7611407,00	,	5797740,40	410	7610455,20	,	5798390,38
366	7611376,87	,	5797747,73	411	7610431,31	,	5798396,80
367	7611348,22	,	5797754,71	412	7610419,42	,	5798401,76
368	7611320,83	,	5797761,37	413	7610343,98	,	5798450,40
369	7611292,47	,	5797768,28	414	7610340,48	,	5798452,64
370	7611287,42	,	5797769,51	415	7610230,01	,	5798523,39
371	7611270,42	,	5797773,64	416	7610226,64	,	5798525,59
372	7611253,41	,	5797777,78	417	7610205,85	,	5798539,11
373	7611227,12	,	5797784,18	418	7610066,94	,	5798629,46
374	7611200,99	,	5797793,39	419	7610063,48	,	5798631,72
375	7611179,37	,	5797805,61	420	7609964,40	,	5798696,38
376	7611149,77	,	5797832,56	421	7609949,91	,	5798705,84
377	7611134,90	,	5797846,10	422	7609922,43	,	5798723,77
378	7611118,35	,	5797868,95	423	7609907,10	,	5798733,77
379	7611043,25	,	5797972,61	424	7609824,96	,	5798787,00
380	7611000,65	,	5798031,40	425	7609807,32	,	5798798,43
381	7610943,10	,	5798110,84	426	7609798,72	,	5798804,00
382	7610937,16	,	5798114,36	427	7609772,14	,	5798820,36
383	7610931,71	,	5798117,50	428	7609760,15	,	5798827,74
384	7610887,13	,	5798122,11	429	7609822,73	,	5799024,56
385	7610847,20	,	5798126,21	430	7609860,17	,	5799154,87
386	7610837,08	,	5798127,89	431	7609879,36	,	5799168,71
387	7610832,10	,	5798129,46	432	7609933,58	,	5799199,10
388	7610828,05	,	5798131,99	433	7609971,97	,	5799212,95
389	7610824,14	,	5798135,66	434	7609981,47	,	5799247,66
390	7610821,73	,	5798140,47	435	7610003,12	,	5799326,62
391	7610819,44	,	5798155,07	436	7610006,02	,	5799337,18
392	7610817,46	,	5798169,34	437	7610007,29	,	5799341,90
393	7610815,97	,	5798220,01	438	7610010,39	,	5799353,22
394	7610805,23	,	5798289,99	439	7610047,18	,	5799486,85
395	7610804,93	,	5798291,97	440	7610080,49	,	5799622,54
396	7610803,21	,	5798303,12	441	7610112,35	,	5799693,94
397	7610789,29	,	5798301,64	442	7610117,19	,	5799704,80

---

443	7610138,99	,	5799733,69	488	7610771,99	,	5799964,56
444	7610146,44	,	5799743,56	489	7610785,02	,	5799961,47
445	7610147,73	,	5799745,27	490	7610798,75	,	5799958,21
446	7610163,37	,	5799756,96	491	7610814,83	,	5799954,40
447	7610172,66	,	5799763,91	492	7610828,63	,	5799951,13
448	7610184,67	,	5799772,89	493	7610842,37	,	5799947,87
449	7610184,91	,	5799774,49	494	7610850,47	,	5799945,94
450	7610188,34	,	5799797,08	495	7610855,03	,	5799944,86
451	7610189,67	,	5799812,99	496	7610869,86	,	5799941,34
452	7610191,02	,	5799829,03	497	7610882,86	,	5799940,54
453	7610192,65	,	5799848,56	498	7610895,50	,	5799940,77
454	7610194,02	,	5799864,80	499	7610907,30	,	5799940,98
455	7610198,66	,	5799885,41	500	7610939,78	,	5799941,57
456	7610204,41	,	5799910,95	501	7610958,29	,	5799941,91
457	7610167,56	,	5799977,61	502	7610961,44	,	5799941,96
458	7610163,54	,	5799986,38	503	7610980,35	,	5799942,31
459	7610162,27	,	5800007,33	504	7611002,13	,	5799942,70
460	7610162,37	,	5800027,89	505	7611022,52	,	5799943,07
461	7610189,51	,	5800085,22	506	7611042,42	,	5799943,43
462	7610202,89	,	5800130,14	507	7611046,22	,	5799943,50
463	7610236,98	,	5800166,71	508	7611066,08	,	5799943,86
464	7610292,22	,	5800225,96	509	7611081,37	,	5799944,14
465	7610334,99	,	5800271,84	510	7611112,23	,	5799944,70
466	7610384,14	,	5800293,79	511	7611118,59	,	5799944,81
467	7610415,01	,	5800307,57	512	7611153,83	,	5799945,45
468	7610473,28	,	5800312,37	513	7611160,78	,	5799945,58
469	7610489,27	,	5800313,76	514	7611188,87	,	5799946,38
470	7610494,99	,	5800282,32	515	7611223,89	,	5799947,38
471	7610539,84	,	5800007,94	516	7611253,00	,	5799948,21
472	7610554,49	,	5800005,02	517	7611285,26	,	5799949,13
473	7610576,47	,	5800000,63	518	7611315,76	,	5799950,00
474	7610596,64	,	5799996,61	519	7611345,90	,	5799950,86
475	7610616,94	,	5799992,56	520	7611356,07	,	5799951,15
476	7610635,77	,	5799988,81	521	7611374,20	,	5799951,67
477	7610654,30	,	5799985,11	522	7611402,63	,	5799952,48
478	7610655,82	,	5799984,81	523	7611430,61	,	5799953,28
479	7610671,98	,	5799982,35	524	7611457,29	,	5799954,04
480	7610688,99	,	5799979,76	525	7611483,23	,	5799954,78
481	7610704,91	,	5799977,34	526	7611496,43	,	5799955,16
482	7610705,92	,	5799977,19	527	7611502,30	,	5799955,33
483	7610722,15	,	5799974,72	528	7611504,49	,	5799955,39
484	7610726,86	,	5799974,00	529	7611508,07	,	5799955,49
485	7610736,69	,	5799972,51	530	7611513,69	,	5799955,65
486	7610753,78	,	5799968,88	531	7611519,70	,	5799955,82
487	7610769,21	,	5799965,22	532	7611525,57	,	5799955,99

533	7611531,14	,	5799956,15	578	7611842,06	,	5799942,83
534	7611534,70	,	5799956,25	579	7611849,29	,	5799941,25
535	7611536,66	,	5799956,31	580	7611856,36	,	5799939,71
536	7611542,67	,	5799956,48	581	7611863,97	,	5799938,04
537	7611548,49	,	5799956,64	582	7611870,40	,	5799936,64
538	7611554,55	,	5799956,82	583	7611876,74	,	5799935,26
539	7611560,16	,	5799956,98	584	7611877,44	,	5799935,53
540	7611561,85	,	5799957,03	585	7611883,93	,	5799938,02
541	7611565,88	,	5799957,14	586	7611887,44	,	5799939,37
542	7611571,89	,	5799957,31	587	7611886,36	,	5799956,60
543	7611577,66	,	5799957,48	588	7611884,76	,	5799973,31
544	7611583,37	,	5799957,64	589	7611892,70	,	5799974,49
545	7611588,99	,	5799957,80	590	7611974,64	,	5799980,38
546	7611595,00	,	5799957,97	591	7611973,44	,	5799974,36
547	7611600,72	,	5799958,14	592	7611964,16	,	5799927,60
548	7611606,28	,	5799958,29	593	7611966,79	,	5799925,46
549	7611611,70	,	5799958,45	594	7611969,47	,	5799910,81
550	7611617,37	,	5799958,61	595	7612073,48	,	5799841,20
551	7611622,22	,	5799958,75	596	7612120,31	,	5799844,97
552	7611628,70	,	5799958,93	597	7612191,26	,	5799850,68
553	7611646,59	,	5799959,44	598	7612276,34	,	5799875,61
554	7611668,82	,	5799960,08	599	7612317,28	,	5799916,90
555	7611690,59	,	5799960,70	600	7612330,30	,	5799946,29
556	7611698,58	,	5799960,93	601	7612330,45	,	5799950,37
557	7611707,21	,	5799961,15	602	7612399,04	,	5799961,49
558	7611713,62	,	5799961,44	603	7612443,90	,	5799967,74
559	7611717,36	,	5799961,60	604	7612449,94	,	5799968,58
560	7611721,11	,	5799961,77	605	7612491,78	,	5799974,41
561	7611728,55	,	5799962,10	606	7612507,82	,	5799977,55
562	7611729,51	,	5799962,14	607	7612525,14	,	5799982,41
563	7611730,85	,	5799967,99	608	7612637,81	,	5800014,01
564	7611735,72	,	5799966,87	609	7612710,82	,	5800035,18
565	7611743,91	,	5799964,99	610	7612854,12	,	5800076,75
566	7611751,57	,	5799963,22	611	7612924,00	,	5800095,29
567	7611759,29	,	5799961,45	612	7612961,02	,	5800105,10
568	7611767,04	,	5799959,67	613	7612978,81	,	5800109,82
569	7611774,88	,	5799957,86	614	7613059,68	,	5800131,70
570	7611782,63	,	5799956,08	615	7613089,73	,	5800140,08
571	7611790,21	,	5799954,34	616	7613121,13	,	5800148,84
572	7611797,45	,	5799952,67	617	7613157,04	,	5800158,85
573	7611807,09	,	5799950,46	618	7613190,55	,	5800168,19
574	7611813,62	,	5799949,04	619	7613261,31	,	5800189,19
575	7611819,79	,	5799947,69	620	7613361,07	,	5800217,14
576	7611827,08	,	5799946,10	621	7613434,84	,	5800236,27
577	7611834,79	,	5799944,42				

CZĘŚĆ 2



---

1	7585354,60	,	5831496,97	46	7585735,62	,	5831110,09
2	7585502,46	,	5831353,97	47	7585744,90	,	5831095,55
3	7585599,05	,	5831261,06	48	7585762,79	,	5831068,07
4	7585602,72	,	5831257,91	49	7585771,98	,	5831053,83
5	7585603,55	,	5831257,07	50	7585774,40	,	5831049,54
6	7585604,60	,	5831255,97	51	7585775,48	,	5831047,86
7	7585606,17	,	5831254,35	52	7585776,81	,	5831045,86
8	7585608,71	,	5831251,72	53	7585778,69	,	5831042,99
9	7585610,42	,	5831249,95	54	7585779,50	,	5831041,75
10	7585611,46	,	5831248,89	55	7585780,46	,	5831040,30
11	7585612,28	,	5831248,02	56	7585781,75	,	5831038,32
12	7585613,23	,	5831247,05	57	7585783,61	,	5831035,48
13	7585615,24	,	5831244,98	58	7585784,45	,	5831034,21
14	7585616,30	,	5831243,87	59	7585785,76	,	5831032,22
15	7585617,43	,	5831242,71	60	7585787,65	,	5831029,32
16	7585618,38	,	5831241,72	61	7585788,41	,	5831028,18
17	7585619,64	,	5831240,42	62	7585789,19	,	5831026,99
18	7585621,34	,	5831238,66	63	7585789,83	,	5831026,01
19	7585623,20	,	5831236,74	64	7585790,86	,	5831024,45
20	7585624,94	,	5831234,94	65	7585792,14	,	5831022,50
21	7585626,60	,	5831233,22	66	7585793,21	,	5831020,86
22	7585628,03	,	5831231,74	67	7585795,58	,	5831017,24
23	7585629,13	,	5831230,61	68	7585797,15	,	5831014,85
24	7585630,82	,	5831228,86	69	7585797,64	,	5831014,11
25	7585632,99	,	5831226,62	70	7585798,13	,	5831013,36
26	7585635,31	,	5831224,22	71	7585798,45	,	5831012,88
27	7585637,05	,	5831222,42	72	7585799,05	,	5831011,96
28	7585638,25	,	5831221,19	73	7585799,55	,	5831011,20
29	7585639,31	,	5831220,09	74	7585800,20	,	5831010,20
30	7585641,22	,	5831218,11	75	7585801,44	,	5831008,32
31	7585642,07	,	5831217,25	76	7585802,08	,	5831007,33
32	7585643,03	,	5831216,23	77	7585802,81	,	5831006,23
33	7585645,02	,	5831214,20	78	7585803,47	,	5831005,23
34	7585646,47	,	5831212,69	79	7585804,29	,	5831003,98
35	7585648,50	,	5831210,59	80	7585804,95	,	5831002,97
36	7585657,78	,	5831200,98	81	7585805,69	,	5831001,83
37	7585662,11	,	5831196,53	82	7585806,63	,	5831000,40
38	7585668,48	,	5831189,71	83	7585807,28	,	5830999,41
39	7585676,46	,	5831181,48	84	7585807,95	,	5830998,39
40	7585687,05	,	5831170,57	85	7585808,45	,	5830997,63
41	7585696,69	,	5831160,63	86	7585809,13	,	5830996,60
42	7585706,45	,	5831150,43	87	7585810,22	,	5830994,93
43	7585715,69	,	5831141,18	88	7585811,16	,	5830993,50
44	7585717,46	,	5831138,91	89	7585811,98	,	5830992,25
45	7585726,98	,	5831122,92	90	7585813,14	,	5830990,48

---

91	7585814,39	,	5830988,61	136	7585895,28	,	5830865,28
92	7585816,10	,	5830985,99	137	7585896,72	,	5830863,10
93	7585817,43	,	5830983,95	138	7585898,09	,	5830860,99
94	7585819,37	,	5830980,99	139	7585899,32	,	5830859,15
95	7585820,23	,	5830979,68	140	7585903,40	,	5830852,93
96	7585821,81	,	5830977,30	141	7585907,41	,	5830846,79
97	7585822,48	,	5830976,25	142	7585910,83	,	5830841,60
98	7585822,95	,	5830975,54	143	7585914,59	,	5830835,85
99	7585823,83	,	5830974,19	144	7585916,65	,	5830832,71
100	7585824,78	,	5830972,74	145	7585917,76	,	5830831,02
101	7585826,70	,	5830969,82	146	7585918,38	,	5830830,06
102	7585828,62	,	5830966,90	147	7585923,15	,	5830822,70
103	7585829,56	,	5830965,47	148	7585925,85	,	5830818,53
104	7585829,92	,	5830964,92	149	7585926,89	,	5830816,93
105	7585830,25	,	5830964,40	150	7585928,45	,	5830814,52
106	7585830,64	,	5830963,82	151	7585930,20	,	5830811,81
107	7585831,07	,	5830963,20	152	7585931,60	,	5830809,66
108	7585831,95	,	5830961,85	153	7585932,91	,	5830807,63
109	7585833,06	,	5830960,13	154	7585934,34	,	5830805,43
110	7585834,52	,	5830957,90	155	7585935,41	,	5830803,79
111	7585836,06	,	5830955,56	156	7585939,65	,	5830797,25
112	7585837,78	,	5830952,92	157	7585944,20	,	5830790,23
113	7585840,37	,	5830949,03	158	7585948,68	,	5830783,32
114	7585843,62	,	5830944,03	159	7585949,91	,	5830781,41
115	7585846,88	,	5830939,09	160	7585952,69	,	5830777,12
116	7585849,75	,	5830934,69	161	7585953,76	,	5830775,49
117	7585853,80	,	5830928,53	162	7585955,06	,	5830773,47
118	7585857,51	,	5830922,85	163	7585956,84	,	5830770,71
119	7585858,43	,	5830921,47	164	7585958,83	,	5830767,64
120	7585862,22	,	5830915,69	165	7585960,80	,	5830764,62
121	7585864,68	,	5830911,93	166	7585964,54	,	5830758,84
122	7585868,48	,	5830906,14	167	7585969,64	,	5830750,95
123	7585870,73	,	5830902,72	168	7585971,54	,	5830748,04
124	7585871,56	,	5830901,45	169	7585975,25	,	5830742,31
125	7585873,30	,	5830898,81	170	7585978,00	,	5830738,09
126	7585875,31	,	5830895,74	171	7585981,63	,	5830732,46
127	7585876,84	,	5830893,40	172	7585983,27	,	5830729,97
128	7585878,78	,	5830890,43	173	7585985,41	,	5830726,63
129	7585881,86	,	5830885,75	174	7585990,22	,	5830719,20
130	7585882,51	,	5830884,76	175	7585992,14	,	5830716,25
131	7585883,09	,	5830883,86	176	7585993,96	,	5830713,44
132	7585885,46	,	5830880,26	177	7585999,92	,	5830704,23
133	7585887,16	,	5830877,67	178	7586002,58	,	5830700,13
134	7585889,13	,	5830874,66	179	7586005,91	,	5830694,98
135	7585892,96	,	5830868,84	180	7586006,82	,	5830693,57

---

181	7586008,37	,	5830691,19	226	7586562,77	,	5830659,33
182	7586010,73	,	5830687,54	227	7586588,72	,	5830640,68
183	7586014,71	,	5830681,41	228	7586615,45	,	5830621,32
184	7586015,93	,	5830679,51	229	7586665,88	,	5830584,82
185	7586017,53	,	5830677,05	230	7586682,10	,	5830572,52
186	7586021,48	,	5830670,95	231	7586686,42	,	5830569,46
187	7586025,61	,	5830664,57	232	7586722,15	,	5830543,71
188	7586030,07	,	5830657,70	233	7586774,85	,	5830505,44
189	7586033,34	,	5830652,64	234	7586798,01	,	5830485,48
190	7586036,98	,	5830646,97	235	7586824,69	,	5830466,08
191	7586037,96	,	5830645,44	236	7586890,74	,	5830417,65
192	7586039,14	,	5830643,60	237	7586980,20	,	5830352,02
193	7586040,50	,	5830641,48	238	7587017,50	,	5830324,49
194	7586042,27	,	5830638,73	239	7587056,78	,	5830295,73
195	7586045,76	,	5830633,28	240	7587082,45	,	5830276,27
196	7586047,71	,	5830630,24	241	7587094,48	,	5830267,48
197	7586049,20	,	5830627,90	242	7587134,36	,	5830238,34
198	7586053,32	,	5830621,49	243	7587198,92	,	5830191,81
199	7586058,14	,	5830613,96	244	7587226,68	,	5830177,31
200	7586063,05	,	5830606,32	245	7587444,66	,	5830012,74
201	7586067,09	,	5830600,03	246	7587488,18	,	5829980,10
202	7586071,44	,	5830593,24	247	7587491,71	,	5829977,54
203	7586076,70	,	5830585,03	248	7587579,84	,	5829914,02
204	7586079,52	,	5830580,64	249	7587581,60	,	5829912,58
205	7586082,64	,	5830575,75	250	7587589,80	,	5829907,98
206	7586083,80	,	5830573,95	251	7587593,16	,	5829911,21
207	7586088,56	,	5830566,55	252	7587649,71	,	5829965,59
208	7586091,52	,	5830561,93	253	7587685,30	,	5829999,42
209	7586094,64	,	5830557,04	254	7587765,39	,	5830079,98
210	7586095,87	,	5830555,14	255	7587795,94	,	5830111,93
211	7586096,90	,	5830553,53	256	7587805,72	,	5830080,97
212	7586098,72	,	5830550,69	257	7587814,20	,	5830054,15
213	7586140,54	,	5830485,51	258	7587829,42	,	5830005,99
214	7586232,04	,	5830342,30	259	7587841,70	,	5829973,73
215	7586235,52	,	5830337,81	260	7587857,95	,	5829925,69
216	7586240,52	,	5830331,48	261	7587868,15	,	5829894,06
217	7586250,64	,	5830339,34	262	7587879,66	,	5829859,27
218	7586252,79	,	5830340,95	263	7587883,55	,	5829848,33
219	7586261,16	,	5830350,75	264	7587889,95	,	5829857,95
220	7586264,18	,	5830354,65	265	7587898,92	,	5829871,39
221	7586346,83	,	5830820,39	266	7587910,95	,	5829889,52
222	7586442,36	,	5830748,64	267	7587931,17	,	5829919,78
223	7586462,02	,	5830734,55	268	7587941,79	,	5829935,67
224	7586467,58	,	5830729,04	269	7587950,17	,	5829948,22
225	7586507,83	,	5830699,35	270	7587964,27	,	5829969,32

---

271	7587974,72	,	5829984,97	316	7588961,47	,	5830306,96
272	7587982,94	,	5829997,28	317	7588964,84	,	5830304,75
273	7587991,36	,	5830005,12	318	7589047,82	,	5830251,40
274	7588004,72	,	5830017,59	319	7589058,39	,	5830246,95
275	7588013,95	,	5830026,19	320	7589148,60	,	5830209,03
276	7588025,23	,	5830029,17	321	7589152,36	,	5830207,48
277	7588043,28	,	5830031,51	322	7589295,01	,	5830147,32
278	7588062,12	,	5830033,96	323	7589298,77	,	5830145,74
279	7588089,88	,	5830037,56	324	7589304,92	,	5830143,09
280	7588104,56	,	5830039,47	325	7589317,93	,	5830087,36
281	7588119,83	,	5830041,45	326	7589355,68	,	5829925,80
282	7588121,82	,	5830041,71	327	7589367,04	,	5829941,98
283	7588130,22	,	5830042,80	328	7589377,89	,	5829957,41
284	7588145,59	,	5830044,80	329	7589389,21	,	5829973,44
285	7588178,81	,	5830049,11	330	7589397,58	,	5829985,46
286	7588197,37	,	5830051,55	331	7589415,71	,	5830012,35
287	7588220,49	,	5830054,59	332	7589426,44	,	5830028,26
288	7588234,57	,	5830056,37	333	7589454,52	,	5830072,24
289	7588253,60	,	5830058,92	334	7589516,89	,	5830169,89
290	7588265,94	,	5830060,89	335	7589533,17	,	5830164,95
291	7588279,47	,	5830063,06	336	7589577,23	,	5830158,21
292	7588295,07	,	5830065,55	337	7589610,81	,	5830153,08
293	7588307,91	,	5830067,61	338	7589615,16	,	5830152,42
294	7588322,62	,	5830069,96	339	7589643,02	,	5830148,16
295	7588337,33	,	5830072,31	340	7589660,25	,	5830145,52
296	7588351,95	,	5830074,65	341	7589681,00	,	5830142,35
297	7588367,35	,	5830077,12	342	7589686,43	,	5830141,52
298	7588383,15	,	5830079,65	343	7589697,64	,	5830139,81
299	7588412,77	,	5830084,39	344	7589707,62	,	5830138,28
300	7588425,12	,	5830086,36	345	7589729,55	,	5830134,93
301	7588438,10	,	5830088,44	346	7589755,57	,	5830130,95
302	7588443,39	,	5830089,28	347	7589777,39	,	5830126,79
303	7588465,50	,	5830092,82	348	7589807,50	,	5830121,28
304	7588485,35	,	5830096,00	349	7589814,22	,	5830120,03
305	7588500,46	,	5830098,41	350	7589835,30	,	5830116,11
306	7588509,72	,	5830099,88	351	7589856,37	,	5830112,19
307	7588514,91	,	5830101,94	352	7589877,39	,	5830108,28
308	7588529,08	,	5830107,57	353	7589887,46	,	5830106,40
309	7588667,81	,	5830162,71	354	7589897,57	,	5830104,47
310	7588729,76	,	5830187,34	355	7589918,64	,	5830100,55
311	7588792,37	,	5830212,22	356	7589925,88	,	5830099,25
312	7588822,22	,	5830224,09	357	7589940,17	,	5830096,59
313	7588924,10	,	5830264,58	358	7589961,20	,	5830092,68
314	7588949,50	,	5830300,51	359	7589969,84	,	5830091,07
315	7588954,30	,	5830307,22	360	7589983,01	,	5830088,62

