



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 3 kwietnia 2024 r.

Poz. 3775

UCHWAŁA NR 41/24 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

z dnia 26 marca 2024 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwoleńki

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. Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwoleńki, zwany dalej "Obszarem", obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

2. Obszar o całkowitej powierzchni 5 862,34 ha położony jest na terenie powiatu zwoleńskiego w gminach Przyłęk i Zwoleń oraz powiatu lipskiego w gminie Chotcza.

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. Określa się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych:

- 1) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych; niedopuszczanie do ich nadmiernego użytkowania;
- 2) wspieranie procesów sukcesji naturalnej przez inicjowanie i utrwalanie naturalnego odnowienia o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku, na obszarach, gdzie nie są możliwe odnowienia naturalne-używanie do odnowień gatunków miejscowego pochodzenia przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie,
- 3) zwiększanie udziału gatunków domieszkowych i biocenotycznych 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 budowanie zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach;

- 7) zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk oraz muraw napiaskowych i niedopuszczanie do ich nadmiernego wykorzystania dla celów produkcji roślinnej lub sukcesji;
- 8) zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych, a także ograniczanie szkód łowieckich poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych; stosowanie metod chemicznego zwalczania dopuszcza się tylko przy braku innych alternatywnych metod;
- 9) stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia;
- 10) ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; w przypadkach stwierdzenia obiektów i powierzchni cennych przyrodniczo (stanowiska rzadkich i chronionych roślin, zwierząt, grzybów oraz pozostałości naturalnych ekosystemów) wnioskowanie do właściwego organu o ich ochronę;
- 11) kształtowanie właściwej struktury populacji zwierząt, roślin i grzybów stanowiących komponent ekosystemu leśnego;
- 12) opracowanie i wdrażanie programów czynnej ochrony oraz reintrodukcji i restytucji gatunków rzadkich, zagrożonych;
- 13) wykorzystanie lasów 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. Określa 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, a także propagowanie ochrony i hodowli lokalnych starych odmian drzew i krzewów owocowych oraz ras zwierząt, a także promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego;
- 3) maksymalne ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne i niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych; 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) ochrona śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych;
- 8) ochrona zbiorowisk wydmykowych, 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 powyrobowiskowych; 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) melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych.

3. Określa się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wodnych:

- 1) zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi;
- 2) wyznaczenie 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 biogennej 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 międzywala (zalecane jest 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) wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni;
- 9) zapewnienie 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) ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn;
- 12) wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich właściwych dla ekosystemów hydrogenicznych;
- 13) opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, 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 winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, a w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych

o dużych zdolnościach retencyjnych i zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznnych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej;

- 16) zalecane jest rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym (gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb, właściwej dla danego typu wód);
- 17) zalecane jest utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.

§ 3. 1. W Obszarze 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.¹⁾);
 - 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, w części objętej strefą obszaru Natura 2000, nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (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;
- 8) budowania, w części nie objętej strefą obszaru Natura 2000, nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 50 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne
- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

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

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

3. 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 planach zagospodarowania przestrzennego.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Mazowieckiego.

§ 5. Traci moc rozporządzenie nr 42 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwoleńki* (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 2949 oraz z 2013 r. poz. 2486).

§ 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 41/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Rzeki Zwolenki: wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Rzeki Zwolenki

ID	X	Y				
			44	7549423,4	,	5686029,68
1	7549271,11	, 5685930,79	45	7549425,71	,	5686031,29
2	7549272,7	, 5685930,16	46	7549428,35	,	5686033,12
3	7549277,35	, 5685928,37	47	7549432,3	,	5686035,86
4	7549278,86	, 5685929,42	48	7549436,86	,	5686039,03
5	7549282,31	, 5685931,82	49	7549439,93	,	5686041,15
6	7549282,47	, 5685931,93	50	7549442,23	,	5686041,6
7	7549284,9	, 5685933,61	51	7549443,7	,	5686041,89
8	7549288,45	, 5685936,07	52	7549445,73	,	5686042,28
9	7549291,53	, 5685938,21	53	7549449,81	,	5686043,08
10	7549296,38	, 5685941,58	54	7549453,52	,	5686043,8
11	7549300,72	, 5685944,58	55	7549456,07	,	5686044,3
12	7549304,08	, 5685946,92	56	7549457,97	,	5686044,66
13	7549309,1	, 5685950,4	57	7549460,69	,	5686045,19
14	7549313,94	, 5685953,76	58	7549469,73	,	5686046,96
15	7549316,14	, 5685955,28	59	7549479,02	,	5686048,77
16	7549317,68	, 5685956,36	60	7549481,74	,	5686049,3
17	7549319,18	, 5685957,4	61	7549484,16	,	5686049,77
18	7549327,56	, 5685963,2	62	7549488,25	,	5686050,57
19	7549335,7	, 5685968,84	63	7549492,25	,	5686051,34
20	7549338,41	, 5685970,73	64	7549495,51	,	5686051,99
21	7549341,61	, 5685972,95	65	7549497,79	,	5686052,43
22	7549345,89	, 5685975,93	66	7549499,73	,	5686052,81
23	7549348,53	, 5685977,76	67	7549502,05	,	5686053,25
24	7549353,04	, 5685980,88	68	7549504,6	,	5686053,76
25	7549361,13	, 5685986,49	69	7549507,95	,	5686054,41
26	7549365,58	, 5685989,58	70	7549511,17	,	5686055,04
27	7549369,97	, 5685992,62	71	7549514,72	,	5686055,73
28	7549374,74	, 5685995,94	72	7549522,59	,	5686057,28
29	7549380,47	, 5685999,91	73	7549527,31	,	5686058,45
30	7549386,78	, 5686004,29	74	7549531,08	,	5686059,39
31	7549389,23	, 5686005,99	75	7549535,77	,	5686060,56
32	7549392,28	, 5686008,1	76	7549539,78	,	5686061,56
33	7549395,88	, 5686010,59	77	7549541,46	,	5686061,98
34	7549404,18	, 5686016,35	78	7549543,59	,	5686062,48
35	7549405,44	, 5686017,23	79	7549546,93	,	5686063,33
36	7549406,76	, 5686018,14	80	7549550,63	,	5686064,25
37	7549407,93	, 5686018,95	81	7549552,3	,	5686064,66
38	7549411,83	, 5686021,66	82	7549554,17	,	5686065,13
39	7549414,77	, 5686023,7	83	7549556,96	,	5686065,83
40	7549417,13	, 5686025,33	84	7549561,41	,	5686066,93
41	7549418,35	, 5686026,18	85	7549565,21	,	5686067,87
42	7549419,5	, 5686026,98	86	7549568,76	,	5686068,76
43	7549421	, 5686028,02	87	7549573,11	,	5686069,84

88	7549575,52	,	5686070,43	133	7549688,06	,	5686098,4
89	7549577,75	,	5686070,99	134	7549691,49	,	5686099,25
90	7549579,21	,	5686071,35	135	7549691,73	,	5686099,31
91	7549580,63	,	5686071,71	136	7549695,48	,	5686096,63
92	7549582,41	,	5686072,15	137	7549697,26	,	5686095,37
93	7549584,32	,	5686072,63	138	7549699,05	,	5686094,1
94	7549586,77	,	5686073,23	139	7549701,49	,	5686092,36
95	7549593,27	,	5686074,85	140	7549703,23	,	5686091,12
96	7549596,89	,	5686075,75	141	7549706,46	,	5686088,82
97	7549600,95	,	5686076,76	142	7549708,39	,	5686087,44
98	7549603,33	,	5686077,35	143	7549710,05	,	5686086,26
99	7549605,81	,	5686077,96	144	7549712,04	,	5686084,84
100	7549609,28	,	5686078,83	145	7549717,27	,	5686081,12
101	7549611,48	,	5686079,37	146	7549720,04	,	5686079,14
102	7549613,92	,	5686079,98	147	7549722,95	,	5686077,07
103	7549616,98	,	5686080,74	148	7549725,81	,	5686075,03
104	7549618,47	,	5686081,11	149	7549727,34	,	5686073,94
105	7549620,75	,	5686081,68	150	7549728,65	,	5686073,01
106	7549622,83	,	5686082,19	151	7549729,8	,	5686072,18
107	7549624,3	,	5686082,56	152	7549730,82	,	5686071,46
108	7549626,46	,	5686083,09	153	7549733,27	,	5686069,72
109	7549628,2	,	5686083,52	154	7549736,54	,	5686067,39
110	7549629,88	,	5686083,94	155	7549738,91	,	5686065,7
111	7549632,68	,	5686084,64	156	7549742,84	,	5686062,9
112	7549634,16	,	5686085,01	157	7549746,55	,	5686060,26
113	7549637,85	,	5686085,92	158	7549748,67	,	5686058,75
114	7549640,22	,	5686086,51	159	7549750,9	,	5686057,16
115	7549642,1	,	5686086,98	160	7549753,06	,	5686055,62
116	7549645,36	,	5686087,79	161	7549757,47	,	5686052,48
117	7549648,2	,	5686088,5	162	7549759,74	,	5686050,86
118	7549650,58	,	5686089,09	163	7549762,58	,	5686048,81
119	7549653	,	5686089,69	164	7549764,62	,	5686047,25
120	7549657,15	,	5686090,72	165	7549767,27	,	5686045,22
121	7549660,41	,	5686091,53	166	7549770,18	,	5686043
122	7549662,68	,	5686092,09	167	7549773,45	,	5686040,49
123	7549664,12	,	5686092,45	168	7549776,39	,	5686038,25
124	7549665,1	,	5686092,69	169	7549780,11	,	5686035,41
125	7549667,97	,	5686093,41	170	7549783,33	,	5686032,95
126	7549672,14	,	5686094,44	171	7549787,48	,	5686029,78
127	7549674,81	,	5686095,11	172	7549789,99	,	5686027,87
128	7549676,84	,	5686095,61	173	7549789,62	,	5686024,38
129	7549679,4	,	5686096,25	174	7549816,52	,	5686003,85
130	7549681,73	,	5686096,83	175	7549827,31	,	5685995,61
131	7549683,88	,	5686097,36	176	7549870,81	,	5685959,82
132	7549686,02	,	5686097,89	177	7549879,44	,	5685953,22

178	7549892,51	,	5685943,22	223	7550405,31	,	5685599,83
179	7549899,73	,	5685937,7	224	7550411,3	,	5685597,67
180	7549906,54	,	5685932,48	225	7550422,96	,	5685593,47
181	7549912	,	5685928,3	226	7550431,04	,	5685590,56
182	7549925,8	,	5685917,74	227	7550448,41	,	5685583,91
183	7549933,22	,	5685912,06	228	7550454,25	,	5685581,98
184	7549946,21	,	5685902,12	229	7550477,63	,	5685574,24
185	7549959,67	,	5685891,82	230	7550487,6	,	5685570,26
186	7549980,08	,	5685876,2	231	7550489,99	,	5685569,31
187	7549991,33	,	5685867,59	232	7550496,4	,	5685567
188	7550000,41	,	5685859,49	233	7550502,52	,	5685564,8
189	7550013	,	5685848,26	234	7550518,66	,	5685558,98
190	7550026,66	,	5685836,09	235	7550529,36	,	5685555,13
191	7550040,55	,	5685823,71	236	7550535,03	,	5685553,08
192	7550061,27	,	5685804,98	237	7550541,37	,	5685550,8
193	7550073,38	,	5685794,52	238	7550547,71	,	5685548,51
194	7550080,21	,	5685788,62	239	7550560,78	,	5685543,8
195	7550087,32	,	5685782,47	240	7550586,06	,	5685534,68
196	7550093,13	,	5685775,34	241	7550588,21	,	5685533,91
197	7550134,94	,	5685711,38	242	7550594,27	,	5685531,73
198	7550147,88	,	5685694,63	243	7550598,88	,	5685530,07
199	7550167,2	,	5685680,48	244	7550607,6	,	5685527,15
200	7550174,51	,	5685677,56	245	7550609,72	,	5685526,56
201	7550189,58	,	5685671,56	246	7550615,23	,	5685525,01
202	7550215,81	,	5685664,51	247	7550632,27	,	5685519,57
203	7550218,26	,	5685663,85	248	7550649,35	,	5685514,13
204	7550230,68	,	5685660,51	249	7550660,45	,	5685510,59
205	7550246,98	,	5685656,12	250	7550666,89	,	5685508,54
206	7550255,46	,	5685653,84	251	7550678,51	,	5685504,83
207	7550272,26	,	5685647,79	252	7550684,93	,	5685502,77
208	7550278,93	,	5685645,39	253	7550691,79	,	5685500,47
209	7550285,6	,	5685642,98	254	7550714,41	,	5685492,95
210	7550291,06	,	5685641,01	255	7550737,14	,	5685485,12
211	7550298,67	,	5685638,27	256	7550760,27	,	5685476,74
212	7550304,77	,	5685636,07	257	7550783,62	,	5685468,04
213	7550306,49	,	5685635,45	258	7550788,42	,	5685466,2
214	7550310,51	,	5685634	259	7550789,32	,	5685465,85
215	7550316,27	,	5685631,92	260	7550795,03	,	5685463,67
216	7550322,97	,	5685629,51	261	7550806,16	,	5685459,4
217	7550348,52	,	5685620,3	262	7550830,43	,	5685450,09
218	7550355,42	,	5685617,81	263	7550853,39	,	5685441,87
219	7550362,53	,	5685615,29	264	7550888,93	,	5685429,6
220	7550386,9	,	5685606,47	265	7550891,85	,	5685428,6
221	7550394,7	,	5685603,66	266	7550892,61	,	5685428,34
222	7550400,17	,	5685601,69	267	7550897,23	,	5685426,8

