



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 3 kwietnia 2024 r.

Poz. 3777

UCHWAŁA NR 43/24 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

z dnia 26 marca 2024 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą

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 Solec nad Wisłą, 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 14 250,43 ha położony jest na terenie powiatu lipskiego w gminach: Chotcza i Solec n. Wisłą.

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 powyrobiskowych; 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 rzeczywistą 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 rybotom 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 hydrogenicznym 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 i od rzeki Wisły, 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 2, nie dotyczy:

1) tworzących zadrzewienia śródpolne:

a) krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m²,

b) drzew, których obwód pnia na wysokości 130 cm nie przekracza 30 cm

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

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

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

4. 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 44 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 2951, z 2013 r. poz. 2486 oraz z 2018 r. poz. 8192).

§ 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 43/24
Sejmiku Województwa Mazowieckiego
z dnia 26 marca 2024 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą

ID	X	Y	ID	X	Y
1	7545285,04	, 5662551,6	41	7545907	, 5663864,48
2	7545280,92	, 5662563,09	42	7545914,04	, 5663880,65
3	7545271,35	, 5662589,68	43	7545910,73	, 5663885,12
4	7545262,15	, 5662617,19	44	7545929,47	, 5663898,83
5	7545255,2	, 5662637,97	45	7545987,28	, 5663941,08
6	7545253,99	, 5662641,59	46	7546066,43	, 5664020,81
7	7545256,94	, 5662660,45	47	7546102,4	, 5664048,27
8	7545263,57	, 5662702,97	48	7546126,35	, 5664130,79
9	7545264,3	, 5662722,18	49	7546149,68	, 5664211,18
10	7545264,77	, 5662734,64	50	7546182,61	, 5664397,81
11	7545265,82	, 5662737	51	7546198,94	, 5664429,33
12	7545274,32	, 5662756,24	52	7546199,31	, 5664463,29
13	7545287,26	, 5662785,52	53	7546216,01	, 5664559,64
14	7545292,43	, 5662797,21	54	7546233,95	, 5664584,87
15	7545301,55	, 5662817,83	55	7546246,58	, 5664633,98
16	7545306,16	, 5662825,2	56	7546293,14	, 5664706,87
17	7545324,03	, 5662853,73	57	7546296,3	, 5664761,62
18	7545336,05	, 5662872,93	58	7546296,97	, 5664773,38
19	7545341,24	, 5662881,22	59	7546297,15	, 5664776,43
20	7545350,7	, 5662896,33	60	7546319,15	, 5664859,94
21	7545382,79	, 5662964,67	61	7546370,58	, 5664970,88
22	7545402,55	, 5663002,55	62	7546412,25	, 5665033,95
23	7545432,92	, 5663054,05	63	7546450,19	, 5665128,51
24	7545461,82	, 5663101,35	64	7546491,18	, 5665296,78
25	7545521,37	, 5663179,87	65	7546527,02	, 5665402,3
26	7545538,5	, 5663238,51	66	7546543,07	, 5665486,66
27	7545553,89	, 5663299,67	67	7546556,88	, 5665554,7
28	7545576,37	, 5663326,92	68	7546565,71	, 5665716,65
29	7545587,25	, 5663340,54	69	7546561,8	, 5665857,82
30	7545595,41	, 5663351,94	70	7546569,47	, 5666004,72
31	7545642,07	, 5663435,38	71	7546552,64	, 5666054,21
32	7545699,07	, 5663533,25	72	7546551,65	, 5666118,54
33	7545708,43	, 5663545,02	73	7546551,56	, 5666122,73
34	7545719,48	, 5663596,87	74	7546551,15	, 5666129,43
35	7545720,87	, 5663601,07	75	7546546,06	, 5666208,09
36	7545728,01	, 5663622,53	76	7546505,78	, 5666335,63
37	7545800,26	, 5663710,72	77	7546491,16	, 5666408,14
38	7545826,27	, 5663758,21	78	7546463,1	, 5666462,43
39	7545885,91	, 5663816,05	79	7546451,42	, 5666590,2
40	7545895,35	, 5663837,71	80	7546450,24	, 5666603,03
			81	7546449,08	, 5666615,62

82	7546477,52	,	5666685,57	127	7546834,12	,	5668405,91
83	7546504,27	,	5666751,34	128	7546852,19	,	5668420,41
84	7546520,77	,	5666779,71	129	7546870,29	,	5668434,94
85	7546528,47	,	5666783,11	130	7546875,59	,	5668439,19
86	7546553,77	,	5666794,21	131	7546893,53	,	5668450,29
87	7546564,46	,	5666798,91	132	7546919,05	,	5668466,06
88	7546588,56	,	5666809,48	133	7546947,63	,	5668483,72
89	7546595,94	,	5666822,15	134	7546950,35	,	5668485,41
90	7546605,85	,	5666839,19	135	7546968,34	,	5668508,53
91	7546614,45	,	5666853,98	136	7546990,72	,	5668525,7
92	7546623,39	,	5666869,36	137	7547016,11	,	5668545,18
93	7546631,2	,	5666882,8	138	7547103,92	,	5668612,57
94	7546637,41	,	5666896,8	139	7547114,87	,	5668620,97
95	7546639,41	,	5666901,33	140	7547124,86	,	5668628,65
96	7546663,47	,	5667039,33	141	7547135,57	,	5668636,87
97	7546666,23	,	5667055,24	142	7547161,35	,	5668656,65
98	7546662,62	,	5667074,87	143	7547163,32	,	5668658,16
99	7546653,66	,	5667123,05	144	7547175,07	,	5668667,18
100	7546629,64	,	5667180,05	145	7547189,03	,	5668677,9
101	7546588,7	,	5667238,4	146	7547201,25	,	5668687,27
102	7546568,65	,	5667266,95	147	7547211,7	,	5668697,13
103	7546564,1	,	5667273,42	148	7547251,66	,	5668734,84
104	7546559,94	,	5667279,34	149	7547270,96	,	5668753,04
105	7546555,77	,	5667285,29	150	7547277,02	,	5668758,76
106	7546552,08	,	5667290,54	151	7547285,49	,	5668783,14
107	7546516,06	,	5667352,07	152	7547286,08	,	5668785,4
108	7546497,34	,	5667384,05	153	7547292,73	,	5668804,05
109	7546489,94	,	5667411,7	154	7547293,31	,	5668805,73
110	7546469,73	,	5667487,27	155	7547303,45	,	5668835,17
111	7546449,09	,	5667546,91	156	7547310,98	,	5668856,9
112	7546412,95	,	5667651,32	157	7547312,02	,	5668863,56
113	7546433,68	,	5667750,9	158	7547314,29	,	5668878,18
114	7546446,43	,	5667812,11	159	7547316,56	,	5668896,06
115	7546479,44	,	5668046,94	160	7547320,95	,	5668920,87
116	7546477,95	,	5668068,72	161	7547320,96	,	5668922,35
117	7546512,88	,	5668141,36	162	7547321,04	,	5668937,37
118	7546587,41	,	5668214,41	163	7547327,86	,	5668959,53
119	7546631,82	,	5668234,19	164	7547337,59	,	5668973,53
120	7546637,35	,	5668236,34	165	7547351,73	,	5668993,91
121	7546642,57	,	5668238,36	166	7547356,01	,	5669000,07
122	7546714,52	,	5668266,34	167	7547364,1	,	5669014,11
123	7546792,76	,	5668360,34	168	7547377,37	,	5669037,13
124	7546805,67	,	5668375,85	169	7547379,94	,	5669041,61
125	7546818,46	,	5668391,23	170	7547382,76	,	5669046,48
126	7546823,78	,	5668397,61	171	7547384,32	,	5669049,21

172	7547390,33	,	5669056,44	217	7546835,75	,	5671443,38
173	7547397,14	,	5669064,65	218	7546835,12	,	5671446,69
174	7547399,8	,	5669067,88	219	7546903,12	,	5671499,66
175	7547402,1	,	5669070,64	220	7546966,37	,	5671548,09
176	7547402,22	,	5669074,57	221	7547045,98	,	5671635,31
177	7547402,34	,	5669078,79	222	7547044,85	,	5671642,88
178	7547402,43	,	5669081,71	223	7547105,41	,	5671701,32
179	7547402,41	,	5669092,62	224	7547177,92	,	5671796,97
180	7547420,54	,	5669216,63	225	7547183,29	,	5671799,09
181	7547421,62	,	5669224,85	226	7547276,32	,	5671835,77
182	7547446,08	,	5669337,27	227	7547309,69	,	5671846,98
183	7547450,01	,	5669422,3	228	7547543,2	,	5671903,63
184	7547449,22	,	5669484,79	229	7547575,7	,	5671921,14
185	7547447,89	,	5669636,1	230	7547591,28	,	5671902,59
186	7547447,25	,	5669703,13	231	7547607,66	,	5671899,38
187	7547412,88	,	5669809,96	232	7547641,77	,	5671916,87
188	7547372,13	,	5669915,8	233	7547657,14	,	5671910,34
189	7547348,77	,	5669975,04	234	7547673,49	,	5671915,74
190	7547315,64	,	5670057,01	235	7547682,71	,	5671903,93
191	7547312,03	,	5670065,98	236	7547688,97	,	5671891,54
192	7547307,51	,	5670077,16	237	7547705,48	,	5671875,9
193	7547299,91	,	5670090,39	238	7547718,32	,	5671875,14
194	7547267,83	,	5670130,51	239	7547739,89	,	5671877,62
195	7547270,33	,	5670154,99	240	7547790,98	,	5671886,12
196	7547273,65	,	5670191,14	241	7547807,55	,	5671821,5
197	7547274,13	,	5670196,13	242	7547820,67	,	5671805,83
198	7547283,54	,	5670294,19	243	7547827,44	,	5671781,84
199	7547280,56	,	5670347,06	244	7547834,13	,	5671783,91
200	7547234,16	,	5670387,37	245	7547841,95	,	5671736,31
201	7547207,3	,	5670433,84	246	7547795,01	,	5671714,24
202	7547183,25	,	5670573,59	247	7547812,54	,	5671662,27
203	7547168,36	,	5670625,37	248	7547813,61	,	5671633,66
204	7547156	,	5670659,24	249	7547836,13	,	5671606,08
205	7547122,15	,	5670710,58	250	7547829,44	,	5671559,94
206	7547110,03	,	5670735,09	251	7547870,71	,	5671513,66
207	7547095,72	,	5670774,1	252	7547886,51	,	5671509,44
208	7547060,36	,	5670847,62	253	7547913,39	,	5671510,37
209	7547050,54	,	5670891,83	254	7547921,26	,	5671467,02
210	7547039,13	,	5670914,43	255	7547913,11	,	5671445,78
211	7547024,66	,	5670955,11	256	7547751,68	,	5671335,59
212	7547004,26	,	5671079,13	257	7547794,84	,	5671237,88
213	7546963,4	,	5671157,4	258	7547824,87	,	5671157,34
214	7546884,42	,	5671264,27	259	7547930,22	,	5671216,33
215	7546870,22	,	5671290,07	260	7548054,08	,	5671303,86
216	7546860,06	,	5671317,21	261	7548138,39	,	5671362,93

262	7548197,36	,	5671393,72	307	7550790,1	,	5672127,94
263	7548403,07	,	5671522,36	308	7550813,01	,	5672149,52
264	7548405,66	,	5671523,98	309	7550813,37	,	5672166,25
265	7548460,22	,	5671465,73	310	7550820	,	5672196,11
266	7548563,63	,	5671378,33	311	7550835,94	,	5672204,88
267	7548701,03	,	5671290,5	312	7550839,79	,	5672203,7
268	7548826,52	,	5671221,11	313	7550919,62	,	5672173,45
269	7548874,6	,	5671191,72	314	7550944,78	,	5672199,2
270	7549070,41	,	5671242,23	315	7550900,02	,	5672225,75
271	7549166,17	,	5671264,98	316	7550885,56	,	5672250,75
272	7549287,06	,	5671296,94	317	7550896,69	,	5672271,77
273	7549327,38	,	5671306,5	318	7551093,91	,	5672239,63
274	7549375,33	,	5671317,87	319	7551205,24	,	5672267,88
275	7549496,54	,	5671347,59	320	7551248,95	,	5672239,5
276	7549728,28	,	5671406,98	321	7551246,57	,	5672256,75
277	7549818,01	,	5671430,71	322	7551247,35	,	5672261,37
278	7549847,23	,	5671361,89	323	7551247,96	,	5672264,98
279	7549905,34	,	5671303,96	324	7551260,66	,	5672340,19
280	7549947,62	,	5671284,86	325	7551251,67	,	5672439,26
281	7550025,09	,	5671340,52	326	7551244,74	,	5672510,96
282	7550054,39	,	5671374,48	327	7551244,27	,	5672515,79
283	7550095,62	,	5671396,87	328	7551241,89	,	5672540,42
284	7550153,83	,	5671460,99	329	7551228,1	,	5672603,27
285	7550141,84	,	5671482,84	330	7551224,9	,	5672624,7
286	7550191,36	,	5671561,11	331	7551214,44	,	5672694,86
287	7550218,63	,	5671579,17	332	7551204,59	,	5672733,18
288	7550260,76	,	5671530,22	333	7551201,09	,	5672760,46
289	7550337,82	,	5671604,91	334	7551197,99	,	5672784,57
290	7550348,76	,	5671615,52	335	7551188,12	,	5672826,16
291	7550405,05	,	5671671,51	336	7551182,22	,	5672846,91
292	7550457,97	,	5671672,12	337	7551166,06	,	5672903,71
293	7550495,68	,	5671638,66	338	7551138,39	,	5672971,51
294	7550578,89	,	5671673,22	339	7551100,36	,	5673052,62
295	7550600,82	,	5671655,83	340	7551099,46	,	5673055,56
296	7550640,14	,	5671673,77	341	7551072,6	,	5673107,76
297	7550670,92	,	5671666,58	342	7551045,52	,	5673149,65
298	7550725,88	,	5671712,87	343	7551024,36	,	5673182,4
299	7550746,72	,	5671745,08	344	7551018,25	,	5673191,85
300	7550772,17	,	5671797,19	345	7551016,81	,	5673194,22
301	7550782,18	,	5671837,23	346	7550998,87	,	5673223,84
302	7550818,02	,	5671893,74	347	7550986,5	,	5673244,25
303	7550755,96	,	5671943,54	348	7550966,48	,	5673277,3
304	7550708,89	,	5671981,31	349	7551110,91	,	5673314,36
305	7550732,48	,	5672020,32	350	7551320,07	,	5673366,29
306	7550770,85	,	5672076,24	351	7551575,67	,	5673429,32