---

361	7589997,30	,	5830085,96	406	7591401,15	,	5829323,69
362	7590026,84	,	5830082,77	407	7591408,45	,	5829321,26
363	7590038,78	,	5830080,35	408	7591417,59	,	5829318,21
364	7590123,56	,	5830062,93	409	7591434,31	,	5829312,64
365	7590122,92	,	5830058,30	410	7591447,34	,	5829308,29
366	7590153,95	,	5829910,10	411	7591461,92	,	5829303,44
367	7590208,55	,	5829882,28	412	7591466,51	,	5829301,90
368	7590296,96	,	5829837,39	413	7591482,92	,	5829296,43
369	7590393,40	,	5829788,43	414	7591526,51	,	5829281,35
370	7590468,58	,	5829751,50	415	7591540,65	,	5829276,44
371	7590577,36	,	5829696,64	416	7591548,92	,	5829273,59
372	7590695,55	,	5829638,47	417	7591556,99	,	5829270,80
373	7590763,36	,	5829604,36	418	7591568,74	,	5829266,73
374	7590835,77	,	5829567,88	419	7591595,54	,	5829257,45
375	7590865,25	,	5829553,26	420	7591606,48	,	5829253,66
376	7590869,52	,	5829551,04	421	7591612,68	,	5829251,51
377	7590927,61	,	5829534,07	422	7591618,48	,	5829249,51
378	7591086,84	,	5829460,77	423	7591622,69	,	5829248,05
379	7591100,27	,	5829454,56	424	7591629,52	,	5829245,67
380	7591135,49	,	5829456,95	425	7591639,41	,	5829242,26
381	7591179,57	,	5829459,95	426	7591649,41	,	5829238,80
382	7591186,82	,	5829456,01	427	7591669,81	,	5829232,91
383	7591186,26	,	5829450,34	428	7591681,28	,	5829229,60
384	7591214,51	,	5829432,31	429	7591683,87	,	5829228,55
385	7591224,71	,	5829425,80	430	7591692,74	,	5829223,94
386	7591236,43	,	5829418,32	431	7591700,91	,	5829218,84
387	7591242,35	,	5829414,55	432	7591704,71	,	5829216,83
388	7591251,23	,	5829408,88	433	7591707,53	,	5829213,31
389	7591260,17	,	5829403,18	434	7591717,83	,	5829196,51
390	7591267,02	,	5829398,83	435	7591724,81	,	5829185,09
391	7591273,76	,	5829394,53	436	7591732,09	,	5829173,20
392	7591284,99	,	5829387,36	437	7591737,49	,	5829164,40
393	7591290,85	,	5829383,62	438	7591748,68	,	5829146,13
394	7591300,88	,	5829377,23	439	7591751,40	,	5829147,03
395	7591309,02	,	5829372,03	440	7591773,66	,	5829154,41
396	7591322,53	,	5829363,41	441	7591789,75	,	5829160,02
397	7591327,31	,	5829360,37	442	7591796,90	,	5829162,52
398	7591333,93	,	5829356,14	443	7591818,84	,	5829163,19
399	7591339,96	,	5829352,30	444	7591824,82	,	5829160,73
400	7591348,27	,	5829346,99	445	7591834,66	,	5829156,67
401	7591359,02	,	5829340,13	446	7591844,33	,	5829152,69
402	7591366,95	,	5829335,09	447	7591856,77	,	5829147,57
403	7591373,81	,	5829332,80	448	7591866,10	,	5829143,71
404	7591382,61	,	5829329,87	449	7591878,37	,	5829138,66
405	7591391,47	,	5829326,91	450	7591889,94	,	5829133,90

---

451	7591898,67	,	5829130,30	496	7592410,21	,	5828777,14
452	7591926,55	,	5829118,82	497	7592417,58	,	5828771,00
453	7591934,47	,	5829115,54	498	7592426,22	,	5828763,81
454	7591946,57	,	5829110,56	499	7592431,43	,	5828759,44
455	7591959,45	,	5829105,25	500	7592436,81	,	5828754,98
456	7591970,42	,	5829100,74	501	7592443,18	,	5828749,66
457	7591980,95	,	5829096,40	502	7592486,43	,	5828713,66
458	7591983,02	,	5829095,48	503	7592492,50	,	5828708,59
459	7592007,09	,	5829084,88	504	7592489,81	,	5828703,36
460	7592019,04	,	5829079,61	505	7592468,77	,	5828579,76
461	7592036,16	,	5829072,08	506	7592449,55	,	5828355,45
462	7592053,76	,	5829064,32	507	7592418,33	,	5828237,70
463	7592060,60	,	5829061,31	508	7592200,11	,	5827957,40
464	7592068,59	,	5829055,46	509	7592189,10	,	5827943,30
465	7592079,36	,	5829047,52	510	7592168,69	,	5827917,21
466	7592085,77	,	5829042,82	511	7592157,27	,	5827902,63
467	7592095,28	,	5829035,84	512	7592144,82	,	5827885,91
468	7592111,48	,	5829023,93	513	7592126,42	,	5827862,07
469	7592121,93	,	5829016,26	514	7592110,47	,	5827840,53
470	7592132,45	,	5829008,52	515	7592090,82	,	5827817,62
471	7592143,95	,	5829000,10	516	7592073,48	,	5827795,44
472	7592168,60	,	5828981,98	517	7592054,22	,	5827772,15
473	7592172,74	,	5828978,94	518	7592051,58	,	5827768,67
474	7592183,72	,	5828970,87	519	7592048,95	,	5827765,45
475	7592200,83	,	5828955,91	520	7592042,18	,	5827756,09
476	7592209,90	,	5828947,98	521	7592030,00	,	5827740,82
477	7592220,00	,	5828939,15	522	7592012,72	,	5827719,04
478	7592229,04	,	5828931,25	523	7592006,90	,	5827711,71
479	7592236,75	,	5828924,50	524	7591999,46	,	5827702,36
480	7592250,74	,	5828912,26	525	7591994,23	,	5827695,78
481	7592266,09	,	5828898,84	526	7591985,41	,	5827684,69
482	7592280,14	,	5828886,56	527	7591983,89	,	5827682,78
483	7592290,17	,	5828877,80	528	7591981,87	,	5827680,23
484	7592299,36	,	5828869,76	529	7591976,07	,	5827672,94
485	7592306,22	,	5828863,75	530	7591969,66	,	5827664,87
486	7592311,82	,	5828859,09	531	7591957,48	,	5827649,55
487	7592323,89	,	5828849,04	532	7591944,77	,	5827633,56
488	7592331,16	,	5828842,99	533	7591933,10	,	5827621,49
489	7592337,81	,	5828837,45	534	7591927,10	,	5827613,74
490	7592349,46	,	5828827,75	535	7591924,76	,	5827608,39
491	7592360,62	,	5828818,45	536	7591920,72	,	5827603,32
492	7592378,90	,	5828803,22	537	7591909,62	,	5827589,35
493	7592390,14	,	5828793,85	538	7591898,08	,	5827574,83
494	7592396,99	,	5828788,15	539	7591892,53	,	5827570,49
495	7592401,80	,	5828784,13	540	7591884,37	,	5827560,26

---

541	7591873,30	,	5827543,68	586	7591598,64	,	5827200,64
542	7591863,55	,	5827531,41	587	7591596,55	,	5827197,94
543	7591861,72	,	5827529,11	588	7591592,12	,	5827192,23
544	7591849,45	,	5827513,67	589	7591587,94	,	5827186,83
545	7591846,43	,	5827509,87	590	7591581,05	,	5827177,95
546	7591843,85	,	5827506,62	591	7591580,21	,	5827176,87
547	7591837,83	,	5827499,06	592	7591579,31	,	5827175,71
548	7591835,82	,	5827496,53	593	7591564,84	,	5827157,05
549	7591833,20	,	5827493,24	594	7591555,09	,	5827144,75
550	7591831,13	,	5827490,62	595	7591545,28	,	5827132,38
551	7591823,97	,	5827481,62	596	7591531,71	,	5827115,27
552	7591811,73	,	5827469,30	597	7591520,19	,	5827100,74
553	7591800,04	,	5827454,67	598	7591503,96	,	5827080,29
554	7591796,46	,	5827447,01	599	7591496,42	,	5827070,81
555	7591788,86	,	5827437,47	600	7591489,15	,	5827061,67
556	7591780,05	,	5827426,37	601	7591483,17	,	5827054,14
557	7591777,69	,	5827423,42	602	7591468,21	,	5827035,33
558	7591764,62	,	5827406,97	603	7591461,54	,	5827026,95
559	7591755,68	,	5827395,73	604	7591454,49	,	5827018,09
560	7591745,32	,	5827382,69	605	7591447,25	,	5827008,98
561	7591742,38	,	5827378,99	606	7591428,66	,	5826985,61
562	7591739,12	,	5827374,90	607	7591409,74	,	5826961,82
563	7591724,63	,	5827356,65	608	7591403,91	,	5826954,48
564	7591720,41	,	5827351,35	609	7591398,18	,	5826948,85
565	7591713,62	,	5827342,83	610	7591386,55	,	5826933,96
566	7591710,85	,	5827339,34	611	7591378,31	,	5826922,30
567	7591709,57	,	5827337,73	612	7591373,84	,	5826916,67
568	7591708,20	,	5827336,00	613	7591364,37	,	5826904,78
569	7591706,05	,	5827333,30	614	7591360,80	,	5826900,28
570	7591704,08	,	5827330,83	615	7591341,62	,	5826876,16
571	7591701,88	,	5827328,05	616	7591373,90	,	5826871,15
572	7591696,43	,	5827321,19	617	7591480,48	,	5826854,87
573	7591689,98	,	5827313,09	618	7591501,50	,	5826851,66
574	7591679,04	,	5827299,33	619	7591567,10	,	5826841,63
575	7591666,87	,	5827284,01	620	7591585,32	,	5826839,52
576	7591664,60	,	5827281,14	621	7591598,60	,	5826837,81
577	7591657,69	,	5827272,45	622	7591673,19	,	5826835,76
578	7591642,77	,	5827253,71	623	7591682,89	,	5826835,50
579	7591637,85	,	5827247,51	624	7591684,17	,	5826835,46
580	7591633,65	,	5827242,24	625	7591712,80	,	5826839,05
581	7591620,29	,	5827228,11	626	7591724,07	,	5826840,46
582	7591614,99	,	5827221,48	627	7591745,01	,	5826843,09
583	7591612,33	,	5827218,11	628	7591752,36	,	5826845,17
584	7591611,35	,	5827216,87	629	7591761,46	,	5826847,76
585	7591605,23	,	5827209,13	630	7591767,21	,	5826849,39

---

631	7591772,44	,	5826850,87	676	7592736,26	,	5826506,80
632	7591780,01	,	5826853,02	677	7592772,27	,	5826479,62
633	7591782,02	,	5826853,59	678	7592792,56	,	5826498,04
634	7591786,50	,	5826854,87	679	7592806,73	,	5826511,43
635	7591792,02	,	5826856,43	680	7592836,68	,	5826537,98
636	7591796,90	,	5826857,82	681	7592843,86	,	5826544,62
637	7591806,81	,	5826860,63	682	7592861,70	,	5826561,05
638	7591817,50	,	5826863,67	683	7592877,39	,	5826575,51
639	7591828,07	,	5826866,66	684	7592891,42	,	5826586,69
640	7591830,78	,	5826867,44	685	7592908,12	,	5826599,22
641	7591832,70	,	5826867,98	686	7592925,04	,	5826609,79
642	7591845,23	,	5826871,54	687	7592939,95	,	5826619,11
643	7591857,24	,	5826874,95	688	7592944,92	,	5826622,22
644	7591863,49	,	5826876,75	689	7592957,44	,	5826630,05
645	7591889,02	,	5826883,97	690	7592974,57	,	5826640,75
646	7591892,04	,	5826884,83	691	7592989,74	,	5826650,24
647	7591895,90	,	5826885,92	692	7593000,95	,	5826657,25
648	7591901,36	,	5826887,47	693	7593006,72	,	5826660,85
649	7591905,14	,	5826888,54	694	7593022,49	,	5826670,71
650	7591914,48	,	5826889,39	695	7593039,41	,	5826681,46
651	7591927,67	,	5826890,59	696	7593047,20	,	5826686,42
652	7591934,24	,	5826891,19	697	7593061,94	,	5826695,78
653	7591940,62	,	5826891,77	698	7593082,92	,	5826709,12
654	7591940,90	,	5826891,79	699	7593103,91	,	5826722,46
655	7591946,02	,	5826891,56	700	7593123,78	,	5826735,10
656	7591949,54	,	5826891,41	701	7593135,16	,	5826742,33
657	7592152,86	,	5826882,42	702	7593140,69	,	5826745,85
658	7592258,65	,	5826877,74	703	7593143,23	,	5826747,46
659	7592265,73	,	5826877,43	704	7593147,13	,	5826749,94
660	7592279,09	,	5826871,72	705	7593149,40	,	5826751,38
661	7592282,31	,	5826869,01	706	7593155,31	,	5826755,13
662	7592463,62	,	5826716,95	707	7593166,19	,	5826762,05
663	7592472,79	,	5826709,11	708	7593171,12	,	5826765,19
664	7592524,32	,	5826665,00	709	7593176,01	,	5826768,29
665	7592526,61	,	5826663,04	710	7593186,05	,	5826774,68
666	7592536,01	,	5826654,99	711	7593195,37	,	5826780,53
667	7592561,82	,	5826635,89	712	7593208,49	,	5826788,77
668	7592568,26	,	5826631,13	713	7593216,37	,	5826793,71
669	7592574,44	,	5826626,55	714	7593230,26	,	5826802,43
670	7592594,14	,	5826611,98	715	7593251,92	,	5826816,06
671	7592605,11	,	5826603,86	716	7593272,39	,	5826828,94
672	7592616,08	,	5826595,74	717	7593282,46	,	5826835,29
673	7592638,27	,	5826579,32	718	7593292,79	,	5826841,78
674	7592676,37	,	5826551,12	719	7593314,83	,	5826855,66
675	7592713,35	,	5826523,76	720	7593327,13	,	5826863,40



721	7593333,42	,	5826867,36	766	7593784,27	,	5826841,21
722	7593341,41	,	5826872,39	767	7593788,86	,	5826834,06
723	7593346,47	,	5826875,57	768	7593799,84	,	5826816,92
724	7593352,17	,	5826879,16	769	7593804,92	,	5826808,97
725	7593358,17	,	5826882,93	770	7593808,95	,	5826802,68
726	7593377,51	,	5826895,11	771	7593820,39	,	5826784,79
727	7593395,19	,	5826906,23	772	7593822,88	,	5826780,92
728	7593408,62	,	5826914,68	773	7593824,96	,	5826777,66
729	7593424,71	,	5826924,81	774	7593826,68	,	5826774,98
730	7593445,25	,	5826938,10	775	7593827,92	,	5826773,06
731	7593454,74	,	5826944,09	776	7593829,84	,	5826770,05
732	7593459,32	,	5826946,99	777	7593840,85	,	5826752,87
733	7593465,58	,	5826950,91	778	7593844,04	,	5826747,86
734	7593486,18	,	5826963,89	779	7593847,45	,	5826742,55
735	7593497,77	,	5826971,19	780	7593853,63	,	5826732,53
736	7593508,75	,	5826978,11	781	7593871,66	,	5826704,90
737	7593520,10	,	5826985,26	782	7593873,14	,	5826702,63
738	7593530,31	,	5826991,70	783	7593878,08	,	5826695,05
739	7593557,68	,	5827008,94	784	7593883,03	,	5826687,47
740	7593570,78	,	5827017,19	785	7593908,13	,	5826647,80
741	7593580,83	,	5827023,52	786	7593939,63	,	5826598,61
742	7593594,18	,	5827031,94	787	7593947,61	,	5826586,14
743	7593603,05	,	5827037,53	788	7593955,46	,	5826573,88
744	7593614,32	,	5827044,63	789	7593965,91	,	5826557,56
745	7593642,71	,	5827062,52	790	7593970,65	,	5826550,14
746	7593647,57	,	5827055,33	791	7593977,35	,	5826539,68
747	7593663,29	,	5827032,01	792	7593984,60	,	5826528,36
748	7593673,65	,	5827014,39	793	7593988,77	,	5826521,86
749	7593678,23	,	5827007,21	794	7593999,26	,	5826512,71
750	7593683,78	,	5826998,48	795	7594010,83	,	5826503,44
751	7593689,75	,	5826989,12	796	7594021,19	,	5826495,13
752	7593696,05	,	5826979,22	797	7594032,63	,	5826485,97
753	7593703,75	,	5826967,88	798	7594044,88	,	5826476,14
754	7593705,99	,	5826964,26	799	7594059,10	,	5826464,72
755	7593713,34	,	5826952,41	800	7594063,63	,	5826461,09
756	7593716,41	,	5826947,27	801	7594070,08	,	5826455,92
757	7593719,42	,	5826942,88	802	7594075,36	,	5826451,69
758	7593722,54	,	5826937,99	803	7594084,59	,	5826444,28
759	7593728,99	,	5826927,88	804	7594098,66	,	5826433,00
760	7593731,25	,	5826924,33	805	7594105,31	,	5826427,66
761	7593742,50	,	5826906,45	806	7594113,18	,	5826421,34
762	7593752,80	,	5826890,37	807	7594124,30	,	5826413,30
763	7593763,76	,	5826873,27	808	7594142,91	,	5826398,03
764	7593771,33	,	5826861,43	809	7594169,22	,	5826376,95
765	7593779,95	,	5826847,94	810	7594193,05	,	5826357,53

811	7594222,18	,	5826334,05	856	7594979,66	,	5825890,38
812	7594252,96	,	5826309,17	857	7594999,94	,	5825890,56
813	7594283,51	,	5826284,72	858	7595021,27	,	5825888,62
814	7594293,49	,	5826276,44	859	7595081,57	,	5825866,93
815	7594295,92	,	5826274,48	860	7595091,45	,	5825861,81
816	7594298,39	,	5826272,50	861	7595104,50	,	5825854,05
817	7594323,94	,	5826252,06	862	7595131,30	,	5825838,36
818	7594321,86	,	5826250,63	863	7595170,61	,	5825815,96
819	7594324,61	,	5826247,67	864	7595188,60	,	5825806,44
820	7594339,70	,	5826234,37	865	7595212,05	,	5825793,57
821	7594369,25	,	5826210,18	866	7595226,86	,	5825785,28
822	7594376,97	,	5826203,64	867	7595240,26	,	5825777,36
823	7594397,60	,	5826187,44	868	7595255,42	,	5825768,53
824	7594418,65	,	5826169,38	869	7595271,47	,	5825759,89
825	7594427,56	,	5826161,89	870	7595286,81	,	5825750,55
826	7594439,64	,	5826151,63	871	7595323,31	,	5825730,63
827	7594445,79	,	5826146,66	872	7595341,90	,	5825719,50
828	7594466,80	,	5826129,52	873	7595356,79	,	5825711,68
829	7594509,33	,	5826095,13	874	7595360,23	,	5825709,75
830	7594516,41	,	5826089,04	875	7595364,94	,	5825706,43
831	7594599,40	,	5826022,34	876	7595371,52	,	5825702,62
832	7594628,34	,	5825997,67	877	7595389,13	,	5825691,48
833	7594631,43	,	5825995,58	878	7595417,62	,	5825674,45
834	7594654,91	,	5825984,45	879	7595429,38	,	5825667,28
835	7594667,81	,	5825982,45	880	7595437,24	,	5825662,44
836	7594691,46	,	5825969,41	881	7595450,84	,	5825654,53
837	7594722,11	,	5825953,24	882	7595473,13	,	5825641,45
838	7594729,81	,	5825948,31	883	7595519,58	,	5825611,36
839	7594742,09	,	5825942,35	884	7595541,61	,	5825598,84
840	7594743,62	,	5825941,58	885	7595572,62	,	5825581,22
841	7594745,94	,	5825940,15	886	7595628,35	,	5825549,74
842	7594782,66	,	5825919,13	887	7595630,05	,	5825548,76
843	7594810,31	,	5825906,24	888	7595631,64	,	5825547,72
844	7594816,60	,	5825903,15	889	7595624,23	,	5825540,75
845	7594827,39	,	5825898,08	890	7595605,96	,	5825516,57
846	7594832,03	,	5825896,31	891	7595777,45	,	5825341,53
847	7594838,85	,	5825893,34	892	7595819,79	,	5825270,66
848	7594846,68	,	5825890,00	893	7595824,71	,	5825221,85
849	7594859,56	,	5825887,51	894	7595844,23	,	5825163,28
850	7594894,74	,	5825882,08	895	7595860,35	,	5825129,08
851	7594905,84	,	5825882,01	896	7595895,97	,	5825145,76
852	7594915,76	,	5825883,00	897	7595906,25	,	5825150,59
853	7594922,63	,	5825885,64	898	7595906,70	,	5825150,96
854	7594950,92	,	5825890,91	899	7595908,75	,	5825152,74
855	7594961,86	,	5825890,72	900	7595941,39	,	5825180,98

901	7595941,90	,	5825187,91	946	7596322,72	,	5825949,34
902	7595942,24	,	5825192,76	947	7596313,62	,	5825955,59
903	7595944,60	,	5825225,22	948	7596307,40	,	5825959,87
904	7595944,98	,	5825230,73	949	7596293,07	,	5825973,48
905	7595949,88	,	5825236,26	950	7596287,14	,	5825979,11
906	7596008,24	,	5825302,16	951	7596286,40	,	5825979,82
907	7596009,65	,	5825303,90	952	7596281,65	,	5825984,32
908	7596013,98	,	5825309,33	953	7596271,36	,	5825994,09
909	7596015,76	,	5825311,50	954	7596268,26	,	5825997,05
910	7596054,20	,	5825359,51	955	7596266,29	,	5825998,93
911	7596104,72	,	5825421,61	956	7596259,52	,	5826005,36
912	7596229,13	,	5825526,46	957	7596257,43	,	5826007,35
913	7596233,11	,	5825529,88	958	7596260,74	,	5826009,70
914	7596265,22	,	5825557,41	959	7596427,98	,	5826128,92
915	7596371,38	,	5825667,95	960	7596436,08	,	5826121,15
916	7596452,12	,	5825752,32	961	7596451,73	,	5826106,15
917	7596514,41	,	5825817,43	962	7596464,85	,	5826093,58
918	7596510,17	,	5825819,97	963	7596481,30	,	5826077,74
919	7596496,74	,	5825828,09	964	7596487,86	,	5826071,46
920	7596478,50	,	5825839,10	965	7596495,64	,	5826063,98
921	7596465,18	,	5825847,17	966	7596501,88	,	5826057,95
922	7596461,66	,	5825849,31	967	7596509,57	,	5826050,57
923	7596460,66	,	5825849,89	968	7596515,83	,	5826044,56
924	7596444,24	,	5825862,90	969	7596530,71	,	5826030,24
925	7596439,16	,	5825866,93	970	7596548,59	,	5826013,05
926	7596435,57	,	5825869,76	971	7596564,49	,	5825998,48
927	7596419,41	,	5825882,59	972	7596582,49	,	5825981,98
928	7596415,84	,	5825885,44	973	7596597,00	,	5825968,66
929	7596414,12	,	5825886,60	974	7596612,34	,	5825954,80
930	7596409,32	,	5825889,89	975	7596628,13	,	5825940,48
931	7596390,74	,	5825902,65	976	7596644,79	,	5825925,41
932	7596388,58	,	5825904,12	977	7596665,79	,	5825906,40
933	7596382,07	,	5825908,59	978	7596667,99	,	5825904,40
934	7596371,26	,	5825916,02	979	7596671,46	,	5825901,26
935	7596363,52	,	5825921,33	980	7596674,45	,	5825898,55
936	7596360,52	,	5825923,38	981	7596675,76	,	5825897,36
937	7596358,19	,	5825924,99	982	7596678,25	,	5825895,12
938	7596356,70	,	5825926,01	983	7596581,76	,	5825807,17
939	7596356,07	,	5825926,44	984	7596583,29	,	5825806,40
940	7596354,47	,	5825927,54	985	7596609,42	,	5825793,20
941	7596350,72	,	5825930,12	986	7596623,92	,	5825785,91
942	7596346,96	,	5825932,68	987	7596710,16	,	5825795,41
943	7596338,54	,	5825938,47	988	7596739,30	,	5825788,31
944	7596333,17	,	5825942,16	989	7596769,16	,	5825781,02
945	7596330,70	,	5825943,85	990	7596939,06	,	5825739,62