268	7550915,81	,	5685420,56	313	7551090,44	,	5684752,15
269	7550920,45	,	5685419	314	7551089,49	,	5684739,76
270	7550933,56	,	5685414,6	315	7551087,87	,	5684718,32
271	7550942,48	,	5685411,61	316	7551086,15	,	5684695,79
272	7550962,3	,	5685404,95	317	7551084,52	,	5684674,35
273	7550967,97	,	5685403,04	318	7551082,8	,	5684651,71
274	7550971,23	,	5685401,95	319	7551082,52	,	5684648,12
275	7550979,86	,	5685399,06	320	7551081,75	,	5684638,04
276	7550988	,	5685396,32	321	7551079,84	,	5684612,92
277	7550996,24	,	5685393,55	322	7551079,51	,	5684608,53
278	7551012,13	,	5685388,22	323	7551079,03	,	5684602,35
279	7551039,41	,	5685379,06	324	7551075,89	,	5684563,24
280	7551050,02	,	5685375,5	325	7551075,09	,	5684553,38
281	7551059,36	,	5685372,36	326	7551073,48	,	5684533,23
282	7551068,42	,	5685369,27	327	7551072,34	,	5684519,18
283	7551080,33	,	5685364,68	328	7551072,06	,	5684515,69
284	7551093,01	,	5685359,78	329	7551071,75	,	5684511,81
285	7551129,92	,	5685345,54	330	7551071,19	,	5684504,93
286	7551131,78	,	5685344,75	331	7551070,59	,	5684497,45
287	7551126,85	,	5685272,89	332	7551069,42	,	5684482,89
288	7551125,12	,	5685247,65	333	7551068,81	,	5684475,32
289	7551123,76	,	5685227,89	334	7551068,23	,	5684468,14
290	7551121,1	,	5685190,98	335	7551067,76	,	5684461,74
291	7551120,77	,	5685186,49	336	7551067,25	,	5684454,96
292	7551119,25	,	5685165,54	337	7551067,01	,	5684451,67
293	7551118,55	,	5685155,67	338	7551066,51	,	5684444,99
294	7551118,1	,	5685149,48	339	7551063,98	,	5684410,98
295	7551117,5	,	5685141,31	340	7551063,17	,	5684400,11
296	7551114,68	,	5685102,2	341	7551062,33	,	5684388,84
297	7551114,04	,	5685093,29	342	7551061,13	,	5684372,73
298	7551113,14	,	5685080,86	343	7551060,53	,	5684364,7
299	7551111,74	,	5685061,4	344	7551063,39	,	5684352,22
300	7551110,66	,	5685045,23	345	7551067,25	,	5684335,4
301	7551108,63	,	5685015,09	346	7551085,24	,	5684327,09
302	7551106,12	,	5684977,68	347	7551239,66	,	5684292,06
303	7551103,23	,	5684934,67	348	7551392,58	,	5684258,85
304	7551101,72	,	5684912,22	349	7551558,96	,	5684221,76
305	7551100,22	,	5684890,81	350	7551684,6	,	5684194,24
306	7551098,67	,	5684868,97	351	7551693,83	,	5684187,19
307	7551097,57	,	5684853,3	352	7551693,73	,	5684177,07
308	7551096,38	,	5684836,44	353	7551691,41	,	5684166,82
309	7551094,72	,	5684812,8	354	7551681,48	,	5684123,07
310	7551093,44	,	5684794,64	355	7551680,88	,	5684117,69
311	7551093,1	,	5684789,85	356	7551679,56	,	5684105,98
312	7551091,57	,	5684768,21	357	7551677,19	,	5684084,12

358	7551676,98	,	5684082,16	403	7552353,09	,	5683920
359	7551681,42	,	5684075,57	404	7552365,94	,	5683917,1
360	7551716,38	,	5684067,06	405	7552386,2	,	5683912,53
361	7551720,13	,	5684066,28	406	7552397,35	,	5683910,02
362	7551773,18	,	5684055,16	407	7552406,41	,	5683907,98
363	7551788,65	,	5684051,91	408	7552435,23	,	5683901,48
364	7551803,63	,	5684048,78	409	7552447,51	,	5683898,71
365	7551833,68	,	5684042,48	410	7552457,68	,	5683896,42
366	7551835,63	,	5684042,04	411	7552469,85	,	5683893,67
367	7551848,52	,	5684039,19	412	7552476,48	,	5683892,18
368	7551878,25	,	5684032,6	413	7552482,81	,	5683890,75
369	7551894,81	,	5684028,94	414	7552511,39	,	5683884,31
370	7551904,91	,	5684026,7	415	7552538,49	,	5683877,96
371	7551915,17	,	5684024,43	416	7552556,89	,	5683873,66
372	7551924,78	,	5684022,3	417	7552567,75	,	5683871,11
373	7551934,01	,	5684020,26	418	7552586,74	,	5683866,67
374	7551946,9	,	5684017,4	419	7552614,15	,	5683860,25
375	7551969,99	,	5684012,29	420	7552633,19	,	5683855,79
376	7551983,66	,	5684009,26	421	7552658,79	,	5683849,8
377	7551991,01	,	5684007,63	422	7552685,97	,	5683843,59
378	7551999,06	,	5684005,85	423	7552711,22	,	5683837,83
379	7552008,34	,	5684003,8	424	7552729,26	,	5683833,71
380	7552016,44	,	5684002	425	7552747,3	,	5683829,59
381	7552041,54	,	5683996,45	426	7552762,8	,	5683826,06
382	7552055,74	,	5683993,3	427	7552791,08	,	5683819,6
383	7552083,48	,	5683987,16	428	7552816,62	,	5683813,77
384	7552097,54	,	5683984,05	429	7552824,19	,	5683812,11
385	7552107,24	,	5683981,52	430	7552843,14	,	5683807,94
386	7552117,07	,	5683978,96	431	7552870,88	,	5683801,84
387	7552126,74	,	5683976,44	432	7552898,67	,	5683795,72
388	7552145,13	,	5683971,65	433	7552907,51	,	5683793,78
389	7552150,45	,	5683970,26	434	7552916,3	,	5683791,85
390	7552177,79	,	5683963,14	435	7552925,63	,	5683789,8
391	7552194,87	,	5683958,69	436	7552943,36	,	5683785,9
392	7552203,1	,	5683956,55	437	7552950,05	,	5683784,35
393	7552211,9	,	5683954,25	438	7552956,73	,	5683782,8
394	7552226,14	,	5683950,8	439	7552974,07	,	5683778,79
395	7552244,15	,	5683946,43	440	7552996,68	,	5683773,56
396	7552274,62	,	5683939,04	441	7553010,46	,	5683770,37
397	7552276,91	,	5683938,49	442	7553020,4	,	5683768,07
398	7552285,85	,	5683936,31	443	7553031,22	,	5683765,57
399	7552300,85	,	5683932,67	444	7553041,25	,	5683763,25
400	7552308,57	,	5683930,8	445	7553052,13	,	5683762,1
401	7552326,1	,	5683926,54	446	7553065,3	,	5683759,2
402	7552339,64	,	5683923,26	447	7553073,87	,	5683757,31

448	7553073,7	,	5683755,74	493	7553705,84	,	5683615,64
449	7553083,44	,	5683753,49	494	7553710,5	,	5683622,8
450	7553107,89	,	5683747,93	495	7553712,85	,	5683625,6
451	7553120,57	,	5683745,05	496	7553717,77	,	5683631,11
452	7553136,17	,	5683741,5	497	7553729,41	,	5683644,14
453	7553163,19	,	5683735,36	498	7553748,39	,	5683668,97
454	7553177,14	,	5683732,19	499	7553760,74	,	5683684,57
455	7553178,01	,	5683731,99	500	7553775,19	,	5683702,52
456	7553209,02	,	5683724,94	501	7553786,59	,	5683716,74
457	7553233,4	,	5683719,4	502	7553803,71	,	5683738,1
458	7553247,54	,	5683716,18	503	7553826,59	,	5683766,65
459	7553260,61	,	5683713,21	504	7553857,06	,	5683804,67
460	7553270,08	,	5683711,03	505	7553870,57	,	5683819,7
461	7553281,54	,	5683708,4	506	7553882,67	,	5683832,22
462	7553302,78	,	5683703,51	507	7553913,24	,	5683863,87
463	7553313,55	,	5683701,03	508	7553925,16	,	5683877,15
464	7553324,37	,	5683698,54	509	7553937,65	,	5683891,06
465	7553334,17	,	5683696,29	510	7553960,05	,	5683912,74
466	7553343,91	,	5683694,05	511	7553983,92	,	5683945,03
467	7553358,53	,	5683690,68	512	7553997,18	,	5683962,96
468	7553373,11	,	5683687,33	513	7554010,98	,	5683981,63
469	7553385,43	,	5683684,5	514	7554021,96	,	5683996,48
470	7553406	,	5683679,76	515	7554041,42	,	5684029,38
471	7553425,64	,	5683675,25	516	7554063,21	,	5684069,72
472	7553430,03	,	5683674,24	517	7554070,37	,	5684083,61
473	7553446,69	,	5683670,52	518	7554091,32	,	5684175,08
474	7553458,3	,	5683667,93	519	7554093,31	,	5684183,73
475	7553473,92	,	5683664,45	520	7554157,88	,	5684465,57
476	7553485,78	,	5683661,8	521	7554169,07	,	5684484,42
477	7553505,06	,	5683657,5	522	7554177,34	,	5684493,48
478	7553516,58	,	5683654,93	523	7554194,1	,	5684511,84
479	7553538	,	5683650,16	524	7554201,84	,	5684516,84
480	7553548,99	,	5683647,71	525	7554210,59	,	5684522,09
481	7553571,97	,	5683642,58	526	7554229,66	,	5684533,53
482	7553580,22	,	5683640,74	527	7554240,37	,	5684539,96
483	7553589,44	,	5683638,68	528	7554250,31	,	5684545,92
484	7553606,03	,	5683634,98	529	7554256,29	,	5684549,51
485	7553618,72	,	5683632,15	530	7554279,48	,	5684563,42
486	7553638,49	,	5683627,74	531	7554287,53	,	5684568,25
487	7553659,23	,	5683623,12	532	7554297,11	,	5684567,81
488	7553667,33	,	5683621,31	533	7554312,31	,	5684567,12
489	7553691,75	,	5683615,87	534	7554315,18	,	5684567,18
490	7553696,67	,	5683614,77	535	7554344,89	,	5684567,8
491	7553699,6	,	5683614,12	536	7554354,71	,	5684567,98
492	7553703,89	,	5683613,16	537	7554365,39	,	5684568,87

538	7554382,99	,	5684570,94	583	7554706,15	,	5684293,4
539	7554398,44	,	5684574,65	584	7554712	,	5684272,44
540	7554451,97	,	5684587,87	585	7554715,38	,	5684260,31
541	7554456,86	,	5684589,08	586	7554720,32	,	5684242,58
542	7554457,47	,	5684589,23	587	7554725,76	,	5684223,06
543	7554462,05	,	5684590,36	588	7554727,2	,	5684217,9
544	7554462,41	,	5684590,45	589	7554732,31	,	5684199,01
545	7554467,41	,	5684591,69	590	7554742,11	,	5684162,76
546	7554467,94	,	5684591,82	591	7554747,78	,	5684141,76
547	7554470,66	,	5684592,49	592	7554753,31	,	5684121,31
548	7554471,51	,	5684592,7	593	7554758,62	,	5684101,64
549	7554473,38	,	5684593,17	594	7554764,61	,	5684079,5
550	7554474,2	,	5684593,37	595	7554769,87	,	5684060,03
551	7554476,59	,	5684593,96	596	7554776,71	,	5684034,72
552	7554481,28	,	5684595,12	597	7554787,76	,	5683993,83
553	7554483,31	,	5684595,62	598	7554793,05	,	5683974,28
554	7554486,76	,	5684596,47	599	7554796,61	,	5683961,1
555	7554492,22	,	5684597,82	600	7554800	,	5683948,56
556	7554502,87	,	5684600,45	601	7554806,33	,	5683925,15
557	7554526,65	,	5684606,33	602	7554816,56	,	5683887,27
558	7554541,23	,	5684609,93	603	7554824,91	,	5683856,4
559	7554558,79	,	5684614,26	604	7554828,63	,	5683842,63
560	7554575,44	,	5684618,38	605	7554835,21	,	5683818,3
561	7554575,67	,	5684618,44	606	7554838,07	,	5683807,71
562	7554591,05	,	5684622,24	607	7554847,74	,	5683771,91
563	7554593,17	,	5684622,76	608	7554854,09	,	5683748,43
564	7554597,86	,	5684623,9	609	7554858,3	,	5683749,33
565	7554599,93	,	5684624,4	610	7554885,24	,	5683651,6
566	7554605,4	,	5684624,5	611	7554905,49	,	5683656,38
567	7554605,67	,	5684624,5	612	7554973,13	,	5683672,34
568	7554620,42	,	5684624,74	613	7554979,87	,	5683673,93
569	7554622,06	,	5684618,75	614	7554991,06	,	5683676,57
570	7554628	,	5684597	615	7555004,78	,	5683679,79
571	7554635,78	,	5684568,19	616	7555075,45	,	5683696,47
572	7554640,11	,	5684552,14	617	7555143,92	,	5683705,39
573	7554647,28	,	5684525,52	618	7555157,63	,	5683708,24
574	7554650,86	,	5684512,22	619	7555232,11	,	5683678,71
575	7554658,65	,	5684483,37	620	7555228,3	,	5683708,94
576	7554659,72	,	5684459,92	621	7555219,78	,	5683776,61
577	7554670,94	,	5684419,69	622	7555228,74	,	5683809,48
578	7554676,84	,	5684398,51	623	7555230,39	,	5683838,22
579	7554686,32	,	5684364,53	624	7555318,23	,	5683794,21
580	7554690,96	,	5684347,87	625	7555343,9	,	5683831,92
581	7554695,73	,	5684330,76	626	7555389,69	,	5683795,96
582	7554700,52	,	5684313,58	627	7555391,82	,	5683794,29