352	7551656,81	,	5673449,33	397	7553049,23	,	5673462,07
353	7551823,8	,	5673436,46	398	7553048,86	,	5673470,21
354	7551966,29	,	5673421,26	399	7553048,32	,	5673482,32
355	7551970,92	,	5673420,77	400	7553047,81	,	5673493,5
356	7552198,94	,	5673396,63	401	7553047,39	,	5673502,59
357	7552231,4	,	5673393,19	402	7553046,98	,	5673511,77
358	7552242,17	,	5673392,05	403	7553046,23	,	5673528,37
359	7552259,37	,	5673390,23	404	7553046,05	,	5673532,37
360	7552263,76	,	5673389,77	405	7553044,7	,	5673562,26
361	7552284,35	,	5673387,59	406	7553044,18	,	5673573,66
362	7552293,47	,	5673386,62	407	7553043,73	,	5673583,79
363	7552322,16	,	5673383,58	408	7553043,27	,	5673593,62
364	7552365,43	,	5673379	409	7553042,38	,	5673613,65
365	7552390,15	,	5673376,39	410	7553042,1	,	5673619,69
366	7552398,33	,	5673375,52	411	7553041,84	,	5673625,59
367	7552401,35	,	5673375,2	412	7553040,86	,	5673647,1
368	7552447,06	,	5673370,04	413	7553040,47	,	5673655,62
369	7552470,71	,	5673367,37	414	7553040,04	,	5673665,11
370	7552477,29	,	5673366,63	415	7553039,39	,	5673679,47
371	7552504,78	,	5673363,52	416	7553039,33	,	5673680,94
372	7552571,49	,	5673355,99	417	7553039,07	,	5673685,05
373	7552610,26	,	5673351,61	418	7553038,73	,	5673690,29
374	7552622,5	,	5673350,22	419	7553038,02	,	5673701,44
375	7552652	,	5673346,89	420	7553037,7	,	5673706,51
376	7552659,04	,	5673346,1	421	7553036,63	,	5673723,35
377	7552696,26	,	5673341,89	422	7553035,52	,	5673740,71
378	7552730,16	,	5673338,06	423	7553034,4	,	5673758,35
379	7552759,29	,	5673334,77	424	7553033,2	,	5673777,17
380	7552789,27	,	5673331,39	425	7553032,62	,	5673786,36
381	7552791,33	,	5673331,15	426	7553031,5	,	5673803,9
382	7552820,29	,	5673327,97	427	7553030,08	,	5673826,16
383	7552860,44	,	5673323,58	428	7553028,55	,	5673850,22
384	7552900,26	,	5673319,21	429	7553027,79	,	5673862,19
385	7552947,84	,	5673313,98	430	7553027,33	,	5673869,44
386	7553047,4	,	5673303,03	431	7553026,84	,	5673877,17
387	7553048,84	,	5673302,87	432	7553025,51	,	5673898,01
388	7553054,32	,	5673302,24	433	7553024,53	,	5673913,48
389	7553056,46	,	5673302	434	7553023,57	,	5673928,44
390	7553055,49	,	5673323,55	435	7553022,52	,	5673944,93
391	7553053,89	,	5673359,01	436	7553021,9	,	5673954,71
392	7553051,32	,	5673415,79	437	7553021,29	,	5673964,27
393	7553051,04	,	5673422,2	438	7553021,22	,	5673965,42
394	7553050,4	,	5673436,11	439	7553020,97	,	5673969,36
395	7553050,09	,	5673442,94	440	7553020,6	,	5673975,07
396	7553049,59	,	5673454,03	441	7553019,82	,	5673987,43

442	7553019,37	,	5673994,42	487	7553178,2	,	5675281,82
443	7553019,42	,	5674004,82	488	7553179,07	,	5675285,18
444	7553019,46	,	5674017,58	489	7553181,48	,	5675303,63
445	7553019,52	,	5674030,36	490	7553184,43	,	5675326,12
446	7553019,62	,	5674050,98	491	7553187,2	,	5675347,32
447	7553019,7	,	5674072,69	492	7553190,17	,	5675370,03
448	7553019,73	,	5674079,36	493	7553190,34	,	5675371,31
449	7553019,75	,	5674083,98	494	7553191,94	,	5675384,05
450	7553019,76	,	5674086,85	495	7553193,7	,	5675398,05
451	7553019,78	,	5674090,96	496	7553195,43	,	5675411,78
452	7553024,45	,	5674133,08	497	7553197,97	,	5675432,02
453	7553025,51	,	5674142,64	498	7553200,28	,	5675450,47
454	7553026,6	,	5674152,4	499	7553201,68	,	5675461,65
455	7553027,84	,	5674163,62	500	7553203,05	,	5675472,66
456	7553028,97	,	5674173,78	501	7553204,49	,	5675484,17
457	7553030,17	,	5674184,6	502	7553205,82	,	5675494,79
458	7553030,51	,	5674187,64	503	7553206,35	,	5675499,04
459	7553030,89	,	5674191,12	504	7553208,78	,	5675517,78
460	7553031,66	,	5674198,01	505	7553211,03	,	5675535,04
461	7553033,77	,	5674217,04	506	7553213,13	,	5675551,23
462	7553034,41	,	5674222,73	507	7553216,34	,	5675575,95
463	7553046,15	,	5674306,52	508	7553217,55	,	5675585,68
464	7553052,45	,	5674351,45	509	7553221,55	,	5675617,85
465	7553055,97	,	5674376,53	510	7553225,16	,	5675646,97
466	7553057,75	,	5674389,26	511	7553231,47	,	5675696,52
467	7553060,03	,	5674405,52	512	7553228,56	,	5675696,09
468	7553062,44	,	5674422,71	513	7553240,45	,	5675711,11
469	7553064,65	,	5674438,46	514	7553258,71	,	5675735,38
470	7553068,94	,	5674469,08	515	7553269,01	,	5675749,07
471	7553071,16	,	5674484,92	516	7553281,86	,	5675766,14
472	7553073,83	,	5674503,95	517	7553292,11	,	5675779,76
473	7553075,48	,	5674515,69	518	7553303,66	,	5675795,1
474	7553075,88	,	5674518,69	519	7553314,02	,	5675808,87
475	7553092,84	,	5674645,27	520	7553319,34	,	5675815,94
476	7553093,83	,	5674652,25	521	7553323,79	,	5675821,86
477	7553096,21	,	5674670,09	522	7553325,19	,	5675823,72
478	7553096,71	,	5674673,86	523	7553329,87	,	5675830,41
479	7553102,13	,	5674714,39	524	7553336,62	,	5675840,05
480	7553123,64	,	5674875,59	525	7553341,69	,	5675847,29
481	7553148,67	,	5675063,91	526	7553345,71	,	5675853,04
482	7553149,42	,	5675069,49	527	7553350,65	,	5675860,11
483	7553166,36	,	5675205,79	528	7553354,73	,	5675865,93
484	7553168,73	,	5675224,91	529	7553358,85	,	5675871,82
485	7553171,51	,	5675247,27	530	7553364,56	,	5675879,99
486	7553172,52	,	5675259,8	531	7553370,1	,	5675887,96

532	7553388,06	,	5675913,83	577	7553644,25	,	5676197,51
533	7553396,31	,	5675925,71	578	7553651,07	,	5676204,67
534	7553398,31	,	5675927,95	579	7553653,22	,	5676206,92
535	7553403,52	,	5675933,77	580	7553660,84	,	5676213,93
536	7553407,38	,	5675938,08	581	7553707,94	,	5676245,5
537	7553412,99	,	5675944,36	582	7553726,21	,	5676260,01
538	7553417,02	,	5675948,86	583	7553727,65	,	5676283,85
539	7553425,31	,	5675958,13	584	7553730,49	,	5676292,8
540	7553430,73	,	5675964,18	585	7553732,67	,	5676299,67
541	7553435,24	,	5675969,22	586	7553738,71	,	5676314,49
542	7553438,29	,	5675972,62	587	7553740,59	,	5676317,86
543	7553441,64	,	5675976,37	588	7553756,41	,	5676346,25
544	7553445,25	,	5675980,4	589	7553756,72	,	5676346,88
545	7553448,74	,	5675984,3	590	7553767,82	,	5676369,57
546	7553454,93	,	5675991,29	591	7553768,98	,	5676375,34
547	7553463,84	,	5676001,35	592	7553768,93	,	5676400,83
548	7553474,06	,	5676012,88	593	7553768,92	,	5676402,38
549	7553483,3	,	5676023,3	594	7553768,66	,	5676414,22
550	7553492,49	,	5676033,67	595	7553766,8	,	5676432,47
551	7553495,9	,	5676037,52	596	7553765,55	,	5676450,56
552	7553499,14	,	5676041,18	597	7553764,19	,	5676466,04
553	7553502,61	,	5676045,1	598	7553760,73	,	5676487
554	7553507,21	,	5676050,28	599	7553755,93	,	5676502,6
555	7553508,05	,	5676051,23	600	7553754,77	,	5676507,39
556	7553511,23	,	5676054,66	601	7553737,23	,	5676564,85
557	7553516,18	,	5676060,02	602	7553738,39	,	5676576,32
558	7553520,4	,	5676064,57	603	7553735	,	5676623,05
559	7553529,14	,	5676074,01	604	7553751,72	,	5676661,05
560	7553539,71	,	5676085,43	605	7553764,25	,	5676679,97
561	7553549,52	,	5676096,03	606	7553774,19	,	5676692,03
562	7553559,45	,	5676106,75	607	7553779,48	,	5676695,2
563	7553570,42	,	5676118,6	608	7553827,14	,	5676719
564	7553573,61	,	5676122,23	609	7553836,08	,	5676723,47
565	7553578,09	,	5676127,34	610	7553947,96	,	5676779,34
566	7553584,33	,	5676134,44	611	7553965,88	,	5676788,73
567	7553589,45	,	5676140,27	612	7554019,57	,	5676816,26
568	7553592,19	,	5676143,5	613	7554038,58	,	5676811,35
569	7553598,93	,	5676151,46	614	7554041,56	,	5676821,95
570	7553604,13	,	5676157,6	615	7554050,73	,	5676826,51
571	7553611,06	,	5676165,78	616	7554058,85	,	5676830,54
572	7553616,05	,	5676171,68	617	7554068,28	,	5676835,22
573	7553619,43	,	5676174,77	618	7554084,55	,	5676843,3
574	7553627,58	,	5676182,24	619	7554095,74	,	5676848,85
575	7553635,54	,	5676189,53	620	7554101,88	,	5676851,9
576	7553639,13	,	5676192,82	621	7554108,83	,	5676855,35

622	7554115,9	,	5676858,87	667	7554523,97	,	5677103,5
623	7554126,91	,	5676865,27	668	7554528,57	,	5677106,34
624	7554138,28	,	5676871,87	669	7554536,73	,	5677111,38
625	7554146,26	,	5676876,52	670	7554545,11	,	5677116,56
626	7554152,11	,	5676879,92	671	7554561,99	,	5677126,99
627	7554156,35	,	5676882,38	672	7554580,43	,	5677138,39
628	7554163,59	,	5676886,59	673	7554594,87	,	5677147,31
629	7554179,61	,	5676895,91	674	7554604,24	,	5677153,1
630	7554195,27	,	5676905,3	675	7554611,8	,	5677157,77
631	7554203,21	,	5676910,07	676	7554613,98	,	5677159,11
632	7554212,97	,	5676915,93	677	7554627,57	,	5677167,44
633	7554219,99	,	5676920,14	678	7554643,16	,	5677176,99
634	7554228,61	,	5676925,31	679	7554652,13	,	5677182,48
635	7554240,42	,	5676932,4	680	7554661,8	,	5677188,41
636	7554250,49	,	5676938,45	681	7554677,15	,	5677197,82
637	7554256,67	,	5676942,16	682	7554686,51	,	5677203,55
638	7554261,6	,	5676945,12	683	7554692,75	,	5677207,37
639	7554269,03	,	5676949,37	684	7554695,22	,	5677208,86
640	7554281,49	,	5676956,51	685	7554703,02	,	5677213,54
641	7554295,56	,	5676964,57	686	7554709,64	,	5677217,51
642	7554306,2	,	5676970,67	687	7554718,76	,	5677221,15
643	7554313,45	,	5676975,02	688	7554726,09	,	5677224,07
644	7554322,1	,	5676980,21	689	7554742,13	,	5677230,46
645	7554331,65	,	5676985,93	690	7554749,09	,	5677233,24
646	7554348,22	,	5676995,86	691	7554757,55	,	5677236,61
647	7554359,24	,	5677002,47	692	7554775,99	,	5677243,96
648	7554362,52	,	5677004,49	693	7554777,43	,	5677244,53
649	7554376,06	,	5677012,79	694	7554783,73	,	5677247,09
650	7554388,98	,	5677020,72	695	7554787,09	,	5677248,45
651	7554400,17	,	5677027,59	696	7554790,64	,	5677249,9
652	7554408,89	,	5677032,94	697	7554799,13	,	5677253,34
653	7554428,63	,	5677045,06	698	7554806,56	,	5677256,36
654	7554433,31	,	5677047,94	699	7554814,59	,	5677259,62
655	7554434,45	,	5677048,63	700	7554823,4	,	5677263,2
656	7554439,33	,	5677051,62	701	7554830,34	,	5677266,02
657	7554444,27	,	5677054,65	702	7554839,71	,	5677269,82
658	7554447,42	,	5677056,58	703	7554863,32	,	5677279,41
659	7554453,19	,	5677060,12	704	7554871,87	,	5677286,49
660	7554462,56	,	5677065,86	705	7554883,28	,	5677295,95
661	7554472,26	,	5677071,8	706	7554896,45	,	5677306,86
662	7554480,38	,	5677076,78	707	7554903,72	,	5677312,88
663	7554496,86	,	5677086,88	708	7554906,58	,	5677315,16
664	7554503,51	,	5677090,95	709	7554915,21	,	5677322,04
665	7554512,16	,	5677096,26	710	7554921,38	,	5677326,96
666	7554521,05	,	5677101,71	711	7554929,3	,	5677333,27