---

991	7596950,57	,	5825735,83	1036	7597269,85	,	5826610,85
992	7596951,63	,	5825735,49	1037	7597276,05	,	5826619,04
993	7596955,73	,	5825734,10	1038	7597283,65	,	5826629,09
994	7596992,63	,	5825721,64	1039	7597297,75	,	5826652,41
995	7597007,20	,	5825716,71	1040	7597351,76	,	5826670,75
996	7597045,75	,	5825703,70	1041	7597359,41	,	5826673,34
997	7597076,71	,	5825693,25	1042	7597366,53	,	5826675,76
998	7597085,82	,	5825690,17	1043	7597373,76	,	5826678,21
999	7597102,67	,	5825662,65	1044	7597388,66	,	5826683,28
1000	7597127,22	,	5825622,55	1045	7597423,12	,	5826704,58
1001	7597195,40	,	5825569,94	1046	7597453,25	,	5826723,19
1002	7597218,96	,	5825565,38	1047	7597517,55	,	5826771,63
1003	7597326,07	,	5825544,87	1048	7597501,79	,	5826790,23
1004	7597329,87	,	5825605,63	1049	7597458,73	,	5826833,28
1005	7597329,81	,	5825610,03	1050	7597472,27	,	5826850,73
1006	7597323,02	,	5825651,23	1051	7597481,20	,	5826862,24
1007	7597308,60	,	5825689,40	1052	7597538,40	,	5826935,91
1008	7597249,72	,	5825794,26	1053	7597643,59	,	5826906,95
1009	7597171,10	,	5825905,36	1054	7597671,15	,	5826873,29
1010	7597149,46	,	5825936,13	1055	7597695,10	,	5826875,55
1011	7597129,88	,	5825965,19	1056	7597712,14	,	5826877,16
1012	7597127,62	,	5825969,77	1057	7597716,55	,	5826877,66
1013	7597109,38	,	5826006,97	1058	7597726,05	,	5826878,73
1014	7597102,14	,	5826037,64	1059	7597735,44	,	5826879,79
1015	7597097,23	,	5826058,45	1060	7597739,62	,	5826880,26
1016	7597091,37	,	5826083,62	1061	7597744,63	,	5826880,82
1017	7597080,13	,	5826131,95	1062	7597761,61	,	5826882,73
1018	7597071,71	,	5826188,65	1063	7597779,27	,	5826953,56
1019	7597074,74	,	5826207,56	1064	7597801,15	,	5826951,34
1020	7597080,24	,	5826233,55	1065	7597824,47	,	5826948,99
1021	7597083,34	,	5826248,23	1066	7597856,88	,	5826945,70
1022	7597086,43	,	5826262,81	1067	7597872,90	,	5826944,09
1023	7597090,70	,	5826285,09	1068	7597889,58	,	5826935,14
1024	7597095,28	,	5826305,59	1069	7597898,80	,	5826930,19
1025	7597115,05	,	5826360,76	1070	7597922,61	,	5826917,43
1026	7597127,21	,	5826392,29	1071	7597944,64	,	5826905,60
1027	7597143,96	,	5826424,06	1072	7597964,40	,	5826895,01
1028	7597151,33	,	5826452,14	1073	7597983,84	,	5826884,58
1029	7597167,92	,	5826476,71	1074	7598001,46	,	5826875,15
1030	7597177,54	,	5826490,96	1075	7598005,62	,	5826844,33
1031	7597189,57	,	5826508,77	1076	7598005,81	,	5826842,95
1032	7597193,45	,	5826513,56	1077	7598013,88	,	5826842,51
1033	7597227,16	,	5826555,26	1078	7598013,87	,	5826843,65
1034	7597236,90	,	5826567,31	1079	7598021,03	,	5826843,71
1035	7597264,50	,	5826603,78	1080	7598023,03	,	5826843,73

1081	7598025,33	,	5826843,74	1126	7597620,54	,	5827698,50
1082	7598031,63	,	5826843,80	1127	7597608,37	,	5827703,02
1083	7598040,03	,	5826843,87	1128	7597601,81	,	5827705,46
1084	7598042,55	,	5826843,89	1129	7597582,69	,	5827712,54
1085	7598044,16	,	5826843,90	1130	7597570,53	,	5827717,06
1086	7598046,60	,	5826843,91	1131	7597566,76	,	5827718,47
1087	7598052,40	,	5826843,96	1132	7597564,87	,	5827719,16
1088	7598054,03	,	5826843,97	1133	7597561,66	,	5827720,35
1089	7598057,86	,	5826844,01	1134	7597558,62	,	5827721,48
1090	7598060,22	,	5826844,03	1135	7597556,85	,	5827722,15
1091	7598064,77	,	5826946,78	1136	7597554,03	,	5827723,18
1092	7598077,30	,	5827017,06	1137	7597550,74	,	5827724,41
1093	7598077,49	,	5827040,23	1138	7597547,79	,	5827725,50
1094	7598055,10	,	5827113,74	1139	7597546,02	,	5827726,13
1095	7598052,93	,	5827198,98	1140	7597532,25	,	5827731,07
1096	7598052,80	,	5827203,94	1141	7597530,26	,	5827741,06
1097	7598045,01	,	5827241,17	1142	7597529,52	,	5827744,72
1098	7598045,01	,	5827252,20	1143	7597519,25	,	5827796,17
1099	7598045,01	,	5827317,33	1144	7597514,22	,	5827821,29
1100	7598058,18	,	5827385,93	1145	7597499,93	,	5827826,73
1101	7598066,61	,	5827386,18	1146	7597489,90	,	5827830,55
1102	7598075,78	,	5827408,17	1147	7597466,39	,	5827839,54
1103	7598077,50	,	5827422,22	1148	7597457,97	,	5827842,74
1104	7598075,23	,	5827443,10	1149	7597448,82	,	5827846,24
1105	7598068,58	,	5827466,66	1150	7597440,22	,	5827849,51
1106	7598063,84	,	5827474,65	1151	7597427,04	,	5827854,54
1107	7598054,43	,	5827483,20	1152	7597420,22	,	5827857,13
1108	7598049,01	,	5827488,14	1153	7597414,06	,	5827859,48
1109	7598027,88	,	5827492,29	1154	7597559,56	,	5828004,31
1110	7597969,06	,	5827503,89	1155	7597653,08	,	5828078,29
1111	7597954,85	,	5827508,74	1156	7597658,44	,	5828082,54
1112	7597949,11	,	5827510,70	1157	7597767,73	,	5828168,71
1113	7597914,34	,	5827522,58	1158	7597766,05	,	5828171,35
1114	7597900,10	,	5827527,44	1159	7597762,41	,	5828177,06
1115	7597862,00	,	5827536,17	1160	7597755,06	,	5828180,18
1116	7597847,86	,	5827539,41	1161	7597747,60	,	5828183,33
1117	7597831,12	,	5827545,90	1162	7597748,55	,	5828193,06
1118	7597800,84	,	5827557,64	1163	7597750,45	,	5828212,39
1119	7597770,83	,	5827569,29	1164	7597755,00	,	5828229,48
1120	7597741,05	,	5827580,82	1165	7597764,87	,	5828247,92
1121	7597726,89	,	5827586,33	1166	7597771,25	,	5828246,89
1122	7597707,12	,	5827598,93	1167	7597773,07	,	5828246,60
1123	7597692,03	,	5827608,57	1168	7597858,70	,	5828232,90
1124	7597679,57	,	5827616,52	1169	7597860,29	,	5828240,28
1125	7597656,39	,	5827647,39	1170	7597868,96	,	5828280,57

1171	7597879,13	,	5828285,64	1216	7598019,65	,	5828536,87
1172	7597882,69	,	5828287,39	1217	7598025,17	,	5828544,20
1173	7597887,89	,	5828289,97	1218	7598027,70	,	5828547,56
1174	7597898,02	,	5828295,00	1219	7598029,76	,	5828550,28
1175	7597900,40	,	5828296,21	1220	7598030,93	,	5828551,85
1176	7597905,45	,	5828298,71	1221	7598032,81	,	5828554,32
1177	7597912,18	,	5828302,05	1222	7598034,32	,	5828556,33
1178	7597922,18	,	5828307,02	1223	7598035,22	,	5828557,52
1179	7597930,48	,	5828311,14	1224	7598041,30	,	5828565,61
1180	7597944,63	,	5828318,19	1225	7598043,57	,	5828568,63
1181	7597947,19	,	5828319,45	1226	7598045,57	,	5828571,26
1182	7597952,67	,	5828322,16	1227	7598054,09	,	5828582,57
1183	7597956,03	,	5828323,83	1228	7598056,11	,	5828585,25
1184	7597959,18	,	5828325,40	1229	7598058,41	,	5828588,30
1185	7597961,40	,	5828327,35	1230	7598062,04	,	5828593,12
1186	7597969,41	,	5828334,31	1231	7598066,20	,	5828598,64
1187	7597978,19	,	5828341,96	1232	7598072,55	,	5828607,08
1188	7597984,25	,	5828347,24	1233	7598073,94	,	5828608,89
1189	7597988,20	,	5828350,70	1234	7598075,22	,	5828610,60
1190	7597992,95	,	5828354,82	1235	7598077,25	,	5828613,31
1191	7597998,30	,	5828359,47	1236	7598082,41	,	5828620,16
1192	7598003,56	,	5828364,08	1237	7598087,57	,	5828627,01
1193	7598009,32	,	5828369,09	1238	7598114,73	,	5828600,79
1194	7598019,49	,	5828382,20	1239	7598121,93	,	5828592,63
1195	7598021,47	,	5828384,79	1240	7598177,97	,	5828545,33
1196	7598024,00	,	5828388,04	1241	7598183,34	,	5828548,65
1197	7598027,93	,	5828393,10	1242	7598184,21	,	5828549,17
1198	7598030,06	,	5828395,86	1243	7598209,35	,	5828564,63
1199	7598033,18	,	5828399,88	1244	7598225,27	,	5828574,39
1200	7598035,47	,	5828402,82	1245	7598216,82	,	5828582,51
1201	7598038,54	,	5828406,79	1246	7598208,22	,	5828590,77
1202	7598042,44	,	5828411,81	1247	7598191,63	,	5828606,68
1203	7598046,54	,	5828417,14	1248	7598160,49	,	5828631,57
1204	7598055,50	,	5828428,67	1249	7598131,06	,	5828672,52
1205	7598057,29	,	5828430,98	1250	7598127,55	,	5828678,79
1206	7598059,76	,	5828434,17	1251	7598125,87	,	5828681,79
1207	7598061,53	,	5828436,46	1252	7598123,51	,	5828685,55
1208	7598069,03	,	5828446,11	1253	7598120,10	,	5828694,66
1209	7598077,57	,	5828457,13	1254	7598118,57	,	5828698,74
1210	7598087,19	,	5828469,55	1255	7598113,04	,	5828713,48
1211	7598004,00	,	5828516,09	1256	7598109,46	,	5828720,80
1212	7598007,53	,	5828520,76	1257	7598111,54	,	5828725,38
1213	7598010,77	,	5828525,07	1258	7598116,40	,	5828725,08
1214	7598012,48	,	5828527,36	1259	7598127,78	,	5828718,29
1215	7598014,45	,	5828529,95	1260	7598130,89	,	5828720,50

---

1261	7598130,73	,	5828728,48	1306	7598796,39	,	5828885,78
1262	7598128,68	,	5828740,18	1307	7598797,39	,	5828742,78
1263	7598098,20	,	5828767,80	1308	7598811,38	,	5828586,79
1264	7598105,38	,	5828778,44	1309	7598876,91	,	5828439,95
1265	7598112,21	,	5828782,67	1310	7598909,38	,	5828376,82
1266	7598117,67	,	5828783,71	1311	7598992,37	,	5828194,83
1267	7598120,42	,	5828787,65	1312	7599113,36	,	5827898,85
1268	7598119,79	,	5828792,84	1313	7599139,35	,	5827719,87
1269	7598119,90	,	5828795,67	1314	7599125,36	,	5827647,87
1270	7598120,10	,	5828801,03	1315	7599159,35	,	5827557,89
1271	7598120,62	,	5828803,43	1316	7599217,35	,	5827448,90
1272	7598121,60	,	5828807,72	1317	7599240,00	,	5827406,66
1273	7598119,49	,	5828816,93	1318	7599312,35	,	5827319,90
1274	7598120,93	,	5828827,68	1319	7599376,34	,	5827168,91
1275	7598121,61	,	5828832,62	1320	7599453,33	,	5827025,93
1276	7598122,07	,	5828836,18	1321	7599553,32	,	5826897,94
1277	7598122,76	,	5828841,26	1322	7599622,32	,	5826797,95
1278	7598123,78	,	5828848,83	1323	7599818,30	,	5826701,95
1279	7598124,64	,	5828855,28	1324	7600021,29	,	5826591,97
1280	7598124,96	,	5828857,66	1325	7600234,27	,	5826519,97
1281	7598131,95	,	5828889,26	1326	7600423,26	,	5826411,98
1282	7598131,64	,	5828899,89	1327	7600607,24	,	5826318,98
1283	7598132,56	,	5828909,61	1328	7600705,23	,	5826197,00
1284	7598138,34	,	5828915,69	1329	7600817,23	,	5826061,01
1285	7598138,93	,	5828923,59	1330	7600897,22	,	5825897,02
1286	7598138,93	,	5828929,37	1331	7600945,22	,	5825775,03
1287	7598159,89	,	5828957,63	1332	7600948,21	,	5825607,05
1288	7598168,11	,	5828964,61	1333	7600964,21	,	5825406,06
1289	7598170,84	,	5828970,69	1334	7600987,21	,	5825142,08
1290	7598176,94	,	5828977,09	1335	7601004,21	,	5824972,10
1291	7598179,07	,	5828984,37	1336	7601078,21	,	5824812,11
1292	7598170,86	,	5829001,41	1337	7601217,19	,	5824717,12
1293	7598163,25	,	5829001,69	1338	7601447,17	,	5824587,13
1294	7598149,88	,	5829009,59	1339	7601771,15	,	5824420,15
1295	7598146,54	,	5829020,83	1340	7601844,15	,	5824278,15
1296	7598149,26	,	5829034,51	1341	7601950,14	,	5823946,18
1297	7598127,09	,	5829053,36	1342	7602015,13	,	5823753,20
1298	7598124,46	,	5829178,77	1343	7602317,11	,	5823500,22
1299	7598307,43	,	5829175,77	1344	7602401,10	,	5823396,23
1300	7598475,41	,	5829173,77	1345	7602567,08	,	5823229,24
1301	7598637,41	,	5829179,77	1346	7602787,07	,	5823037,26
1302	7598722,38	,	5829191,77	1347	7602892,84	,	5822899,73
1303	7598775,39	,	5829167,77	1348	7602947,06	,	5822827,48
1304	7598792,39	,	5829095,78	1349	7603146,04	,	5822562,30
1305	7598800,39	,	5829027,79	1350	7603149,71	,	5822557,67

1351	7603296,03	,	5822373,31	1396	7605459,77	,	5815890,56
1352	7603515,01	,	5822153,33	1397	7605539,67	,	5815747,69
1353	7603616,00	,	5821983,35	1398	7605625,13	,	5815569,14
1354	7603666,99	,	5821847,36	1399	7605619,22	,	5815396,76
1355	7603671,00	,	5821745,37	1400	7605573,37	,	5815199,70
1356	7603559,11	,	5821623,43	1401	7605480,42	,	5815074,72
1357	7603394,78	,	5821520,56	1402	7605280,31	,	5814807,28
1358	7603264,63	,	5821422,04	1403	7605160,12	,	5814614,21
1359	7603191,08	,	5821311,91	1404	7605086,59	,	5814383,95
1360	7603184,73	,	5821101,32	1405	7605047,00	,	5814179,23
1361	7603185,47	,	5820866,07	1406	7605026,41	,	5813974,14
1362	7603242,71	,	5820571,00	1407	7605030,73	,	5813725,21
1363	7603195,29	,	5820312,71	1408	7605023,46	,	5813561,73
1364	7603094,88	,	5820051,26	1409	7604923,49	,	5813220,36
1365	7602985,39	,	5819843,46	1410	7604812,57	,	5812900,53
1366	7602915,41	,	5819621,32	1411	7604803,33	,	5812761,13
1367	7602870,65	,	5819397,17	1412	7604955,95	,	5812531,23
1368	7602770,17	,	5819188,82	1413	7604997,15	,	5812430,90
1369	7602678,78	,	5818952,73	1414	7604965,25	,	5812185,32
1370	7602608,67	,	5818735,60	1415	7604926,89	,	5812046,72
1371	7602563,66	,	5818517,54	1416	7604909,41	,	5811912,87
1372	7602587,48	,	5818256,25	1417	7604928,10	,	5811727,47
1373	7602660,97	,	5817955,09	1418	7604935,03	,	5811607,69
1374	7602714,98	,	5817521,76	1419	7604920,95	,	5811488,06
1375	7602904,80	,	5817192,30	1420	7604850,76	,	5811498,89
1376	7603024,58	,	5817055,10	1421	7604844,50	,	5811473,68
1377	7603177,96	,	5816903,33	1422	7604842,71	,	5811474,17
1378	7603318,90	,	5816786,97	1423	7604824,01	,	5811480,72
1379	7603486,50	,	5816631,79	1424	7604807,67	,	5811492,75
1380	7603618,33	,	5816516,09	1425	7604800,79	,	5811491,57
1381	7603697,93	,	5816360,30	1426	7604784,67	,	5811488,79
1382	7603775,03	,	5816117,27	1427	7604767,67	,	5811485,87
1383	7603792,03	,	5816044,88	1428	7604753,24	,	5811483,39
1384	7603838,93	,	5815684,52	1429	7604747,40	,	5811483,79
1385	7603861,10	,	5815559,35	1430	7604728,11	,	5811485,12
1386	7603905,03	,	5815441,02	1431	7604721,60	,	5811485,57
1387	7603963,51	,	5815358,41	1432	7604699,02	,	5811487,13
1388	7604060,17	,	5815367,38	1433	7604683,57	,	5811484,35
1389	7604292,37	,	5815562,13	1434	7604678,18	,	5811483,38
1390	7604473,09	,	5815740,71	1435	7604659,37	,	5811483,00
1391	7604717,57	,	5815880,94	1436	7604640,27	,	5811482,62
1392	7604893,14	,	5815991,28	1437	7604625,68	,	5811476,38
1393	7605067,64	,	5816056,50	1438	7604623,41	,	5811475,41
1394	7605236,82	,	5816078,57	1439	7604596,11	,	5811463,75
1395	7605338,75	,	5816034,67	1440	7604579,38	,	5811452,97



---

1441	7604577,42	,	5811439,97	1486	7603765,80	,	5809942,24
1442	7604564,65	,	5811433,33	1487	7603704,53	,	5809701,40
1443	7604558,59	,	5811432,06	1488	7603686,30	,	5809634,06
1444	7604555,15	,	5811431,34	1489	7603657,08	,	5809524,18
1445	7604543,43	,	5811428,88	1490	7603655,04	,	5809516,41
1446	7604536,19	,	5811427,36	1491	7603560,38	,	5809149,82
1447	7604529,90	,	5811427,74	1492	7603554,02	,	5809125,12
1448	7604518,08	,	5811428,45	1493	7603551,52	,	5809115,42
1449	7604513,05	,	5811427,29	1494	7603541,57	,	5809076,73
1450	7604505,40	,	5811425,53	1495	7603516,87	,	5808980,75
1451	7604487,60	,	5811421,43	1496	7603535,08	,	5808954,96
1452	7604480,16	,	5811419,72	1497	7603532,25	,	5808947,39
1453	7604468,28	,	5811427,77	1498	7603524,07	,	5808925,57
1454	7604439,15	,	5811430,05	1499	7603515,52	,	5808901,41
1455	7604427,69	,	5811423,04	1500	7603514,34	,	5808898,08
1456	7604417,92	,	5811417,07	1501	7603496,03	,	5808846,43
1457	7604404,71	,	5811409,86	1502	7603437,57	,	5808632,51
1458	7604392,27	,	5811396,41	1503	7603434,49	,	5808628,40
1459	7604382,14	,	5811376,55	1504	7603427,25	,	5808618,76
1460	7604378,61	,	5811370,44	1505	7603401,24	,	5808598,71
1461	7604352,13	,	5811368,70	1506	7603356,17	,	5808584,51
1462	7604336,30	,	5811361,21	1507	7603353,31	,	5808583,61
1463	7604327,37	,	5811343,09	1508	7603319,03	,	5808573,41
1464	7604312,85	,	5811338,31	1509	7603296,46	,	5808566,71
1465	7604305,59	,	5811335,91	1510	7603270,63	,	5808559,02
1466	7604296,09	,	5811333,03	1511	7603267,50	,	5808558,72
1467	7604275,65	,	5811332,16	1512	7603238,71	,	5808556,57
1468	7604261,26	,	5811334,47	1513	7603196,53	,	5808556,33
1469	7604243,13	,	5811347,44	1514	7603158,88	,	5808556,06
1470	7604204,24	,	5811189,82	1515	7603140,13	,	5808561,56
1471	7604203,18	,	5811185,64	1516	7603130,92	,	5808564,26
1472	7604162,73	,	5811026,75	1517	7603095,23	,	5808575,98
1473	7604126,47	,	5810962,52	1518	7603084,51	,	5808547,49
1474	7603986,69	,	5810783,69	1519	7603075,97	,	5808524,86
1475	7603985,73	,	5810781,92	1520	7603073,43	,	5808518,12
1476	7603981,41	,	5810773,97	1521	7603071,67	,	5808513,38
1477	7603980,92	,	5810772,03	1522	7603059,10	,	5808481,90
1478	7603932,20	,	5810578,06	1523	7603024,80	,	5808396,09
1479	7603900,82	,	5810453,10	1524	7603004,68	,	5808347,11
1480	7603900,14	,	5810450,51	1525	7603000,90	,	5808335,23
1481	7603882,48	,	5810384,33	1526	7602991,83	,	5808306,84
1482	7603881,24	,	5810379,67	1527	7602966,83	,	5808241,48
1483	7603839,57	,	5810223,48	1528	7602946,75	,	5808189,02
1484	7603807,79	,	5810093,46	1529	7602920,71	,	5808120,95
1485	7603766,64	,	5809942,27	1530	7602916,71	,	5808106,33