628	7555395,718	,	5683791,127	673	7555955,73	,	5684214,81
629	7555398,19	,	5683794,5	674	7555967,66	,	5684248,9
630	7555415,59	,	5683818,23	675	7555972,57	,	5684262,94
631	7555454,8	,	5683800,49	676	7555991,74	,	5684317,72
632	7555457,85	,	5683799,11	677	7556038,14	,	5684311,61
633	7555500,58	,	5683826,62	678	7556056,33	,	5684309,22
634	7555511,1	,	5683857,36	679	7556111,91	,	5684301,9
635	7555506,58	,	5683859,61	680	7556109,59	,	5684270,87
636	7555489,14	,	5683871,63	681	7556108,63	,	5684258,01
637	7555469,33	,	5683885,29	682	7556113,96	,	5684257,79
638	7555450,54	,	5683898,23	683	7556125,99	,	5684257,29
639	7555429,51	,	5683909,49	684	7556136,63	,	5684256,86
640	7555411,38	,	5683919	685	7556147,66	,	5684256,4
641	7555413,77	,	5683922,86	686	7556169,45	,	5684255,5
642	7555375,22	,	5683940,61	687	7556179,93	,	5684255,07
643	7555375,59	,	5683951,03	688	7556190,41	,	5684254,64
644	7555399,41	,	5683988,9	689	7556200,93	,	5684254,21
645	7555469,59	,	5684012,99	690	7556209,04	,	5684253,87
646	7555503,04	,	5684022,74	691	7556218,65	,	5684253,48
647	7555510,37	,	5684025,42	692	7556227,33	,	5684253,12
648	7555536,29	,	5684027,78	693	7556235,17	,	5684252,79
649	7555565,05	,	5684030,39	694	7556247,42	,	5684252,29
650	7555594,11	,	5684033,04	695	7556260,27	,	5684251,76
651	7555623,48	,	5684035,71	696	7556328,31	,	5684273,57
652	7555629,82	,	5684036,28	697	7556360,21	,	5684283,8
653	7555637,73	,	5684037	698	7556398,57	,	5684289,48
654	7555741,85	,	5684046,92	699	7556413,94	,	5684291,75
655	7555769,77	,	5684049,64	700	7556429,32	,	5684294,03
656	7555796,46	,	5684052,24	701	7556479,45	,	5684301,45
657	7555816,65	,	5684054,21	702	7556485,93	,	5684305,04
658	7555834,43	,	5684055,95	703	7556517,5	,	5684322,51
659	7555838,55	,	5684058,33	704	7556541,07	,	5684335,56
660	7555856,85	,	5684068,91	705	7556588,22	,	5684361,66
661	7555918,61	,	5684104,6	706	7556596,86	,	5684372,3
662	7555915,06	,	5684106,59	707	7556608,82	,	5684386,06
663	7555924,82	,	5684110,82	708	7556621	,	5684397,83
664	7555929,2	,	5684114,6	709	7556623,05	,	5684393,58
665	7555947,43	,	5684130,32	710	7556634,33	,	5684370,13
666	7555948,74	,	5684131,46	711	7556646,99	,	5684347,09
667	7555956,3	,	5684141,79	712	7556696,86	,	5684349,36
668	7555960,84	,	5684147,97	713	7556738,31	,	5684326,17
669	7555963,88	,	5684152,13	714	7556771,18	,	5684307,78
670	7555966,97	,	5684156,33	715	7556769,2	,	5684293,14
671	7555970,2	,	5684160,74	716	7556834,58	,	5684254,91
672	7555978,57	,	5684204,43	717	7556916,9	,	5684192,63

718	7556992,98	,	5684135,07	763	7557678,52	,	5683491,46
719	7556961,99	,	5684098,12	764	7557692,03	,	5683498,25
720	7556881,62	,	5684002,31	765	7557707,52	,	5683505,88
721	7556776,14	,	5683876,94	766	7557736,26	,	5683520,04
722	7556772,59	,	5683856,95	767	7557764,71	,	5683534,07
723	7556803,75	,	5683772,77	768	7557780,73	,	5683541,97
724	7556768,8	,	5683744,89	769	7557810,21	,	5683554,96
725	7556709,9	,	5683771,95	770	7557824,65	,	5683561,32
726	7556672,32	,	5683711,49	771	7557818,98	,	5683573,16
727	7556665,97	,	5683701,27	772	7557817,73	,	5683575,78
728	7556663,95	,	5683698,02	773	7557835,49	,	5683588,01
729	7556852,18	,	5683567,04	774	7557852,95	,	5683600,02
730	7556860,13	,	5683561,51	775	7557858,63	,	5683603,93
731	7556945,02	,	5683502,44	776	7557869,69	,	5683611,54
732	7556977,09	,	5683369,53	777	7557880,29	,	5683618,84
733	7557073,35	,	5683331,75	778	7557891,18	,	5683626,52
734	7557172,67	,	5683292,76	779	7557896	,	5683629,92
735	7557184,94	,	5683287,95	780	7557901,25	,	5683633,63
736	7557208,16	,	5683278,83	781	7557901,47	,	5683635,08
737	7557244,46	,	5683264,58	782	7557903,52	,	5683648,5
738	7557282,76	,	5683249,55	783	7557905,33	,	5683660,38
739	7557301,33	,	5683243,7	784	7557909,07	,	5683684,9
740	7557319,52	,	5683236,43	785	7557912,54	,	5683707,69
741	7557322,04	,	5683235,42	786	7557915,82	,	5683729,21
742	7557356,09	,	5683220,38	787	7557917,58	,	5683740,72
743	7557415,66	,	5683196,92	788	7557917,78	,	5683742,05
744	7557419,85	,	5683195,28	789	7557914,77	,	5683754,59
745	7557457,82	,	5683291,05	790	7557908,98	,	5683778,71
746	7557478,81	,	5683308,65	791	7557899,58	,	5683817,84
747	7557483,73	,	5683312,77	792	7557899,79	,	5683821,19
748	7557493,27	,	5683326,22	793	7557901,4	,	5683847,04
749	7557517,3	,	5683360,04	794	7557902,89	,	5683871,16
750	7557534,89	,	5683384,82	795	7557904,76	,	5683901,21
751	7557552,74	,	5683409,93	796	7557905,95	,	5683920,26
752	7557561,7	,	5683422,54	797	7557907,34	,	5683942,68
753	7557568,58	,	5683432,24	798	7557909,77	,	5683981,78
754	7557584,21	,	5683441,09	799	7557916,13	,	5683996,92
755	7557593,66	,	5683446,44	800	7557921,35	,	5684009,35
756	7557610,95	,	5683456,23	801	7557924,04	,	5684015,75
757	7557620,21	,	5683461,48	802	7557935,58	,	5684043,21
758	7557630,79	,	5683467,47	803	7557943,64	,	5684062,42
759	7557635,58	,	5683469,88	804	7557946,6	,	5684069,45
760	7557649,01	,	5683476,63	805	7557959,62	,	5684091,82
761	7557656,07	,	5683480,17	806	7557966,84	,	5684104,21
762	7557664,68	,	5683484,5	807	7557976,52	,	5684120,85

808	7557985,87	,	5684136,91	853	7558037,14	,	5681693,9
809	7557988,2	,	5684138,57	854	7557957,58	,	5681658,8
810	7558004,63	,	5684150,29	855	7557939,59	,	5681645,97
811	7558025,35	,	5684165,06	856	7557848,46	,	5681580,16
812	7558037,93	,	5684158,04	857	7557706,46	,	5681481,28
813	7558041,95	,	5684155,8	858	7557492,41	,	5681329,41
814	7558200,38	,	5684067,49	859	7557395,62	,	5681236,29
815	7558207,04	,	5684076,59	860	7557351,56	,	5681190,23
816	7558224,94	,	5684101,05	861	7557089,81	,	5680952,79
817	7558240,99	,	5684122,97	862	7557003,17	,	5680892,49
818	7558243,52	,	5684121,35	863	7556965,32	,	5680851,64
819	7558389,22	,	5684028,42	864	7556944,14	,	5680829,91
820	7558396,8	,	5684023,54	865	7556831,93	,	5680741,07
821	7558470,53	,	5683975,81	866	7556712,72	,	5680657,22
822	7558474,46	,	5683973,27	867	7556700,46	,	5680624,6
823	7558479,2	,	5683970,29	868	7556680,88	,	5680516,76
824	7558452,74	,	5683891,09	869	7556678,57	,	5680442,85
825	7558449,76	,	5683872,19	870	7556576,6	,	5680405,23
826	7558442,88	,	5683857,18	871	7556421,36	,	5680254,03
827	7558443,89	,	5683766,32	872	7556415,578	,	5680064,203
828	7558425,37	,	5683699,14	873	7555724,39	,	5680151,76
829	7558412,51	,	5683671,83	874	7555688,35	,	5680156,38
830	7558397,85	,	5683645,72	875	7555668,35	,	5680156,74
831	7558388,89	,	5683616,02	876	7555657,14	,	5680159,95
832	7558342,55	,	5683532,69	877	7555652,89	,	5680161,11
833	7558554,01	,	5683417,12	878	7555648,76	,	5680162,42
834	7558560,27	,	5683413,7	879	7555634,87	,	5680170,47
835	7559009,32	,	5683160,58	880	7555618,1	,	5680179,67
836	7559018,1	,	5683155,63	881	7555606,12	,	5680186,25
837	7559026,08	,	5683151,13	882	7555571,74	,	5680204,99
838	7559031,33	,	5683148,23	883	7555568,1	,	5680207,29
839	7559349,11	,	5682972,61	884	7555560,75	,	5680197,21
840	7559349,67	,	5682972,23	885	7555474,17	,	5680224,56
841	7559543,31	,	5682853,36	886	7555469,37	,	5680226,08
842	7560015,45	,	5682560,53	887	7555389,72	,	5680251,25
843	7559898,66	,	5682539,29	888	7554914,57	,	5680400,42
844	7559744,87	,	5682511,5	889	7554906	,	5680403,11
845	7559669,64	,	5682444,61	890	7554903,37	,	5680399,41
846	7559419,57	,	5682226,89	891	7554901,67	,	5680397,01
847	7559252,12	,	5682081,37	892	7554900,25	,	5680394,72
848	7558748,5	,	5681968,37	893	7554896,41	,	5680388,51
849	7558571,43	,	5681928,85	894	7554892,19	,	5680381,7
850	7558514,15	,	5681903,38	895	7554891,04	,	5680379,84
851	7558288,34	,	5681804,4	896	7554886,58	,	5680372,64
852	7558147,4	,	5681741,73	897	7554881,84	,	5680364,98

898	7554879,08	,	5680360,61	943	7553456,396	,	5680597,134
899	7554876,79	,	5680356,99	944	7553433,14	,	5680604,25
900	7554872,63	,	5680350,42	945	7553335,94	,	5680638,47
901	7554868,93	,	5680344,51	946	7553331,92	,	5680640,1
902	7554864,66	,	5680337,68	947	7553325,77	,	5680633,81
903	7554862,52	,	5680334,27	948	7553282,78	,	5680590,57
904	7554859,75	,	5680329,84	949	7553119,26	,	5680426,11
905	7554854,15	,	5680320,88	950	7553108,56	,	5680415,35
906	7554853,15	,	5680319,29	951	7553030,2	,	5680375,42
907	7554851,31	,	5680316,4	952	7553020,65	,	5680364,42
908	7554847,04	,	5680309,68	953	7553014,89	,	5680368,22
909	7554845,81	,	5680307,74	954	7552999,95	,	5680366,83
910	7554840,47	,	5680299,35	955	7552990,61	,	5680366,59
911	7554836,25	,	5680292,71	956	7552986,82	,	5680366,23
912	7554833,46	,	5680288,29	957	7552955,16	,	5680363,23
913	7554829,73	,	5680282,37	958	7552935,21	,	5680361,33
914	7554827,04	,	5680278,2	959	7552884,76	,	5680372,33
915	7554822,51	,	5680271,2	960	7552841,18	,	5680381,82
916	7554820,67	,	5680268,34	961	7552831,6	,	5680383,91
917	7554815,02	,	5680259,54	962	7552828,95	,	5680384,52
918	7554807,78	,	5680248,37	963	7552751,26	,	5680402,31
919	7554807,49	,	5680247,92	964	7552706,03	,	5680412,51
920	7554804,56	,	5680243,36	965	7552682,33	,	5680417,85
921	7554801,52	,	5680238,64	966	7552646,36	,	5680424,46
922	7554798,51	,	5680233,97	967	7552627,54	,	5680428,32
923	7554794,45	,	5680227,65	968	7552614,84	,	5680429,44
924	7554790,04	,	5680220,8	969	7552601,41	,	5680430,61
925	7554788,16	,	5680217,93	970	7552579,98	,	5680432,49
926	7554784,61	,	5680212,54	971	7552556,91	,	5680435,41
927	7554779,12	,	5680203,87	972	7552541,36	,	5680436,03
928	7554776,18	,	5680199,23	973	7552514,32	,	5680437,1
929	7554691,12	,	5680224,17	974	7552476,08	,	5680435,05
930	7554573,44	,	5680259,52	975	7552440,95	,	5680444,86
931	7554476,71	,	5680288,74	976	7552396,56	,	5680460,9
932	7554386,4	,	5680316,61	977	7552298,83	,	5680523,84
933	7554273,15	,	5680350,13	978	7552274,29	,	5680535,91
934	7554149,36	,	5680387,01	979	7552247,13	,	5680543,44
935	7554081,76	,	5680407,42	980	7552117,04	,	5680579,9
936	7554077,68	,	5680409,1	981	7552114,27	,	5680581,06
937	7554001,8	,	5680431,65	982	7552087,75	,	5680592,18
938	7553911,62	,	5680459,35	983	7552054,33	,	5680606,2
939	7553837,06	,	5680481,39	984	7552036,11	,	5680613,84
940	7553833,22	,	5680483,14	985	7552006,35	,	5680626,32
941	7553666,44	,	5680533,29	986	7551955,83	,	5680643,39
942	7553522,42	,	5680576,93	987	7551931,33	,	5680647,75