712	7554939,45	,	5677341,36	757	7554789,89	,	5677618,49
713	7554941,98	,	5677343,38	758	7554787,96	,	5677621,15
714	7554943,75	,	5677344,79	759	7554780,88	,	5677630,93
715	7554954,01	,	5677348,63	760	7554768,91	,	5677647,44
716	7554968,21	,	5677351,55	761	7554765,82	,	5677651,7
717	7554985,74	,	5677354,8	762	7554763,23	,	5677655,28
718	7554995,281	,	5677354,588	763	7554761,83	,	5677657,21
719	7555033,52	,	5677353,74	764	7554753,77	,	5677668,33
720	7555040,41	,	5677353,58	765	7554752,18	,	5677670,53
721	7555053,33	,	5677353,32	766	7554749,43	,	5677674,32
722	7555071,11	,	5677341,52	767	7554748,1	,	5677676,15
723	7555077,53	,	5677342,78	768	7554747,3	,	5677677,26
724	7555083,63	,	5677357,96	769	7554744,95	,	5677680,5
725	7555080,41	,	5677362,62	770	7554742,94	,	5677683,28
726	7555079,61	,	5677369,12	771	7554740,35	,	5677686,88
727	7555053,84	,	5677371,3	772	7554737,23	,	5677691,21
728	7555051,73	,	5677371,99	773	7554731,22	,	5677699,55
729	7555025,03	,	5677376,01	774	7554729,5	,	5677701,95
730	7555010,22	,	5677382,29	775	7554727,44	,	5677704,81
731	7554997,67	,	5677391,03	776	7554723,59	,	5677710,16
732	7554994,15	,	5677397,62	777	7554720,43	,	5677714,56
733	7554971,16	,	5677416,59	778	7554714,79	,	5677722,39
734	7554968,46	,	5677418,81	779	7554711,91	,	5677726,39
735	7554945,98	,	5677441,5	780	7554708,1	,	5677731,69
736	7554932,45	,	5677455,14	781	7554704,49	,	5677736,71
737	7554931,74	,	5677456,23	782	7554698,82	,	5677744,58
738	7554930,49	,	5677458,13	783	7554696,04	,	5677748,45
739	7554930,18	,	5677458,36	784	7554692,61	,	5677753,21
740	7554904,87	,	5677476,74	785	7554690,3	,	5677756,42
741	7554887,27	,	5677488,81	786	7554686,02	,	5677762,44
742	7554885,58	,	5677489,81	787	7554663,16	,	5677794,54
743	7554883,66	,	5677490,95	788	7554659,21	,	5677800,09
744	7554865,98	,	5677501,46	789	7554654,66	,	5677806,48
745	7554861,7	,	5677507,96	790	7554651,02	,	5677811,59
746	7554854,66	,	5677518,68	791	7554650,49	,	5677812,27
747	7554845,63	,	5677532,51	792	7554641,05	,	5677824,17
748	7554837,03	,	5677545,68	793	7554638,01	,	5677828
749	7554825,09	,	5677563,97	794	7554635,76	,	5677830,84
750	7554817,07	,	5677576,76	795	7554633,62	,	5677833,54
751	7554810,94	,	5677586,53	796	7554631,69	,	5677835,97
752	7554797,3	,	5677608,27	797	7554630,73	,	5677836,89
753	7554796,18	,	5677609,81	798	7554621,89	,	5677845,35
754	7554793,88	,	5677612,98	799	7554617,58	,	5677849,49
755	7554792,57	,	5677614,8	800	7554612,68	,	5677854,18
756	7554791,25	,	5677616,61	801	7554607,96	,	5677858,71

802	7554599,06	,	5677867,24	847	7554270,03	,	5678164,2
803	7554594,2	,	5677871,9	848	7554266,32	,	5678167,6
804	7554576,37	,	5677888,49	849	7554264,79	,	5678169
805	7554569,28	,	5677895,08	850	7554252,97	,	5678179,81
806	7554563,9	,	5677900,09	851	7554245,58	,	5678186,56
807	7554557,18	,	5677906,34	852	7554239,3	,	5678192,31
808	7554553,96	,	5677909,33	853	7554233,02	,	5678198,05
809	7554553,06	,	5677910,17	854	7554226,22	,	5678204,27
810	7554546,09	,	5677916,62	855	7554218,83	,	5678211,02
811	7554532,88	,	5677928,86	856	7554212,33	,	5678216,97
812	7554527,33	,	5677934	857	7554202,95	,	5678225,55
813	7554521,33	,	5677938,66	858	7554193,71	,	5678234
814	7554507,36	,	5677950,43	859	7554179,31	,	5678247,17
815	7554503,03	,	5677954,08	860	7554173,77	,	5678252,24
816	7554495,19	,	5677960,95	861	7554169,85	,	5678255,82
817	7554491,52	,	5677964,25	862	7554162,02	,	5678262,99
818	7554486,85	,	5677968,45	863	7554155,02	,	5678269,38
819	7554477,38	,	5677976,97	864	7554150,42	,	5678273,57
820	7554470,19	,	5677983,44	865	7554120,51	,	5678300,76
821	7554461,86	,	5677990,94	866	7554083,77	,	5678334,16
822	7554453,9	,	5677998,11	867	7554049,63	,	5678365,18
823	7554445,73	,	5678005,46	868	7554019,41	,	5678393,59
824	7554431,17	,	5678018,55	869	7553961,29	,	5678448,23
825	7554418,63	,	5678029,84	870	7553965,18	,	5678458,86
826	7554412,58	,	5678035,28	871	7553966,61	,	5678462,8
827	7554406,18	,	5678041,04	872	7553969,58	,	5678471,15
828	7554401,09	,	5678045,62	873	7553970,61	,	5678474,07
829	7554395,66	,	5678050,51	874	7553972,1	,	5678477,98
830	7554383,21	,	5678061,71	875	7553977,08	,	5678491,19
831	7554375,33	,	5678068,8	876	7553980,53	,	5678500,45
832	7554370,67	,	5678073	877	7553986,39	,	5678516,26
833	7554365,23	,	5678077,89	878	7553988,65	,	5678522,36
834	7554360,14	,	5678082,47	879	7553989,78	,	5678525,39
835	7554352,78	,	5678089,09	880	7553990,45	,	5678527,23
836	7554348,92	,	5678092,57	881	7553991,69	,	5678530,68
837	7554338,48	,	5678101,95	882	7553993,51	,	5678536,19
838	7554327,7	,	5678111,66	883	7553994,71	,	5678540,15
839	7554318,57	,	5678119,88	884	7553995,43	,	5678542,51
840	7554304,63	,	5678132,61	885	7553996,7	,	5678546,77
841	7554301,78	,	5678135,21	886	7553996,97	,	5678547,68
842	7554297,67	,	5678138,96	887	7553998,4	,	5678552,58
843	7554292,35	,	5678143,82	888	7553999,35	,	5678556,16
844	7554285,85	,	5678149,76	889	7554000,38	,	5678560,07
845	7554280,6	,	5678154,55	890	7554001,49	,	5678564,65
846	7554275,72	,	5678159,01	891	7554002,05	,	5678566,97

892	7554002,81	,	5678570,14	937	7554257,36	,	5678885,5
893	7554004,09	,	5678576,22	938	7554263,89	,	5678882,38
894	7554004,31	,	5678577,46	939	7554270,11	,	5678877,57
895	7554005,05	,	5678581,43	940	7554282,07	,	5678869,49
896	7554005,13	,	5678582,07	941	7554287,23	,	5678878,18
897	7554005,7	,	5678587,12	942	7554296,14	,	5678898,59
898	7554006,22	,	5678590,56	943	7554303,09	,	5678912,4
899	7554006,43	,	5678591,89	944	7554310,43	,	5678928,71
900	7554006,8	,	5678596,93	945	7554311,08	,	5678930,25
901	7554007,24	,	5678602,32	946	7554315,67	,	5678941,2
902	7554007,99	,	5678609,01	947	7554316,77	,	5678943,68
903	7554008,6	,	5678614,38	948	7554319,59	,	5678949,38
904	7554008,45	,	5678625,28	949	7554322,82	,	5678955,06
905	7554008,24	,	5678629,99	950	7554329,46	,	5678965,64
906	7554007,96	,	5678639,69	951	7554330,54	,	5678967,15
907	7554007,53	,	5678645,59	952	7554332,96	,	5678970,52
908	7554007,53	,	5678645,99	953	7554336,39	,	5678975,6
909	7554007,26	,	5678663,31	954	7554343,28	,	5678985,43
910	7554007,14	,	5678674,71	955	7554350,09	,	5678994,66
911	7554007,09	,	5678678,66	956	7554357,58	,	5679004,74
912	7554006,52	,	5678688,26	957	7554365,3	,	5679015,08
913	7554006,19	,	5678724,6	958	7554373,08	,	5679025,49
914	7554005,85	,	5678752,41	959	7554381,01	,	5679035,66
915	7554004,89	,	5678814,59	960	7554389,57	,	5679047,33
916	7554003,74	,	5678890,48	961	7554391,24	,	5679049,86
917	7554007,53	,	5678890,54	962	7554397,77	,	5679059,69
918	7554024,38	,	5678890,21	963	7554399,84	,	5679062,91
919	7554039,8	,	5678889,91	964	7554401,73	,	5679065,93
920	7554064,68	,	5678888,32	965	7554404,62	,	5679070,69
921	7554087,5	,	5678886,49	966	7554407,95	,	5679076,8
922	7554110,52	,	5678884,7	967	7554410,78	,	5679082,44
923	7554117,09	,	5678884,02	968	7554413,64	,	5679088,52
924	7554122,35	,	5678883,47	969	7554416,78	,	5679095,48
925	7554137,17	,	5678881,92	970	7554419,14	,	5679101,83
926	7554144,09	,	5678881,79	971	7554420,91	,	5679107,22
927	7554151,16	,	5678881,36	972	7554423,63	,	5679115,57
928	7554152,37	,	5678881,3	973	7554425,98	,	5679123,02
929	7554162,12	,	5678881,17	974	7554428,18	,	5679130,5
930	7554170,75	,	5678881,1	975	7554430,62	,	5679138,42
931	7554202,89	,	5678882,79	976	7554432,65	,	5679146,2
932	7554221,96	,	5678884,72	977	7554435,55	,	5679157,33
933	7554229,59	,	5678885,46	978	7554438,61	,	5679169,04
934	7554237,44	,	5678886,13	979	7554448,29	,	5679204,6
935	7554245,29	,	5678886,42	980	7554449,91	,	5679210,7
936	7554251,49	,	5678886,4	981	7554465,33	,	5679268,8

982	7554473,38	,	5679300,09	1027	7554690,13	,	5680018,31
983	7554476,99	,	5679313,75	1028	7554692,23	,	5680024,25
984	7554487,54	,	5679353,62	1029	7554694,52	,	5680030,69
985	7554490,33	,	5679364,15	1030	7554696,72	,	5680036,91
986	7554493,09	,	5679374,59	1031	7554698,22	,	5680041,22
987	7554495,88	,	5679385,13	1032	7554701,31	,	5680050,03
988	7554497,95	,	5679392,81	1033	7554703,14	,	5680055,28
989	7554503,55	,	5679413,66	1034	7554705,87	,	5680061,71
990	7554509,87	,	5679437,6	1035	7554713,63	,	5680079,95
991	7554513,04	,	5679449,59	1036	7554713,84	,	5680080,39
992	7554520,3	,	5679477,09	1037	7554716,47	,	5680085,83
993	7554524,72	,	5679493,66	1038	7554718,98	,	5680091,03
994	7554538,29	,	5679544,48	1039	7554721,31	,	5680095,84
995	7554542,81	,	5679561,43	1040	7554722,86	,	5680099,05
996	7554544,04	,	5679565,88	1041	7554723,89	,	5680100,76
997	7554546,36	,	5679574,26	1042	7554726,46	,	5680105,03
998	7554547,48	,	5679578,28	1043	7554727,17	,	5680106,2
999	7554552,16	,	5679595,18	1044	7554729,46	,	5680110,02
1000	7554556,51	,	5679608,75	1045	7554732,05	,	5680114,31
1001	7554561,07	,	5679622,86	1046	7554733,16	,	5680115,98
1002	7554567,02	,	5679641,32	1047	7554736,05	,	5680120,31
1003	7554574,18	,	5679663,49	1048	7554739,25	,	5680125,12
1004	7554578,27	,	5679676,16	1049	7554742,07	,	5680129,34
1005	7554582,69	,	5679689,86	1050	7554744,5	,	5680133
1006	7554587,24	,	5679703,94	1051	7554745,37	,	5680134,3
1007	7554593,07	,	5679722,02	1052	7554748,31	,	5680138,71
1008	7554597,97	,	5679737,2	1053	7554748,77	,	5680139,41
1009	7554602,09	,	5679749,34	1054	7554750,81	,	5680142,58
1010	7554605,55	,	5679760,03	1055	7554751,59	,	5680143,8
1011	7554616,97	,	5679795,28	1056	7554753,81	,	5680147,27
1012	7554622,37	,	5679811,93	1057	7554755,09	,	5680149,26
1013	7554627,61	,	5679828,1	1058	7554756,84	,	5680151,99
1014	7554637,85	,	5679860,05	1059	7554759,47	,	5680156,1
1015	7554647,91	,	5679891,78	1060	7554762,84	,	5680161,36
1016	7554652,86	,	5679907,41	1061	7554764,81	,	5680164,43
1017	7554653,94	,	5679910,81	1062	7554768,43	,	5680170,08
1018	7554657,89	,	5679922,61	1063	7554770,78	,	5680173,74
1019	7554665,66	,	5679945,84	1064	7554773,88	,	5680178,58
1020	7554672,65	,	5679966,71	1065	7554776,01	,	5680181,91
1021	7554675,5	,	5679975,25	1066	7554778,63	,	5680186,13
1022	7554678,39	,	5679983,77	1067	7554780,86	,	5680189,72
1023	7554683,22	,	5679998,01	1068	7554781,39	,	5680190,58
1024	7554685,42	,	5680004,5	1069	7554782,71	,	5680192,66
1025	7554687,22	,	5680009,81	1070	7554783,35	,	5680193,67
1026	7554689,65	,	5680016,97	1071	7554788,47	,	5680201,78