1531	7602883,16	,	5808017,95	1576	7602018,09	,	5806283,27
1532	7602857,52	,	5807959,42	1577	7602012,54	,	5806278,17
1533	7602845,73	,	5807929,93	1578	7602001,39	,	5806268,47
1534	7602827,20	,	5807883,01	1579	7601990,27	,	5806258,59
1535	7602782,36	,	5807762,28	1580	7601986,53	,	5806255,26
1536	7602711,30	,	5807582,37	1581	7601977,68	,	5806247,40
1537	7602709,40	,	5807577,55	1582	7601966,34	,	5806237,34
1538	7602706,28	,	5807569,65	1583	7601946,91	,	5806220,09
1539	7602673,01	,	5807485,50	1584	7601927,24	,	5806202,63
1540	7602632,05	,	5807382,56	1585	7601923,96	,	5806199,94
1541	7602614,61	,	5807338,69	1586	7601889,04	,	5806171,62
1542	7602610,19	,	5807327,65	1587	7601877,14	,	5806162,00
1543	7602596,78	,	5807293,90	1588	7601870,24	,	5806152,59
1544	7602509,09	,	5807073,95	1589	7601865,17	,	5806145,73
1545	7602470,04	,	5806966,46	1590	7601855,79	,	5806131,13
1546	7602461,98	,	5806944,20	1591	7601843,51	,	5806111,65
1547	7602451,26	,	5806910,18	1592	7601836,12	,	5806099,70
1548	7602441,54	,	5806879,34	1593	7601828,45	,	5806087,33
1549	7602423,83	,	5806828,38	1594	7601816,30	,	5806067,19
1550	7602420,19	,	5806817,42	1595	7601811,04	,	5806058,34
1551	7602415,07	,	5806802,95	1596	7601807,40	,	5806047,60
1552	7602410,27	,	5806789,37	1597	7601799,68	,	5806015,94
1553	7602403,20	,	5806769,38	1598	7601796,39	,	5805999,24
1554	7602394,53	,	5806744,86	1599	7601795,54	,	5805985,60
1555	7602390,53	,	5806733,55	1600	7601791,06	,	5805961,45
1556	7602388,67	,	5806720,16	1601	7601789,05	,	5805950,65
1557	7602373,87	,	5806675,04	1602	7601786,85	,	5805931,52
1558	7602371,06	,	5806666,47	1603	7601784,60	,	5805912,00
1559	7602360,90	,	5806635,49	1604	7601782,27	,	5805899,60
1560	7602343,63	,	5806592,20	1605	7601781,28	,	5805888,09
1561	7602306,13	,	5806469,96	1606	7601779,68	,	5805851,48
1562	7602292,61	,	5806425,88	1607	7601778,05	,	5805828,92
1563	7602289,53	,	5806415,27	1608	7601778,02	,	5805827,95
1564	7602197,18	,	5806328,01	1609	7601776,88	,	5805794,78
1565	7602194,93	,	5806325,90	1610	7601776,10	,	5805772,11
1566	7602177,61	,	5806309,68	1611	7601775,85	,	5805764,18
1567	7602153,79	,	5806281,65	1612	7601774,18	,	5805727,71
1568	7602150,19	,	5806277,41	1613	7601773,20	,	5805706,40
1569	7602115,27	,	5806236,32	1614	7601772,51	,	5805691,27
1570	7602101,90	,	5806217,53	1615	7601768,47	,	5805674,59
1571	7602095,65	,	5806222,84	1616	7601766,47	,	5805656,38
1572	7602093,58	,	5806231,52	1617	7601761,92	,	5805615,05
1573	7602075,62	,	5806245,23	1618	7601746,76	,	5805520,13
1574	7602059,23	,	5806257,74	1619	7601745,83	,	5805514,79
1575	7602024,30	,	5806283,82	1620	7601731,83	,	5805439,96

---

1621	7601727,41	,	5805387,74	1666	7602305,55	,	5804250,45
1622	7601729,43	,	5805354,78	1667	7602344,27	,	5804241,16
1623	7601729,47	,	5805354,19	1668	7602394,77	,	5804228,69
1624	7601731,06	,	5805331,71	1669	7602395,98	,	5804228,39
1625	7601732,88	,	5805306,10	1670	7602404,12	,	5804227,15
1626	7601735,66	,	5805266,91	1671	7602399,35	,	5804222,81
1627	7601737,43	,	5805241,91	1672	7602209,53	,	5803865,97
1628	7601737,65	,	5805237,25	1673	7602204,35	,	5803858,40
1629	7601738,01	,	5805227,09	1674	7602165,14	,	5803805,00
1630	7601740,82	,	5805169,94	1675	7602118,94	,	5803742,08
1631	7601741,26	,	5805160,49	1676	7602116,02	,	5803731,88
1632	7601741,19	,	5805134,21	1677	7602008,06	,	5803579,81
1633	7601741,07	,	5805092,73	1678	7602012,46	,	5803579,48
1634	7601743,83	,	5805053,09	1679	7602019,09	,	5803578,99
1635	7601747,26	,	5805036,31	1680	7602020,67	,	5803578,87
1636	7601751,87	,	5805013,47	1681	7602026,26	,	5803577,70
1637	7601767,15	,	5804966,61	1682	7602029,48	,	5803577,03
1638	7601768,99	,	5804960,98	1683	7602035,88	,	5803575,70
1639	7601785,41	,	5804927,45	1684	7602044,47	,	5803573,91
1640	7601824,77	,	5804847,08	1685	7602049,14	,	5803572,93
1641	7601831,46	,	5804828,50	1686	7602050,28	,	5803572,70
1642	7601834,70	,	5804819,65	1687	7602054,94	,	5803571,72
1643	7601866,98	,	5804755,66	1688	7602060,28	,	5803570,61
1644	7601872,01	,	5804740,55	1689	7602065,80	,	5803569,46
1645	7601885,99	,	5804707,32	1690	7602071,92	,	5803568,18
1646	7601890,35	,	5804690,39	1691	7602075,11	,	5803567,52
1647	7601906,99	,	5804608,29	1692	7602082,79	,	5803565,92
1648	7601909,39	,	5804588,31	1693	7602092,03	,	5803563,99
1649	7601911,28	,	5804550,63	1694	7602092,80	,	5803563,83
1650	7601913,03	,	5804514,19	1695	7602100,28	,	5803563,51
1651	7601913,88	,	5804484,13	1696	7602109,34	,	5803563,11
1652	7601916,73	,	5804417,61	1697	7602115,05	,	5803562,87
1653	7601918,74	,	5804348,88	1698	7602125,69	,	5803562,41
1654	7601918,11	,	5804343,80	1699	7602133,17	,	5803562,08
1655	7601932,84	,	5804339,77	1700	7602147,16	,	5803561,48
1656	7601963,66	,	5804332,25	1701	7602155,41	,	5803561,12
1657	7601990,32	,	5804325,74	1702	7602160,51	,	5803560,90
1658	7602064,03	,	5804307,75	1703	7602164,67	,	5803560,72
1659	7602068,44	,	5804306,67	1704	7602165,75	,	5803560,67
1660	7602097,85	,	5804299,78	1705	7602143,54	,	5803501,32
1661	7602128,80	,	5804292,53	1706	7602134,99	,	5803452,65
1662	7602166,26	,	5804283,75	1707	7602120,80	,	5803455,12
1663	7602189,55	,	5804278,29	1708	7602070,70	,	5803265,42
1664	7602205,06	,	5804274,57	1709	7602050,95	,	5803194,80
1665	7602232,61	,	5804267,96	1710	7602046,83	,	5803151,46

1711	7602033,72	,	5802963,74	1756	7602668,00	,	5802339,44
1712	7602049,61	,	5802966,57	1757	7602682,08	,	5802353,71
1713	7602049,97	,	5802964,29	1758	7602690,36	,	5802362,11
1714	7602063,72	,	5802965,34	1759	7602705,92	,	5802377,89
1715	7602077,90	,	5802966,43	1760	7602727,25	,	5802399,52
1716	7602097,06	,	5802967,90	1761	7602741,09	,	5802392,89
1717	7602111,71	,	5802969,02	1762	7602747,68	,	5802389,74
1718	7602118,70	,	5802969,56	1763	7602763,27	,	5802382,28
1719	7602131,00	,	5802970,50	1764	7602768,93	,	5802379,57
1720	7602153,87	,	5802972,26	1765	7602796,07	,	5802366,58
1721	7602169,07	,	5802973,42	1766	7602799,98	,	5802364,71
1722	7602164,70	,	5802965,46	1767	7602802,05	,	5802363,72
1723	7602186,61	,	5802886,98	1768	7602807,41	,	5802361,15
1724	7602223,94	,	5802914,74	1769	7602813,55	,	5802358,21
1725	7602325,11	,	5802555,24	1770	7602823,01	,	5802353,68
1726	7602334,02	,	5802556,19	1771	7602825,24	,	5802352,61
1727	7602352,43	,	5802558,16	1772	7602836,19	,	5802347,37
1728	7602372,25	,	5802560,28	1773	7602839,29	,	5802345,89
1729	7602379,67	,	5802561,07	1774	7602843,42	,	5802343,91
1730	7602383,97	,	5802561,53	1775	7602847,74	,	5802341,84
1731	7602389,46	,	5802562,12	1776	7602852,14	,	5802339,73
1732	7602394,96	,	5802562,71	1777	7602856,83	,	5802337,49
1733	7602400,34	,	5802563,29	1778	7602859,25	,	5802336,33
1734	7602404,98	,	5802548,62	1779	7602859,59	,	5802336,17
1735	7602433,78	,	5802442,12	1780	7602865,95	,	5802333,40
1736	7602444,83	,	5802437,41	1781	7602875,51	,	5802329,23
1737	7602457,29	,	5802439,81	1782	7602884,95	,	5802325,12
1738	7602462,13	,	5802440,74	1783	7602893,62	,	5802321,34
1739	7602466,39	,	5802441,56	1784	7602906,81	,	5802315,59
1740	7602474,12	,	5802443,04	1785	7602909,43	,	5802314,45
1741	7602493,67	,	5802446,80	1786	7602915,08	,	5802311,96
1742	7602517,89	,	5802457,30	1787	7602932,12	,	5802304,02
1743	7602536,56	,	5802465,40	1788	7602943,17	,	5802298,81
1744	7602538,05	,	5802461,03	1789	7602959,62	,	5802290,79
1745	7602519,98	,	5802376,73	1790	7602967,87	,	5802286,75
1746	7602537,23	,	5802363,80	1791	7602978,06	,	5802283,07
1747	7602565,71	,	5802350,79	1792	7603015,05	,	5802269,69
1748	7602582,62	,	5802336,57	1793	7603023,59	,	5802266,60
1749	7602581,68	,	5802327,03	1794	7603030,54	,	5802264,09
1750	7602608,45	,	5802312,83	1795	7603035,68	,	5802262,23
1751	7602605,54	,	5802305,11	1796	7603038,45	,	5802261,23
1752	7602619,65	,	5802306,37	1797	7603051,59	,	5802256,48
1753	7602633,64	,	5802307,63	1798	7603056,82	,	5802254,59
1754	7602636,92	,	5802307,92	1799	7603061,69	,	5802252,83
1755	7602651,10	,	5802322,30	1800	7603067,18	,	5802250,84

---

1801	7603043,36	,	5802144,56	1846	7602582,22	,	5801559,70
1802	7603086,62	,	5802127,33	1847	7602577,13	,	5801555,81
1803	7603091,05	,	5802125,57	1848	7602564,38	,	5801546,05
1804	7603066,12	,	5802024,01	1849	7602544,41	,	5801532,12
1805	7603077,38	,	5802028,17	1850	7602540,36	,	5801529,29
1806	7603090,60	,	5802033,05	1851	7602536,40	,	5801526,53
1807	7603094,05	,	5802034,34	1852	7602527,23	,	5801520,13
1808	7603089,32	,	5802005,09	1853	7602516,48	,	5801514,07
1809	7603084,15	,	5801960,37	1854	7602507,36	,	5801508,92
1810	7603046,01	,	5801942,12	1855	7602502,75	,	5801506,32
1811	7603017,49	,	5801917,93	1856	7602496,62	,	5801501,06
1812	7602992,64	,	5801907,42	1857	7602485,33	,	5801491,36
1813	7602985,08	,	5801905,15	1858	7602474,25	,	5801481,85
1814	7602952,20	,	5801895,30	1859	7602458,76	,	5801468,54
1815	7602946,28	,	5801892,55	1860	7602451,23	,	5801462,07
1816	7602901,32	,	5801871,64	1861	7602438,71	,	5801451,32
1817	7602897,50	,	5801868,38	1862	7602441,84	,	5801260,06
1818	7602879,39	,	5801854,15	1863	7602565,87	,	5801264,51
1819	7602862,25	,	5801840,68	1864	7602565,99	,	5801242,43
1820	7602850,68	,	5801825,75	1865	7602580,23	,	5801237,39
1821	7602842,17	,	5801814,78	1866	7602582,32	,	5801140,47
1822	7602827,56	,	5801795,92	1867	7602578,76	,	5801140,46
1823	7602826,56	,	5801794,63	1868	7602579,46	,	5801052,73
1824	7602795,48	,	5801753,57	1869	7602625,33	,	5800971,75
1825	7602777,86	,	5801730,30	1870	7602634,79	,	5800938,27
1826	7602761,32	,	5801708,45	1871	7602641,36	,	5800911,81
1827	7602756,85	,	5801702,54	1872	7602643,81	,	5800911,30
1828	7602753,08	,	5801698,75	1873	7602649,83	,	5800910,05
1829	7602743,60	,	5801689,23	1874	7602657,16	,	5800908,53
1830	7602734,85	,	5801680,43	1875	7602669,29	,	5800906,01
1831	7602718,32	,	5801663,83	1876	7602672,21	,	5800905,40
1832	7602707,80	,	5801655,78	1877	7602676,20	,	5800904,57
1833	7602689,99	,	5801642,15	1878	7602682,60	,	5800903,24
1834	7602673,18	,	5801629,30	1879	7602687,54	,	5800902,22
1835	7602668,35	,	5801625,61	1880	7602694,27	,	5800900,82
1836	7602663,25	,	5801621,71	1881	7602718,71	,	5800895,75
1837	7602645,45	,	5801608,09	1882	7602731,74	,	5800893,04
1838	7602640,33	,	5801604,17	1883	7602770,61	,	5800884,97
1839	7602635,36	,	5801600,37	1884	7602773,90	,	5800884,29
1840	7602631,14	,	5801597,14	1885	7602783,46	,	5800882,31
1841	7602627,11	,	5801594,05	1886	7602787,69	,	5800881,43
1842	7602621,71	,	5801589,92	1887	7602796,91	,	5800879,52
1843	7602600,71	,	5801573,85	1888	7602803,13	,	5800878,23
1844	7602595,42	,	5801569,80	1889	7602807,98	,	5800877,22
1845	7602591,15	,	5801566,53	1890	7602812,24	,	5800876,34

1891	7602817,71	,	5800875,20	1936	7602415,39	,	5800385,50
1892	7602823,82	,	5800873,93	1937	7602404,22	,	5800389,87
1893	7602837,19	,	5800871,16	1938	7602363,98	,	5800407,48
1894	7602843,24	,	5800869,90	1939	7602350,21	,	5800413,58
1895	7602849,15	,	5800868,67	1940	7602345,06	,	5800415,85
1896	7602856,09	,	5800867,23	1941	7602335,18	,	5800423,23
1897	7602875,57	,	5800863,54	1942	7602318,07	,	5800437,97
1898	7602874,71	,	5800846,28	1943	7602299,06	,	5800456,12
1899	7602876,44	,	5800757,54	1944	7602286,80	,	5800467,77
1900	7602876,97	,	5800750,05	1945	7602265,88	,	5800483,83
1901	7602937,82	,	5800647,11	1946	7602257,82	,	5800489,30
1902	7602928,64	,	5800639,32	1947	7602237,72	,	5800503,38
1903	7602915,32	,	5800628,30	1948	7602202,80	,	5800527,83
1904	7602902,28	,	5800615,79	1949	7602165,93	,	5800551,14
1905	7602889,16	,	5800604,22	1950	7602153,40	,	5800555,47
1906	7602878,20	,	5800591,73	1951	7602128,31	,	5800561,24
1907	7602863,24	,	5800569,43	1952	7602103,51	,	5800566,94
1908	7602841,31	,	5800550,12	1953	7602062,05	,	5800576,48
1909	7602837,23	,	5800546,52	1954	7602034,42	,	5800582,83
1910	7602827,97	,	5800538,37	1955	7602020,22	,	5800590,66
1911	7602808,43	,	5800520,11	1956	7602005,95	,	5800602,45
1912	7602784,86	,	5800498,09	1957	7601976,69	,	5800633,15
1913	7602778,25	,	5800491,92	1958	7601953,09	,	5800664,35
1914	7602740,68	,	5800456,82	1959	7601899,26	,	5800741,39
1915	7602728,88	,	5800445,80	1960	7601825,80	,	5800876,63
1916	7602714,87	,	5800434,92	1961	7601823,11	,	5800881,41
1917	7602706,17	,	5800428,17	1962	7601804,12	,	5800915,14
1918	7602678,35	,	5800406,56	1963	7601807,41	,	5800972,22
1919	7602671,91	,	5800401,84	1964	7601809,85	,	5800996,45
1920	7602669,63	,	5800400,17	1965	7601810,55	,	5801006,59
1921	7602658,31	,	5800391,89	1966	7601812,15	,	5801019,60
1922	7602638,84	,	5800369,86	1967	7601814,54	,	5801039,77
1923	7602637,13	,	5800367,46	1968	7601814,39	,	5801041,41
1924	7602624,44	,	5800349,55	1969	7601824,22	,	5801130,65
1925	7602613,20	,	5800339,49	1970	7601824,41	,	5801141,65
1926	7602589,72	,	5800318,49	1971	7601821,97	,	5801144,50
1927	7602589,55	,	5800317,69	1972	7601821,71	,	5801155,66
1928	7602589,02	,	5800315,39	1973	7601817,70	,	5801160,59
1929	7602569,95	,	5800326,37	1974	7601806,08	,	5801174,87
1930	7602505,90	,	5800357,15	1975	7601795,52	,	5801187,85
1931	7602492,03	,	5800361,94	1976	7601779,93	,	5801207,01
1932	7602474,88	,	5800367,20	1977	7601759,63	,	5801231,95
1933	7602471,11	,	5800368,27	1978	7601757,86	,	5801234,12
1934	7602463,46	,	5800370,43	1979	7601748,86	,	5801245,18
1935	7602447,48	,	5800374,95	1980	7601707,93	,	5801295,48

1981	7601700,07	,	5801305,45	2026	7601311,24	,	5802393,97
1982	7601677,30	,	5801334,35	2027	7601314,03	,	5802405,39
1983	7601671,61	,	5801341,57	2028	7601317,69	,	5802421,64
1984	7601662,62	,	5801352,97	2029	7601321,37	,	5802437,98
1985	7601648,99	,	5801370,26	2030	7601344,25	,	5802533,06
1986	7601641,12	,	5801380,25	2031	7601345,53	,	5802541,71
1987	7601634,49	,	5801388,66	2032	7601346,82	,	5802550,39
1988	7601627,95	,	5801396,97	2033	7601348,18	,	5802559,60
1989	7601620,34	,	5801406,61	2034	7601348,23	,	5802569,22
1990	7601613,53	,	5801415,25	2035	7601348,35	,	5802594,88
1991	7601608,85	,	5801421,20	2036	7601347,48	,	5802638,21
1992	7601603,55	,	5801427,92	2037	7601346,65	,	5802670,73
1993	7601587,78	,	5801447,75	2038	7601346,14	,	5802692,73
1994	7601548,61	,	5801496,99	2039	7601346,10	,	5802716,92
1995	7601535,63	,	5801513,32	2040	7601345,16	,	5802745,04
1996	7601514,81	,	5801539,50	2041	7601344,81	,	5802755,64
1997	7601505,46	,	5801551,26	2042	7601344,17	,	5802772,06
1998	7601493,56	,	5801566,23	2043	7601338,49	,	5802849,91
1999	7601480,92	,	5801585,88	2044	7601342,03	,	5802858,69
2000	7601473,06	,	5801598,09	2045	7601380,20	,	5803198,84
2001	7601465,45	,	5801609,92	2046	7601408,29	,	5803427,34
2002	7601464,80	,	5801609,75	2047	7601423,36	,	5803527,35
2003	7601456,96	,	5801623,86	2048	7601426,32	,	5803546,39
2004	7601401,52	,	5801723,71	2049	7601438,00	,	5803624,21
2005	7601360,51	,	5801896,59	2050	7601435,18	,	5803651,98
2006	7601346,07	,	5801948,32	2051	7601412,56	,	5803705,10
2007	7601343,74	,	5801956,08	2052	7601399,35	,	5803741,81
2008	7601328,10	,	5802008,18	2053	7601386,80	,	5803816,12
2009	7601321,64	,	5802029,70	2054	7601385,00	,	5803826,77
2010	7601314,75	,	5802052,65	2055	7601384,01	,	5803832,30
2011	7601310,83	,	5802065,23	2056	7601383,25	,	5803836,57
2012	7601306,90	,	5802077,82	2057	7601380,92	,	5803840,92
2013	7601294,03	,	5802119,19	2058	7601379,36	,	5803847,81
2014	7601279,64	,	5802152,76	2059	7601375,09	,	5803877,40
2015	7601270,73	,	5802179,58	2060	7601359,60	,	5804139,12
2016	7601266,81	,	5802198,61	2061	7601354,47	,	5804202,65
2017	7601266,02	,	5802211,08	2062	7601339,09	,	5804321,23
2018	7601272,16	,	5802226,51	2063	7601337,96	,	5804326,92
2019	7601278,90	,	5802256,84	2064	7601332,68	,	5804353,51
2020	7601282,14	,	5802271,29	2065	7601331,75	,	5804366,54
2021	7601285,39	,	5802286,08	2066	7601331,59	,	5804368,85
2022	7601289,63	,	5802305,19	2067	7601327,55	,	5804425,65
2023	7601296,35	,	5802332,76	2068	7601337,14	,	5804459,12
2024	7601302,09	,	5802356,40	2069	7601330,39	,	5804460,67
2025	7601306,37	,	5802374,06	2070	7601304,24	,	5804475,41