988	7551908,48	,	5680651,81	1033	7550711,89	,	5680245,33
989	7551852,52	,	5680656,13	1034	7550689,83	,	5680237,48
990	7551816,18	,	5680658,93	1035	7550687,4	,	5680236,62
991	7551815	,	5680659,23	1036	7550665,49	,	5680233,61
992	7551798,61	,	5680663,26	1037	7550646,89	,	5680231,06
993	7551791,18	,	5680665,09	1038	7550613,34	,	5680226,45
994	7551763,63	,	5680671,87	1039	7550581,27	,	5680222,04
995	7551755,91	,	5680673,77	1040	7550567,76	,	5680220,18
996	7551749,57	,	5680675,33	1041	7550548,47	,	5680217,53
997	7551728,88	,	5680680,42	1042	7550543,28	,	5680216,82
998	7551722,93	,	5680682,52	1043	7550532,79	,	5680215,38
999	7551698,49	,	5680691,17	1044	7550520,32	,	5680323,85
1000	7551677,42	,	5680698,62	1045	7550519,5	,	5680416,7
1001	7551645,96	,	5680697,3	1046	7550516,64	,	5680429,51
1002	7551631,8	,	5680696,7	1047	7550504,87	,	5680482,12
1003	7551600,93	,	5680691,01	1048	7550500,11	,	5680486,33
1004	7551581,85	,	5680687,49	1049	7550377,93	,	5680594,21
1005	7551573,61	,	5680686,53	1050	7550353,53	,	5680635,19
1006	7551554,6	,	5680684,32	1051	7550314,96	,	5680655,98
1007	7551544,05	,	5680683,09	1052	7550312,35	,	5680657,38
1008	7551534,7	,	5680682	1053	7550304,3	,	5680661,72
1009	7551518,15	,	5680680,07	1054	7550283,43	,	5680660,03
1010	7551505,48	,	5680678,59	1055	7550213,1	,	5680651,92
1011	7551493,74	,	5680677,23	1056	7550208,81	,	5680652,51
1012	7551475,67	,	5680670,88	1057	7550177,98	,	5680656,74
1013	7551446,92	,	5680660,79	1058	7550155,5	,	5680659,82
1014	7551417,15	,	5680652,69	1059	7550127,64	,	5680663,64
1015	7551405,5	,	5680649,52	1060	7550082,95	,	5680669,77
1016	7551389,59	,	5680645,19	1061	7550070,98	,	5680671,41
1017	7551370,82	,	5680640,08	1062	7550062,74	,	5680672,54
1018	7551360,5	,	5680637,27	1063	7550058,61	,	5680673,11
1019	7551347,36	,	5680633,69	1064	7550056,98	,	5680673,33
1020	7551339,95	,	5680631,68	1065	7550054,15	,	5680673,72
1021	7551331,8	,	5680630,31	1066	7550036,22	,	5680676,18
1022	7551313,75	,	5680627,27	1067	7550018,45	,	5680678,61
1023	7551309,81	,	5680626,61	1068	7549998,35	,	5680681,37
1024	7551300,3	,	5680621,53	1069	7549935,43	,	5680690
1025	7551149,7	,	5680579,53	1070	7549936,06	,	5680726,75
1026	7551085,99	,	5680533,15	1071	7549936,75	,	5680870,24
1027	7551033,3	,	5680462,88	1072	7549938,04	,	5681025,81
1028	7550985,51	,	5680434,35	1073	7549940,4	,	5681215,28
1029	7550964,29	,	5680405,86	1074	7549914,15	,	5681271,85
1030	7550845,58	,	5680321,07	1075	7549886,05	,	5681327,22
1031	7550759,11	,	5680262,13	1076	7549844,94	,	5681396,31
1032	7550741,66	,	5680255,92	1077	7549814,18	,	5681475,76

1078	7549774,91	,	5681576,04	1123	7548541,77	,	5683406,65
1079	7549786,54	,	5681658,48	1124	7548524,44	,	5683414,05
1080	7549792,11	,	5681699,44	1125	7548467,94	,	5683438,16
1081	7549801,25	,	5681753,27	1126	7548436,87	,	5683451,42
1082	7549804,21	,	5681758,67	1127	7548420,13	,	5683458,56
1083	7549825,09	,	5681805,59	1128	7548392,81	,	5683470,22
1084	7549853,77	,	5681911,49	1129	7548364,18	,	5683482,46
1085	7549861,85	,	5681938,88	1130	7548322,03	,	5683501
1086	7549857,8	,	5681940,7	1131	7548281,98	,	5683518,63
1087	7549847,25	,	5682083,45	1132	7548272,91	,	5683522,39
1088	7549927,62	,	5682182,88	1133	7548204,29	,	5683551,03
1089	7549932	,	5682188,4	1134	7548205,488	,	5683590,557
1090	7549958,8	,	5682222,16	1135	7548200,44	,	5683590,7
1091	7549961,62	,	5682232,71	1136	7548101,86	,	5683593,21
1092	7549981,45	,	5682306,96	1137	7547828,85	,	5683597,69
1093	7549994,12	,	5682452,31	1138	7547829,11	,	5683602,71
1094	7550012,54	,	5682576,58	1139	7547829,35	,	5683607,38
1095	7550012,24	,	5682581,33	1140	7547830,27	,	5683625,09
1096	7550014,88	,	5682613,32	1141	7547830,83	,	5683636,05
1097	7550011,42	,	5682619,09	1142	7547831,09	,	5683640,98
1098	7549860,03	,	5682711,68	1143	7547831,56	,	5683651,31
1099	7549733,78	,	5682789,81	1144	7547832,19	,	5683664,99
1100	7549641,71	,	5682851,44	1145	7547832,87	,	5683679,63
1101	7549638,79	,	5682853,42	1146	7547833,87	,	5683701,43
1102	7549378,88	,	5683010,15	1147	7547834,57	,	5683716,55
1103	7549221,57	,	5683107,47	1148	7547835,09	,	5683727,87
1104	7549207,07	,	5683116,28	1149	7547835,872	,	5683744,69
1105	7549179,21	,	5683133,1	1150	7547836,24	,	5683750,38
1106	7549173,71	,	5683135,53	1151	7547836,46	,	5683754,57
1107	7549092,65	,	5683171,54	1152	7547836,9	,	5683763,21
1108	7549048,07	,	5683191,34	1153	7547837,13	,	5683767,55
1109	7549014,29	,	5683205,68	1154	7547837,71	,	5683778,8
1110	7548942,79	,	5683236,03	1155	7547837,98	,	5683784,13
1111	7548916,16	,	5683247,33	1156	7547838,77	,	5683800,23
1112	7548884,88	,	5683260,61	1157	7547839,37	,	5683812,56
1113	7548873,93	,	5683265,25	1158	7547839,68	,	5683818,89
1114	7548821	,	5683287,72	1159	7547840,085	,	5683827,209
1115	7548768,32	,	5683310,08	1160	7547832,4	,	5683827,46
1116	7548737,63	,	5683323,11	1161	7547830,2	,	5683827,49
1117	7548719,54	,	5683330,79	1162	7547797,84	,	5683827,92
1118	7548710,75	,	5683334,54	1163	7547787,72	,	5683828,06
1119	7548671,69	,	5683351,21	1164	7547768,25	,	5683828,32
1120	7548645,72	,	5683362,29	1165	7547748,51	,	5683828,58
1121	7548605,33	,	5683379,53	1166	7547719,83	,	5683828,97
1122	7548568,19	,	5683395,38	1167	7547700,26	,	5683829,23

1168	7547699,25	,	5683829,25	1213	7547172,26	,	5683833,83
1169	7547687,85	,	5683829,5	1214	7547160,42	,	5683833,53
1170	7547667,35	,	5683829,95	1215	7547151,12	,	5683833,29
1171	7547657,25	,	5683830,17	1216	7547139,82	,	5683833
1172	7547645,99	,	5683830,42	1217	7547131,21	,	5683832,78
1173	7547630,44	,	5683830,76	1218	7547124,95	,	5683832,62
1174	7547623,22	,	5683831,02	1219	7547113,6	,	5683832,33
1175	7547622,2	,	5683831,05	1220	7547084,52	,	5683831,59
1176	7547615,28	,	5683831,3	1221	7547080,94	,	5683833,97
1177	7547597,18	,	5683831,95	1222	7547018,95	,	5683835
1178	7547577,81	,	5683832,65	1223	7547009,11	,	5683834,76
1179	7547533,33	,	5683833,93	1224	7546991,89	,	5683825,75
1180	7547520,78	,	5683833,72	1225	7546929,18	,	5683825,9
1181	7547508,34	,	5683833,5	1226	7546867,92	,	5683826,21
1182	7547489,06	,	5683833,17	1227	7546866,31	,	5683826,22
1183	7547479,64	,	5683833,01	1228	7546812,57	,	5683826,45
1184	7547479,07	,	5683833	1229	7546710,97	,	5683826,4
1185	7547464,84	,	5683833,24	1230	7546680,54	,	5683826,6
1186	7547447,56	,	5683833,52	1231	7546648,05	,	5683805,58
1187	7547430,02	,	5683833,81	1232	7546635,99	,	5683797,77
1188	7547424,94	,	5683833,89	1233	7546616,72	,	5683785,64
1189	7547412,06	,	5683834,1	1234	7546603,97	,	5683777,61
1190	7547402,68	,	5683834,25	1235	7546591,37	,	5683769,67
1191	7547393,21	,	5683834,41	1236	7546588,86	,	5683768,09
1192	7547391,21	,	5683834,44	1237	7546579,31	,	5683760,44
1193	7547384,44	,	5683834,54	1238	7546568,19	,	5683751,52
1194	7547373,65	,	5683834,69	1239	7546560,96	,	5683745,73
1195	7547343,11	,	5683835,12	1240	7546545,62	,	5683733,43
1196	7547333,92	,	5683835,26	1241	7546533,3	,	5683723,56
1197	7547324,73	,	5683835,39	1242	7546524,21	,	5683716,28
1198	7547317,07	,	5683835,5	1243	7546496,37	,	5683693,88
1199	7547308	,	5683835,62	1244	7546452,53	,	5683658,62
1200	7547293,97	,	5683835,82	1245	7546446,95	,	5683654,14
1201	7547289,84	,	5683835,88	1246	7546441,89	,	5683650,07
1202	7547288,76	,	5683835,9	1247	7546426,86	,	5683637,98
1203	7547283,83	,	5683835,95	1248	7546420,55	,	5683632,91
1204	7547272,13	,	5683836,08	1249	7546418,73	,	5683631,44
1205	7547262,23	,	5683836,2	1250	7546413,24	,	5683626,89
1206	7547251,12	,	5683836,32	1251	7546405,97	,	5683620,87
1207	7547236,88	,	5683836,48	1252	7546399,43	,	5683615,45
1208	7547219,63	,	5683836,68	1253	7546389,39	,	5683607,13
1209	7547205,11	,	5683836,84	1254	7546392,79	,	5683615,76
1210	7547204,36	,	5683836,78	1255	7546395,09	,	5683621,59
1211	7547192,2	,	5683835,66	1256	7546397,27	,	5683627,12
1212	7547175,6	,	5683834,14	1257	7546399,46	,	5683632,65

1258	7546401,59	,	5683638,06	1303	7546566,36	,	5684088,92
1259	7546406,81	,	5683651,3	1304	7546569,21	,	5684100,1
1260	7546408,66	,	5683655,99	1305	7546569,82	,	5684102,48
1261	7546410,26	,	5683660,04	1306	7546572,35	,	5684106,7
1262	7546417,8	,	5683679,17	1307	7546574,56	,	5684110,37
1263	7546426,15	,	5683694,8	1308	7546584,89	,	5684127,58
1264	7546437,78	,	5683716,58	1309	7546589,94	,	5684135,99
1265	7546441,95	,	5683724,4	1310	7546602,23	,	5684156,46
1266	7546447,19	,	5683734,21	1311	7546612,08	,	5684172,86
1267	7546452,13	,	5683743,45	1312	7546618,63	,	5684183,78
1268	7546452,69	,	5683746,13	1313	7546619,41	,	5684188,86
1269	7546453,92	,	5683752,02	1314	7546622,81	,	5684210,94
1270	7546455,8	,	5683761,07	1315	7546628,68	,	5684249,15
1271	7546457,74	,	5683770,38	1316	7546630,98	,	5684264,15
1272	7546459,46	,	5683778,64	1317	7546632,2	,	5684272,06
1273	7546461,2	,	5683786,97	1318	7546632,19	,	5684278,41
1274	7546466,7	,	5683807,41	1319	7546632,17	,	5684297,24
1275	7546472,14	,	5683827,65	1320	7546632,15	,	5684311,84
1276	7546474,86	,	5683837,77	1321	7546622,71	,	5684348,36
1277	7546478,05	,	5683849,65	1322	7546621,33	,	5684353,7
1278	7546478,67	,	5683851,94	1323	7546610,1	,	5684390,15
1279	7546481,5	,	5683862,47	1324	7546612,16	,	5684399,76
1280	7546482,2	,	5683865,08	1325	7546619,46	,	5684433,73
1281	7546482,96	,	5683867,91	1326	7546621,09	,	5684441,34
1282	7546484,72	,	5683874,45	1327	7546626,19	,	5684440,23
1283	7546484,71	,	5683883,9	1328	7546640,49	,	5684506,46
1284	7546484,69	,	5683900,57	1329	7546637,47	,	5684545,52
1285	7546484,68	,	5683910,78	1330	7546645,49	,	5684650,32
1286	7546484,68	,	5683912,16	1331	7546642,4	,	5684762,37
1287	7546497,55	,	5683936,96	1332	7546644,42	,	5684882,31
1288	7546500,93	,	5683943,48	1333	7546640,35	,	5684958,34
1289	7546504,93	,	5683951,21	1334	7546632,35	,	5685018,01
1290	7546507,12	,	5683955,41	1335	7546625,26	,	5685093,65
1291	7546511,14	,	5683963,17	1336	7546619,97	,	5685121
1292	7546514,56	,	5683969,75	1337	7546614,41	,	5685244,15
1293	7546517,8	,	5683975,97	1338	7546611,95	,	5685253,14
1294	7546520,35	,	5683980,89	1339	7546600,33	,	5685258,28
1295	7546522,38	,	5683984,79	1340	7546578,14	,	5685264,32
1296	7546527,08	,	5683993,84	1341	7546562,46	,	5685267,92
1297	7546530,17	,	5683999,77	1342	7546540,9	,	5685272,87
1298	7546534,99	,	5684009,06	1343	7546511,27	,	5685279,87
1299	7546538,54	,	5684015,89	1344	7546493,46	,	5685284,28
1300	7546545,57	,	5684029,41	1345	7546488,35	,	5685285,54
1301	7546556,62	,	5684050,66	1346	7546483,32	,	5685286,69
1302	7546559,28	,	5684061,12	1347	7546477,07	,	5685287,92