1072	7554792,18	,	5680207,66	1117	7554889,58	,	5680360,38
1073	7554793,74	,	5680210,04	1118	7554892,17	,	5680364,56
1074	7554796,68	,	5680214,52	1119	7554894,61	,	5680368,5
1075	7554797,59	,	5680215,9	1120	7554899,84	,	5680376,95
1076	7554799,22	,	5680218,44	1121	7554900,03	,	5680377,26
1077	7554802,35	,	5680223,31	1122	7554903,27	,	5680382,48
1078	7554803,38	,	5680224,9	1123	7554907,99	,	5680390,11
1079	7554804,88	,	5680227,23	1124	7554910,54	,	5680394,23
1080	7554811,25	,	5680237,14	1125	7555381,61	,	5680245,65
1081	7554813,22	,	5680240,21	1126	7555387,15	,	5680243,9
1082	7554815,04	,	5680243,03	1127	7555390,28	,	5680242,96
1083	7554815,25	,	5680243,36	1128	7555490,41	,	5680212,94
1084	7554816,23	,	5680244,86	1129	7555556,22	,	5680193,19
1085	7554819,56	,	5680249,99	1130	7555563,08	,	5680191,16
1086	7554820,88	,	5680252,03	1131	7555568,78	,	5680199,29
1087	7554822,26	,	5680254,15	1132	7555620,41	,	5680169,89
1088	7554822,59	,	5680254,66	1133	7555647,07	,	5680154,99
1089	7554824,59	,	5680257,78	1134	7555658,55	,	5680152,17
1090	7554826,17	,	5680260,24	1135	7555667,98	,	5680149,86
1091	7554827,88	,	5680262,9	1136	7555690,96	,	5680150,71
1092	7554830,08	,	5680266,32	1137	7555702,16	,	5680145,4
1093	7554830,67	,	5680267,24	1138	7555697,873	,	5680155,159
1094	7554833,83	,	5680272,13	1139	7555724,39	,	5680151,76
1095	7554837,31	,	5680277,53	1140	7556415,578	,	5680064,203
1096	7554838,4	,	5680279,25	1141	7556410,77	,	5679906,38
1097	7554842,45	,	5680285,67	1142	7556417,39	,	5679639,96
1098	7554843,85	,	5680287,89	1143	7556419,03	,	5679543,7
1099	7554845,71	,	5680290,81	1144	7556424,5	,	5679374,03
1100	7554849	,	5680295,99	1145	7556428,88	,	5679244,77
1101	7554852,04	,	5680300,76	1146	7556528,97	,	5679096,68
1102	7554853,4	,	5680302,91	1147	7556653,29	,	5678918,9
1103	7554854,79	,	5680305,09	1148	7556721,46	,	5678787,57
1104	7554857,76	,	5680309,76	1149	7556789,72	,	5678654,63
1105	7554860,76	,	5680314,49	1150	7556782,07	,	5678445,3
1106	7554860,99	,	5680314,85	1151	7556853,49	,	5678258,96
1107	7554863,61	,	5680319,04	1152	7556842,1	,	5678166,84
1108	7554866,54	,	5680323,72	1153	7556876,67	,	5678083,62
1109	7554869,39	,	5680328,27	1154	7556905,06	,	5678016,65
1110	7554872,75	,	5680333,64	1155	7556933,96	,	5677933,47
1111	7554875,41	,	5680337,89	1156	7556959,57	,	5677927,2
1112	7554878,64	,	5680343,06	1157	7557004,3	,	5677736,13
1113	7554880,25	,	5680345,63	1158	7557030,64	,	5677618,95
1114	7554881,54	,	5680347,67	1159	7557001,87	,	5677585,91
1115	7554886,72	,	5680355,86	1160	7556960,73	,	5677568,03
1116	7554889,47	,	5680360,21	1161	7556958,49	,	5677567,06

1162	7556954,8	,	5677563,75	1207	7556346,51	,	5676901,98
1163	7556949,1	,	5677560,96	1208	7556336,13	,	5676883,85
1164	7556942,7	,	5677557,84	1209	7556331,64	,	5676875,44
1165	7556928,21	,	5677551,32	1210	7556320,96	,	5676855,03
1166	7556916,24	,	5677544,72	1211	7556309,49	,	5676833,01
1167	7556913,11	,	5677543	1212	7556309,3	,	5676832,45
1168	7556909,52	,	5677540,73	1213	7556308,19	,	5676829,11
1169	7556904,42	,	5677537,49	1214	7556300,35	,	5676813,66
1170	7556893,97	,	5677531,49	1215	7556299,01	,	5676811
1171	7556889,93	,	5677529,17	1216	7556261,09	,	5676738,64
1172	7556876,84	,	5677521,96	1217	7556255,92	,	5676710,63
1173	7556875,06	,	5677520,57	1218	7556233,5	,	5676561,49
1174	7556872,34	,	5677518,45	1219	7556188,74	,	5676516,93
1175	7556846,56	,	5677500,82	1220	7556180,2	,	5676507,12
1176	7556832,63	,	5677490,81	1221	7556179,85	,	5676506,72
1177	7556829,27	,	5677488,4	1222	7556173,06	,	5676497,51
1178	7556820,7	,	5677481,91	1223	7556165,77	,	5676487,5
1179	7556818,28	,	5677480,08	1224	7556139,81	,	5676453,47
1180	7556802,09	,	5677465,96	1225	7556128,66	,	5676445,79
1181	7556795,67	,	5677460,74	1226	7556128,32	,	5676445,55
1182	7556793,1	,	5677458,65	1227	7556116,53	,	5676438,54
1183	7556773,6	,	5677438,16	1228	7556115,9	,	5676438,18
1184	7556772,42	,	5677436,92	1229	7556106,83	,	5676433,03
1185	7556763,13	,	5677427,21	1230	7556102,13	,	5676430,32
1186	7556749,21	,	5677412,32	1231	7556097,94	,	5676427,72
1187	7556748,25	,	5677411,29	1232	7556097,07	,	5676427,25
1188	7556723,08	,	5677384,76	1233	7556089,64	,	5676423,31
1189	7556671,7	,	5677361,6	1234	7556083,34	,	5676419,9
1190	7556616,7	,	5677352,43	1235	7556081,24	,	5676421,7
1191	7556596,01	,	5677345,41	1236	7556077,54	,	5676422,99
1192	7556471,96	,	5677203,34	1237	7556037,22	,	5676439,45
1193	7556462,28	,	5677191,03	1238	7556029,61	,	5676445,94
1194	7556441,64	,	5677134,6	1239	7556003,07	,	5676477,11
1195	7556430,48	,	5677019,07	1240	7556002,6	,	5676477,62
1196	7556430,08	,	5677014,67	1241	7555999,96	,	5676480,51
1197	7556429,09	,	5677002,37	1242	7555979,64	,	5676502,79
1198	7556431,5	,	5676995,37	1243	7555970,03	,	5676506,37
1199	7556434,52	,	5676982,37	1244	7555939,83	,	5676330,42
1200	7556434,92	,	5676980,3	1245	7555908,14	,	5676147,56
1201	7556435,84	,	5676975,48	1246	7555894,04	,	5676068,03
1202	7556425,34	,	5676968,06	1247	7555823,11	,	5675914,93
1203	7556418,85	,	5676962,35	1248	7555755,9	,	5675742,84
1204	7556389,77	,	5676939,22	1249	7555689,51	,	5675560,84
1205	7556360,69	,	5676915,58	1250	7555623,42	,	5675377,34
1206	7556348,9	,	5676906,17	1251	7555555,32	,	5675193,84

1252	755525,52	,	5675113,29	1297	7555363,63	,	5671109
1253	7555421,22	,	5674929,45	1298	7555365,43	,	5671105,73
1254	7555316,62	,	5674745,6	1299	7555376,98	,	5671077,11
1255	7555213,83	,	5674562,06	1300	7555382,07	,	5671046,12
1256	7555111,93	,	5674380,02	1301	7555382,43	,	5671011,32
1257	7555105,34	,	5674370,31	1302	7555371,38	,	5670938,58
1258	7555103,25	,	5674364,31	1303	7555333,22	,	5670828,47
1259	7555067,51	,	5674224,45	1304	7555289,35	,	5670717,54
1260	7555033,06	,	5674091,3	1305	7555282,74	,	5670708,97
1261	7555031,27	,	5674084,39	1306	7555263,24	,	5670661,54
1262	7555030,1	,	5674057,89	1307	7555251,27	,	5670617,12
1263	7555021,89	,	5673919,38	1308	7555240,55	,	5670608,77
1264	7554993,63	,	5673424,57	1309	7555221,09	,	5670569,8
1265	7554914,01	,	5673095,44	1310	7555203,91	,	5670530,02
1266	7554912,507	,	5673089,261	1311	7555197,32	,	5670510,28
1267	7554913,1	,	5673089,19	1312	7555183,6	,	5670472,49
1268	7554908,94	,	5673069,13	1313	7555161,18	,	5670440,22
1269	7554903,17	,	5673044,22	1314	7555158,63	,	5670423,99
1270	7554840,17	,	5672781,42	1315	7555161,26	,	5670404,25
1271	7554776,18	,	5672514,61	1316	7555159,42	,	5670358,05
1272	7554758,07	,	5672435,68	1317	7555143,83	,	5670300,68
1273	7554761,8	,	5672239,46	1318	7555112,66	,	5670222,42
1274	7554763,75	,	5672112,35	1319	7555100,61	,	5670189,71
1275	7554767,89	,	5671988,74	1320	7555091,05	,	5670160,4
1276	7554769,84	,	5671859,93	1321	7555088	,	5670141,46
1277	7554816,64	,	5671869,08	1322	7555092,54	,	5670120,31
1278	7555001,32	,	5671905,4	1323	7555103,15	,	5670098,01
1279	7555172,5	,	5671939,51	1324	7555100,4	,	5670092,52
1280	7555344,18	,	5671973,21	1325	7555089,11	,	5670069,94
1281	7555386,08	,	5671981,26	1326	7555079,06	,	5670049,84
1282	7555413,54	,	5671988,62	1327	7555078,51	,	5670048,75
1283	7555400,56	,	5671953,3	1328	7555075,58	,	5670025,43
1284	7555363,67	,	5671889,45	1329	7555074,76	,	5670018,87
1285	7555333,77	,	5671867,87	1330	7555072,56	,	5670009,33
1286	7555314,93	,	5671841,11	1331	7555068,1	,	5669989,96
1287	7555291,19	,	5671795,03	1332	7555063,12	,	5669968,41
1288	7555252,25	,	5671690,5	1333	7555055,17	,	5669931,87
1289	7555231,89	,	5671598,62	1334	7555051,16	,	5669913,49
1290	7555228,13	,	5671510,26	1335	7555048,07	,	5669899,31
1291	7555228,85	,	5671461,63	1336	7555046,83	,	5669893,62
1292	7555253,94	,	5671404,66	1337	7555047,9	,	5669872,2
1293	7555262,35	,	5671398,91	1338	7555047,51	,	5669870,48
1294	7555301,65	,	5671313,11	1339	7555042,84	,	5669845,54
1295	7555322,44	,	5671257,79	1340	7555042,65	,	5669844,63
1296	7555347,08	,	5671139,12	1341	7555037,85	,	5669821,14

1342	7555035,23	,	5669808,28	1387	7554952,57	,	5669412,31
1343	7555030,18	,	5669785,82	1388	7554952,03	,	5669410,36
1344	7555028,13	,	5669776,65	1389	7554952,34	,	5669399,24
1345	7555026,71	,	5669770,33	1390	7554952,45	,	5669394,91
1346	7555025,87	,	5669768,12	1391	7554952,7	,	5669385,71
1347	7555023,41	,	5669761,62	1392	7554952,86	,	5669379,86
1348	7555021,53	,	5669756,65	1393	7554953,12	,	5669370,37
1349	7555018,67	,	5669749,1	1394	7554953,56	,	5669353,96
1350	7555015,69	,	5669741,26	1395	7554953,81	,	5669344,72
1351	7555011,5	,	5669729,56	1396	7554954,26	,	5669328,23
1352	7555009,47	,	5669723,93	1397	7554954,73	,	5669310,57
1353	7555006,54	,	5669715,75	1398	7554955,03	,	5669299,55
1354	7555003,17	,	5669706,35	1399	7554955,15	,	5669295,28
1355	7554999,72	,	5669696,76	1400	7554956,37	,	5669282,29
1356	7554999,22	,	5669695,5	1401	7554957,06	,	5669275,11
1357	7554997,36	,	5669690,89	1402	7554958	,	5669265,12
1358	7554991,97	,	5669677,46	1403	7554956,78	,	5669258,99
1359	7554987,91	,	5669667,35	1404	7554953,37	,	5669241,8
1360	7554985,77	,	5669662,03	1405	7554936,13	,	5669085,48
1361	7554985,49	,	5669661,34	1406	7554926,2	,	5669020,21
1362	7554982,33	,	5669644,65	1407	7554919,75	,	5668995,16
1363	7554980,36	,	5669634,24	1408	7554920,48	,	5668967,02
1364	7554978,23	,	5669623,03	1409	7554920,57	,	5668963,23
1365	7554974,97	,	5669605,82	1410	7554920,79	,	5668954,9
1366	7554974,21	,	5669601,86	1411	7554920,93	,	5668949,56
1367	7554973,68	,	5669599,02	1412	7554921,01	,	5668946,49
1368	7554973,09	,	5669588,41	1413	7554921,37	,	5668932,5
1369	7554972,39	,	5669575,83	1414	7554921,42	,	5668930,55
1370	7554971,88	,	5669566,71	1415	7554921,32	,	5668928,42
1371	7554971,4	,	5669558,14	1416	7554920,44	,	5668909,77
1372	7554970,92	,	5669549,46	1417	7554919,94	,	5668899,08
1373	7554970,58	,	5669543,3	1418	7554919,51	,	5668890,04
1374	7554970,41	,	5669540,23	1419	7554918,62	,	5668871,22
1375	7554970,74	,	5669535,77	1420	7554918,45	,	5668867,78
1376	7554971,5	,	5669525,29	1421	7554918,34	,	5668863,53
1377	7554971,86	,	5669520,37	1422	7554918,25	,	5668860,64
1378	7554972,13	,	5669516,63	1423	7554918,19	,	5668858,16
1379	7554973,37	,	5669499,61	1424	7554918,05	,	5668853,14
1380	7554974,06	,	5669490,16	1425	7554917,88	,	5668847,06
1381	7554972,23	,	5669483,52	1426	7554917,53	,	5668834,36
1382	7554970,07	,	5669475,7	1427	7554917,41	,	5668830,07
1383	7554964,38	,	5669455,1	1428	7554917,32	,	5668826,96
1384	7554962,68	,	5669448,92	1429	7554916,82	,	5668808,69
1385	7554959,31	,	5669436,74	1430	7554916,3	,	5668789,87
1386	7554957,04	,	5669428,51	1431	7554915,83	,	5668773,21