2071	7601287,69	,	5804484,75	2116	7600179,94	,	5804578,46
2072	7601243,27	,	5804509,80	2117	7600170,54	,	5804577,27
2073	7601236,45	,	5804513,63	2118	7600144,06	,	5804576,82
2074	7601155,72	,	5804559,24	2119	7600129,41	,	5804584,48
2075	7601138,30	,	5804568,98	2120	7600113,13	,	5804602,49
2076	7601118,27	,	5804580,28	2121	7600092,37	,	5804623,08
2077	7601102,59	,	5804589,12	2122	7600039,09	,	5804675,95
2078	7601088,65	,	5804596,98	2123	7600017,26	,	5804699,58
2079	7601072,54	,	5804606,06	2124	7600003,85	,	5804754,56
2080	7601068,62	,	5804608,27	2125	7599999,13	,	5804764,45
2081	7601048,76	,	5804619,47	2126	7599994,98	,	5804774,76
2082	7601045,62	,	5804621,24	2127	7599934,37	,	5804827,25
2083	7601033,03	,	5804628,34	2128	7599931,17	,	5804830,13
2084	7601021,84	,	5804634,65	2129	7599918,37	,	5804841,68
2085	7601012,00	,	5804640,20	2130	7599900,97	,	5804857,38
2086	7600999,54	,	5804647,22	2131	7599889,22	,	5804867,98
2087	7600976,40	,	5804666,26	2132	7599797,20	,	5804950,99
2088	7600949,24	,	5804675,56	2133	7599785,64	,	5804961,81
2089	7600945,94	,	5804675,44	2134	7599781,00	,	5804966,15
2090	7600935,45	,	5804675,04	2135	7599776,65	,	5804970,22
2091	7600918,77	,	5804674,59	2136	7599770,04	,	5804976,41
2092	7600884,09	,	5804673,48	2137	7599747,40	,	5804997,60
2093	7600825,32	,	5804671,61	2138	7599742,46	,	5805002,22
2094	7600759,90	,	5804668,57	2139	7599735,25	,	5805008,96
2095	7600745,55	,	5804667,82	2140	7599726,59	,	5805017,07
2096	7600708,10	,	5804665,84	2141	7599714,85	,	5805028,04
2097	7600686,63	,	5804664,54	2142	7599711,24	,	5805031,42
2098	7600677,45	,	5804664,07	2143	7599708,40	,	5805034,07
2099	7600662,67	,	5804663,32	2144	7599705,27	,	5805036,99
2100	7600628,68	,	5804661,58	2145	7599701,52	,	5805040,50
2101	7600612,32	,	5804660,81	2146	7599698,52	,	5805043,31
2102	7600590,95	,	5804659,80	2147	7599695,82	,	5805045,83
2103	7600573,97	,	5804658,99	2148	7599686,37	,	5805054,66
2104	7600540,14	,	5804657,16	2149	7599674,82	,	5805065,46
2105	7600519,16	,	5804656,03	2150	7599670,65	,	5805069,35
2106	7600495,96	,	5804653,75	2151	7599667,36	,	5805072,43
2107	7600471,58	,	5804650,02	2152	7599664,50	,	5805075,10
2108	7600435,28	,	5804643,43	2153	7599642,53	,	5805095,63
2109	7600417,66	,	5804640,23	2154	7599637,73	,	5805100,12
2110	7600391,91	,	5804634,93	2155	7599632,09	,	5805107,33
2111	7600347,95	,	5804624,33	2156	7599626,76	,	5805114,13
2112	7600314,54	,	5804614,94	2157	7599622,86	,	5805119,11
2113	7600257,58	,	5804600,55	2158	7599605,67	,	5805141,06
2114	7600207,11	,	5804585,07	2159	7599590,34	,	5805153,81
2115	7600189,34	,	5804579,64	2160	7599569,49	,	5805190,20



2161	7599559,50	,	5805199,55	2206	7598824,59	,	5805550,99
2162	7599552,31	,	5805209,82	2207	7598823,15	,	5805559,12
2163	7599548,71	,	5805215,28	2208	7598822,06	,	5805575,02
2164	7599538,78	,	5805230,24	2209	7598821,42	,	5805593,33
2165	7599533,88	,	5805236,63	2210	7598821,10	,	5805610,78
2166	7599498,77	,	5805202,79	2211	7598817,59	,	5805684,44
2167	7599489,43	,	5805193,76	2212	7598804,80	,	5805691,29
2168	7599476,49	,	5805195,02	2213	7598742,60	,	5805683,85
2169	7599383,54	,	5805205,75	2214	7598613,84	,	5805670,05
2170	7599378,31	,	5805204,65	2215	7598564,67	,	5805664,77
2171	7599353,78	,	5805194,74	2216	7598546,77	,	5805662,92
2172	7599341,17	,	5805189,64	2217	7598526,89	,	5805814,98
2173	7599305,70	,	5805175,31	2218	7598498,42	,	5806014,23
2174	7599305,25	,	5805175,13	2219	7598463,18	,	5806257,02
2175	7599266,12	,	5805158,65	2220	7598454,38	,	5806315,48
2176	7599244,27	,	5805149,45	2221	7598453,56	,	5806322,31
2177	7599245,25	,	5805172,82	2222	7598452,95	,	5806327,47
2178	7599247,78	,	5805231,03	2223	7598452,95	,	5806413,45
2179	7599248,14	,	5805236,22	2224	7598456,44	,	5806568,82
2180	7599250,19	,	5805265,53	2225	7598451,16	,	5806581,64
2181	7599252,36	,	5805318,45	2226	7598446,84	,	5806583,22
2182	7599253,92	,	5805354,41	2227	7598436,24	,	5806587,63
2183	7599260,12	,	5805491,80	2228	7598425,20	,	5806592,31
2184	7599260,63	,	5805500,42	2229	7598378,02	,	5806608,39
2185	7599258,73	,	5805500,47	2230	7598352,51	,	5806613,95
2186	7599252,97	,	5805501,59	2231	7598347,94	,	5806614,49
2187	7599229,09	,	5805501,80	2232	7598287,11	,	5806628,58
2188	7599216,88	,	5805501,91	2233	7598259,94	,	5806636,65
2189	7599183,31	,	5805502,20	2234	7598254,30	,	5806635,51
2190	7599125,39	,	5805504,94	2235	7598241,77	,	5806638,97
2191	7599067,08	,	5805507,69	2236	7598054,36	,	5806690,77
2192	7599008,99	,	5805508,52	2237	7598012,79	,	5806700,10
2193	7598978,13	,	5805509,18	2238	7597954,60	,	5806712,67
2194	7598942,10	,	5805510,56	2239	7597863,50	,	5806739,59
2195	7598925,36	,	5805512,79	2240	7597776,17	,	5806767,31
2196	7598901,85	,	5805514,59	2241	7597759,44	,	5806772,62
2197	7598888,26	,	5805516,39	2242	7597729,47	,	5806782,13
2198	7598875,16	,	5805518,13	2243	7597692,06	,	5806795,73
2199	7598853,30	,	5805520,81	2244	7597681,13	,	5806799,71
2200	7598846,13	,	5805521,88	2245	7597644,46	,	5806813,05
2201	7598842,20	,	5805523,01	2246	7597612,58	,	5806835,49
2202	7598840,26	,	5805523,82	2247	7597615,65	,	5807113,30
2203	7598836,89	,	5805526,09	2248	7597615,69	,	5807117,02
2204	7598834,09	,	5805529,12	2249	7597618,95	,	5807326,62
2205	7598828,89	,	5805537,16	2250	7597620,12	,	5807434,82

2251	7597626,22	,	5807701,40	2296	7597632,26	,	5808308,71
2252	7597626,13	,	5807706,79	2297	7597632,29	,	5808310,26
2253	7597630,24	,	5808169,71	2298	7597632,31	,	5808311,20
2254	7597630,51	,	5808188,32	2299	7597632,32	,	5808312,40
2255	7597630,54	,	5808190,25	2300	7597632,34	,	5808313,60
2256	7597630,58	,	5808193,47	2301	7597632,36	,	5808315,13
2257	7597630,63	,	5808196,41	2302	7597632,39	,	5808316,85
2258	7597630,72	,	5808202,74	2303	7597632,42	,	5808318,73
2259	7597630,81	,	5808208,95	2304	7597632,43	,	5808319,83
2260	7597630,91	,	5808215,86	2305	7597632,45	,	5808320,96
2261	7597630,95	,	5808218,32	2306	7597632,47	,	5808322,18
2262	7597630,99	,	5808221,29	2307	7597632,48	,	5808323,42
2263	7597631,02	,	5808223,17	2308	7597632,49	,	5808324,12
2264	7597631,04	,	5808224,79	2309	7597632,52	,	5808325,79
2265	7597631,06	,	5808226,28	2310	7597632,53	,	5808326,61
2266	7597631,08	,	5808227,31	2311	7597632,54	,	5808327,53
2267	7597631,10	,	5808228,70	2312	7597632,58	,	5808330,29
2268	7597631,26	,	5808239,83	2313	7597632,66	,	5808335,74
2269	7597631,30	,	5808242,58	2314	7597632,71	,	5808338,89
2270	7597631,33	,	5808244,78	2315	7597632,78	,	5808343,76
2271	7597631,36	,	5808246,66	2316	7597632,84	,	5808347,44
2272	7597631,39	,	5808248,41	2317	7597632,87	,	5808349,82
2273	7597631,41	,	5808249,74	2318	7597632,90	,	5808352,03
2274	7597631,43	,	5808251,29	2319	7597632,92	,	5808352,91
2275	7597631,46	,	5808253,42	2320	7597632,93	,	5808353,82
2276	7597631,50	,	5808255,97	2321	7597632,95	,	5808357,30
2277	7597631,52	,	5808257,40	2322	7597633,01	,	5808360,24
2278	7597631,56	,	5808260,12	2323	7597633,03	,	5808363,59
2279	7597631,58	,	5808261,74	2324	7597633,05	,	5808367,89
2280	7597631,60	,	5808263,13	2325	7597633,05	,	5808368,69
2281	7597631,63	,	5808264,72	2326	7597633,05	,	5808369,49
2282	7597631,66	,	5808266,79	2327	7597633,06	,	5808370,56
2283	7597631,68	,	5808268,54	2328	7597633,08	,	5808375,43
2284	7597631,70	,	5808270,09	2329	7597633,11	,	5808381,17
2285	7597631,75	,	5808273,17	2330	7597633,12	,	5808384,95
2286	7597631,77	,	5808274,37	2331	7597633,13	,	5808387,14
2287	7597631,80	,	5808276,67	2332	7597633,16	,	5808392,20
2288	7597631,82	,	5808278,03	2333	7597633,19	,	5808399,09
2289	7597631,85	,	5808279,78	2334	7597633,20	,	5808401,47
2290	7597631,91	,	5808284,00	2335	7597633,21	,	5808403,79
2291	7597631,98	,	5808289,12	2336	7597633,23	,	5808408,46
2292	7597632,21	,	5808298,55	2337	7597633,23	,	5808409,41
2293	7597632,23	,	5808302,35	2338	7597633,24	,	5808410,94
2294	7597632,24	,	5808304,36	2339	7597633,26	,	5808414,66
2295	7597632,25	,	5808306,82	2340	7597633,29	,	5808423,38

2341	7597633,31	,	5808426,09	2386	7597633,79	,	5808535,14
2342	7597633,32	,	5808428,18	2387	7597633,82	,	5808541,40
2343	7597633,32	,	5808429,98	2388	7597633,83	,	5808543,20
2344	7597633,33	,	5808431,19	2389	7597633,84	,	5808546,85
2345	7597633,34	,	5808432,92	2390	7597633,87	,	5808552,66
2346	7597633,34	,	5808434,13	2391	7597633,89	,	5808557,83
2347	7597633,35	,	5808435,83	2392	7597633,91	,	5808562,22
2348	7597633,36	,	5808438,80	2393	7597633,93	,	5808567,72
2349	7597633,38	,	5808442,20	2394	7597633,95	,	5808570,87
2350	7597633,39	,	5808444,73	2395	7597633,95	,	5808572,25
2351	7597633,39	,	5808446,05	2396	7597633,98	,	5808578,99
2352	7597633,40	,	5808448,31	2397	7597634,01	,	5808585,72
2353	7597633,41	,	5808450,46	2398	7597634,04	,	5808591,53
2354	7597633,42	,	5808452,85	2399	7597634,07	,	5808598,19
2355	7597633,43	,	5808454,75	2400	7597634,10	,	5808604,36
2356	7597633,45	,	5808457,43	2401	7597634,16	,	5808619,24
2357	7597633,45	,	5808458,96	2402	7597634,20	,	5808626,62
2358	7597633,46	,	5808461,84	2403	7597634,23	,	5808633,71
2359	7597633,47	,	5808463,44	2404	7597634,25	,	5808638,42
2360	7597633,48	,	5808464,52	2405	7597634,32	,	5808640,79
2361	7597633,50	,	5808469,90	2406	7597634,55	,	5808648,91
2362	7597633,52	,	5808474,98	2407	7597634,69	,	5808653,13
2363	7597633,53	,	5808476,70	2408	7597634,82	,	5808656,89
2364	7597633,54	,	5808478,22	2409	7597635,10	,	5808665,25
2365	7597633,58	,	5808487,45	2410	7597635,61	,	5808680,33
2366	7597633,59	,	5808490,17	2411	7597635,67	,	5808682,04
2367	7597633,62	,	5808496,72	2412	7597635,74	,	5808684,16
2368	7597633,63	,	5808498,65	2413	7597635,85	,	5808687,50
2369	7597633,63	,	5808499,81	2414	7597635,95	,	5808690,47
2370	7597633,64	,	5808500,65	2415	7597636,09	,	5808694,45
2371	7597633,65	,	5808502,58	2416	7597636,20	,	5808697,70
2372	7597633,65	,	5808504,44	2417	7597636,78	,	5808714,92
2373	7597633,66	,	5808505,82	2418	7597636,89	,	5808718,24
2374	7597633,67	,	5808507,66	2419	7597637,03	,	5808722,45
2375	7597633,67	,	5808508,69	2420	7597637,20	,	5808727,41
2376	7597633,68	,	5808510,07	2421	7597637,34	,	5808731,61
2377	7597633,69	,	5808511,65	2422	7597637,58	,	5808738,85
2378	7597633,69	,	5808513,30	2423	7597637,95	,	5808749,55
2379	7597633,70	,	5808514,23	2424	7597637,97	,	5808750,26
2380	7597633,70	,	5808515,37	2425	7597638,36	,	5808761,75
2381	7597633,71	,	5808516,44	2426	7597638,61	,	5808769,24
2382	7597633,71	,	5808518,13	2427	7597638,78	,	5808774,31
2383	7597633,73	,	5808521,37	2428	7597639,35	,	5808787,44
2384	7597633,76	,	5808528,71	2429	7597639,96	,	5808801,63
2385	7597633,78	,	5808532,72	2430	7597640,55	,	5808815,25

---

2431	7597641,29	,	5808832,61	2476	7597693,85	,	5810199,54
2432	7597642,08	,	5808850,77	2477	7597691,34	,	5810207,87
2433	7597643,82	,	5808891,17	2478	7597690,10	,	5810211,99
2434	7597644,93	,	5808916,96	2479	7597687,65	,	5810220,12
2435	7597646,28	,	5808948,10	2480	7597685,66	,	5810226,73
2436	7597647,91	,	5808986,00	2481	7597683,70	,	5810233,24
2437	7597645,57	,	5809000,53	2482	7597681,77	,	5810239,66
2438	7597644,13	,	5809009,46	2483	7597680,16	,	5810245,02
2439	7597622,32	,	5809144,77	2484	7597678,86	,	5810249,33
2440	7597619,83	,	5809148,09	2485	7597676,15	,	5810258,33
2441	7597589,46	,	5809188,49	2486	7597673,44	,	5810267,33
2442	7597529,80	,	5809267,87	2487	7597670,75	,	5810276,24
2443	7597459,80	,	5809360,99	2488	7597669,11	,	5810281,69
2444	7597535,04	,	5809453,68	2489	7597667,47	,	5810287,15
2445	7597536,89	,	5809455,96	2490	7597666,55	,	5810290,22
2446	7597586,85	,	5809517,51	2491	7597665,62	,	5810293,28
2447	7597599,31	,	5809537,55	2492	7597663,11	,	5810301,61
2448	7597674,21	,	5809857,06	2493	7597660,63	,	5810309,84
2449	7597677,09	,	5809868,73	2494	7597658,53	,	5810316,83
2450	7597678,17	,	5809872,59	2495	7597656,32	,	5810324,16
2451	7597679,64	,	5809879,02	2496	7597654,98	,	5810328,61
2452	7597694,78	,	5809943,15	2497	7597654,20	,	5810331,20
2453	7597697,37	,	5809954,15	2498	7597652,64	,	5810336,37
2454	7597704,26	,	5809983,35	2499	7597651,36	,	5810340,63
2455	7597704,57	,	5810002,19	2500	7597650,08	,	5810344,89
2456	7597704,87	,	5810021,37	2501	7597648,79	,	5810349,17
2457	7597705,02	,	5810030,79	2502	7597647,70	,	5810352,76
2458	7597705,31	,	5810049,28	2503	7597644,97	,	5810361,81
2459	7597705,48	,	5810060,51	2504	7597643,09	,	5810368,03
2460	7597705,66	,	5810071,52	2505	7597641,21	,	5810374,25
2461	7597705,82	,	5810081,67	2506	7597640,04	,	5810378,13
2462	7597705,91	,	5810088,92	2507	7597638,87	,	5810382,00
2463	7597705,95	,	5810092,26	2508	7597638,19	,	5810384,25
2464	7597705,56	,	5810095,94	2509	7597637,51	,	5810386,50
2465	7597704,22	,	5810108,47	2510	7597635,59	,	5810392,87
2466	7597701,61	,	5810132,85	2511	7597636,13	,	5810398,35
2467	7597700,81	,	5810140,30	2512	7597636,66	,	5810403,82
2468	7597700,02	,	5810147,66	2513	7597637,19	,	5810409,26
2469	7597699,47	,	5810152,83	2514	7597637,62	,	5810413,63
2470	7597699,13	,	5810156,01	2515	7597637,83	,	5810415,79
2471	7597697,93	,	5810167,25	2516	7597638,25	,	5810420,13
2472	7597696,73	,	5810178,49	2517	7597639,31	,	5810430,93
2473	7597696,44	,	5810181,17	2518	7597639,60	,	5810433,96
2474	7597696,15	,	5810183,86	2519	7597639,85	,	5810436,47
2475	7597694,77	,	5810196,49	2520	7597640,36	,	5810441,70

---

2521	7597640,89	,	5810447,07	2566	7597827,87	,	5811693,77
2522	7597641,41	,	5810452,43	2567	7597827,04	,	5811698,10
2523	7597641,74	,	5810455,81	2568	7597841,53	,	5811843,68
2524	7597642,26	,	5810461,15	2569	7597849,71	,	5811925,88
2525	7597642,45	,	5810463,12	2570	7597854,13	,	5811965,17
2526	7597642,97	,	5810468,44	2571	7597855,60	,	5811993,52
2527	7597643,49	,	5810473,76	2572	7597837,48	,	5812056,83
2528	7597644,01	,	5810479,07	2573	7597820,20	,	5812115,11
2529	7597644,53	,	5810484,36	2574	7597803,96	,	5812183,16
2530	7597644,66	,	5810485,71	2575	7597800,06	,	5812200,94
2531	7597645,14	,	5810488,58	2576	7597796,46	,	5812217,42
2532	7597645,48	,	5810490,67	2577	7597791,27	,	5812241,15
2533	7597646,18	,	5810494,85	2578	7597785,76	,	5812266,36
2534	7597647,91	,	5810505,28	2579	7597780,90	,	5812288,63
2535	7597648,80	,	5810510,62	2580	7597778,71	,	5812315,52
2536	7597649,64	,	5810515,66	2581	7597781,41	,	5812344,21
2537	7597650,50	,	5810520,86	2582	7597785,59	,	5812378,67
2538	7597650,93	,	5810523,43	2583	7597796,34	,	5812440,32
2539	7597651,36	,	5810526,01	2584	7597799,96	,	5812460,66
2540	7597651,90	,	5810529,25	2585	7597803,23	,	5812483,22
2541	7597652,44	,	5810532,49	2586	7597804,17	,	5812489,24
2542	7597652,75	,	5810534,37	2587	7597806,77	,	5812499,12
2543	7597653,06	,	5810536,26	2588	7597778,88	,	5812506,16
2544	7597653,92	,	5810541,39	2589	7597771,03	,	5812509,21
2545	7597655,62	,	5810551,64	2590	7597703,47	,	5812557,87
2546	7597656,47	,	5810556,76	2591	7597694,21	,	5812568,11
2547	7597657,16	,	5810560,88	2592	7597691,43	,	5812571,18
2548	7597657,50	,	5810562,93	2593	7597647,59	,	5812619,75
2549	7597658,18	,	5810567,02	2594	7597632,12	,	5812638,98
2550	7597659,88	,	5810577,27	2595	7597629,72	,	5812649,71
2551	7597660,36	,	5810580,15	2596	7597631,76	,	5812656,93
2552	7597660,76	,	5810582,54	2597	7597646,08	,	5812675,72
2553	7597661,58	,	5810587,52	2598	7597729,12	,	5812781,19
2554	7597662,44	,	5810592,65	2599	7597728,56	,	5812781,49
2555	7597663,29	,	5810597,78	2600	7597734,81	,	5812788,81
2556	7597663,83	,	5810601,03	2601	7597740,26	,	5812795,20
2557	7597664,37	,	5810604,28	2602	7597744,98	,	5812800,73
2558	7597664,68	,	5810606,17	2603	7597766,52	,	5812827,08
2559	7597665,00	,	5810608,06	2604	7597800,69	,	5812869,25
2560	7597665,86	,	5810613,22	2605	7597851,48	,	5812932,62
2561	7597666,71	,	5810618,36	2606	7597862,95	,	5812949,11
2562	7597682,53	,	5810705,76	2607	7597938,92	,	5813056,16
2563	7597778,55	,	5811236,35	2608	7597959,98	,	5813088,71
2564	7597779,09	,	5811241,33	2609	7597963,13	,	5813093,49
2565	7597787,46	,	5811318,94	2610	7597964,27	,	5813091,48