1348	7546470,51	,	5685289,2	1393	7545881,47	,	5685411,52
1349	7546464,64	,	5685290,37	1394	7545863,78	,	5685415,32
1350	7546459,66	,	5685291,34	1395	7545790,58	,	5685431,34
1351	7546453,73	,	5685292,51	1396	7545785,68	,	5685432,37
1352	7546447,5	,	5685293,74	1397	7545780,58	,	5685433,35
1353	7546441,71	,	5685294,88	1398	7545771,93	,	5685435,01
1354	7546435,61	,	5685296,07	1399	7545764,66	,	5685436,41
1355	7546430,1	,	5685297,16	1400	7545757,39	,	5685437,8
1356	7546424,3	,	5685298,3	1401	7545752,77	,	5685438,69
1357	7546416,15	,	5685299,91	1402	7545742,83	,	5685440,61
1358	7546406,02	,	5685301,9	1403	7545734,01	,	5685442,3
1359	7546397,03	,	5685303,67	1404	7545724,77	,	5685444,08
1360	7546388,6	,	5685305,33	1405	7545715,02	,	5685445,94
1361	7546383,17	,	5685306,4	1406	7545676,63	,	5685453,32
1362	7546371,97	,	5685308,6	1407	7545666,55	,	5685455,33
1363	7546362,54	,	5685310,46	1408	7545656,56	,	5685458,93
1364	7546354,29	,	5685312,1	1409	7545647,91	,	5685462,05
1365	7546326,99	,	5685317,54	1410	7545638,02	,	5685466,09
1366	7546310,29	,	5685320,86	1411	7545615,66	,	5685475,2
1367	7546290,53	,	5685324,8	1412	7545575,89	,	5685493,35
1368	7546284,6	,	5685325,98	1413	7545538,42	,	5685512,28
1369	7546267,19	,	5685329,44	1414	7545530,35	,	5685516,76
1370	7546242,43	,	5685334,37	1415	7545516,64	,	5685523,89
1371	7546233,66	,	5685336,12	1416	7545497,23	,	5685531,5
1372	7546225,27	,	5685337,79	1417	7545474,3	,	5685537,97
1373	7546216,59	,	5685339,51	1418	7545425,47	,	5685547,86
1374	7546203,64	,	5685342,19	1419	7545417,48	,	5685549,49
1375	7546190,29	,	5685345,1	1420	7545353,86	,	5685560,55
1376	7546182,27	,	5685346,86	1421	7545350,92	,	5685561,14
1377	7546138,61	,	5685356,4	1422	7545326,71	,	5685566,02
1378	7546130,68	,	5685358,14	1423	7545316,02	,	5685568,25
1379	7546124,26	,	5685359,54	1424	7545303,04	,	5685570,97
1380	7546096,07	,	5685365,7	1425	7545294,21	,	5685572,82
1381	7546087,52	,	5685367,57	1426	7545289,76	,	5685573,76
1382	7546053,31	,	5685375,05	1427	7545278,41	,	5685576,82
1383	7546042,95	,	5685377,32	1428	7545265,93	,	5685580,17
1384	7546016,47	,	5685383,11	1429	7545250,3	,	5685584,4
1385	7545989,33	,	5685388,7	1430	7545231,92	,	5685590,83
1386	7545984,44	,	5685389,67	1431	7545218,14	,	5685595,67
1387	7545976,93	,	5685391,18	1432	7545210,18	,	5685599,3
1388	7545967,54	,	5685393,04	1433	7545208,38	,	5685600,12
1389	7545936,55	,	5685399,67	1434	7545201,87	,	5685603,55
1390	7545926,95	,	5685401,74	1435	7545198,71	,	5685605,21
1391	7545899,37	,	5685407,67	1436	7545195,98	,	5685606,65
1392	7545890,08	,	5685409,67	1437	7545192,77	,	5685608,34

1438	7545189,97	,	5685609,81	1483	7544800,85	,	5685528,86
1439	7545187,05	,	5685611,36	1484	7544785,54	,	5685520,29
1440	7545184,26	,	5685612,83	1485	7544781,9	,	5685518,26
1441	7545171,61	,	5685620,55	1486	7544778,2	,	5685516,19
1442	7545150,89	,	5685633,22	1487	7544769,15	,	5685511,12
1443	7545168,71	,	5685656,66	1488	7544755,51	,	5685503,5
1444	7545166,7	,	5685656,01	1489	7544750,4	,	5685500,63
1445	7545165,96	,	5685655,97	1490	7544731,41	,	5685490,01
1446	7545155,5	,	5685655,47	1491	7544727,3	,	5685487,71
1447	7545153,22	,	5685655,4	1492	7544716,2	,	5685481,51
1448	7545132,38	,	5685654,77	1493	7544709,42	,	5685477,71
1449	7545126,96	,	5685650,86	1494	7544705,14	,	5685475,31
1450	7545126,95	,	5685640,1	1495	7544702,9	,	5685474,06
1451	7545121,53	,	5685633,22	1496	7544691,38	,	5685467,62
1452	7545115,92	,	5685631,37	1497	7544690,73	,	5685467,25
1453	7545104,51	,	5685633,1	1498	7544678,81	,	5685460,58
1454	7545098,21	,	5685627,5	1499	7544678,63	,	5685460,48
1455	7545089,5	,	5685627,22	1500	7544666,79	,	5685453,86
1456	7545085,74	,	5685632,33	1501	7544662,35	,	5685451,37
1457	7545083,69	,	5685631,67	1502	7544648,88	,	5685443,83
1458	7545080,35	,	5685619,67	1503	7544646,69	,	5685442,61
1459	7545075,48	,	5685615,91	1504	7544632,04	,	5685434,41
1460	7545069,22	,	5685614,69	1505	7544629,15	,	5685433,41
1461	7545046,42	,	5685618,06	1506	7544609,1	,	5685426,49
1462	7545040,2	,	5685618,98	1507	7544605,87	,	5685425,37
1463	7545035,74	,	5685619,63	1508	7544603,52	,	5685424,56
1464	7545024,55	,	5685613,26	1509	7544588,6	,	5685419,4
1465	7545027,25	,	5685609,37	1510	7544583,03	,	5685417,47
1466	7545008,25	,	5685594,54	1511	7544571,38	,	5685413,45
1467	7544996,32	,	5685602,51	1512	7544568,18	,	5685412,35
1468	7544984,71	,	5685604,79	1513	7544559,22	,	5685409,25
1469	7544980,03	,	5685601,27	1514	7544554,52	,	5685407,62
1470	7544970,73	,	5685587,85	1515	7544553,69	,	5685407,33
1471	7544967,89	,	5685585,88	1516	7544542,51	,	5685403,47
1472	7544956,57	,	5685584,65	1517	7544536,16	,	5685401,28
1473	7544943,25	,	5685572,67	1518	7544530,86	,	5685399,45
1474	7544935,41	,	5685571,94	1519	7544522,48	,	5685396,55
1475	7544926,37	,	5685573,61	1520	7544504,23	,	5685390,24
1476	7544887,26	,	5685567,06	1521	7544502,93	,	5685389,64
1477	7544878,02	,	5685564,45	1522	7544483,05	,	5685380,33
1478	7544856,77	,	5685558,47	1523	7544462,37	,	5685370,66
1479	7544853,88	,	5685557,66	1524	7544452,05	,	5685365,83
1480	7544850,74	,	5685556,77	1525	7544440,8	,	5685360,56
1481	7544825,23	,	5685542,5	1526	7544427,09	,	5685354,15
1482	7544801,91	,	5685529,45	1527	7544409,33	,	5685345,84

1528	7544405,09	,	5685343,86	1573	7544072,1	,	5685947,72
1529	7544391,4	,	5685337,45	1574	7544088,99	,	5685947,72
1530	7544377,75	,	5685331,07	1575	7544101,21	,	5685947,62
1531	7544344,6	,	5685327,96	1576	7544101,38	,	5685951,99
1532	7544337,44	,	5685327,28	1577	7544102,68	,	5686018,44
1533	7544335,32	,	5685327,09	1578	7544102,92	,	5686020,51
1534	7544328,34	,	5685326,43	1579	7544115,76	,	5686283,47
1535	7544312,69	,	5685324,96	1580	7544124,8	,	5686289,37
1536	7544297,98	,	5685323,58	1581	7544151,23	,	5686310,31
1537	7544295,89	,	5685323,38	1582	7544181,58	,	5686334,36
1538	7544271,1	,	5685321,06	1583	7544205,77	,	5686353,52
1539	7544246,1	,	5685318,71	1584	7544216,18	,	5686356,95
1540	7544234,87	,	5685317,66	1585	7544221,02	,	5686358,55
1541	7544204,21	,	5685314,78	1586	7544225,91	,	5686360,16
1542	7544195,61	,	5685313,97	1587	7544230,76	,	5686361,76
1543	7544173,55	,	5685311,89	1588	7544235,65	,	5686363,37
1544	7544161,85	,	5685310,8	1589	7544243,98	,	5686366,11
1545	7544153,38	,	5685310	1590	7544255,23	,	5686369,82
1546	7544121,89	,	5685307,05	1591	7544252,67	,	5686373,34
1547	7544106,48	,	5685305,61	1592	7544222,01	,	5686382,69
1548	7544100,61	,	5685305,05	1593	7544197,25	,	5686392,11
1549	7544080,27	,	5685303,14	1594	7544181,13	,	5686398,24
1550	7544058,64	,	5685301,11	1595	7544159,31	,	5686406,54
1551	7544048,15	,	5685300,13	1596	7544138,24	,	5686414,55
1552	7544023,74	,	5685297,84	1597	7544122,43	,	5686420,57
1553	7544016,18	,	5685297,13	1598	7544120,71	,	5686422
1554	7543973,18	,	5685293,09	1599	7544118,07	,	5686424,19
1555	7543969,65	,	5685347,79	1600	7544101,42	,	5686438,02
1556	7543951,17	,	5685346,11	1601	7544075,24	,	5686459,76
1557	7543919,62	,	5685346,82	1602	7544069,37	,	5686464,64
1558	7543882,22	,	5685347,67	1603	7544061,6	,	5686471,09
1559	7543882,31	,	5685351,67	1604	7544053,91	,	5686475,05
1560	7543885,43	,	5685363,11	1605	7544016,99	,	5686494,06
1561	7543894,65	,	5685644,05	1606	7543985,16	,	5686507,54
1562	7543899,68	,	5685796,35	1607	7543953,26	,	5686523,19
1563	7543904,72	,	5685948,76	1608	7543940,1	,	5686533,65
1564	7543923,66	,	5685947,96	1609	7543934,46	,	5686539,74
1565	7543950,25	,	5685947,73	1610	7543932,31	,	5686542,06
1566	7543970,82	,	5685947,72	1611	7543903,67	,	5686572,99
1567	7543997,93	,	5685947,72	1612	7543879,14	,	5686594,33
1568	7544005,04	,	5685947,72	1613	7543862,3	,	5686604,49
1569	7544011,83	,	5685947,72	1614	7543856,67	,	5686606,18
1570	7544031,74	,	5685947,72	1615	7543827,46	,	5686614,94
1571	7544041,64	,	5685947,72	1616	7543799,56	,	5686612,54
1572	7544062,08	,	5685947,72	1617	7543777,6	,	5686610,66