1432	7554915,75	,	5668770,12	1477	7554927,55	,	5668627,71
1433	7554915,68	,	5668767,48	1478	7554930,34	,	5668621,6
1434	7554915,63	,	5668765,85	1479	7554932,09	,	5668617,79
1435	7554915,55	,	5668765,04	1480	7554934,39	,	5668612,73
1436	7554915,31	,	5668762,39	1481	7554937,13	,	5668606,76
1437	7554914,96	,	5668758,8	1482	7554937,99	,	5668604,88
1438	7554914,73	,	5668756,3	1483	7554940,43	,	5668598,61
1439	7554914,47	,	5668753,58	1484	7554942,42	,	5668593,5
1440	7554914,19	,	5668750,6	1485	7554943,85	,	5668589,8
1441	7554913,9	,	5668747,62	1486	7554945,08	,	5668586,65
1442	7554913,64	,	5668744,77	1487	7554945,53	,	5668584,79
1443	7554913,3	,	5668741,22	1488	7554949,18	,	5668569,94
1444	7554912,96	,	5668737,56	1489	7554950,1	,	5668567,12
1445	7554912,94	,	5668736,97	1490	7554950,72	,	5668565,23
1446	7554912,84	,	5668733,83	1491	7554952,33	,	5668560,32
1447	7554912,75	,	5668730,75	1492	7554953,59	,	5668556,45
1448	7554912,69	,	5668728,55	1493	7554954,48	,	5668553,78
1449	7554912,57	,	5668724,76	1494	7554956,03	,	5668549,02
1450	7554912,48	,	5668721,93	1495	7554956,3	,	5668548,19
1451	7554912,39	,	5668718,63	1496	7554956,5	,	5668547,35
1452	7554912,31	,	5668716,09	1497	7554956,95	,	5668545,42
1453	7554912,25	,	5668714	1498	7554957,34	,	5668543,76
1454	7554912,17	,	5668711,09	1499	7554958,27	,	5668539,73
1455	7554912,01	,	5668706,2	1500	7554959,17	,	5668535,9
1456	7554911,95	,	5668703,86	1501	7554959,54	,	5668534,32
1457	7554911,87	,	5668701,12	1502	7554961,63	,	5668525,34
1458	7554911,8	,	5668698,94	1503	7554962,24	,	5668522,72
1459	7554911,74	,	5668696,94	1504	7554963,05	,	5668519,27
1460	7554911,66	,	5668694,34	1505	7554963,54	,	5668517,16
1461	7554911,63	,	5668693,24	1506	7554964,66	,	5668512,38
1462	7554912,56	,	5668690,25	1507	7554964,78	,	5668511,86
1463	7554913,93	,	5668685,89	1508	7554976,33	,	5668462,36
1464	7554914,84	,	5668682,97	1509	7554970,45	,	5668452,37
1465	7554915,59	,	5668680,55	1510	7554997,21	,	5668372,85
1466	7554916,64	,	5668677,21	1511	7555005,16	,	5668338,75
1467	7554917,75	,	5668673,63	1512	7555025,37	,	5668219,6
1468	7554918,6	,	5668670,92	1513	7555044,56	,	5668165,48
1469	7554918,76	,	5668670,05	1514	7555058,25	,	5668127,48
1470	7554919,24	,	5668667,22	1515	7555061,27	,	5668119,08
1471	7554919,61	,	5668665,01	1516	7555064,8	,	5668109,3
1472	7554920,04	,	5668662,47	1517	7555066,36	,	5668104,94
1473	7554920,93	,	5668657,29	1518	7555067,96	,	5668100,53
1474	7554921,6	,	5668653,37	1519	7555068,75	,	5668098,32
1475	7554923,55	,	5668641,89	1520	7555071,97	,	5668094,27
1476	7554925,04	,	5668633,18	1521	7555076,56	,	5668088,48

1522	7555078,61	,	5668085,9	1567	7555961,18	,	5666789,69
1523	7555094,93	,	5668065,34	1568	7555953,86	,	5666707,78
1524	7555095,95	,	5668062,8	1569	7555947,73	,	5666618,06
1525	7555100,07	,	5668052,47	1570	7555950,53	,	5666555,27
1526	7555120,37	,	5668037,28	1571	7555957,28	,	5666454,65
1527	7555165,7	,	5667963,61	1572	7555966,28	,	5666432,04
1528	7555195,41	,	5667902,8	1573	7555962,01	,	5666412,53
1529	7555202,06	,	5667890,72	1574	7555967,92	,	5666357,54
1530	7555203,23	,	5667884,48	1575	7555972,63	,	5666338,05
1531	7555214,19	,	5667858,37	1576	7555968,01	,	5666280,33
1532	7555237,63	,	5667827,19	1577	7556018,21	,	5666199
1533	7555254,8	,	5667813,56	1578	7555968,92	,	5666099,23
1534	7555264,96	,	5667799,14	1579	7555968,29	,	5666097,65
1535	7555291,11	,	5667773,43	1580	7555792,81	,	5666092,83
1536	7555296,98	,	5667763,29	1581	7555493,58	,	5666086,28
1537	7555297,38	,	5667751,2	1582	7555438,19	,	5665897,19
1538	7555317,31	,	5667723,53	1583	7555414,66	,	5665664,93
1539	7555338,02	,	5667687,67	1584	7555398,32	,	5665439,29
1540	7555349,73	,	5667678,71	1585	7555373,96	,	5665150,02
1541	7555371,24	,	5667633,89	1586	7555349,18	,	5664867,36
1542	7555379,05	,	5667622,2	1587	7555346,81	,	5664847,85
1543	7555379,46	,	5667609,72	1588	7555346,32	,	5664836,45
1544	7555389,62	,	5667594,91	1589	7555359,91	,	5664591,84
1545	7555487,66	,	5667474,11	1590	7555377,85	,	5664303,12
1546	7555533,34	,	5667425,41	1591	7555413,28	,	5664020,03
1547	7555563,01	,	5667399,71	1592	7555446,92	,	5663731,33
1548	7555663,73	,	5667329,62	1593	7555454,37	,	5663627,83
1549	7555687,93	,	5667312,48	1594	7555459,43	,	5663557,53
1550	7555757,46	,	5667222,85	1595	7555499,62	,	5663317,14
1551	7555780,88	,	5667207,28	1596	7555547,96	,	5663030,36
1552	7555793,76	,	5667194,81	1597	7555730,18	,	5662772,14
1553	7555804,71	,	5667175,72	1598	7555820,04	,	5662644,03
1554	7555827,38	,	5667135,19	1599	7555864,82	,	5662578,98
1555	7555839,11	,	5667109,85	1600	7555867,03	,	5662570,64
1556	7555843,41	,	5667096,98	1601	7555874,75	,	5662551,18
1557	7555846,94	,	5667080,99	1602	7555917,07	,	5662284,5
1558	7555875,83	,	5667056,84	1603	7555931,67	,	5662201,6
1559	7555886,77	,	5667045,85	1604	7555933,74	,	5662189,63
1560	7555919,97	,	5667003,38	1605	7555934,18	,	5662187,11
1561	7555926,61	,	5666994,03	1606	7555961,85	,	5662043,62
1562	7555939,9	,	5666970,26	1607	7555973,83	,	5661974,83
1563	7555948,9	,	5666944,52	1608	7556006,65	,	5661792,44
1564	7555952,47	,	5666893,82	1609	7556032,22	,	5661649,05
1565	7555949,77	,	5666872,37	1610	7556034,83	,	5661638,15
1566	7555957,62	,	5666832,59	1611	7555997,72	,	5661476,99

1612	7555961,1	,	5661317,93	1657	7555234,3	,	5659605,77
1613	7555927,66	,	5661173,87	1658	7555219,48	,	5659606,59
1614	7555915,82	,	5661121,55	1659	7555198,42	,	5659607,75
1615	7555947,63	,	5660942,36	1660	7555179,73	,	5659608,78
1616	7555977,84	,	5660766,78	1661	7555160,17	,	5659609,86
1617	7556001,81	,	5660628,99	1662	7555126,76	,	5659609,02
1618	7556017,51	,	5660539,39	1663	7555117,22	,	5659608,78
1619	7556035,24	,	5660434,3	1664	7555098,53	,	5659607,32
1620	7556038,85	,	5660426,01	1665	7555082,87	,	5659606,09
1621	7556052,38	,	5660399,62	1666	7555075,81	,	5659605,54
1622	7556143,19	,	5660226,1	1667	7555060,93	,	5659604,37
1623	7556209,15	,	5660100,86	1668	7555050,67	,	5659606,14
1624	7556244,93	,	5660033,6	1669	7555029,16	,	5659612,53
1625	7556276,5	,	5659975,38	1670	7555025,58	,	5659599,15
1626	7556173,82	,	5659955,28	1671	7555017,71	,	5659569,82
1627	7556064,12	,	5659939,05	1672	7554983,03	,	5659440,44
1628	7555922,96	,	5659914,98	1673	7554986,98	,	5659424,54
1629	7555890,49	,	5659909,42	1674	7554982,47	,	5659407,42
1630	7555868,12	,	5659908,78	1675	7554981,6	,	5659404,13
1631	7555737,37	,	5659772,35	1676	7554973,56	,	5659372,91
1632	7555632,63	,	5659667,34	1677	7554972,94	,	5659370,51
1633	7555610,67	,	5659644,83	1678	7554970,99	,	5659362,01
1634	7555600,49	,	5659634,39	1679	7554970,25	,	5659358,81
1635	7555596,03	,	5659618,27	1680	7554967,14	,	5659348,56
1636	7555593,1	,	5659612,89	1681	7554966,27	,	5659345,7
1637	7555591,92	,	5659605,35	1682	7554964,01	,	5659337,07
1638	7555565,78	,	5659577,72	1683	7554963,28	,	5659334,3
1639	7555565,79	,	5659571,98	1684	7554958,99	,	5659317,83
1640	7555543,97	,	5659533,24	1685	7554958,3	,	5659315,19
1641	7555528,22	,	5659518,98	1686	7554949,2	,	5659280,87
1642	7555518,19	,	5659509,91	1687	7554948,25	,	5659277,27
1643	7555500,39	,	5659504,51	1688	7554946,61	,	5659270,31
1644	7555483,36	,	5659499,34	1689	7554945,56	,	5659265,87
1645	7555465,21	,	5659501,11	1690	7554943,67	,	5659257,78
1646	7555445,16	,	5659512,24	1691	7554942,76	,	5659253,86
1647	7555413,65	,	5659529,73	1692	7554942,27	,	5659251,76
1648	7555386,07	,	5659548,35	1693	7554940,03	,	5659244,43
1649	7555375,28	,	5659555,64	1694	7554939,58	,	5659242,96
1650	7555345,72	,	5659575,61	1695	7554932,95	,	5659218,95
1651	7555334,51	,	5659583,18	1696	7554932,61	,	5659217,75
1652	7555315,45	,	5659587,98	1697	7554929,86	,	5659207,59
1653	7555292,65	,	5659593,73	1698	7554929,53	,	5659206,34
1654	7555273,4	,	5659598,58	1699	7554926,86	,	5659195,9
1655	7555254,34	,	5659603,38	1700	7554926,54	,	5659194,64
1656	7555247,78	,	5659605,03	1701	7554923,41	,	5659181,88