2611	7597976,73	,	5813109,43	2656	7598263,21	,	5814806,44
2612	7597988,80	,	5813117,80	2657	7598262,59	,	5814813,00
2613	7598023,39	,	5813136,33	2658	7598261,60	,	5814819,51
2614	7598063,89	,	5813156,15	2659	7598256,32	,	5814862,49
2615	7598080,63	,	5813164,90	2660	7598255,70	,	5814867,52
2616	7598098,53	,	5813174,23	2661	7598251,11	,	5814904,86
2617	7598123,43	,	5813186,51	2662	7598244,93	,	5814951,17
2618	7598140,67	,	5813195,10	2663	7598243,81	,	5814960,48
2619	7598156,78	,	5813203,11	2664	7598228,72	,	5815085,48
2620	7598229,66	,	5813240,17	2665	7598227,83	,	5815092,86
2621	7598266,69	,	5813259,97	2666	7598219,54	,	5815161,58
2622	7598280,20	,	5813266,74	2667	7598203,75	,	5815284,79
2623	7598332,87	,	5813293,87	2668	7598182,83	,	5815447,58
2624	7598339,99	,	5813297,54	2669	7598167,31	,	5815568,38
2625	7598363,41	,	5813309,61	2670	7598155,42	,	5815666,48
2626	7598386,00	,	5813320,33	2671	7598154,70	,	5815672,44
2627	7598409,15	,	5813332,38	2672	7598135,34	,	5815832,26
2628	7598421,74	,	5813338,74	2673	7598124,35	,	5815923,72
2629	7598443,20	,	5813349,59	2674	7598096,72	,	5816141,79
2630	7598456,96	,	5813356,61	2675	7598095,46	,	5816151,71
2631	7598473,89	,	5813365,23	2676	7598088,74	,	5816204,81
2632	7598497,04	,	5813377,19	2677	7598075,30	,	5816310,89
2633	7598516,05	,	5813386,80	2678	7598073,36	,	5816327,54
2634	7598528,73	,	5813393,12	2679	7598070,98	,	5816348,11
2635	7598531,65	,	5813394,58	2680	7598070,55	,	5816351,60
2636	7598538,30	,	5813401,67	2681	7598065,23	,	5816394,21
2637	7598533,87	,	5813411,84	2682	7598063,50	,	5816408,11
2638	7598513,90	,	5813457,68	2683	7598057,55	,	5816455,84
2639	7598510,59	,	5813465,27	2684	7598056,81	,	5816461,75
2640	7598399,96	,	5813719,19	2685	7598052,20	,	5816498,81
2641	7598386,27	,	5813822,77	2686	7598051,78	,	5816502,13
2642	7598377,81	,	5813881,48	2687	7598047,41	,	5816537,22
2643	7598374,68	,	5813905,63	2688	7598042,09	,	5816579,89
2644	7598373,48	,	5813914,68	2689	7598041,52	,	5816584,35
2645	7598372,58	,	5813922,66	2690	7598038,13	,	5816610,65
2646	7598367,73	,	5813968,37	2691	7598035,58	,	5816630,48
2647	7598334,33	,	5814239,94	2692	7598033,03	,	5816650,32
2648	7598326,88	,	5814297,96	2693	7598030,49	,	5816670,16
2649	7598321,56	,	5814341,30	2694	7598027,94	,	5816689,99
2650	7598317,29	,	5814372,16	2695	7598025,64	,	5816707,85
2651	7598313,51	,	5814400,58	2696	7598023,22	,	5816726,70
2652	7598297,53	,	5814523,16	2697	7598020,90	,	5816744,81
2653	7598280,15	,	5814671,97	2698	7598018,31	,	5816764,96
2654	7598279,70	,	5814675,50	2699	7598015,77	,	5816784,69
2655	7598279,26	,	5814679,03	2700	7598003,97	,	5816885,96

2701	7598002,76	,	5816896,29	2746	7596113,26	,	5817187,84
2702	7597999,36	,	5816909,36	2747	7596057,84	,	5817216,71
2703	7597998,73	,	5816911,82	2748	7596043,53	,	5817224,18
2704	7597998,29	,	5816911,75	2749	7595953,79	,	5817270,94
2705	7597986,88	,	5816909,80	2750	7595948,87	,	5817273,50
2706	7597982,70	,	5816909,09	2751	7595912,64	,	5817293,12
2707	7597947,48	,	5816902,70	2752	7595896,72	,	5817301,73
2708	7597942,43	,	5816901,79	2753	7595894,77	,	5817302,79
2709	7597806,50	,	5816877,10	2754	7595871,71	,	5817315,94
2710	7597765,91	,	5816870,84	2755	7595856,26	,	5817323,12
2711	7597720,75	,	5816861,71	2756	7595851,72	,	5817323,93
2712	7597653,60	,	5816849,75	2757	7595832,78	,	5817333,69
2713	7597530,57	,	5816827,83	2758	7595764,32	,	5817368,99
2714	7597488,49	,	5816820,15	2759	7595714,32	,	5817394,76
2715	7597480,59	,	5816818,70	2760	7595711,11	,	5817396,42
2716	7597430,62	,	5816809,58	2761	7595689,58	,	5817407,51
2717	7597380,69	,	5816800,46	2762	7595644,58	,	5817430,71
2718	7597337,46	,	5816792,56	2763	7595634,85	,	5817435,73
2719	7597283,15	,	5816782,69	2764	7595303,22	,	5817608,34
2720	7597260,23	,	5816778,53	2765	7595298,47	,	5817610,80
2721	7597178,76	,	5816763,73	2766	7595220,45	,	5817651,30
2722	7597171,66	,	5816762,44	2767	7595218,83	,	5817652,14
2723	7597022,98	,	5816735,68	2768	7595217,22	,	5817652,98
2724	7597015,06	,	5816734,26	2769	7595158,27	,	5817683,44
2725	7596977,00	,	5816727,41	2770	7595142,45	,	5817691,61
2726	7596899,41	,	5816713,75	2771	7595127,52	,	5817699,33
2727	7596854,58	,	5816705,85	2772	7595114,46	,	5817706,08
2728	7596792,02	,	5816761,19	2773	7595099,18	,	5817713,97
2729	7596602,52	,	5816929,55	2774	7595062,59	,	5817732,89
2730	7596600,24	,	5816931,58	2775	7595026,41	,	5817751,58
2731	7596599,87	,	5816931,91	2776	7595004,19	,	5817763,06
2732	7596588,48	,	5816940,39	2777	7594981,98	,	5817774,55
2733	7596572,71	,	5816949,65	2778	7594949,69	,	5817792,07
2734	7596568,28	,	5816951,93	2779	7594929,19	,	5817804,15
2735	7596526,29	,	5816973,59	2780	7594925,00	,	5817806,63
2736	7596482,25	,	5816996,32	2781	7594900,21	,	5817820,97
2737	7596437,58	,	5817019,37	2782	7594869,08	,	5817839,11
2738	7596408,15	,	5817034,56	2783	7594856,88	,	5817846,26
2739	7596384,94	,	5817046,53	2784	7594839,63	,	5817856,35
2740	7596330,13	,	5817074,82	2785	7594823,51	,	5817865,79
2741	7596324,66	,	5817077,68	2786	7594806,70	,	5817875,64
2742	7596312,48	,	5817084,02	2787	7594781,51	,	5817890,39
2743	7596256,80	,	5817113,05	2788	7594757,19	,	5817904,64
2744	7596215,72	,	5817134,45	2789	7594744,68	,	5817911,96
2745	7596203,07	,	5817141,04	2790	7594737,48	,	5817916,17

2791	7594730,56	,	5817920,24	2836	7593368,00	,	5818965,06
2792	7594705,20	,	5817935,09	2837	7593347,31	,	5818980,30
2793	7594654,20	,	5817964,95	2838	7593326,52	,	5818995,74
2794	7594599,61	,	5817996,92	2839	7593312,38	,	5819006,30
2795	7594546,12	,	5818028,01	2840	7593305,26	,	5819011,62
2796	7594501,83	,	5818053,54	2841	7593298,48	,	5819016,63
2797	7594458,51	,	5818078,49	2842	7593295,22	,	5819019,04
2798	7594421,33	,	5818099,92	2843	7593284,44	,	5819027,01
2799	7594407,08	,	5818108,80	2844	7593274,31	,	5819034,50
2800	7594399,75	,	5818113,36	2845	7593263,85	,	5819042,23
2801	7594380,46	,	5818126,96	2846	7593253,81	,	5819049,65
2802	7594353,06	,	5818149,08	2847	7593242,92	,	5819057,70
2803	7594343,78	,	5818157,41	2848	7593232,91	,	5819065,10
2804	7594330,52	,	5818169,31	2849	7593217,17	,	5819076,73
2805	7594319,84	,	5818180,39	2850	7593201,16	,	5819088,58
2806	7594306,47	,	5818194,23	2851	7593180,39	,	5819103,93
2807	7594296,20	,	5818205,67	2852	7593158,64	,	5819120,01
2808	7594254,13	,	5818252,54	2853	7593138,60	,	5819134,83
2809	7594245,05	,	5818262,63	2854	7593117,42	,	5819150,48
2810	7594225,88	,	5818284,00	2855	7593096,87	,	5819165,67
2811	7594213,45	,	5818297,83	2856	7593080,01	,	5819178,13
2812	7594200,84	,	5818311,88	2857	7593075,17	,	5819181,71
2813	7594158,89	,	5818355,85	2858	7593054,56	,	5819196,95
2814	7594155,36	,	5818359,54	2859	7593033,07	,	5819212,84
2815	7594128,39	,	5818383,69	2860	7593022,31	,	5819220,79
2816	7594085,45	,	5818419,81	2861	7593001,06	,	5819236,50
2817	7594046,40	,	5818450,04	2862	7592989,81	,	5819244,82
2818	7593939,36	,	5818532,42	2863	7592969,39	,	5819259,77
2819	7593847,94	,	5818602,24	2864	7592946,52	,	5819276,67
2820	7593766,91	,	5818664,53	2865	7592940,97	,	5819280,77
2821	7593736,34	,	5818688,16	2866	7592935,43	,	5819284,87
2822	7593697,36	,	5818718,28	2867	7592917,50	,	5819298,12
2823	7593639,15	,	5818762,39	2868	7592896,87	,	5819313,47
2824	7593558,65	,	5818823,38	2869	7592869,46	,	5819333,45
2825	7593526,77	,	5818847,54	2870	7592853,69	,	5819345,46
2826	7593517,85	,	5818854,30	2871	7592821,68	,	5819369,82
2827	7593517,09	,	5818854,87	2872	7592803,25	,	5819383,59
2828	7593497,07	,	5818869,97	2873	7592800,81	,	5819385,41
2829	7593457,08	,	5818899,06	2874	7592793,80	,	5819390,65
2830	7593436,61	,	5818913,89	2875	7592784,83	,	5819397,35
2831	7593415,59	,	5818929,42	2876	7592773,61	,	5819405,73
2832	7593402,58	,	5818939,06	2877	7592768,01	,	5819409,92
2833	7593392,64	,	5818946,44	2878	7592764,56	,	5819412,49
2834	7593389,55	,	5818948,72	2879	7592759,75	,	5819416,09
2835	7593388,30	,	5818949,65	2880	7592755,19	,	5819419,50



---

2881	7592746,54	,	5819425,96	2926	7591913,97	,	5820046,74
2882	7592741,57	,	5819429,67	2927	7591897,62	,	5820058,94
2883	7592712,49	,	5819451,40	2928	7591895,93	,	5820060,20
2884	7592688,30	,	5819469,47	2929	7591872,73	,	5820077,53
2885	7592680,15	,	5819475,56	2930	7591863,67	,	5820084,30
2886	7592670,40	,	5819482,85	2931	7591854,86	,	5820090,88
2887	7592659,14	,	5819491,26	2932	7591851,01	,	5820093,75
2888	7592645,84	,	5819501,20	2933	7591841,00	,	5820101,23
2889	7592641,83	,	5819504,19	2934	7591831,71	,	5820108,18
2890	7592626,37	,	5819515,74	2935	7591816,16	,	5820119,79
2891	7592614,43	,	5819524,66	2936	7591799,34	,	5820132,35
2892	7592585,54	,	5819546,24	2937	7591789,32	,	5820139,83
2893	7592543,21	,	5819577,87	2938	7591780,11	,	5820146,72
2894	7592498,27	,	5819611,44	2939	7591768,09	,	5820155,69
2895	7592462,49	,	5819638,48	2940	7591753,67	,	5820166,46
2896	7592431,83	,	5819661,45	2941	7591725,63	,	5820187,41
2897	7592419,36	,	5819670,40	2942	7591699,51	,	5820206,92
2898	7592413,76	,	5819674,59	2943	7591684,37	,	5820218,23
2899	7592406,61	,	5819679,92	2944	7591539,82	,	5820324,44
2900	7592366,64	,	5819709,79	2945	7591529,32	,	5820333,09
2901	7592346,46	,	5819724,86	2946	7591525,02	,	5820337,37
2902	7592333,79	,	5819734,33	2947	7591518,36	,	5820342,01
2903	7592315,66	,	5819747,82	2948	7591511,66	,	5820346,66
2904	7592280,44	,	5819774,03	2949	7591504,96	,	5820351,32
2905	7592271,21	,	5819780,90	2950	7591483,81	,	5820367,42
2906	7592259,98	,	5819789,25	2951	7591469,47	,	5820377,97
2907	7592225,57	,	5819814,86	2952	7591439,91	,	5820399,72
2908	7592189,06	,	5819842,03	2953	7591425,01	,	5820410,69
2909	7592185,86	,	5819844,42	2954	7591393,57	,	5820434,32
2910	7592175,19	,	5819852,36	2955	7591389,25	,	5820437,53
2911	7592169,89	,	5819856,30	2956	7591350,80	,	5820465,54
2912	7592154,81	,	5819867,52	2957	7591330,81	,	5820480,10
2913	7592137,08	,	5819880,71	2958	7591321,15	,	5820487,21
2914	7592117,18	,	5819895,52	2959	7591094,70	,	5820654,96
2915	7592060,87	,	5819937,43	2960	7591091,58	,	5820657,47
2916	7592009,68	,	5819975,52	2961	7590988,56	,	5820733,38
2917	7591990,83	,	5819989,54	2962	7590917,55	,	5820785,70
2918	7591986,52	,	5819992,75	2963	7590856,93	,	5820830,37
2919	7591969,89	,	5820005,13	2964	7590830,20	,	5820850,07
2920	7591949,76	,	5820020,11	2965	7590778,84	,	5820887,91
2921	7591941,97	,	5820025,90	2966	7590750,42	,	5820908,86
2922	7591931,06	,	5820034,02	2967	7590671,90	,	5820967,26
2923	7591928,34	,	5820036,05	2968	7590618,37	,	5821006,54
2924	7591924,08	,	5820039,21	2969	7590564,76	,	5821045,88
2925	7591919,27	,	5820042,80	2970	7590539,61	,	5821064,47

---

2971	7590513,32	,	5821083,98	3016	7589297,95	,	5822018,46
2972	7590486,78	,	5821103,68	3017	7589294,81	,	5822044,99
2973	7590461,48	,	5821122,46	3018	7589292,12	,	5822067,72
2974	7590434,18	,	5821142,73	3019	7589290,09	,	5822084,98
2975	7590407,12	,	5821162,81	3020	7589289,49	,	5822091,12
2976	7590393,87	,	5821172,65	3021	7589288,91	,	5822095,54
2977	7590381,42	,	5821181,89	3022	7589281,72	,	5822116,46
2978	7590368,57	,	5821191,43	3023	7589242,00	,	5822206,48
2979	7590355,16	,	5821201,38	3024	7589227,03	,	5822240,06
2980	7590328,34	,	5821221,29	3025	7589217,02	,	5822263,15
2981	7590313,33	,	5821232,47	3026	7589212,23	,	5822274,22
2982	7590270,63	,	5821261,58	3027	7589206,15	,	5822288,25
2983	7590261,56	,	5821267,77	3028	7589205,16	,	5822290,53
2984	7590247,19	,	5821277,58	3029	7589199,47	,	5822303,65
2985	7590220,02	,	5821296,14	3030	7589197,44	,	5822308,35
2986	7590167,74	,	5821331,85	3031	7589194,81	,	5822314,42
2987	7590132,36	,	5821355,35	3032	7589189,14	,	5822327,50
2988	7590096,95	,	5821378,86	3033	7589183,52	,	5822340,47
2989	7590072,01	,	5821395,43	3034	7589185,74	,	5822341,61
2990	7590032,14	,	5821421,90	3035	7589186,41	,	5822341,96
2991	7589987,74	,	5821451,39	3036	7589177,92	,	5822359,64
2992	7589944,92	,	5821479,83	3037	7589146,63	,	5822428,44
2993	7589940,76	,	5821482,59	3038	7589142,56	,	5822434,92
2994	7589919,43	,	5821496,76	3039	7589095,03	,	5822511,97
2995	7589895,76	,	5821512,49	3040	7589097,05	,	5822516,79
2996	7589879,19	,	5821523,51	3041	7589104,63	,	5822534,98
2997	7589853,47	,	5821540,62	3042	7589119,03	,	5822569,50
2998	7589804,44	,	5821573,12	3043	7589129,76	,	5822595,31
2999	7589797,02	,	5821578,18	3044	7589138,49	,	5822616,30
3000	7589789,95	,	5821582,88	3045	7589145,45	,	5822630,47
3001	7589782,65	,	5821587,77	3046	7589153,96	,	5822652,43
3002	7589730,06	,	5821623,14	3047	7589157,17	,	5822659,94
3003	7589705,31	,	5821639,79	3048	7589164,21	,	5822670,98
3004	7589679,99	,	5821656,82	3049	7589194,79	,	5822719,15
3005	7589461,21	,	5821800,24	3050	7589267,95	,	5822832,39
3006	7589457,94	,	5821802,44	3051	7589269,21	,	5822834,47
3007	7589388,92	,	5821849,05	3052	7589315,32	,	5822906,84
3008	7589383,57	,	5821854,98	3053	7589319,23	,	5822915,70
3009	7589380,77	,	5821858,08	3054	7589326,69	,	5822932,60
3010	7589329,11	,	5821909,69	3055	7589337,40	,	5822958,80
3011	7589325,34	,	5821913,45	3056	7589341,38	,	5822979,44
3012	7589318,16	,	5821926,49	3057	7589343,28	,	5822999,83
3013	7589313,21	,	5821933,22	3058	7589343,93	,	5823024,08
3014	7589305,76	,	5821943,33	3059	7589338,20	,	5823056,89
3015	7589304,05	,	5821964,20	3060	7589335,86	,	5823070,31

---

3061	7589325,43	,	5823106,17	3106	7588340,44	,	5825847,08
3062	7589270,66	,	5823294,57	3107	7588322,86	,	5825840,67
3063	7589207,71	,	5823511,37	3108	7588286,28	,	5825826,91
3064	7589206,48	,	5823515,60	3109	7588272,33	,	5825821,61
3065	7589205,39	,	5823519,36	3110	7588267,98	,	5825820,00
3066	7589159,57	,	5823677,35	3111	7588230,26	,	5825805,94
3067	7589158,07	,	5823682,52	3112	7588211,54	,	5825798,97
3068	7589139,67	,	5823745,99	3113	7588153,16	,	5825777,19
3069	7589127,17	,	5823789,08	3114	7588134,89	,	5825770,38
3070	7589098,96	,	5823886,35	3115	7588122,54	,	5825765,77
3071	7589078,32	,	5823958,02	3116	7588109,68	,	5825762,88
3072	7589035,41	,	5824105,32	3117	7588068,79	,	5825747,47
3073	7589034,27	,	5824109,27	3118	7588050,65	,	5825740,61
3074	7589005,84	,	5824209,02	3119	7588037,37	,	5825735,58
3075	7589004,33	,	5824217,24	3120	7588012,86	,	5825725,88
3076	7588961,78	,	5824349,23	3121	7587991,66	,	5825718,17
3077	7588910,36	,	5824531,18	3122	7587972,08	,	5825711,05
3078	7588906,69	,	5824544,19	3123	7587955,52	,	5825705,02
3079	7588905,25	,	5824549,02	3124	7587945,80	,	5825701,48
3080	7588867,39	,	5824685,42	3125	7587921,50	,	5825692,40
3081	7588865,35	,	5824692,40	3126	7587916,08	,	5825690,40
3082	7588857,29	,	5824720,48	3127	7587884,18	,	5825678,91
3083	7588808,21	,	5824887,78	3128	7587851,95	,	5825666,75
3084	7588799,58	,	5824917,17	3129	7587837,30	,	5825661,50
3085	7588782,94	,	5824981,14	3130	7587834,13	,	5825660,41
3086	7588779,63	,	5824996,13	3131	7587828,47	,	5825658,50
3087	7588729,59	,	5825161,50	3132	7587811,38	,	5825652,51
3088	7588659,94	,	5825410,56	3133	7587795,16	,	5825646,76
3089	7588659,56	,	5825414,46	3134	7587779,83	,	5825640,92
3090	7588617,56	,	5825560,94	3135	7587536,26	,	5826018,96
3091	7588616,44	,	5825566,54	3136	7587492,96	,	5826084,75
3092	7588591,88	,	5825650,55	3137	7587491,06	,	5826087,12
3093	7588590,09	,	5825656,75	3138	7587483,14	,	5826098,55
3094	7588584,69	,	5825675,44	3139	7587480,18	,	5826102,86
3095	7588561,19	,	5825756,80	3140	7587256,13	,	5826446,75
3096	7588553,26	,	5825784,27	3141	7587257,82	,	5826448,09
3097	7588544,74	,	5825813,80	3142	7587267,28	,	5826458,80
3098	7588536,77	,	5825841,38	3143	7587263,26	,	5826461,45
3099	7588522,77	,	5825889,89	3144	7587075,70	,	5826714,84
3100	7588518,40	,	5825905,03	3145	7586903,28	,	5826947,40
3101	7588494,55	,	5825906,59	3146	7586898,18	,	5826953,91
3102	7588490,99	,	5825905,25	3147	7586728,36	,	5827176,64
3103	7588461,42	,	5825893,03	3148	7586726,06	,	5827180,24
3104	7588428,94	,	5825880,56	3149	7586590,27	,	5827353,84
3105	7588358,25	,	5825853,83	3150	7586576,74	,	5827371,71

3151	7586569,30	,	5827381,56	3196	7585326,93	,	5828611,89
3152	7586558,69	,	5827373,19	3197	7585282,27	,	5828633,57
3153	7586489,22	,	5827469,53	3198	7585251,14	,	5828648,74
3154	7586476,77	,	5827524,29	3199	7585142,73	,	5828700,47
3155	7586475,12	,	5827529,54	3200	7585000,70	,	5828768,96
3156	7586436,67	,	5827579,55	3201	7584994,67	,	5828771,81
3157	7586468,08	,	5827603,23	3202	7584976,45	,	5828780,41
3158	7586474,60	,	5827608,50	3203	7584974,94	,	5828782,88
3159	7586494,31	,	5827623,72	3204	7584852,82	,	5828840,85
3160	7586501,75	,	5827629,31	3205	7584844,50	,	5828844,40
3161	7586518,74	,	5827642,03	3206	7584831,15	,	5828850,62
3162	7586523,82	,	5827645,92	3207	7584812,92	,	5828859,11
3163	7586525,74	,	5827647,40	3208	7584807,82	,	5828861,48
3164	7586539,61	,	5827658,02	3209	7584795,17	,	5828867,37
3165	7586550,90	,	5827668,38	3210	7584788,20	,	5828870,62
3166	7586570,53	,	5827683,21	3211	7584756,07	,	5828885,59
3167	7586587,37	,	5827695,93	3212	7584745,02	,	5828890,73
3168	7586602,45	,	5827707,32	3213	7584744,19	,	5828890,94
3169	7586600,94	,	5827713,70	3214	7584737,21	,	5828892,68
3170	7586495,40	,	5827853,45	3215	7584689,30	,	5828904,63
3171	7586472,08	,	5827887,38	3216	7584678,18	,	5828907,40
3172	7586468,64	,	5827889,40	3217	7584665,08	,	5828910,67
3173	7586381,65	,	5828003,20	3218	7584637,51	,	5828917,54
3174	7586368,03	,	5828006,49	3219	7584616,13	,	5828922,87
3175	7586299,41	,	5828104,95	3220	7584604,20	,	5828925,85
3176	7586289,36	,	5828120,61	3221	7584593,02	,	5828928,64
3177	7586223,90	,	5828223,23	3222	7584582,03	,	5828931,38
3178	7586210,42	,	5828240,68	3223	7584571,17	,	5828934,09
3179	7586198,96	,	5828244,24	3224	7584537,96	,	5828942,37
3180	7586188,46	,	5828247,51	3225	7584502,13	,	5828951,30
3181	7586177,00	,	5828251,07	3226	7584462,85	,	5828961,10
3182	7586162,20	,	5828255,81	3227	7584428,79	,	5828969,59
3183	7586145,72	,	5828260,98	3228	7584357,01	,	5828987,54
3184	7586121,68	,	5828268,47	3229	7584334,88	,	5828993,08
3185	7586111,11	,	5828271,78	3230	7584287,14	,	5829005,03
3186	7586097,41	,	5828276,06	3231	7584270,65	,	5829009,16
3187	7586069,26	,	5828284,86	3232	7584254,15	,	5829013,29
3188	7585972,86	,	5828314,97	3233	7584239,59	,	5829016,94
3189	7585954,57	,	5828320,70	3234	7584213,10	,	5829023,56
3190	7585883,72	,	5828352,73	3235	7584176,51	,	5829032,72
3191	7585879,22	,	5828355,05	3236	7584143,21	,	5829041,35
3192	7585796,87	,	5828393,16	3237	7584121,51	,	5829046,97
3193	7585677,33	,	5828449,47	3238	7584083,61	,	5829056,79
3194	7585336,35	,	5828608,08	3239	7584082,84	,	5829056,99
3195	7585331,05	,	5828610,27	3240	7584073,42	,	5829059,33