1618	7543775,06	,	5686610,44	1663	7543291,57	,	5686732,88
1619	7543751,75	,	5686611,34	1664	7543283,8	,	5686733,54
1620	7543740,94	,	5686611,75	1665	7543281,85	,	5686733,7
1621	7543726,72	,	5686611,82	1666	7543276,6	,	5686734,15
1622	7543712,43	,	5686611,89	1667	7543272,77	,	5686734,48
1623	7543699,21	,	5686611,96	1668	7543266,91	,	5686734,98
1624	7543689,96	,	5686612	1669	7543258,03	,	5686735,74
1625	7543682,3	,	5686612,04	1670	7543256,65	,	5686735,86
1626	7543674,02	,	5686612,77	1671	7543249,11	,	5686736,53
1627	7543661,64	,	5686614,06	1672	7543249,37	,	5686751,07
1628	7543654,08	,	5686614,84	1673	7543249,78	,	5686754,04
1629	7543648,67	,	5686615,4	1674	7543239,55	,	5686754,95
1630	7543637,73	,	5686616,54	1675	7543229,88	,	5686755,81
1631	7543625,8	,	5686621,62	1676	7543215,43	,	5686757,08
1632	7543600,94	,	5686632,21	1677	7543210,7	,	5686757,51
1633	7543591,72	,	5686636,14	1678	7543205,96	,	5686757,92
1634	7543566,9	,	5686649,64	1679	7543201,28	,	5686758,34
1635	7543554,68	,	5686667,27	1680	7543196,39	,	5686758,77
1636	7543552,82	,	5686669,96	1681	7543194	,	5686758,98
1637	7543534,63	,	5686674,53	1682	7543191,6	,	5686759,2
1638	7543497,94	,	5686683,75	1683	7543181,74	,	5686760,07
1639	7543418,82	,	5686721,85	1684	7543176,86	,	5686760,5
1640	7543415,03	,	5686722,25	1685	7543171,97	,	5686760,93
1641	7543411,74	,	5686722,53	1686	7543167,09	,	5686761,37
1642	7543395,02	,	5686723,97	1687	7543162,21	,	5686761,8
1643	7543388,19	,	5686724,56	1688	7543160,02	,	5686761,99
1644	7543381,57	,	5686725,14	1689	7543157,46	,	5686762,22
1645	7543374,9	,	5686725,71	1690	7543152,85	,	5686764,18
1646	7543364,35	,	5686726,62	1691	7543143,5	,	5686768,16
1647	7543359,37	,	5686727,04	1692	7543134,88	,	5686771,83
1648	7543354,39	,	5686727,47	1693	7543126,17	,	5686775,54
1649	7543347,14	,	5686728,1	1694	7543116,86	,	5686779,5
1650	7543346,51	,	5686728,15	1695	7543107,56	,	5686783,46
1651	7543344,22	,	5686728,35	1696	7543102,21	,	5686785,73
1652	7543333,41	,	5686729,28	1697	7543096,83	,	5686788,03
1653	7543328	,	5686729,74	1698	7543087,55	,	5686791,98
1654	7543324,09	,	5686730,08	1699	7543086,84	,	5686792,63
1655	7543318,1	,	5686730,6	1700	7543079,46	,	5686799,32
1656	7543314,61	,	5686730,9	1701	7543073,57	,	5686804,65
1657	7543310,12	,	5686731,26	1702	7543064,15	,	5686813,18
1658	7543309,66	,	5686731,3	1703	7543055,87	,	5686820,68
1659	7543305,92	,	5686731,62	1704	7543044,14	,	5686831,29
1660	7543304,7	,	5686731,73	1705	7543032,36	,	5686841,98
1661	7543297,89	,	5686732,31	1706	7543022,81	,	5686850,62
1662	7543295,43	,	5686732,55	1707	7543018,22	,	5686854,78

1708	7543013,58	,	5686858,99	1753	7542312,3	,	5690176,42
1709	7543005,37	,	5686866,42	1754	7542302,44	,	5690193,03
1710	7543003,87	,	5686867,69	1755	7542297,53	,	5690201,3
1711	7542999,62	,	5686874,1	1756	7542282,97	,	5690225,82
1712	7542993,98	,	5686878,94	1757	7542289,76	,	5690339,81
1713	7542983,98	,	5686884,46	1758	7542289,68	,	5690344,44
1714	7542979,2	,	5686888,48	1759	7542306,28	,	5690574,77
1715	7542972,32	,	5686894,27	1760	7542303,05	,	5690587,69
1716	7542960,28	,	5686904,41	1761	7542297,34	,	5690610,56
1717	7542949,15	,	5686913,78	1762	7542291,97	,	5690632,05
1718	7542948,456	,	5686914,312	1763	7542282,15	,	5690671,37
1719	7542945,898	,	5687042,53	1764	7542277,81	,	5690688,78
1720	7542940,266	,	5687325,535	1765	7542276,51	,	5690693,94
1721	7542947,977	,	5687450,521	1766	7542276,13	,	5690695,46
1722	7542963,044	,	5687694,85	1767	7542270,49	,	5690718,08
1723	7542997,878	,	5688259,685	1768	7542266,25	,	5690735,07
1724	7543000,782	,	5688306,764	1769	7542259,06	,	5690745,67
1725	7543001,914	,	5688325,134	1770	7542256,17	,	5690749,94
1726	7543014,554	,	5688543,203	1771	7542251,2	,	5690757,28
1727	7543023,328	,	5688672,312	1772	7542246,39	,	5690764,35
1728	7543007,309	,	5688696,554	1773	7542242,57	,	5690769,99
1729	7542980,528	,	5688737,088	1774	7542238,79	,	5690775,58
1730	7542865,348	,	5688911,384	1775	7542234,97	,	5690781,21
1731	7542861,773	,	5688916,784	1776	7542231,14	,	5690786,84
1732	7542565,762	,	5689366,227	1777	7542221,15	,	5690801,59
1733	7542374,826	,	5689656,088	1778	7542217,84	,	5690806,48
1734	7542441,79	,	5689947,48	1779	7542214,52	,	5690811,37
1735	7542443,23	,	5689953,85	1780	7542209,07	,	5690819,4
1736	7542443,58	,	5689955,36	1781	7542203,63	,	5690827,44
1737	7542434,69	,	5689970,33	1782	7542198,18	,	5690835,47
1738	7542426,46	,	5689984,18	1783	7542190,04	,	5690847,48
1739	7542422,57	,	5689990,72	1784	7542184,33	,	5690851,65
1740	7542418,49	,	5689997,61	1785	7542178,62	,	5690855,81
1741	7542413,86	,	5690005,41	1786	7542175,38	,	5690858,17
1742	7542409,65	,	5690012,49	1787	7542169,31	,	5690862,6
1743	7542396,82	,	5690034,1	1788	7542156,83	,	5690871,7
1744	7542390,13	,	5690045,37	1789	7542150,85	,	5690876,06
1745	7542385,89	,	5690052,51	1790	7542145,9	,	5690879,66
1746	7542381,9	,	5690059,22	1791	7542138,79	,	5690884,86
1747	7542369,69	,	5690079,79	1792	7542129,31	,	5690891,76
1748	7542359,93	,	5690096,22	1793	7542121,7	,	5690897,32
1749	7542348,02	,	5690116,28	1794	7542112,14	,	5690904,29
1750	7542336,12	,	5690136,33	1795	7542106,48	,	5690908,42
1751	7542328,17	,	5690149,71	1796	7542100,97	,	5690912,43
1752	7542324,2	,	5690156,37	1797	7542088,74	,	5690921,35

1798	7542084,78	,	5690924,25	1843	7542340,49	,	5691129,08
1799	7542066,8	,	5690937,36	1844	7542369,69	,	5691114,84
1800	7542057,97	,	5690943,79	1845	7542398,89	,	5691100,59
1801	7542048,18	,	5690950,93	1846	7542408,68	,	5691095,81
1802	7542041,29	,	5690955,96	1847	7542427,34	,	5691086,29
1803	7542035,71	,	5690960,03	1848	7542480,16	,	5691059,31
1804	7542030,12	,	5690964,11	1849	7542504,9	,	5691046,05
1805	7542024,54	,	5690968,18	1850	7542521,38	,	5691035,51
1806	7542018,95	,	5690972,25	1851	7542531,83	,	5691027,82
1807	7541998,47	,	5690987,19	1852	7542544,41	,	5691018,07
1808	7541998,9	,	5690989,4	1853	7542558,92	,	5691005,93
1809	7541999,12	,	5690990,53	1854	7542575,23	,	5690992,6
1810	7541999,88	,	5690994,46	1855	7542583,22	,	5690986,04
1811	7542000,9	,	5690999,72	1856	7542591,21	,	5690979,46
1812	7542001,81	,	5691004,4	1857	7542609,76	,	5690964,28
1813	7542027,58	,	5691000,9	1858	7542621,31	,	5690955,42
1814	7542034,22	,	5690999,99	1859	7542637,76	,	5690941,93
1815	7542040,76	,	5690999,1	1860	7542650,93	,	5690931,05
1816	7542047,31	,	5690998,21	1861	7542654,16	,	5690928,38
1817	7542053,85	,	5690997,33	1862	7542673,26	,	5690912,55
1818	7542061,28	,	5690996,31	1863	7542692,13	,	5690897,41
1819	7542069,11	,	5690995,25	1864	7542699,31	,	5690891,58
1820	7542072,28	,	5690994,82	1865	7542703,13	,	5690888,47
1821	7542077,12	,	5690995,22	1866	7542710,1	,	5690882,8
1822	7542093,61	,	5690996,59	1867	7542722,34	,	5690872,84
1823	7542098,2	,	5690996,98	1868	7542730,29	,	5690866,11
1824	7542112,75	,	5690998,2	1869	7542735,21	,	5690862,08
1825	7542119,48	,	5690998,75	1870	7542739,35	,	5690858,71
1826	7542126,21	,	5690999,31	1871	7542743,11	,	5690855,64
1827	7542128,03	,	5691000,48	1872	7542748,42	,	5690851,3
1828	7542135,11	,	5691005,03	1873	7542753,99	,	5690846,76
1829	7542140,08	,	5691017,2	1874	7542759,8	,	5690842,02
1830	7542158,34	,	5691031,91	1875	7542762,3	,	5690839,98
1831	7542170,4	,	5691049,05	1876	7542765,28	,	5690837,55
1832	7542173,08	,	5691054,89	1877	7542769,32	,	5690834,24
1833	7542184,17	,	5691079,41	1878	7542775,11	,	5690829,52
1834	7542190,03	,	5691087,2	1879	7542781,02	,	5690824,7
1835	7542191,2	,	5691090,38	1880	7542785,58	,	5690820,98
1836	7542168,06	,	5691125,08	1881	7542789,22	,	5690818
1837	7542144,9	,	5691143,96	1882	7542792,97	,	5690814,94
1838	7542152,24	,	5691151,97	1883	7542796,25	,	5690812,27
1839	7542196,15	,	5691203,6	1884	7542799,57	,	5690809,56
1840	7542230,85	,	5691184,9	1885	7542802,73	,	5690806,98
1841	7542234,82	,	5691182,77	1886	7542807,84	,	5690802,8
1842	7542293,06	,	5691153,18	1887	7542811,96	,	5690799,45

1888	7542815,76	,	5690796,34	1933	7543348,74	,	5690263,28
1889	7542819,05	,	5690793,66	1934	7543356,07	,	5690253,22
1890	7542830,48	,	5690784,33	1935	7543360,74	,	5690246,81
1891	7542836,8	,	5690779,17	1936	7543369,66	,	5690234,57
1892	7542840,14	,	5690776,45	1937	7543378,41	,	5690222,57
1893	7542843,57	,	5690773,65	1938	7543389,21	,	5690207,76
1894	7542847,99	,	5690770,03	1939	7543395,57	,	5690198,96
1895	7542850,22	,	5690768,22	1940	7543407,56	,	5690182,4
1896	7542852,8	,	5690766,11	1941	7543420,91	,	5690163,94
1897	7542855,54	,	5690763,87	1942	7543437,24	,	5690141,38
1898	7542867,83	,	5690753,84	1943	7543464,67	,	5690103,46
1899	7542879,01	,	5690744,71	1944	7543486,09	,	5690074,11
1900	7542895,86	,	5690730,96	1945	7543496,78	,	5690059,45
1901	7542915,35	,	5690715,06	1946	7543508,78	,	5690043,01
1902	7542951,02	,	5690685,94	1947	7543529,06	,	5690015,2
1903	7542960,15	,	5690678,48	1948	7543546,43	,	5689991,09
1904	7542960,88	,	5690677,89	1949	7543571,79	,	5689955,89
1905	7542985,8	,	5690657,56	1950	7543580,29	,	5689944,09
1906	7543008,17	,	5690639,29	1951	7543593,44	,	5689927,56
1907	7543013,74	,	5690634,75	1952	7543595,26	,	5689925,26
1908	7543027,03	,	5690623,9	1953	7543607,69	,	5689910,45
1909	7543041,81	,	5690611,84	1954	7543616,54	,	5689901,26
1910	7543066,9	,	5690591,36	1955	7543623,08	,	5689894,48
1911	7543076,07	,	5690583,87	1956	7543638,22	,	5689880,9
1912	7543089,34	,	5690573,05	1957	7543655	,	5689866,9
1913	7543107,15	,	5690558,51	1958	7543667,57	,	5689857,13
1914	7543118,74	,	5690549,05	1959	7543674,47	,	5689851,91
1915	7543120,14	,	5690547,72	1960	7543684,01	,	5689844,7
1916	7543123,76	,	5690544,29	1961	7543758,9	,	5689786,32
1917	7543151,96	,	5690516,61	1962	7543783,03	,	5689767,39
1918	7543170,83	,	5690497,89	1963	7543791,56	,	5689760,7
1919	7543177	,	5690491,7	1964	7543800,46	,	5689753,66
1920	7543186,95	,	5690481,73	1965	7543829,37	,	5689730,78
1921	7543202,59	,	5690462,26	1966	7543847,64	,	5689716,45
1922	7543217,79	,	5690442,94	1967	7543868,28	,	5689697,28
1923	7543240,38	,	5690412,25	1968	7543889,2	,	5689674,81
1924	7543253,62	,	5690394,27	1969	7543950,23	,	5689609,26
1925	7543271,13	,	5690370,48	1970	7543971,6	,	5689597,68
1926	7543281,96	,	5690355,78	1971	7543998,61	,	5689583,21
1927	7543295,63	,	5690337,13	1972	7544064,31	,	5689546,76
1928	7543307,81	,	5690319,96	1973	7544108,49	,	5689523,58
1929	7543322,07	,	5690299,86	1974	7544119,15	,	5689517,45
1930	7543325,27	,	5690295,46	1975	7544170,94	,	5689488,9
1931	7543328,46	,	5690291,09	1976	7544192,99	,	5689476,73
1932	7543345,39	,	5690267,86	1977	7544218,42	,	5689464,78