1702	7554923,25	,	5659181,23	1747	7555059,79	,	5658640,24
1703	7554919,17	,	5659168,12	1748	7555096,31	,	5658631,38
1704	7554916,36	,	5659156,72	1749	7555119,91	,	5658625,66
1705	7554916,18	,	5659156,02	1750	7555125,7	,	5658624,26
1706	7554913,64	,	5659145,22	1751	7555147,41	,	5658618,99
1707	7554913,5	,	5659144,61	1752	7555163,37	,	5658615,12
1708	7554911,37	,	5659134,68	1753	7555181,83	,	5658610,65
1709	7554911,21	,	5659133,91	1754	7555193,4	,	5658607,84
1710	7554906,46	,	5659119,51	1755	7555207,4	,	5658604,45
1711	7554906,22	,	5659118,8	1756	7555238,01	,	5658597,03
1712	7554905,33	,	5659113,06	1757	7555257,41	,	5658592,32
1713	7554905,23	,	5659112,4	1758	7555287,35	,	5658585,06
1714	7554903,74	,	5659105,94	1759	7555343,75	,	5658571,39
1715	7554903,54	,	5659105,1	1760	7555344,57	,	5658565,62
1716	7554901,15	,	5659100,69	1761	7555326	,	5658549,2
1717	7554879,06	,	5659081,87	1762	7555301,94	,	5658527,94
1718	7554855,28	,	5659061,74	1763	7555284,3	,	5658512,34
1719	7554831,5	,	5659041,61	1764	7555273,63	,	5658502,92
1720	7554829,11	,	5659037,2	1765	7555262,29	,	5658492,89
1721	7554822,83	,	5659015,09	1766	7555252,5	,	5658484,23
1722	7554822,71	,	5659014,07	1767	7555221,06	,	5658456,45
1723	7554822,5	,	5658979,57	1768	7555194,81	,	5658433,25
1724	7554828,11	,	5658972,71	1769	7555171,6	,	5658412,61
1725	7554833,63	,	5658965,96	1770	7555118,15	,	5658365,12
1726	7554822,53	,	5658935,98	1771	7555093,15	,	5658343,02
1727	7554819,37	,	5658919,54	1772	7555069,47	,	5658236,98
1728	7554819,25	,	5658918,88	1773	7555064,4	,	5658211,47
1729	7554811,89	,	5658883,46	1774	7555063,41	,	5658205,07
1730	7554809,2	,	5658870,76	1775	7555058,75	,	5658183,88
1731	7554807,91	,	5658865,36	1776	7555049,48	,	5658141,74
1732	7554805,92	,	5658852,55	1777	7555032,86	,	5658070,72
1733	7554802,55	,	5658826,44	1778	7555012,13	,	5657978,74
1734	7554809,37	,	5658814,01	1779	7555011,67	,	5657976,68
1735	7554801,28	,	5658804,94	1780	7555010,4	,	5657971,29
1736	7554806,22	,	5658796,73	1781	7555009,87	,	5657969,08
1737	7554800,6	,	5658782,14	1782	7554998,93	,	5657920,66
1738	7554805,66	,	5658709,31	1783	7554996,24	,	5657914,55
1739	7554804,78	,	5658706,53	1784	7554965,09	,	5657907,1
1740	7554842,66	,	5658692,24	1785	7554957,24	,	5657910,21
1741	7554859,22	,	5658686,97	1786	7554926,49	,	5657902,15
1742	7554873,88	,	5658682,31	1787	7554876,27	,	5657895,7
1743	7554902,27	,	5658673,27	1788	7554819,04	,	5657893,34
1744	7554938,03	,	5658666,51	1789	7554802,01	,	5657889,39
1745	7554975,09	,	5658659,5	1790	7554774,63	,	5657895,69
1746	7554998,86	,	5658655,01	1791	7554731,05	,	5657893

1792	7554701,21	,	5657901,11	1837	7554466,44	,	5657166,74
1793	7554634	,	5657906,23	1838	7554469,22	,	5657164,43
1794	7554608,98	,	5657917,1	1839	7554475,95	,	5657158,85
1795	7554598,68	,	5657917,39	1840	7554478,94	,	5657156,44
1796	7554585,59	,	5657906,48	1841	7554486,86	,	5657150,06
1797	7554554,2	,	5657899,74	1842	7554489,45	,	5657147,97
1798	7554542,32	,	5657893,56	1843	7554508,48	,	5657132,59
1799	7554489,43	,	5657860,96	1844	7554511,14	,	5657130,03
1800	7554497,94	,	5657854,27	1845	7554525	,	5657116,7
1801	7554500,42	,	5657853,08	1846	7554528,08	,	5657113,99
1802	7554509,85	,	5657848,58	1847	7554546,33	,	5657097,93
1803	7554467,01	,	5657789,72	1848	7554550,35	,	5657095,4
1804	7554452,03	,	5657769,9	1849	7554567,64	,	5657084,55
1805	7554442,05	,	5657755,29	1850	7554570,75	,	5657082,61
1806	7554412,89	,	5657714,75	1851	7554596,87	,	5657066,28
1807	7554386,13	,	5657677,01	1852	7554599,95	,	5657064,49
1808	7554347,49	,	5657624,86	1853	7554614,58	,	5657056
1809	7554333,1	,	5657605,52	1854	7554617,61	,	5657054,29
1810	7554309,24	,	5657573,11	1855	7554634	,	5657045,02
1811	7554282,48	,	5657535,98	1856	7554636,5	,	5657042,62
1812	7554272,5	,	5657522,26	1857	7554640	,	5657041,25
1813	7554219,28	,	5657448,69	1858	7554661,42	,	5657032,85
1814	7554165,16	,	5657373,12	1859	7554665,43	,	5657031,28
1815	7554162,47	,	5657361,21	1860	7554675,43	,	5657027,37
1816	7554178,89	,	5657349,93	1861	7554678,76	,	5657025,73
1817	7554196,9	,	5657337,55	1862	7554682,73	,	5657023,78
1818	7554209,01	,	5657328,66	1863	7554686,24	,	5657022,57
1819	7554239,54	,	5657308,9	1864	7554700,44	,	5657017,7
1820	7554261,1	,	5657303,69	1865	7554705,11	,	5657016,02
1821	7554292,45	,	5657296,13	1866	7554722,35	,	5657009,82
1822	7554303,47	,	5657293,47	1867	7554725,62	,	5657008,01
1823	7554305,08	,	5657292,85	1868	7554733,36	,	5657003,73
1824	7554311,81	,	5657284,06	1869	7554737,27	,	5657002,77
1825	7554316,65	,	5657282,19	1870	7554744,26	,	5657001,04
1826	7554323,86	,	5657276,63	1871	7554734,6	,	5656965,73
1827	7554363,52	,	5657253,33	1872	7554719,46	,	5656916
1828	7554365,01	,	5657252,11	1873	7554709,72	,	5656861,29
1829	7554375,33	,	5657243,65	1874	7554696,41	,	5656786,66
1830	7554377,18	,	5657242,07	1875	7554683,8	,	5656709,34
1831	7554386,65	,	5657233,96	1876	7554682,2	,	5656702,63
1832	7554388,99	,	5657231,92	1877	7554680,83	,	5656696,43
1833	7554400,96	,	5657221,47	1878	7554653,96	,	5656685,72
1834	7554403,23	,	5657219,57	1879	7554656,13	,	5656629,87
1835	7554431,7	,	5657195,61	1880	7554628,61	,	5656613,32
1836	7554434,06	,	5657193,64	1881	7554624,1	,	5656618,7

1882	7554616,5	,	5656627,77	1927	7553157,51	,	5656297,06
1883	7554595	,	5656653,41	1928	7553160,98	,	5656285,52
1884	7554585,96	,	5656664,19	1929	7553169,58	,	5656256,84
1885	7554566,74	,	5656656,97	1930	7553174,31	,	5656241,06
1886	7554560,1	,	5656654,48	1931	7553176,72	,	5656233,03
1887	7554551,46	,	5656651,23	1932	7553191,84	,	5656194,53
1888	7554534,87	,	5656576,47	1933	7553204,73	,	5656161,71
1889	7554525,34	,	5656576,52	1934	7553218,41	,	5656126,88
1890	7554518,25	,	5656576,56	1935	7553227,22	,	5656104,46
1891	7554397,63	,	5656630,42	1936	7553235,54	,	5656083,26
1892	7554220,48	,	5656669,99	1937	7553237,88	,	5656077,31
1893	7554154,36	,	5656682,92	1938	7553231,59	,	5656078,6
1894	7554137,05	,	5656686,3	1939	7553221,68	,	5656080,64
1895	7554118,14	,	5656689,88	1940	7553152,46	,	5656079,05
1896	7554015,8	,	5656711,31	1941	7553091,52	,	5656077,66
1897	7553999,41	,	5656709,23	1942	7553045,56	,	5656076,61
1898	7553963,81	,	5656705	1943	7553040,96	,	5656076,65
1899	7553871,17	,	5656692,95	1944	7553033,42	,	5656076,72
1900	7553842,26	,	5656689,28	1945	7552969,98	,	5656077,25
1901	7553666,15	,	5656666,27	1946	7552914,4	,	5656077,73
1902	7553638,46	,	5656662,65	1947	7552877,03	,	5656078,04
1903	7553361,49	,	5656685,47	1948	7552810,79	,	5656078,6
1904	7553340,43	,	5656687,21	1949	7552747,66	,	5656079,14
1905	7553230,26	,	5656603,5	1950	7552686,82	,	5656119,94
1906	7553229,11	,	5656598,52	1951	7552618,59	,	5656164,35
1907	7553182,05	,	5656588,49	1952	7552614,93	,	5656166,85
1908	7553182,3	,	5656583,29	1953	7552611,48	,	5656170,11
1909	7553183,43	,	5656559,5	1954	7552605,62	,	5656173,19
1910	7553183,71	,	5656553,54	1955	7552523,36	,	5656229,22
1911	7553183,91	,	5656549,25	1956	7552370,3	,	5656333,46
1912	7553184,09	,	5656545,36	1957	7552349,56	,	5656347,68
1913	7553184,84	,	5656529,53	1958	7552326,06	,	5656363,78
1914	7553179,39	,	5656529,53	1959	7552297,92	,	5656383,05
1915	7553179,05	,	5656526,84	1960	7552270,76	,	5656401,66
1916	7553177,54	,	5656514,67	1961	7552234,07	,	5656426,79
1917	7553176,21	,	5656504,03	1962	7552214,07	,	5656440,49
1918	7553174,09	,	5656493,29	1963	7552206,65	,	5656445,58
1919	7553171,58	,	5656480,6	1964	7552173,41	,	5656468,35
1920	7553169,19	,	5656468,56	1965	7552149,22	,	5656484,92
1921	7553164,89	,	5656446,56	1966	7552133,35	,	5656495,79
1922	7553160,41	,	5656424,16	1967	7552128,02	,	5656495,02
1923	7553160,37	,	5656418,77	1968	7552052,68	,	5656482,95
1924	7553160,11	,	5656390,52	1969	7551980,27	,	5656471,43
1925	7553159,52	,	5656323,44	1970	7551966,85	,	5656469,29
1926	7553155,33	,	5656304,35	1971	7551930,13	,	5656499,84

1972	7551928,88	,	5656500,88	2017	7550895,44	,	5656848,46
1973	7551926,37	,	5656502,96	2018	7550894,06	,	5656845,5
1974	7551925,22	,	5656503,92	2019	7550890,85	,	5656838,65
1975	7551861,56	,	5656556,87	2020	7550889,52	,	5656835,76
1976	7551794,54	,	5656612,61	2021	7550889,06	,	5656834,75
1977	7551746,43	,	5656652,62	2022	7550887,74	,	5656831,65
1978	7551713,28	,	5656680,2	2023	7550881,78	,	5656817,64
1979	7551665,85	,	5656719,65	2024	7550871,4	,	5656799,43
1980	7551662,78	,	5656724,4	2025	7550869,99	,	5656797,48
1981	7551655,6	,	5656735,51	2026	7550854,12	,	5656775,6
1982	7551647,45	,	5656748,14	2027	7550838,49	,	5656758,55
1983	7551639,41	,	5656760,59	2028	7550833,75	,	5656753,38
1984	7551630,81	,	5656773,91	2029	7550811,87	,	5656731,75
1985	7551623,11	,	5656785,83	2030	7550793,89	,	5656714,72
1986	7551614,93	,	5656798,51	2031	7550781,4	,	5656704,31
1987	7551607,91	,	5656809,37	2032	7550774,4	,	5656700
1988	7551575,11	,	5656860,18	2033	7550763,8	,	5656696,39
1989	7551522,11	,	5656942,25	2034	7550747,3	,	5656695,47
1990	7551518,65	,	5656947,61	2035	7550742,8	,	5656696,36
1991	7551407,14	,	5656994,25	2036	7550720,88	,	5656709,44
1992	7551386,43	,	5657006,97	2037	7550702,26	,	5656722,52
1993	7551330,9	,	5657041,07	2038	7550698,26	,	5656726,12
1994	7551285,14	,	5657099,93	2039	7550677,93	,	5656750,2
1995	7551183,01	,	5657170,53	2040	7550668,13	,	5656752,88
1996	7551168,11	,	5657168,52	2041	7550657,22	,	5656756,57
1997	7551155,04	,	5657139,3	2042	7550643,51	,	5656761,06
1998	7551145,66	,	5657117,98	2043	7550631,31	,	5656764,14
1999	7551135,59	,	5657096,67	2044	7550622,21	,	5656762,53
2000	7551108,62	,	5657063,79	2045	7550613,01	,	5656760,12
2001	7551098,49	,	5657048,85	2046	7550598,42	,	5656749,8
2002	7551055,41	,	5656981,06	2047	7550586,53	,	5656737,29
2003	7551032,44	,	5656948,47	2048	7550585,07	,	5656708,98
2004	7551030,81	,	5656895,12	2049	7550590,28	,	5656695,89
2005	7551027,89	,	5656824,21	2050	7550597	,	5656680,09
2006	7551003,81	,	5656806,28	2051	7550602,22	,	5656667,3
2007	7550989,49	,	5656823,47	2052	7550607,93	,	5656656,9
2008	7550978,27	,	5656836,95	2053	7550612,24	,	5656653,68
2009	7550970,36	,	5656846,35	2054	7550613,13	,	5656653,01
2010	7550956,99	,	5656861,7	2055	7550618,64	,	5656649,61
2011	7550946,52	,	5656873,12	2056	7550627,75	,	5656638,72
2012	7550948,31	,	5656880,42	2057	7550636,97	,	5656627,13
2013	7550914,87	,	5656916,09	2058	7550645,18	,	5656613,44
2014	7550912,39	,	5656893,48	2059	7550652,5	,	5656598,55
2015	7550906,02	,	5656873,67	2060	7550655,81	,	5656588,15
2016	7550904,89	,	5656871	2061	7550656,72	,	5656582,45