3241	7584071,57	,	5829059,79	3286	7583989,07	,	5829525,91
3242	7584049,30	,	5829062,78	3287	7583978,04	,	5829536,39
3243	7584030,11	,	5829065,36	3288	7583982,17	,	5829541,45
3244	7584015,76	,	5829064,60	3289	7583984,21	,	5829543,95
3245	7583999,26	,	5829063,71	3290	7583990,81	,	5829552,00
3246	7583966,22	,	5829060,30	3291	7583989,48	,	5829558,22
3247	7583936,41	,	5829054,97	3292	7583988,52	,	5829562,73
3248	7583921,87	,	5829054,88	3293	7583994,40	,	5829585,37
3249	7583918,76	,	5829054,85	3294	7583998,13	,	5829591,69
3250	7583887,77	,	5829057,41	3295	7583993,98	,	5829611,21
3251	7583878,37	,	5829058,18	3296	7583995,51	,	5829637,23
3252	7583792,96	,	5829074,64	3297	7583993,55	,	5829644,40
3253	7583822,38	,	5829096,35	3298	7583991,71	,	5829651,12
3254	7583834,69	,	5829101,36	3299	7584011,62	,	5829656,27
3255	7583840,99	,	5829103,92	3300	7584011,51	,	5829672,98
3256	7583883,13	,	5829121,05	3301	7584009,93	,	5829674,68
3257	7583892,19	,	5829125,45	3302	7584008,89	,	5829675,79
3258	7583905,94	,	5829141,46	3303	7583995,32	,	5829676,43
3259	7583908,56	,	5829148,93	3304	7583994,34	,	5829684,80
3260	7583914,57	,	5829149,33	3305	7583992,12	,	5829704,00
3261	7583919,92	,	5829146,29	3306	7583990,94	,	5829714,20
3262	7583929,04	,	5829151,47	3307	7583990,03	,	5829721,75
3263	7583955,51	,	5829186,80	3308	7583989,21	,	5829728,18
3264	7583959,46	,	5829192,07	3309	7583984,22	,	5829751,26
3265	7583962,04	,	5829195,50	3310	7583961,58	,	5829754,60
3266	7583970,48	,	5829204,78	3311	7583960,79	,	5829759,68
3267	7583978,11	,	5829213,14	3312	7583964,71	,	5829768,31
3268	7583989,20	,	5829218,17	3313	7583955,51	,	5829782,36
3269	7583993,57	,	5829220,14	3314	7583952,74	,	5829790,95
3270	7583995,60	,	5829223,81	3315	7583952,07	,	5829802,34
3271	7583996,01	,	5829231,02	3316	7583942,95	,	5829807,46
3272	7583993,48	,	5829243,63	3317	7583940,67	,	5829820,08
3273	7583986,06	,	5829267,42	3318	7583939,81	,	5829824,87
3274	7583984,41	,	5829275,17	3319	7583951,95	,	5829832,44
3275	7583981,23	,	5829290,05	3320	7583946,26	,	5829852,90
3276	7583966,84	,	5829332,15	3321	7583936,11	,	5829858,89
3277	7583971,00	,	5829364,91	3322	7583934,15	,	5829860,04
3278	7583974,60	,	5829405,52	3323	7583938,20	,	5829873,89
3279	7583989,22	,	5829423,89	3324	7583941,11	,	5829883,80
3280	7583999,92	,	5829434,08	3325	7583940,15	,	5829893,81
3281	7584001,31	,	5829439,03	3326	7583936,41	,	5829906,80
3282	7583989,79	,	5829469,47	3327	7583933,61	,	5829912,09
3283	7583985,84	,	5829479,92	3328	7583935,67	,	5829918,86
3284	7583985,65	,	5829496,06	3329	7583940,73	,	5829923,32
3285	7583992,36	,	5829519,84	3330	7583943,44	,	5829931,60

3331	7583944,32	,	5829950,79	3376	7584088,47	,	5830350,86
3332	7583949,94	,	5829956,29	3377	7584092,01	,	5830355,70
3333	7583956,61	,	5829970,43	3378	7584091,98	,	5830359,45
3334	7583954,18	,	5829976,89	3379	7584088,75	,	5830363,67
3335	7583956,96	,	5829986,57	3380	7584088,77	,	5830370,45
3336	7583960,78	,	5829991,23	3381	7584088,81	,	5830388,69
3337	7583967,35	,	5829995,06	3382	7584102,52	,	5830395,37
3338	7583971,02	,	5830004,61	3383	7584115,18	,	5830394,52
3339	7583971,44	,	5830015,36	3384	7584119,52	,	5830396,55
3340	7583977,99	,	5830026,79	3385	7584121,43	,	5830401,26
3341	7583977,07	,	5830037,06	3386	7584123,51	,	5830406,47
3342	7583973,73	,	5830044,16	3387	7584126,90	,	5830414,87
3343	7583964,91	,	5830051,87	3388	7584134,05	,	5830433,62
3344	7583958,46	,	5830062,03	3389	7584142,29	,	5830454,37
3345	7583958,78	,	5830077,37	3390	7584146,66	,	5830465,35
3346	7583957,39	,	5830082,65	3391	7584156,99	,	5830468,58
3347	7583970,41	,	5830086,93	3392	7584158,98	,	5830487,42
3348	7583973,25	,	5830091,19	3393	7584160,55	,	5830502,37
3349	7583973,00	,	5830101,40	3394	7584161,22	,	5830508,72
3350	7583971,87	,	5830111,54	3395	7584162,13	,	5830517,37
3351	7583972,06	,	5830136,71	3396	7584162,57	,	5830521,53
3352	7583966,58	,	5830140,61	3397	7584159,59	,	5830526,67
3353	7583966,71	,	5830142,10	3398	7584157,40	,	5830530,96
3354	7583959,74	,	5830142,71	3399	7584152,77	,	5830541,02
3355	7583955,98	,	5830144,44	3400	7584134,78	,	5830540,30
3356	7583951,89	,	5830154,49	3401	7584132,67	,	5830544,70
3357	7583952,39	,	5830164,29	3402	7584133,16	,	5830552,96
3358	7583972,43	,	5830184,19	3403	7584133,37	,	5830556,52
3359	7583971,40	,	5830196,85	3404	7584137,75	,	5830562,59
3360	7583984,49	,	5830206,60	3405	7584140,76	,	5830566,72
3361	7583992,51	,	5830222,43	3406	7584141,93	,	5830583,35
3362	7584002,85	,	5830224,01	3407	7584151,10	,	5830586,39
3363	7584012,14	,	5830223,16	3408	7584152,27	,	5830591,52
3364	7584015,66	,	5830231,14	3409	7584147,88	,	5830598,81
3365	7584033,28	,	5830248,97	3410	7584142,83	,	5830602,28
3366	7584030,65	,	5830267,89	3411	7584149,45	,	5830611,46
3367	7584038,85	,	5830273,15	3412	7584156,37	,	5830634,34
3368	7584042,60	,	5830288,29	3413	7584156,13	,	5830646,01
3369	7584049,03	,	5830296,69	3414	7584147,66	,	5830652,13
3370	7584058,63	,	5830304,29	3415	7584146,01	,	5830660,89
3371	7584058,49	,	5830309,60	3416	7584144,76	,	5830667,91
3372	7584058,26	,	5830313,49	3417	7584130,55	,	5830687,81
3373	7584054,40	,	5830326,24	3418	7584122,62	,	5830698,92
3374	7584076,50	,	5830337,94	3419	7584113,60	,	5830697,55
3375	7584081,74	,	5830343,39	3420	7584110,46	,	5830702,96

---

3421	7584118,09	,	5830713,21	3466	7584050,85	,	5830934,96
3422	7584111,48	,	5830725,14	3467	7584051,59	,	5830937,15
3423	7584105,01	,	5830739,83	3468	7584052,87	,	5830938,63
3424	7584091,53	,	5830736,29	3469	7584054,95	,	5830941,02
3425	7584089,60	,	5830743,33	3470	7584057,53	,	5830944,01
3426	7584103,90	,	5830751,76	3471	7584061,03	,	5830948,05
3427	7584102,72	,	5830754,95	3472	7584063,77	,	5830953,39
3428	7584088,96	,	5830765,18	3473	7584064,59	,	5830958,76
3429	7584083,87	,	5830763,11	3474	7584065,20	,	5830962,80
3430	7584074,73	,	5830747,35	3475	7584065,54	,	5830964,75
3431	7584062,48	,	5830760,37	3476	7584066,00	,	5830967,42
3432	7584060,96	,	5830767,19	3477	7584066,54	,	5830970,52
3433	7584063,06	,	5830775,80	3478	7584067,43	,	5830975,74
3434	7584071,57	,	5830782,36	3479	7584067,08	,	5830980,99
3435	7584067,83	,	5830786,41	3480	7584062,92	,	5830998,96
3436	7584054,59	,	5830785,68	3481	7584065,44	,	5830999,36
3437	7584048,53	,	5830784,10	3482	7584068,70	,	5830999,87
3438	7584044,11	,	5830790,18	3483	7584076,55	,	5831001,09
3439	7584043,66	,	5830796,26	3484	7584079,53	,	5831001,56
3440	7584050,29	,	5830802,13	3485	7584087,56	,	5830996,24
3441	7584052,03	,	5830804,76	3486	7584091,20	,	5830994,33
3442	7584053,99	,	5830807,75	3487	7584093,37	,	5830995,46
3443	7584060,39	,	5830799,08	3488	7584097,80	,	5831003,30
3444	7584067,31	,	5830806,22	3489	7584096,21	,	5831008,12
3445	7584067,40	,	5830812,80	3490	7584094,45	,	5831013,51
3446	7584055,13	,	5830817,25	3491	7584096,04	,	5831017,20
3447	7584046,75	,	5830834,28	3492	7584099,38	,	5831025,42
3448	7584040,81	,	5830838,41	3493	7584100,76	,	5831028,79
3449	7584031,82	,	5830836,06	3494	7584103,24	,	5831034,87
3450	7584026,84	,	5830836,31	3495	7584101,70	,	5831041,31
3451	7584019,94	,	5830846,71	3496	7584101,05	,	5831042,78
3452	7584020,37	,	5830847,60	3497	7584096,27	,	5831050,92
3453	7584024,32	,	5830856,43	3498	7584090,80	,	5831057,72
3454	7584014,61	,	5830867,33	3499	7584085,87	,	5831056,92
3455	7584028,53	,	5830891,38	3500	7584085,33	,	5831062,67
3456	7584027,60	,	5830896,20	3501	7584084,93	,	5831066,99
3457	7584026,26	,	5830900,42	3502	7584087,64	,	5831068,87
3458	7584032,54	,	5830908,22	3503	7584092,53	,	5831072,27
3459	7584038,37	,	5830914,47	3504	7584094,67	,	5831073,75
3460	7584040,05	,	5830915,94	3505	7584097,26	,	5831073,45
3461	7584048,28	,	5830913,09	3506	7584100,29	,	5831073,07
3462	7584050,38	,	5830913,85	3507	7584105,25	,	5831073,41
3463	7584052,29	,	5830918,47	3508	7584117,50	,	5831074,25
3464	7584046,99	,	5830923,35	3509	7584121,09	,	5831073,97
3465	7584048,93	,	5830929,18	3510	7584129,51	,	5831073,32

---





3511	7584136,48	,	5831072,78	3556	7584381,14	,	5831307,80
3512	7584140,92	,	5831076,62	3557	7584387,89	,	5831309,15
3513	7584146,94	,	5831081,86	3558	7584396,02	,	5831307,70
3514	7584148,66	,	5831083,35	3559	7584403,12	,	5831306,71
3515	7584144,11	,	5831099,27	3560	7584435,79	,	5831312,65
3516	7584150,45	,	5831103,97	3561	7584452,92	,	5831312,52
3517	7584155,71	,	5831107,87	3562	7584460,23	,	5831312,46
3518	7584151,56	,	5831123,02	3563	7584469,93	,	5831308,67
3519	7584143,19	,	5831123,43	3564	7584479,94	,	5831308,68
3520	7584135,21	,	5831122,65	3565	7584514,96	,	5831309,13
3521	7584127,74	,	5831121,92	3566	7584531,78	,	5831307,30
3522	7584123,77	,	5831125,12	3567	7584544,91	,	5831305,87
3523	7584124,23	,	5831131,09	3568	7584564,31	,	5831310,51
3524	7584127,05	,	5831132,71	3569	7584577,96	,	5831311,49
3525	7584133,08	,	5831136,16	3570	7584604,85	,	5831313,40
3526	7584136,07	,	5831137,87	3571	7584638,62	,	5831317,54
3527	7584141,53	,	5831135,14	3572	7584679,08	,	5831329,53
3528	7584145,56	,	5831134,80	3573	7584678,67	,	5831331,98
3529	7584148,99	,	5831134,51	3574	7584712,66	,	5831330,89
3530	7584151,56	,	5831134,55	3575	7584735,52	,	5831350,97
3531	7584155,46	,	5831134,60	3576	7584738,42	,	5831353,52
3532	7584160,57	,	5831134,66	3577	7584783,57	,	5831362,03
3533	7584169,23	,	5831140,14	3578	7584798,30	,	5831364,81
3534	7584174,23	,	5831143,32	3579	7584843,75	,	5831368,45
3535	7584166,20	,	5831156,54	3580	7584875,93	,	5831376,40
3536	7584167,72	,	5831161,23	3581	7584894,04	,	5831390,46
3537	7584169,98	,	5831168,10	3582	7584944,21	,	5831414,03
3538	7584172,46	,	5831169,64	3583	7584949,05	,	5831416,31
3539	7584174,91	,	5831171,18	3584	7584998,73	,	5831439,66
3540	7584174,16	,	5831179,46	3585	7585040,65	,	5831456,71
3541	7584178,75	,	5831186,09	3586	7585049,91	,	5831460,47
3542	7584186,73	,	5831192,07	3587	7585083,86	,	5831468,57
3543	7584187,34	,	5831196,27	3588	7585117,04	,	5831470,63
3544	7584189,37	,	5831204,23	3589	7585178,15	,	5831474,41
3545	7584193,44	,	5831208,55	3590	7585219,87	,	5831480,77
3546	7584199,25	,	5831208,67	3591	7585257,30	,	5831478,43
3547	7584212,59	,	5831215,62	3592	7585354,60	,	5831496,97
3548	7584223,37	,	5831221,00				
3549	7584225,58	,	5831221,97				
3550	7584230,76	,	5831224,27				
3551	7584230,77	,	5831236,96				
3552	7584246,68	,	5831240,82				
3553	7584265,10	,	5831248,67				
3554	7584300,41	,	5831267,53				
3555	7584376,76	,	5831306,92				



Załącznik nr 2 do Uchwały nr 42/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 26 marca 2024 r.

## Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu

### Mapa pogładowa

-  Granica Nadbużańskiego obszaru chronionego krajobrazu
-  Granice arkuszy
-  Granice gmin
-  Ortofotomapa

#### Skala:

0 2.5 5 km



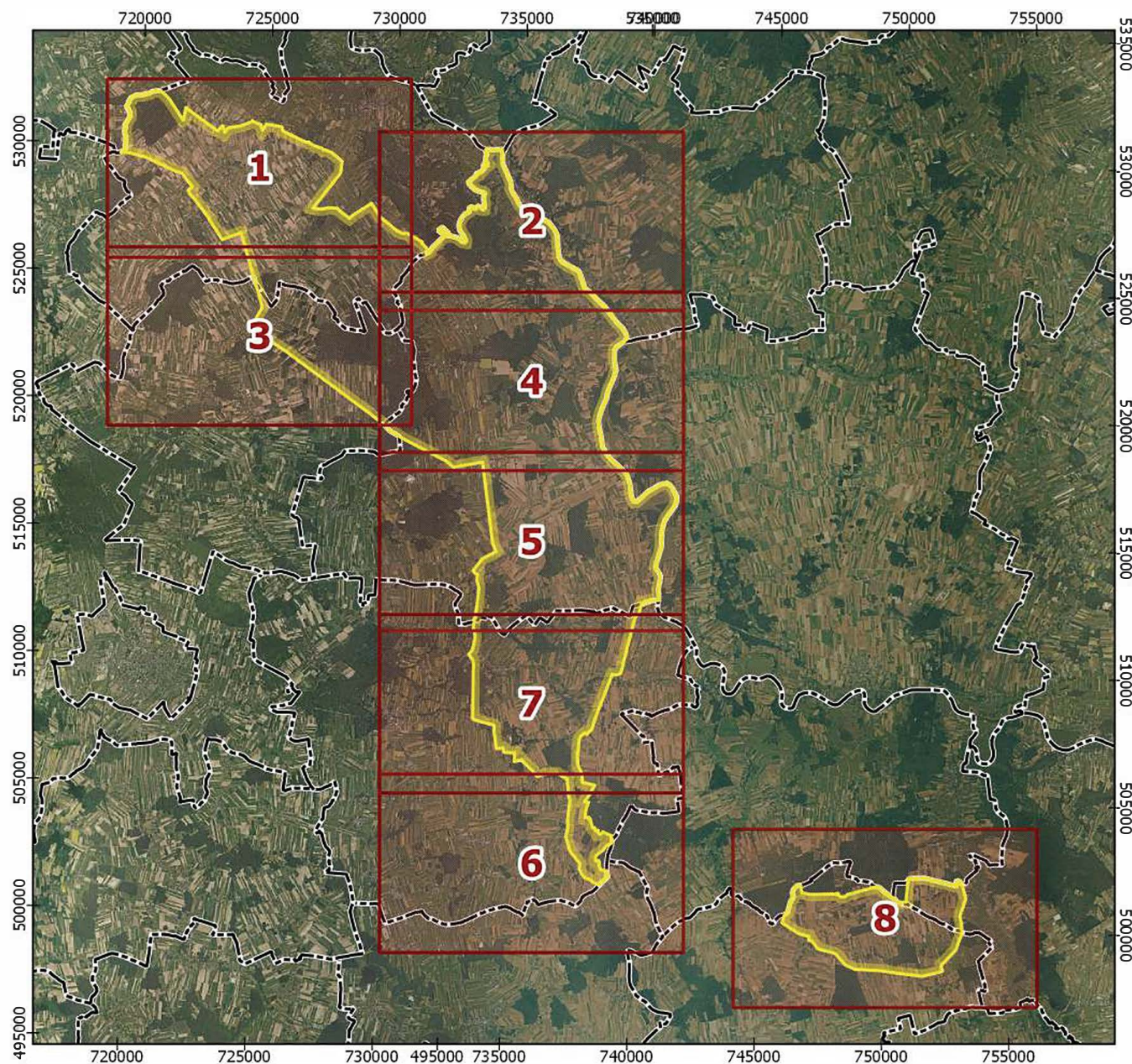
Liczba arkuszy: 8

Data sporządzenia map: 24.09.2019 r.

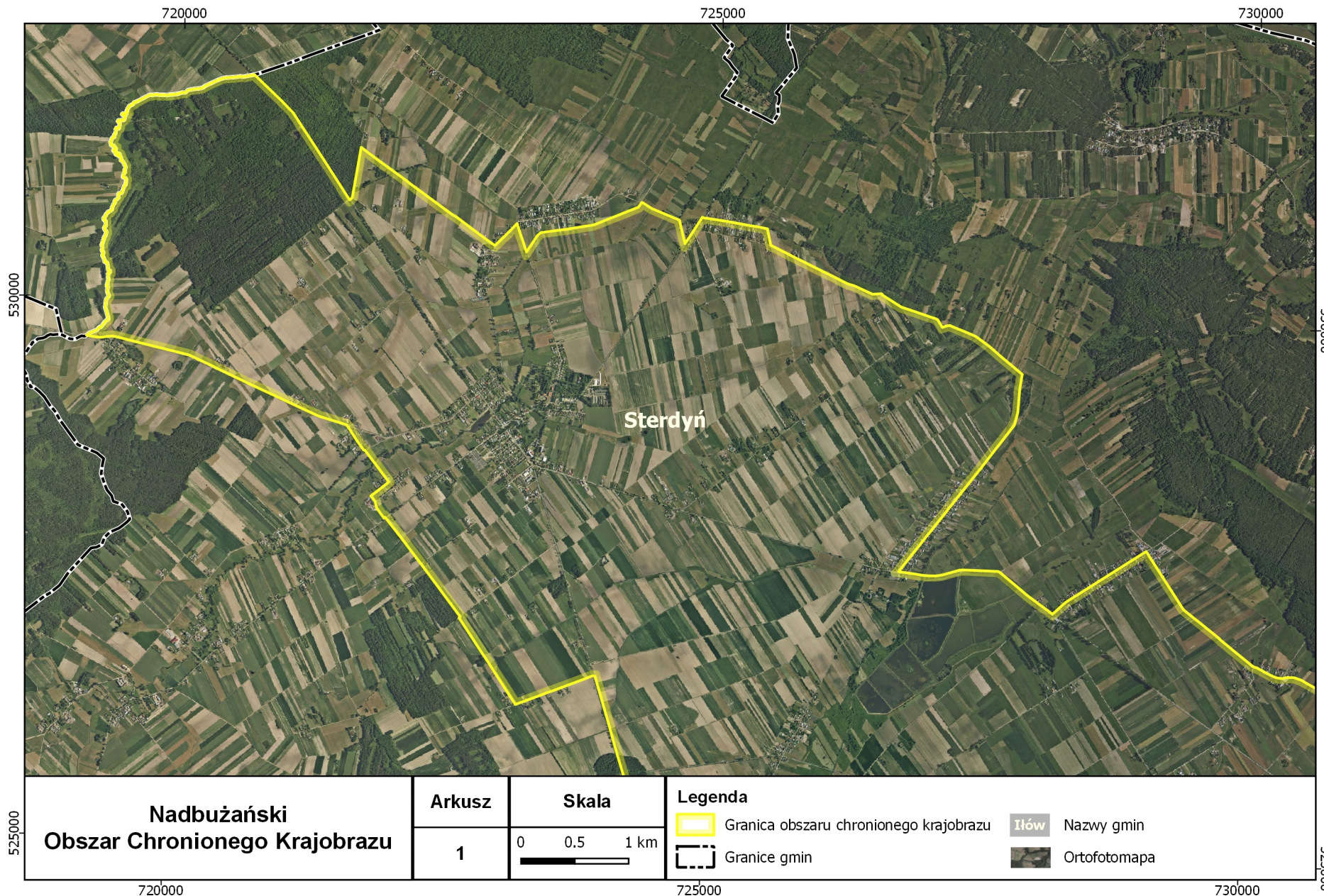
#### Dane referencyjne:

Ewidencja Gruntów i Budynków  
(Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Sokolowie  
Podlaskim, Siedlcach i Łosicach)  
Ortofotomapa  
(Główny Urząd Geodezji i Kartografii)  
Aktualność danych: 2018 r.