1978	7544244,56	,	5689453,29	2023	7545486,93	,	5689048,32
1979	7544260,1	,	5689448,22	2024	7545522,4	,	5689036,77
1980	7544298,88	,	5689435,58	2025	7545561,66	,	5689023,99
1981	7544337,04	,	5689423,15	2026	7545609,7	,	5689008,33
1982	7544373,79	,	5689411,17	2027	7545618,83	,	5689005,36
1983	7544412,22	,	5689398,64	2028	7545628,76	,	5689002,12
1984	7544450,18	,	5689386,29	2029	7545668,5	,	5688989,03
1985	7544458,77	,	5689383,49	2030	7545706,36	,	5688976,54
1986	7544482,56	,	5689375,75	2031	7545740,22	,	5688965,38
1987	7544526,37	,	5689361,49	2032	7545784,79	,	5688950,66
1988	7544575,43	,	5689345,53	2033	7545820,2	,	5688938,95
1989	7544600,76	,	5689337,29	2034	7545842,46	,	5688931,59
1990	7544610,1	,	5689334,25	2035	7545851,98	,	5688928,44
1991	7544619,61	,	5689331,15	2036	7545864,73	,	5688924,22
1992	7544638,42	,	5689325,03	2037	7545889,88	,	5688915,91
1993	7544676,06	,	5689312,78	2038	7545904,72	,	5688911
1994	7544754,05	,	5689287,4	2039	7545943,2	,	5688898,26
1995	7544793,44	,	5689274,59	2040	7545949,94	,	5688896,03
1996	7544812,47	,	5689268,4	2041	7545983	,	5688885,09
1997	7544830,79	,	5689262,43	2042	7546006,64	,	5688877,26
1998	7544858,31	,	5689253,48	2043	7546020,74	,	5688872,91
1999	7544867,63	,	5689250,44	2044	7546057,46	,	5688862,57
2000	7544872,28	,	5689248,94	2045	7546083,15	,	5688857,7
2001	7544884,33	,	5689245,01	2046	7546108,62	,	5688854,43
2002	7544907,56	,	5689237,45	2047	7546150,28	,	5688849,07
2003	7544946,52	,	5689224,77	2048	7546161,4	,	5688847,64
2004	7544985,49	,	5689212,1	2049	7546171,82	,	5688846,3
2005	7545024,44	,	5689199,42	2050	7546182,03	,	5688844,99
2006	7545059,37	,	5689188,04	2051	7546185,82	,	5688844,5
2007	7545072,57	,	5689183,75	2052	7546191,13	,	5688843,82
2008	7545083,72	,	5689180,11	2053	7546200,75	,	5688842,58
2009	7545126,72	,	5689166,09	2054	7546210,47	,	5688841,33
2010	7545141,35	,	5689161,31	2055	7546220,09	,	5688840,09
2011	7545164,38	,	5689153,79	2056	7546228,66	,	5688838,99
2012	7545201,84	,	5689141,47	2057	7546244,82	,	5688836,91
2013	7545216,02	,	5689136,84	2058	7546249,77	,	5688836,28
2014	7545249,73	,	5689125,83	2059	7546254,33	,	5688835,69
2015	7545282,79	,	5689115,03	2060	7546262,51	,	5688834,64
2016	7545317,1	,	5689103,82	2061	7546270,93	,	5688833,55
2017	7545352,29	,	5689092,32	2062	7546278,82	,	5688832,54
2018	7545385,12	,	5689081,58	2063	7546293,15	,	5688830,7
2019	7545395,03	,	5689078,34	2064	7546301,58	,	5688829,61
2020	7545419,29	,	5689070,42	2065	7546309,8	,	5688828,56
2021	7545449,8	,	5689060,45	2066	7546317,89	,	5688827,51
2022	7545460,1	,	5689057,09	2067	7546324,77	,	5688826,62

2068	7546332,57	,	5688825,62	2113	7548207,6	,	5687904,46
2069	7546334,36	,	5688825,39	2114	7548204,48	,	5687886,73
2070	7546340,79	,	5688824,56	2115	7548198,56	,	5687852,94
2071	7546346,65	,	5688823,81	2116	7548195,11	,	5687833,34
2072	7546353,3	,	5688822,96	2117	7548192,1	,	5687816,21
2073	7546359,72	,	5688822,13	2118	7548188,92	,	5687798,08
2074	7546520,4	,	5688801,37	2119	7548182,8	,	5687763,22
2075	7546565,01	,	5688793,6	2120	7548179,19	,	5687742,63
2076	7546864,23	,	5688732,17	2121	7548176,8	,	5687729,04
2077	7546863,82	,	5688730,1	2122	7548173,39	,	5687712,28
2078	7546868,63	,	5688729,16	2123	7548169,97	,	5687695,47
2079	7546869,02	,	5688731,18	2124	7548168,79	,	5687683,96
2080	7546889,54	,	5688726,84	2125	7548166,29	,	5687663,17
2081	7546896,94	,	5688725,27	2126	7548165,72	,	5687660,26
2082	7546899,87	,	5688724,65	2127	7548161,01	,	5687636,06
2083	7546902,82	,	5688724,11	2128	7548160,03	,	5687630,95
2084	7546905,67	,	5688724,07	2129	7548156,44	,	5687612,16
2085	7546906,15	,	5688724,07	2130	7548153,07	,	5687594,55
2086	7546939,69	,	5688716,22	2131	7548150,34	,	5687578,54
2087	7546982,98	,	5688704,34	2132	7548147,6	,	5687562,47
2088	7547056,93	,	5688683,18	2133	7548146,3	,	5687554,67
2089	7547061,05	,	5688681,97	2134	7548145,12	,	5687547,53
2090	7547505,03	,	5688552,34	2135	7548144,68	,	5687534,92
2091	7547538,41	,	5688541,38	2136	7548143,83	,	5687530,41
2092	7547543,63	,	5688539,67	2137	7548142,39	,	5687522,56
2093	7548000,24	,	5688373,32	2138	7548139,55	,	5687509,74
2094	7548004,78	,	5688371,32	2139	7548136,77	,	5687497,17
2095	7548022,59	,	5688364,69	2140	7548133,94	,	5687480,11
2096	7548093,32	,	5688338,35	2141	7548131,43	,	5687464,94
2097	7548152,03	,	5688316,87	2142	7548126,1	,	5687432,77
2098	7548258,45	,	5688277,93	2143	7548123,18	,	5687415,17
2099	7548273,7	,	5688272,52	2144	7548121,08	,	5687402,5
2100	7548273,58	,	5688263,65	2145	7548116,37	,	5687374,05
2101	7548262,29	,	5688198,46	2146	7548115,86	,	5687371,17
2102	7548255,48	,	5688161,61	2147	7548114,3	,	5687362,34
2103	7548252,92	,	5688148,01	2148	7548112,72	,	5687353,35
2104	7548248,87	,	5688126,46	2149	7548110,48	,	5687340,7
2105	7548241,79	,	5688088,81	2150	7548107,79	,	5687325,47
2106	7548233,99	,	5688051,79	2151	7548105,09	,	5687310,17
2107	7548226,98	,	5688012,99	2152	7548102,32	,	5687294,46
2108	7548224,05	,	5687996,8	2153	7548099,55	,	5687278,79
2109	7548220,6	,	5687978,94	2154	7548096,69	,	5687262,6
2110	7548216,96	,	5687960,09	2155	7548094,29	,	5687249,04
2111	7548213,99	,	5687942,04	2156	7548091,01	,	5687230,43
2112	7548210,92	,	5687923,38	2157	7548090,04	,	5687224,91





2158	7548088,67	,	5687217,19	2203	7548488,81	,	5686230,25
2159	7548083,78	,	5687189,48	2204	7548490,7	,	5686229,53
2160	7548082,38	,	5687181,55	2205	7548499,1	,	5686226,35
2161	7548081,03	,	5687173,93	2206	7548499,67	,	5686226,12
2162	7548078,36	,	5687167,53	2207	7548505,59	,	5686223,88
2163	7548076,99	,	5687159,96	2208	7548507,51	,	5686223,15
2164	7548077,33	,	5687152,98	2209	7548508,71	,	5686222,69
2165	7548075,52	,	5687142,72	2210	7548512,13	,	5686221,4
2166	7548073,72	,	5687132,55	2211	7548517,33	,	5686219,43
2167	7548068,48	,	5687102,86	2212	7548517,92	,	5686219,19
2168	7548066,35	,	5687090,79	2213	7548526,87	,	5686215,81
2169	7548062,92	,	5687071,39	2214	7548528,11	,	5686215,33
2170	7548060,44	,	5687057,32	2215	7548543,04	,	5686209,67
2171	7548057,94	,	5687043,17	2216	7548543,92	,	5686209,33
2172	7548055,08	,	5687026,96	2217	7548595,21	,	5686189,86
2173	7548053,52	,	5687018,12	2218	7548598,46	,	5686188,63
2174	7548052,26	,	5687011,02	2219	7548621,76	,	5686179,79
2175	7548048,57	,	5686990,12	2220	7548622,33	,	5686179,57
2176	7548047,68	,	5686985,06	2221	7548633,91	,	5686175,18
2177	7548046,76	,	5686979,86	2222	7548635,54	,	5686174,56
2178	7548042,64	,	5686956,55	2223	7548647,47	,	5686170,03
2179	7548041,7	,	5686951,21	2224	7548647,84	,	5686169,88
2180	7548037,61	,	5686928,06	2225	7548659,06	,	5686165,63
2181	7548036,76	,	5686923,22	2226	7548673,14	,	5686160,29
2182	7548034,47	,	5686910,27	2227	7548687,2	,	5686154,95
2183	7548032,42	,	5686898,66	2228	7548693,19	,	5686152,67
2184	7548030,99	,	5686890,55	2229	7548704,38	,	5686148,43
2185	7548029,11	,	5686879,94	2230	7548708,75	,	5686146,77
2186	7548027,71	,	5686871,98	2231	7548712,26	,	5686145,44
2187	7548023,27	,	5686846,86	2232	7548720,38	,	5686142,32
2188	7548023,06	,	5686845,63	2233	7548720,9	,	5686142,16
2189	7548019,48	,	5686826,48	2234	7548735,94	,	5686136,45
2190	7548018,33	,	5686820,28	2235	7548736,76	,	5686136,14
2191	7548016,4	,	5686809,94	2236	7548746,48	,	5686132,45
2192	7548014,56	,	5686800	2237	7548748,19	,	5686131,8
2193	7548013,05	,	5686791,9	2238	7548748,61	,	5686131,64
2194	7548010,89	,	5686780,32	2239	7548756,27	,	5686128,73
2195	7548008,14	,	5686765,51	2240	7548756,48	,	5686128,65
2196	7548004,13	,	5686743,96	2241	7548796,79	,	5686113,36
2197	7548004,45	,	5686742,65	2242	7548797,71	,	5686113,01
2198	7548004,89	,	5686737,45	2243	7548812,75	,	5686107,3
2199	7547979,04	,	5686588,68	2244	7548813,42	,	5686107,05
2200	7547954,16	,	5686443,36	2245	7548835,86	,	5686098,53
2201	7547952,85	,	5686435,7	2246	7548837,6	,	5686097,87
2202	7547961,66	,	5686432,32	2247	7548852,69	,	5686092,14

2248	7548853,86	,	5686091,69
2249	7548867,65	,	5686086,46
2250	7548869,9	,	5686085,61
2251	7548874,19	,	5686083,98
2252	7548893,69	,	5686076,47
2253	7548894,12	,	5686076,3
2254	7548907,36	,	5686071,2
2255	7548919,64	,	5686066,47
2256	7548920,03	,	5686066,32
2257	7548941,29	,	5686058,13
2258	7548942,27	,	5686057,75
2259	7548963,87	,	5686049,43
2260	7548982,59	,	5686042,21
2261	7548983,46	,	5686041,87
2262	7548996,44	,	5686036,88
2263	7548996,9	,	5686036,7
2264	7549023,3	,	5686026,53
2265	7549024,23	,	5686026,17
2266	7549030,03	,	5686023,94
2267	7549030,87	,	5686023,62
2268	7549121,86	,	5685988,55
2269	7549271,11	,	5685930,79

Załącznik nr 2 do uchwały nr 41/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 26 marca 2024 r.

Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwolenki

Mapa pogładowa

-  Granica obszaru chronionego krajobrazu Doliny rzeki Zwolenki
-  Granice arkuszy
-  Granice gmin
-  Ortofotomapa

Skala:

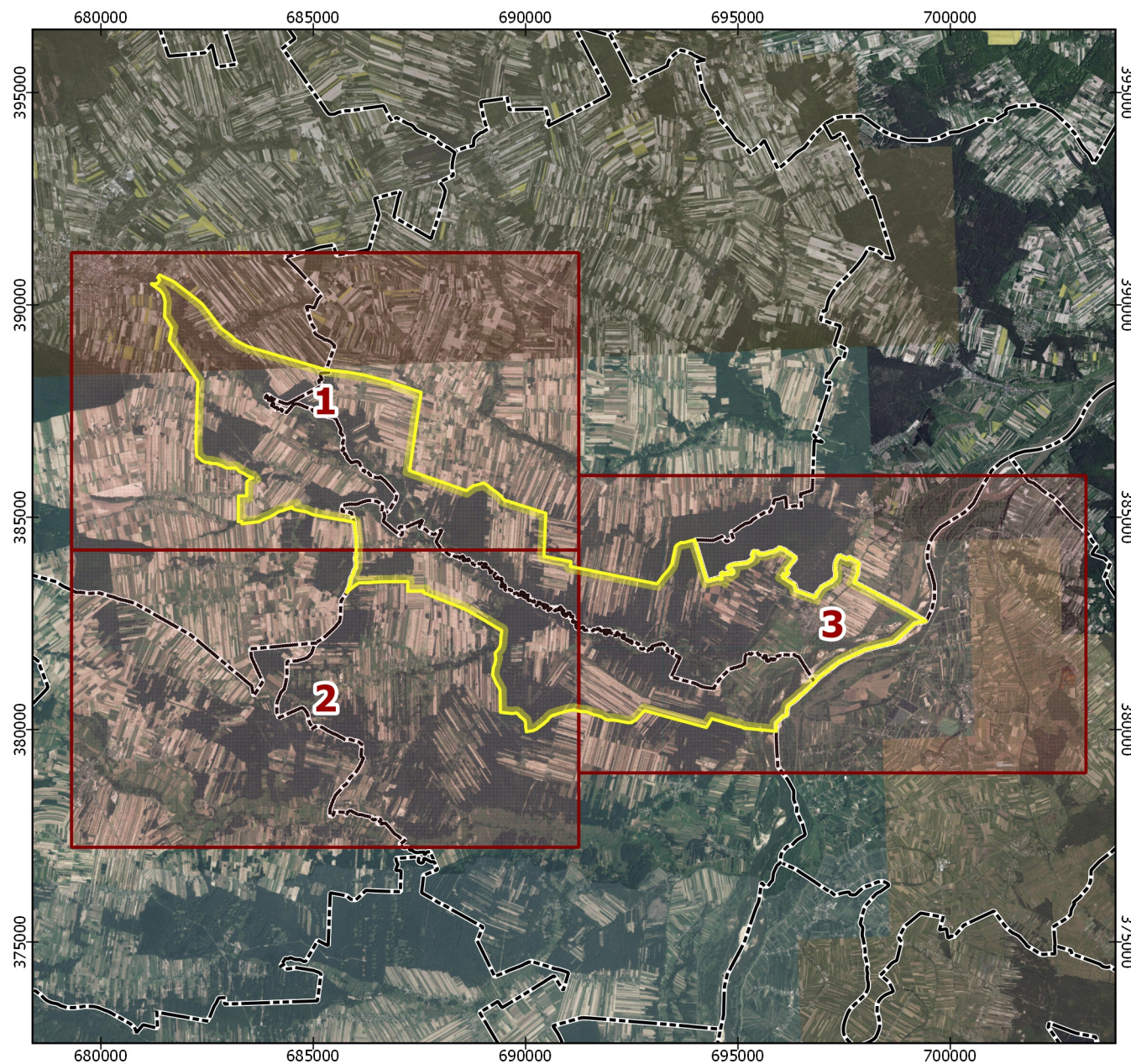
0 2.5 5 km

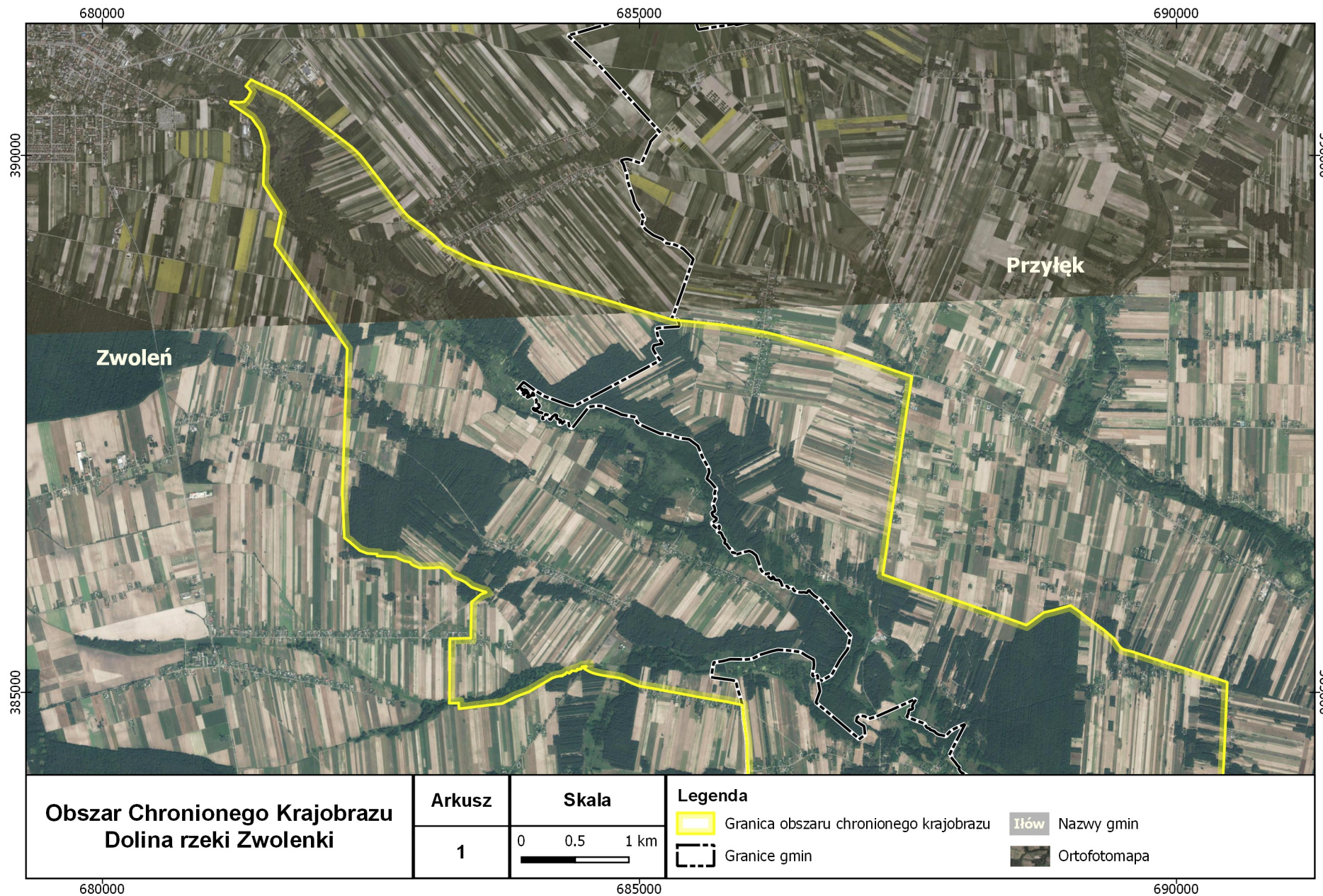


Liczba arkuszy: 3
Data sporządzenia map: 30.04.2019 r.

Dane referencyjne:
Ewidencja Gruntów i Budynków
(Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Zwoleniu
oraz w Lipsku)
Ortofotomapa (Główny Urząd Geodezji
i Kartografii)
Aktualność danych: 2018 r.

Państwowy Układ Współrzędnych
Geodezyjnych PL-1992
EPSG: 2180





680000

685000

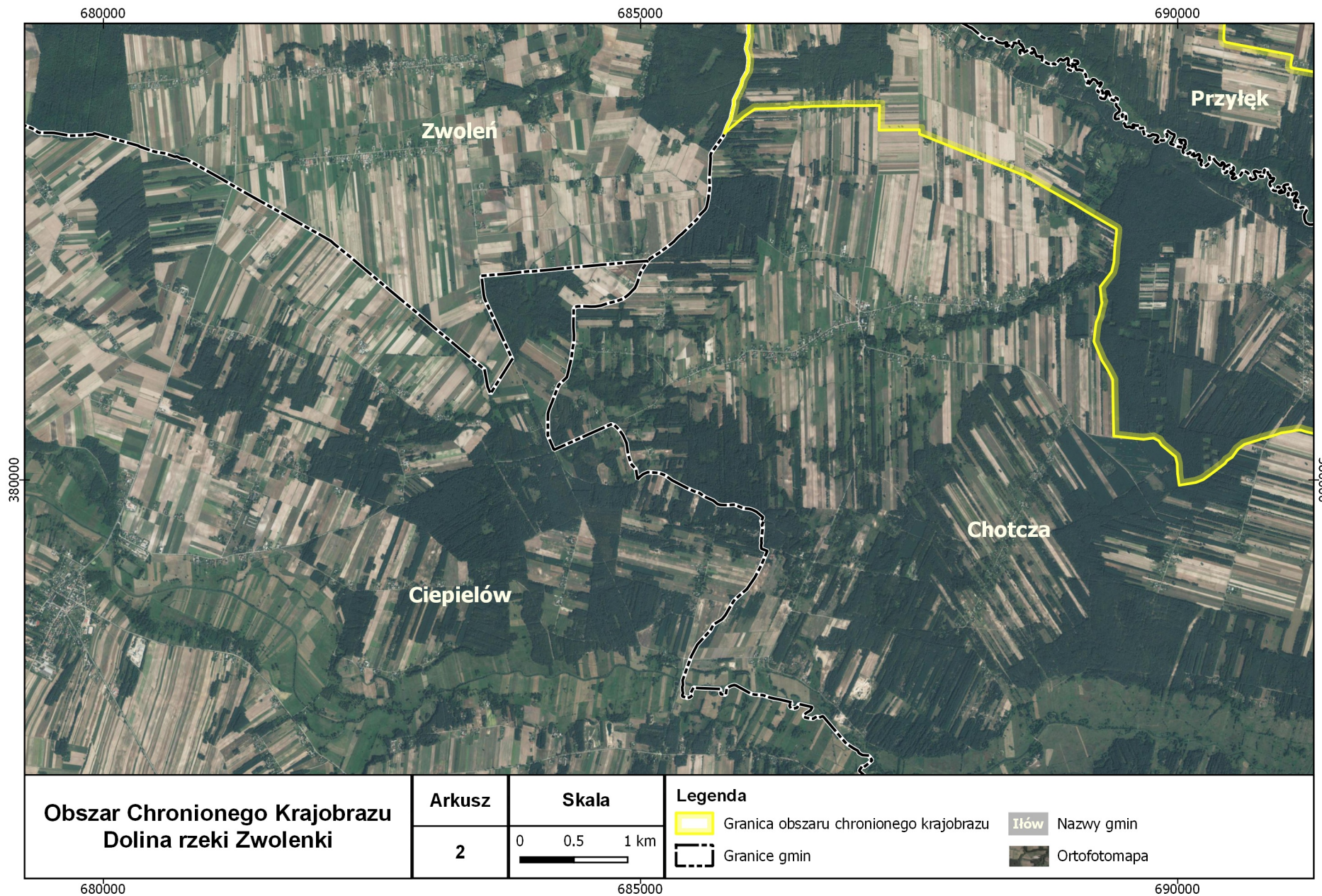
690000

390000

385000

390000

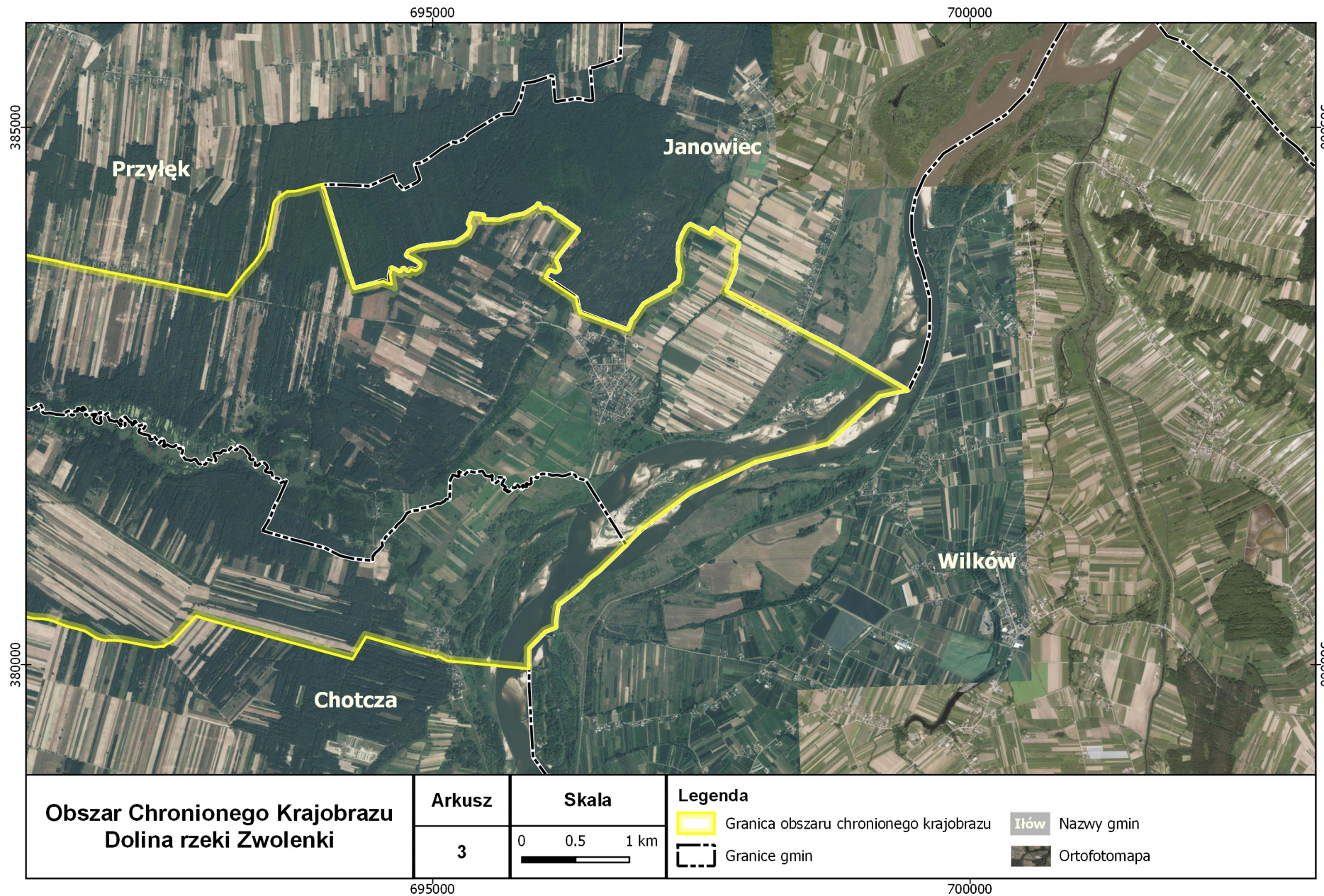
385000



680000

685000

690000



695000

700000