2062	7550636,02	,	5656585,13	2107	7550379,87	,	5656511,32
2063	7550627,21	,	5656590,02	2108	7550367,54	,	5656530,71
2064	7550612,9	,	5656592,4	2109	7550331,02	,	5656549,27
2065	7550601,31	,	5656587,79	2110	7550292,2	,	5656560,32
2066	7550589,52	,	5656580,47	2111	7550263,55	,	5656569,02
2067	7550575,53	,	5656564,35	2112	7550259,38	,	5656570,29
2068	7550566,65	,	5656549,74	2113	7550256,35	,	5656571,46
2069	7550566,37	,	5656529,14	2114	7550251,38	,	5656573,38
2070	7550568,09	,	5656511,64	2115	7550234,87	,	5656577,96
2071	7550573,11	,	5656497,84	2116	7550220,26	,	5656583,64
2072	7550576,52	,	5656486,44	2117	7550205,75	,	5656595,33
2073	7550580,03	,	5656477,85	2118	7550189,13	,	5656609,91
2074	7550581,74	,	5656473,05	2119	7550175,22	,	5656608,79
2075	7550578,04	,	5656471,64	2120	7550174,03	,	5656608,69
2076	7550567,44	,	5656469,63	2121	7550156,93	,	5656604,97
2077	7550557,44	,	5656469,02	2122	7550150,63	,	5656601,27
2078	7550548,33	,	5656476,71	2123	7550139,24	,	5656591,85
2079	7550542,92	,	5656485,01	2124	7550127,25	,	5656582,94
2080	7550536,91	,	5656493	2125	7550126,58	,	5656582,33
2081	7550532,3	,	5656501,19	2126	7550121,56	,	5656577,83
2082	7550531,69	,	5656508,7	2127	7550112,36	,	5656573,82
2083	7550529,68	,	5656517,49	2128	7550097,27	,	5656566,4
2084	7550526,57	,	5656523,79	2129	7550084,77	,	5656561,18
2085	7550523,67	,	5656526,89	2130	7550073,07	,	5656558,37
2086	7550519,96	,	5656530,58	2131	7550053,87	,	5656556,65
2087	7550509,96	,	5656532,57	2132	7550037,38	,	5656553,23
2088	7550503,46	,	5656534,07	2133	7550020,58	,	5656545,21
2089	7550494,86	,	5656534,06	2134	7550005,4	,	5656532,89
2090	7550484,56	,	5656531,44	2135	7549969,22	,	5656504,84
2091	7550465,17	,	5656518,32	2136	7549929,52	,	5656507,1
2092	7550452,08	,	5656507,1	2137	7549858,97	,	5656536,12
2093	7550448,69	,	5656502	2138	7549781,06	,	5656542,63
2094	7550440,1	,	5656486,89	2139	7549741,43	,	5656561,99
2095	7550433,32	,	5656474,88	2140	7549690,57	,	5656610,73
2096	7550421,64	,	5656454,26	2141	7549667,41	,	5656655,51
2097	7550412,25	,	5656442,85	2142	7549573,78	,	5656670,51
2098	7550404,76	,	5656435,44	2143	7549528,99	,	5656655,35
2099	7550398,86	,	5656431,73	2144	7549518,98	,	5656669,54
2100	7550391,66	,	5656431,12	2145	7549447,15	,	5656664,87
2101	7550386,86	,	5656434,02	2146	7549437,02	,	5656691,04
2102	7550383,65	,	5656437,71	2147	7549434	,	5656702,54
2103	7550383,95	,	5656440,32	2148	7549429,64	,	5656716,15
2104	7550388,24	,	5656450,52	2149	7549426,02	,	5656727,46
2105	7550395,01	,	5656473,93	2150	7549402,4	,	5656780,85
2106	7550388,19	,	5656491,13	2151	7549399,1	,	5656793,18

2152	7549392,04	,	5656811,28	2197	7548827	,	5658167,86
2153	7549390,03	,	5656816,45	2198	7548823,44	,	5658178,82
2154	7549384,31	,	5656828,48	2199	7548817,7	,	5658212,72
2155	7549377,91	,	5656841,88	2200	7548814,79	,	5658223,02
2156	7549370,04	,	5656858,38	2201	7548801,34	,	5658260,91
2157	7549367,3	,	5656864,23	2202	7548767,63	,	5658350,78
2158	7549366,62	,	5656866,35	2203	7548765,11	,	5658355,96
2159	7549355,29	,	5656897,13	2204	7548753,37	,	5658380,11
2160	7549342,22	,	5656930,1	2205	7548746,68	,	5658393,86
2161	7549334,73	,	5656952,68	2206	7548736,79	,	5658415,23
2162	7549325,45	,	5656978,83	2207	7548718,41	,	5658454,94
2163	7549317,44	,	5657011,4	2208	7548703,44	,	5658492,24
2164	7549304,19	,	5657050,16	2209	7548702,96	,	5658493,42
2165	7549294,86	,	5657079,31	2210	7548686,14	,	5658558,1
2166	7549289,99	,	5657092,35	2211	7548683,97	,	5658566,41
2167	7549268,78	,	5657160,33	2212	7548661,12	,	5658654,42
2168	7549239,47	,	5657218,44	2213	7548660,77	,	5658655,79
2169	7549235,59	,	5657226,13	2214	7548654,52	,	5658686,55
2170	7549188,77	,	5657268,91	2215	7548647,67	,	5658720,26
2171	7549147,74	,	5657298,55	2216	7548643,57	,	5658740,49
2172	7549116,18	,	5657328,47	2217	7548641,7	,	5658750,75
2173	7549098,02	,	5657349,2	2218	7548638,93	,	5658766
2174	7549071,75	,	5657368,87	2219	7548636,55	,	5658779,12
2175	7549038,55	,	5657393,88	2220	7548635,21	,	5658786,48
2176	7548993,08	,	5657433,69	2221	7548636,98	,	5658797,64
2177	7548964,67	,	5657468,86	2222	7548634,18	,	5658801,03
2178	7548951,67	,	5657497,53	2223	7548633,34	,	5658802,04
2179	7548937,21	,	5657529,01	2224	7548613,18	,	5658844,7
2180	7548920,15	,	5657566,56	2225	7548585,23	,	5658897,6
2181	7548890,63	,	5657645,09	2226	7548577,85	,	5658913,42
2182	7548887,61	,	5657656,92	2227	7548579,35	,	5658941,33
2183	7548872,94	,	5657714,44	2228	7548581,45	,	5658965,06
2184	7548868,44	,	5657740,33	2229	7548581,14	,	5658970,16
2185	7548863,94	,	5657766,18	2230	7548570,84	,	5658987,24
2186	7548855,77	,	5657813,64	2231	7548560,9	,	5659005,41
2187	7548851,78	,	5657836,58	2232	7548552,8	,	5659018,8
2188	7548844,19	,	5657881,58	2233	7548539,22	,	5659054,06
2189	7548842,78	,	5657890,25	2234	7548519,88	,	5659109,44
2190	7548842,47	,	5657892,23	2235	7548502,32	,	5659154,34
2191	7548838,24	,	5657917,41	2236	7548494,43	,	5659168,34
2192	7548837,39	,	5657963,31	2237	7548480,44	,	5659190,2
2193	7548838,97	,	5658024,04	2238	7548462,32	,	5659211,77
2194	7548839,06	,	5658032,7	2239	7548436,06	,	5659242,41
2195	7548838,03	,	5658059,33	2240	7548411,78	,	5659268,07
2196	7548836,36	,	5658105,4	2241	7548376,04	,	5659306,4

2242	7548366,26	,	5659316,13	2287	7547553,44	,	5660512,29
2243	7548340,97	,	5659343,41	2288	7547549,19	,	5660527,45
2244	7548307,59	,	5659377,59	2289	7547543,31	,	5660548,36
2245	7548303,52	,	5659382	2290	7547540,35	,	5660560,77
2246	7548276,55	,	5659404,84	2291	7547527,39	,	5660607,09
2247	7548243,63	,	5659430,5	2292	7547526,03	,	5660609,6
2248	7548224,83	,	5659450,76	2293	7547524,03	,	5660613,25
2249	7548206,86	,	5659471,11	2294	7547520,26	,	5660643,09
2250	7548202,65	,	5659478,26	2295	7547511,16	,	5660675,59
2251	7548195,25	,	5659490,83	2296	7547503,55	,	5660687,02
2252	7548191,21	,	5659497,7	2297	7547494,53	,	5660700,04
2253	7548183,13	,	5659510,55	2298	7547486,47	,	5660712,1
2254	7548180,59	,	5659517	2299	7547481,56	,	5660719,45
2255	7548175,59	,	5659528,12	2300	7547476,45	,	5660727,09
2256	7548165,09	,	5659551,37	2301	7547471,85	,	5660733,97
2257	7548155,97	,	5659571,94	2302	7547470,13	,	5660736,51
2258	7548138,96	,	5659608,77	2303	7547466,86	,	5660743,34
2259	7548122,9	,	5659644,53	2304	7547462,39	,	5660752,62
2260	7548118,92	,	5659652,5	2305	7547458,33	,	5660761,04
2261	7548103,3	,	5659656,51	2306	7547457,31	,	5660763,14
2262	7548098,63	,	5659658,17	2307	7547436,97	,	5660783,24
2263	7548025,39	,	5659748,09	2308	7547424,56	,	5660796,08
2264	7547924,35	,	5659895,76	2309	7547415,03	,	5660805,94
2265	7547901,37	,	5659946,35	2310	7547412,18	,	5660808,88
2266	7547885,49	,	5659989,6	2311	7547405,86	,	5660818,11
2267	7547817,7	,	5660087,12	2312	7547400,35	,	5660824,42
2268	7547814,36	,	5660091,25	2313	7547394,18	,	5660831,47
2269	7547769,59	,	5660147,69	2314	7547392,94	,	5660832,86
2270	7547767,22	,	5660151,03	2315	7547385,53	,	5660848,88
2271	7547764,68	,	5660154,1	2316	7547374,6	,	5660872,58
2272	7547728,68	,	5660198,17	2317	7547373,98	,	5660873,66
2273	7547715,69	,	5660214,58	2318	7547373,39	,	5660882,49
2274	7547712,71	,	5660218,62	2319	7547371,96	,	5660903,94
2275	7547690,03	,	5660243,35	2320	7547371,34	,	5660913,21
2276	7547684,59	,	5660248,99	2321	7547371,26	,	5660914,17
2277	7547670,8	,	5660264,34	2322	7547368,51	,	5660921,53
2278	7547662,05	,	5660277,16	2323	7547361,43	,	5660939,64
2279	7547650,2	,	5660298,73	2324	7547360,03	,	5660944
2280	7547635,83	,	5660324,18	2325	7547351,08	,	5660955,69
2281	7547627,66	,	5660338,17	2326	7547340,52	,	5660969,43
2282	7547614,06	,	5660361,68	2327	7547334,55	,	5660977,76
2283	7547588,22	,	5660398,2	2328	7547327,79	,	5660986,56
2284	7547576,34	,	5660425,73	2329	7547311,57	,	5661007,67
2285	7547575,93	,	5660426,26	2330	7547306,3	,	5661014,53
2286	7547564,13	,	5660473,76	2331	7547298,97	,	5661023,51

2332	7547292,01	,	5661032,57	2377	7547179,33	,	5661512,73
2333	7547283,84	,	5661044,98	2378	7547157,44	,	5661522,79
2334	7547279,21	,	5661052,05	2379	7547153,87	,	5661523,98
2335	7547273,82	,	5661060,27	2380	7547144,61	,	5661527,07
2336	7547263,41	,	5661076,25	2381	7547138,9	,	5661528,97
2337	7547261,4	,	5661079,24	2382	7547134,41	,	5661530,47
2338	7547256,93	,	5661086,06	2383	7547130,09	,	5661530,93
2339	7547253,71	,	5661090,97	2384	7547112,18	,	5661532,83
2340	7547250,48	,	5661095,9	2385	7547099,69	,	5661538,61
2341	7547244,12	,	5661105,62	2386	7547089,16	,	5661543,49
2342	7547234,11	,	5661120,9	2387	7547083,26	,	5661546,59
2343	7547222,73	,	5661137,35	2388	7547069,28	,	5661553,96
2344	7547211,86	,	5661156,85	2389	7547054,84	,	5661561,57
2345	7547208,79	,	5661162,49	2390	7547040,13	,	5661569,31
2346	7547205,6	,	5661168,73	2391	7547038,66	,	5661569,91
2347	7547205,28	,	5661169,32	2392	7547033,91	,	5661571,84
2348	7547201,44	,	5661179,96	2393	7547028,61	,	5661574
2349	7547199,01	,	5661186,67	2394	7547019,63	,	5661577,65
2350	7547193,24	,	5661202,6	2395	7547018,79	,	5661578,17
2351	7547189,24	,	5661221,09	2396	7547011,49	,	5661582,69
2352	7547185,17	,	5661235,35	2397	7546999,61	,	5661590,05
2353	7547183,73	,	5661240,37	2398	7546988,61	,	5661593,86
2354	7547181,49	,	5661248,2	2399	7546961,83	,	5661603,16
2355	7547179,46	,	5661255,17	2400	7546952,73	,	5661606,32
2356	7547177,67	,	5661261,42	2401	7546940,64	,	5661614,01
2357	7547173,71	,	5661275,31	2402	7546935,26	,	5661617,43
2358	7547178,86	,	5661296,17	2403	7546930,16	,	5661620,68
2359	7547185,97	,	5661324,62	2404	7546925,18	,	5661623,85
2360	7547186,63	,	5661326,14	2405	7546924,18	,	5661624,49
2361	7547194,13	,	5661343,45	2406	7546916,32	,	5661630,73
2362	7547204,52	,	5661366,99	2407	7546903,54	,	5661640,9
2363	7547210,22	,	5661380,28	2408	7546900,99	,	5661642,35
2364	7547210,66	,	5661396,49	2409	7546898,32	,	5661643,87
2365	7547210,7	,	5661401,89	2410	7546879,41	,	5661654,63
2366	7547210,75	,	5661406,95	2411	7546866,86	,	5661666,94
2367	7547210,75	,	5661407,95	2412	7546862,8	,	5661670,92
2368	7547209,21	,	5661424,19	2413	7546860,83	,	5661672,85
2369	7547207	,	5661448,35	2414	7546859,19	,	5661674,46
2370	7547202,29	,	5661459,42	2415	7546857,55	,	5661675,71
2371	7547200,22	,	5661478,3	2416	7546845,37	,	5661685,01
2372	7547198,77	,	5661491,41	2417	7546842,28	,	5661687,37
2373	7547197,88	,	5661499,55	2418	7546839,99	,	5661689,12
2374	7547197,4	,	5661500	2419	7546837,29	,	5661691,18
2375	7547193,4	,	5661503,73	2420	7546834,93	,	5661692,98
2376	7547188,07	,	5661508,72	2421	7546831,34	,	5661695,72