Państwowy Układ Współrzędnych  
Geodezyjnych PL-1992  
EPSG: 2180











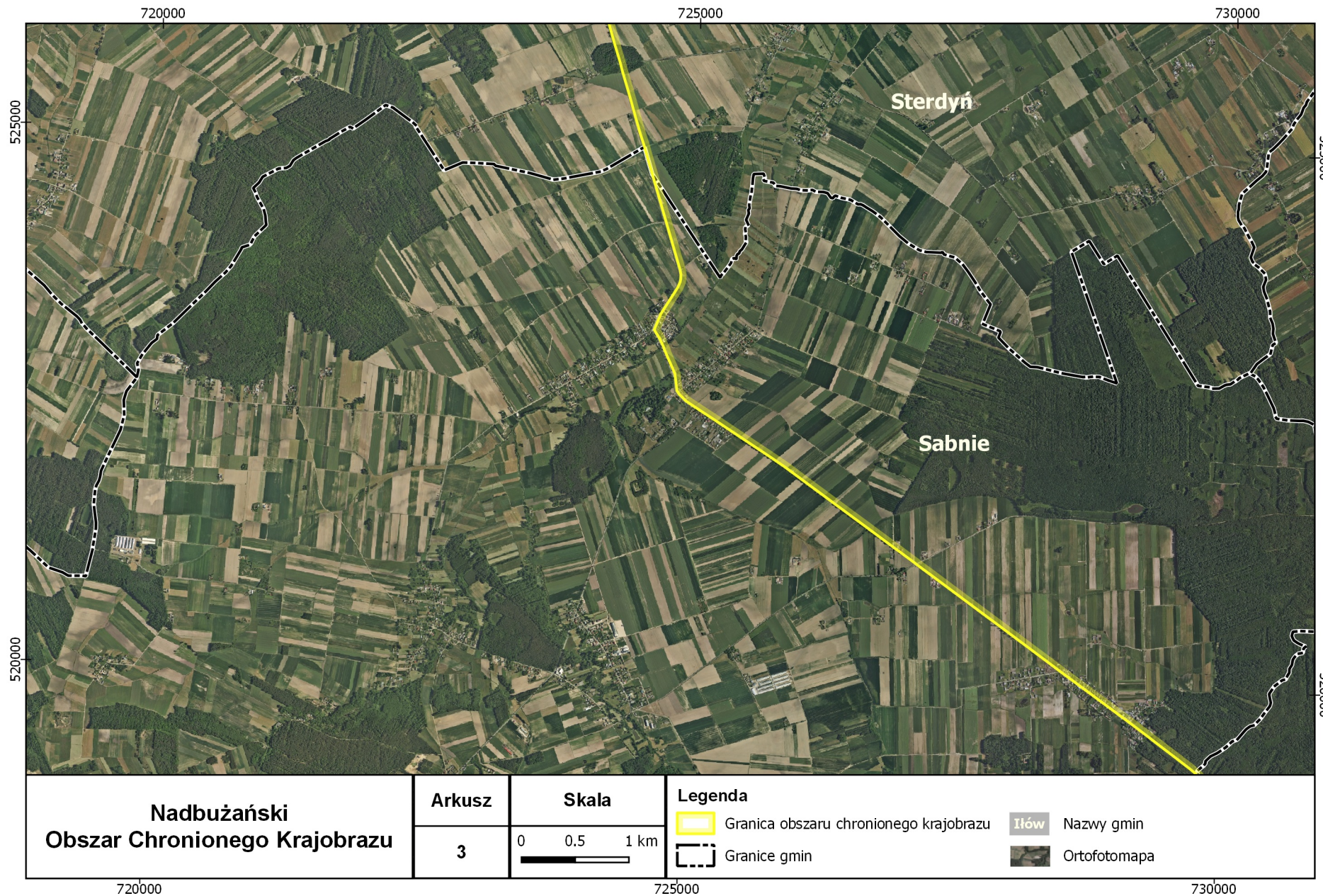
<b>Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu</b>	<b>Arkusz</b>	<b>Skala</b>	<b>Legenda</b>
	2	0 0,5 1 km 	Granica obszaru chronionego krajobrazu Granice gmin Nazwy gmin Ortofotomapa

730000

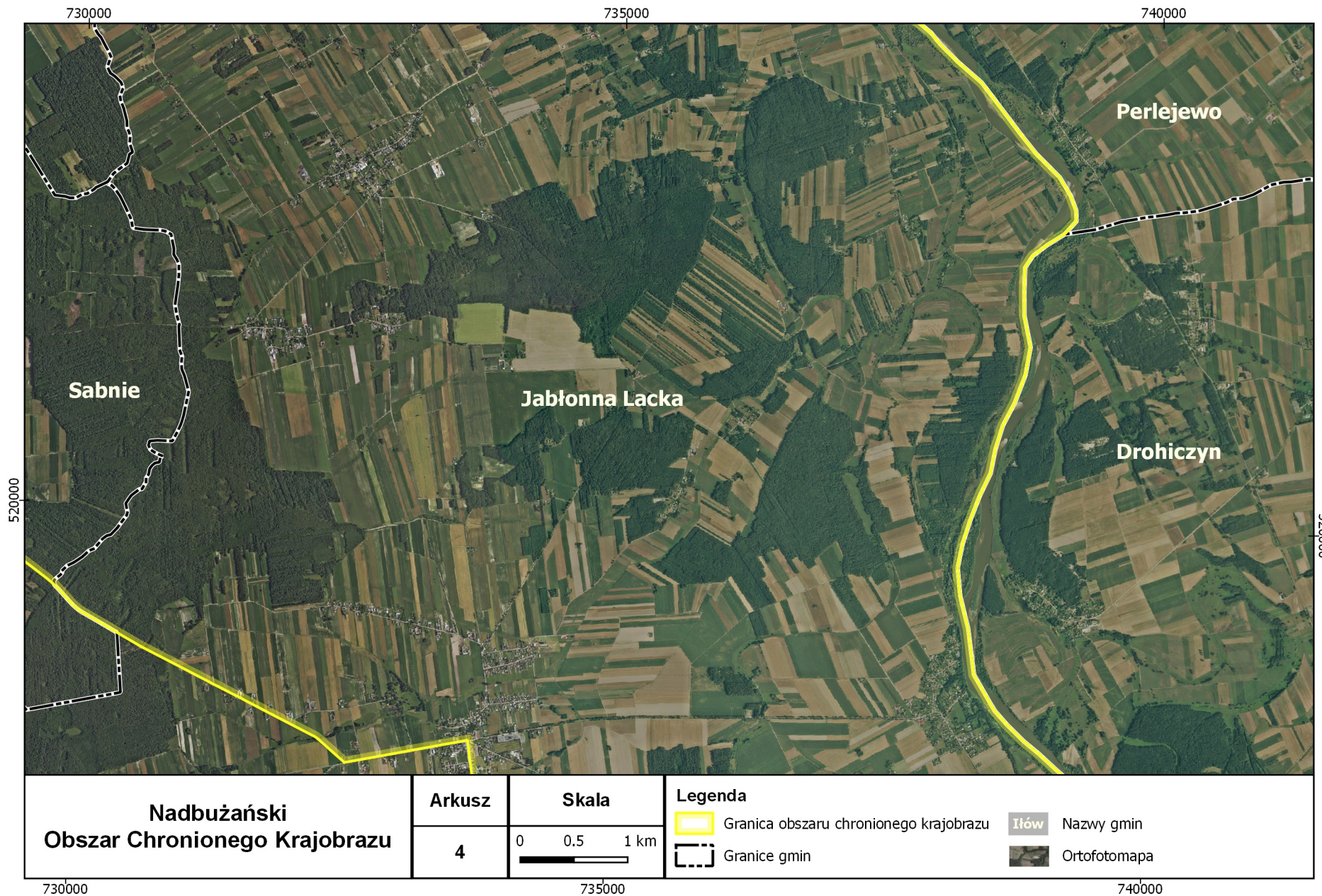
735000

740000

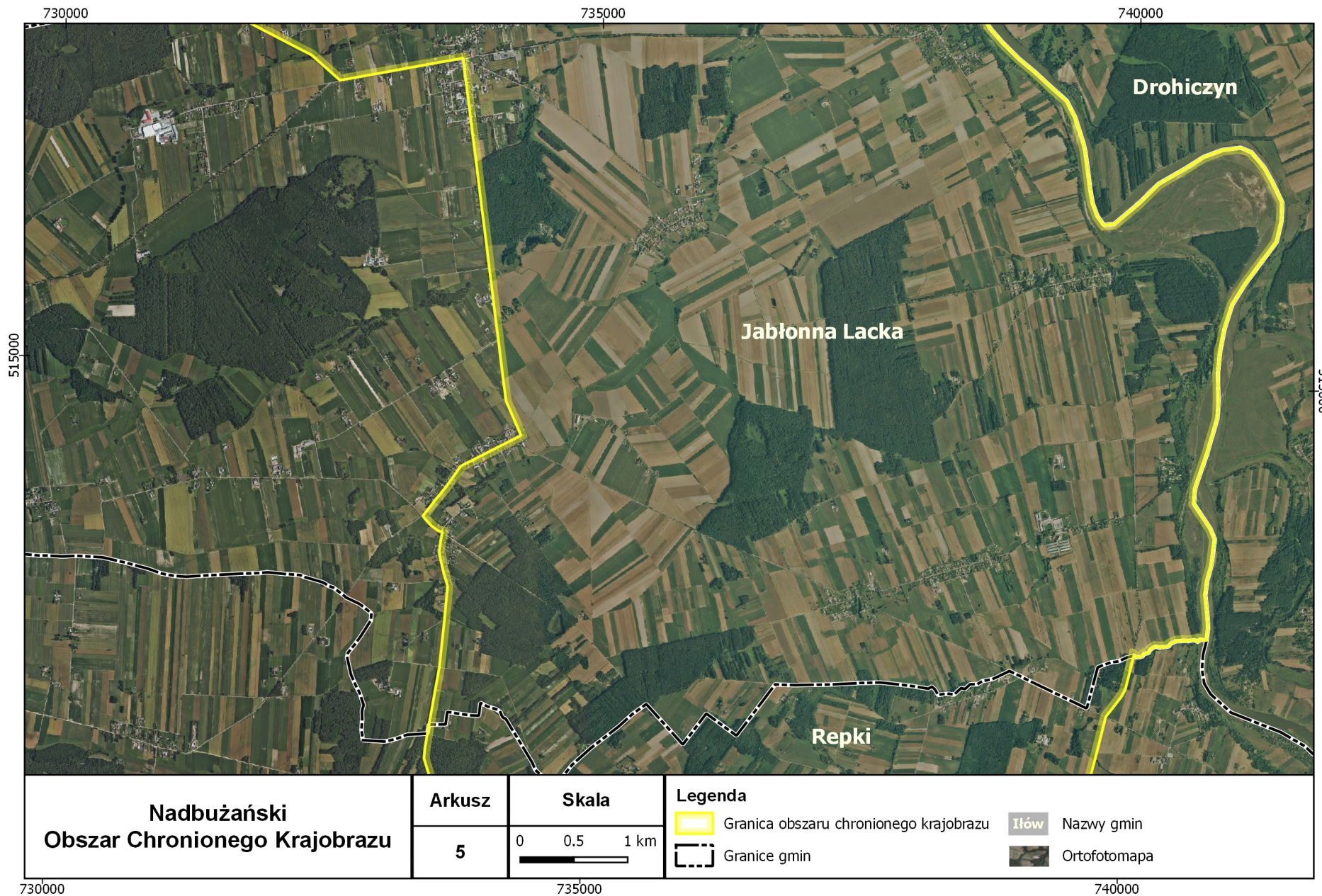










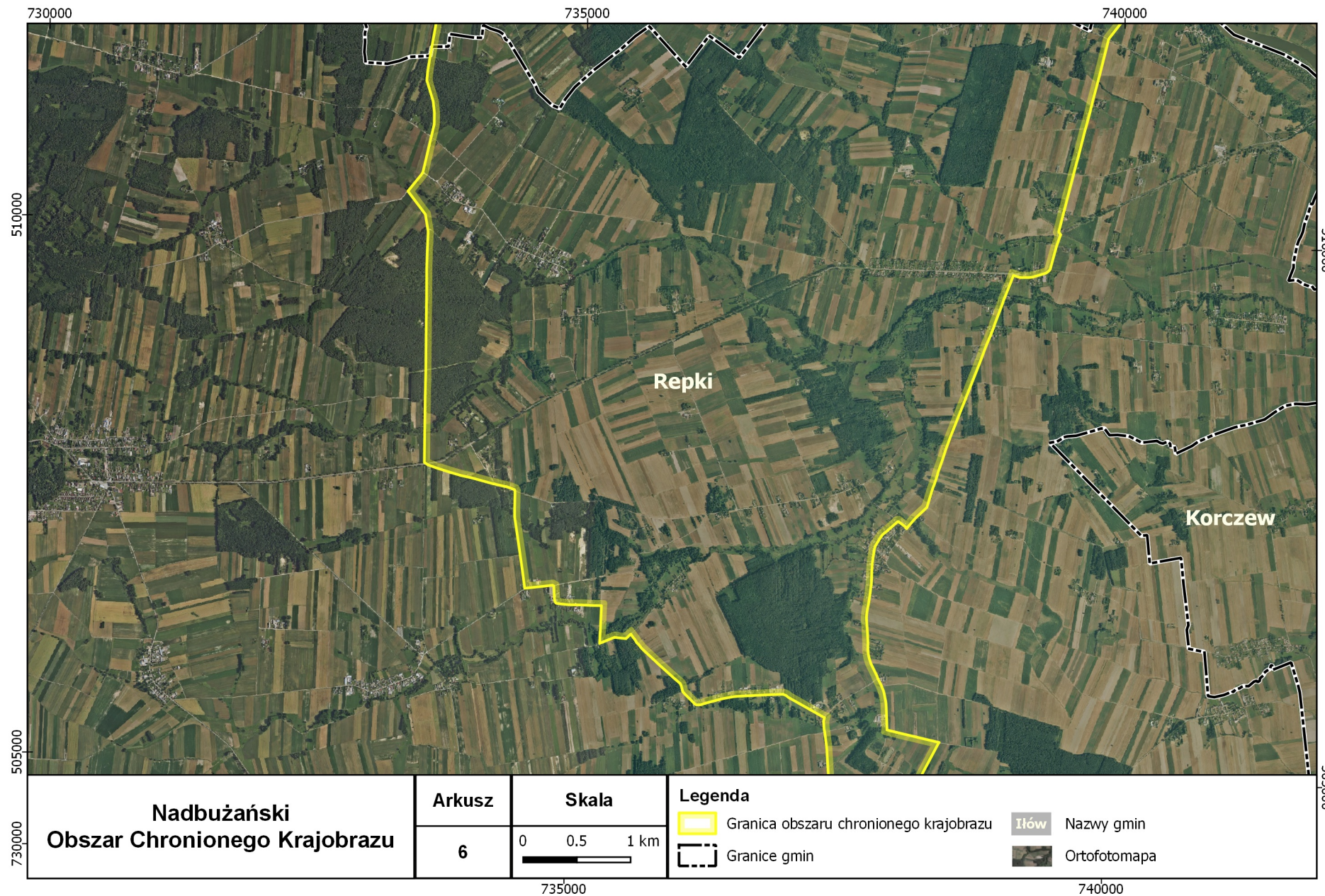


730000

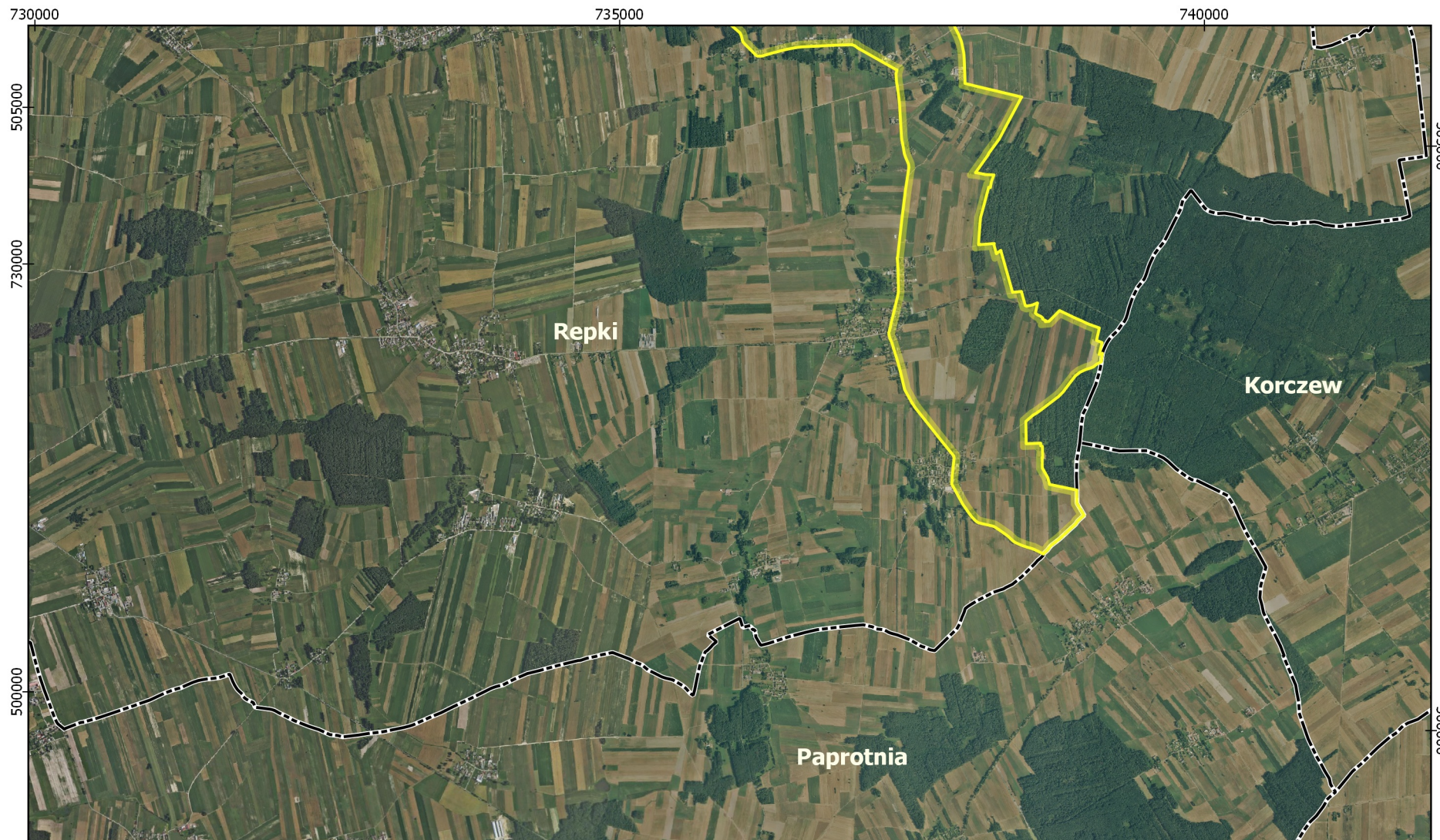
735000

740000







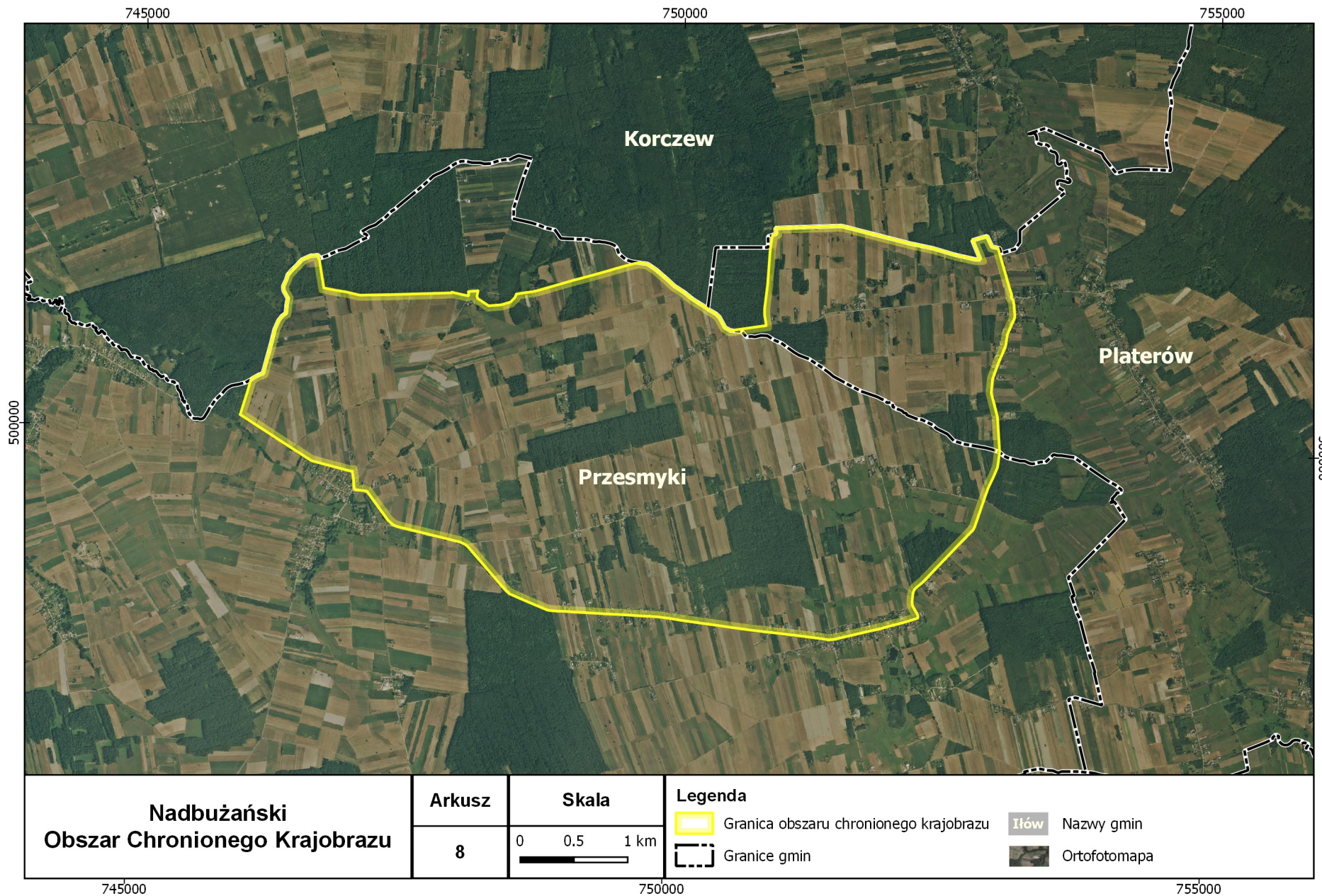


<b>Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu</b>	<b>Arkusz</b>	<b>Skala</b>	<b>Legenda</b> ■ Granica obszaru chronionego krajobrazu --- Granice gmin ■ Itów Nazwy gmin ■ Ortofotomapa
	7	0 0.5 1 km 	

735000

740000





745000

750000

755000

500000

500000