2422	7546829,33	,	5661697,26	2467	7546309,57	,	5661937,67
2423	7546826,66	,	5661699,29	2468	7546284,64	,	5661949,56
2424	7546816,42	,	5661707,11	2469	7546284	,	5661949,87
2425	7546807,91	,	5661713,6	2470	7546267,41	,	5661957,86
2426	7546807,05	,	5661714,36	2471	7546262,88	,	5661960,04
2427	7546799,39	,	5661721,05	2472	7546257,23	,	5661962,76
2428	7546788,3	,	5661730,73	2473	7546254,46	,	5661964,83
2429	7546776,5	,	5661741,04	2474	7546243,31	,	5661973,18
2430	7546772	,	5661743,33	2475	7546230,79	,	5661982,55
2431	7546749,6	,	5661754,73	2476	7546221,6	,	5661989,44
2432	7546726,11	,	5661766,68	2477	7546218,06	,	5661992,09
2433	7546705,95	,	5661776,93	2478	7546209,33	,	5661998,61
2434	7546703,1	,	5661778,38	2479	7546187,96	,	5662014,58
2435	7546680,48	,	5661788,64	2480	7546186,32	,	5662015,19
2436	7546679,08	,	5661789,52	2481	7546175,93	,	5662019,06
2437	7546666,68	,	5661797,25	2482	7546164,34	,	5662026,89
2438	7546665,7	,	5661798,08	2483	7546147,94	,	5662033,38
2439	7546659,41	,	5661803,41	2484	7546143,63	,	5662035,09
2440	7546648,5	,	5661812,65	2485	7546136,06	,	5662042,88
2441	7546640,95	,	5661819,04	2486	7546116,8	,	5662062,68
2442	7546630,52	,	5661827,87	2487	7546108,48	,	5662071,23
2443	7546622,12	,	5661834,99	2488	7546098,01	,	5662082
2444	7546620,81	,	5661836,1	2489	7546090,1	,	5662090,13
2445	7546611,69	,	5661841,71	2490	7546084,95	,	5662095,73
2446	7546606,66	,	5661844,81	2491	7546075,86	,	5662105,6
2447	7546599,38	,	5661849,26	2492	7546074,53	,	5662106,26
2448	7546569,19	,	5661857,5	2493	7546056,68	,	5662115,18
2449	7546553,38	,	5661861,81	2494	7546020,41	,	5662122,61
2450	7546530,64	,	5661864,31	2495	7546015,24	,	5662124,18
2451	7546512,27	,	5661866,32	2496	7545992,72	,	5662131
2452	7546503,76	,	5661867,92	2497	7545981,13	,	5662137,28
2453	7546484,68	,	5661871,5	2498	7545967,92	,	5662144,45
2454	7546483,02	,	5661871,81	2499	7545963,94	,	5662146,61
2455	7546469,73	,	5661874,85	2500	7545952,49	,	5662151,87
2456	7546458,58	,	5661877,41	2501	7545921,07	,	5662166,29
2457	7546453,03	,	5661879,42	2502	7545892,69	,	5662179,31
2458	7546435	,	5661889,07	2503	7545891,71	,	5662179,76
2459	7546432,35	,	5661890,48	2504	7545879,26	,	5662186,11
2460	7546416,24	,	5661897,58	2505	7545858,3	,	5662196,78
2461	7546402,99	,	5661903,41	2506	7545841,89	,	5662205,15
2462	7546389,14	,	5661909,51	2507	7545840,74	,	5662205,73
2463	7546369,88	,	5661915,56	2508	7545829,68	,	5662213,11
2464	7546337,39	,	5661925,78	2509	7545802,26	,	5662231,41
2465	7546323,05	,	5661931,69	2510	7545774,35	,	5662250,04
2466	7546316,08	,	5661934,57	2511	7545773,28	,	5662250,75

2512	7545763,31	,	5662257,35
2513	7545755,9	,	5662262,25
2514	7545748,51	,	5662267,14
2515	7545747,29	,	5662267,95
2516	7545702,12	,	5662305,33
2517	7545700,94	,	5662306,31
2518	7545673,94	,	5662323,28
2519	7545657,4	,	5662333,68
2520	7545655,42	,	5662334,92
2521	7545646,66	,	5662339,92
2522	7545616,23	,	5662357,27
2523	7545614,27	,	5662358,39
2524	7545587,39	,	5662375,73
2525	7545585,72	,	5662376,81
2526	7545551,25	,	5662390,76
2527	7545550,35	,	5662391,13
2528	7545525,31	,	5662395,29
2529	7545520,84	,	5662396,03
2530	7545502,4	,	5662400,6
2531	7545497,81	,	5662401,74
2532	7545465,3	,	5662409,82
2533	7545436,62	,	5662416,95
2534	7545412,11	,	5662428,86
2535	7545390,27	,	5662439,43
2536	7545378,21	,	5662447,54
2537	7545371,82	,	5662451,87
2538	7545352,9	,	5662467,24
2539	7545350,68	,	5662469,01
2540	7545332,74	,	5662493,57
2541	7545321,16	,	5662509,37
2542	7545312,03	,	5662518,42
2543	7545296,23	,	5662534,03
2544	7545286,75	,	5662543,4
2545	7545285,65	,	5662544,44
2546	7545286,41	,	5662547,78
2547	7545285,04	,	5662551,6

Załącznik nr 2 do uchwały nr 43/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 26 marca 2024 r.

Obszar Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą

Mapa pogładowa

-  Granica obszaru chronionego krajobrazu Solec nad Wisłą
-  Granice arkuszy
-  Granice gmin
-  Ortofotomapa

Skala:

0 2.5 5 km



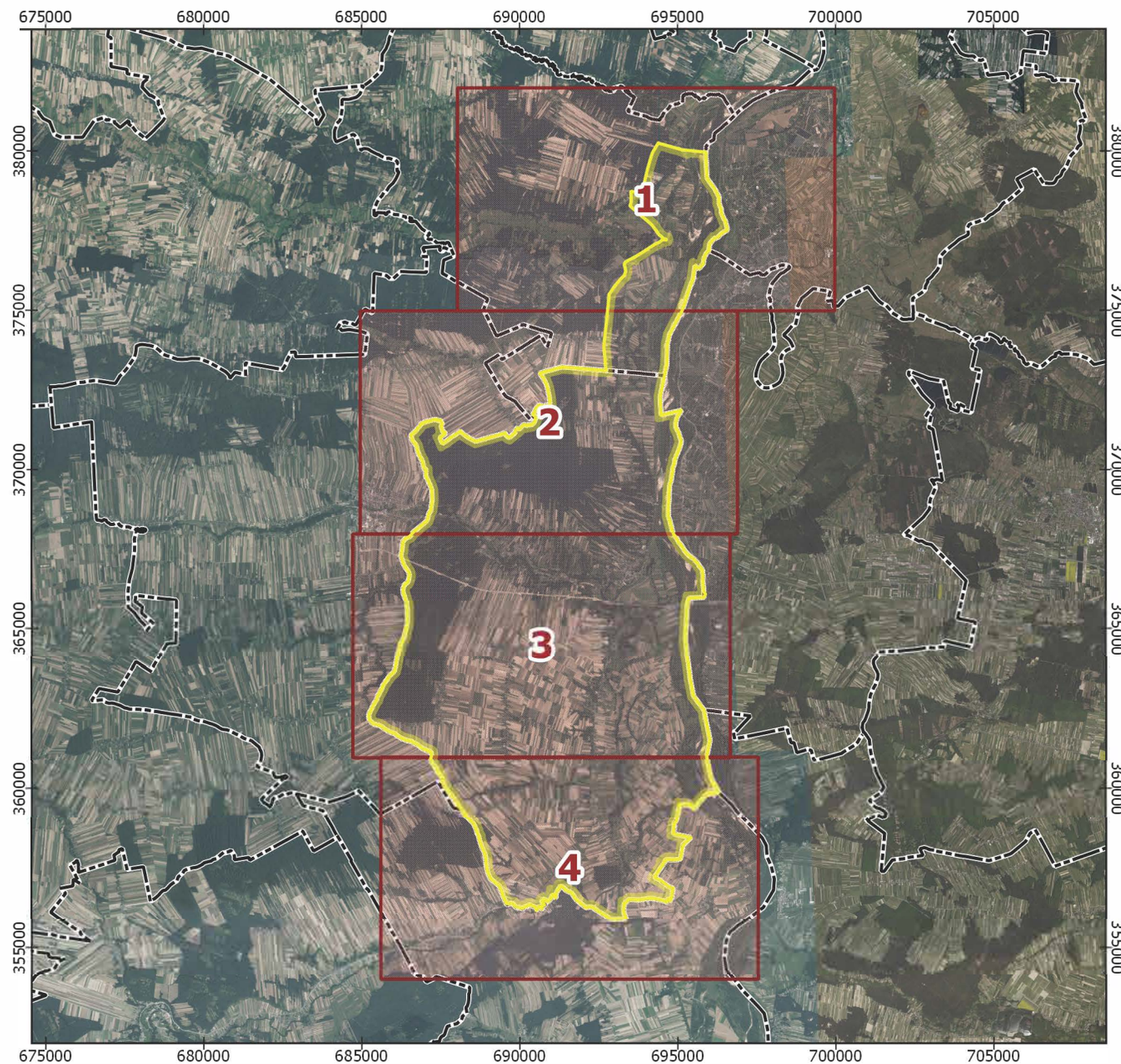
Liczba arkuszy: 4

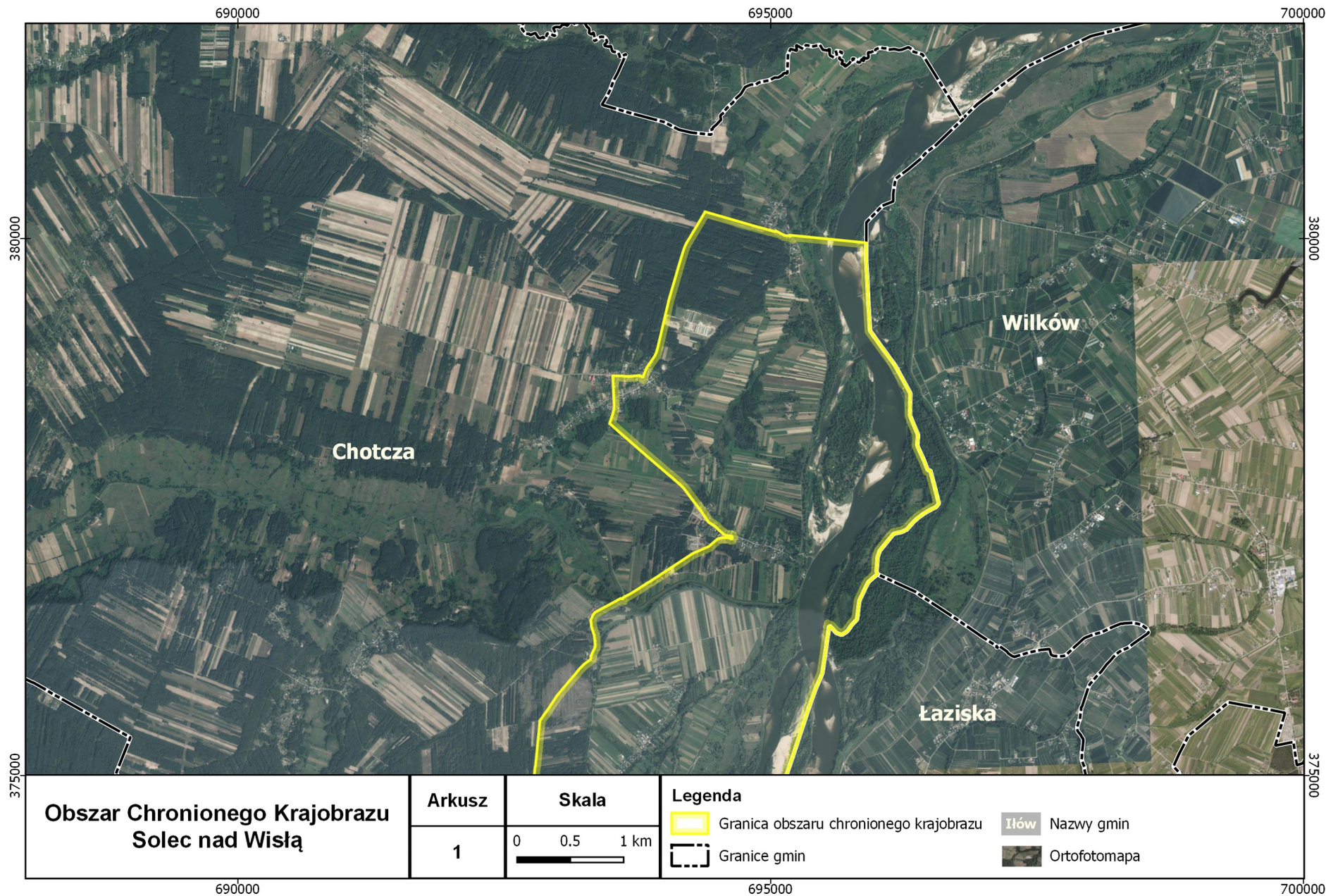
Data sporządzenia map: 30.04.2019 r.

Dane referencyjne:

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

Państwowy Układ Współrzędnych
Geodezyjnych PL-1992
EPSG: 2180





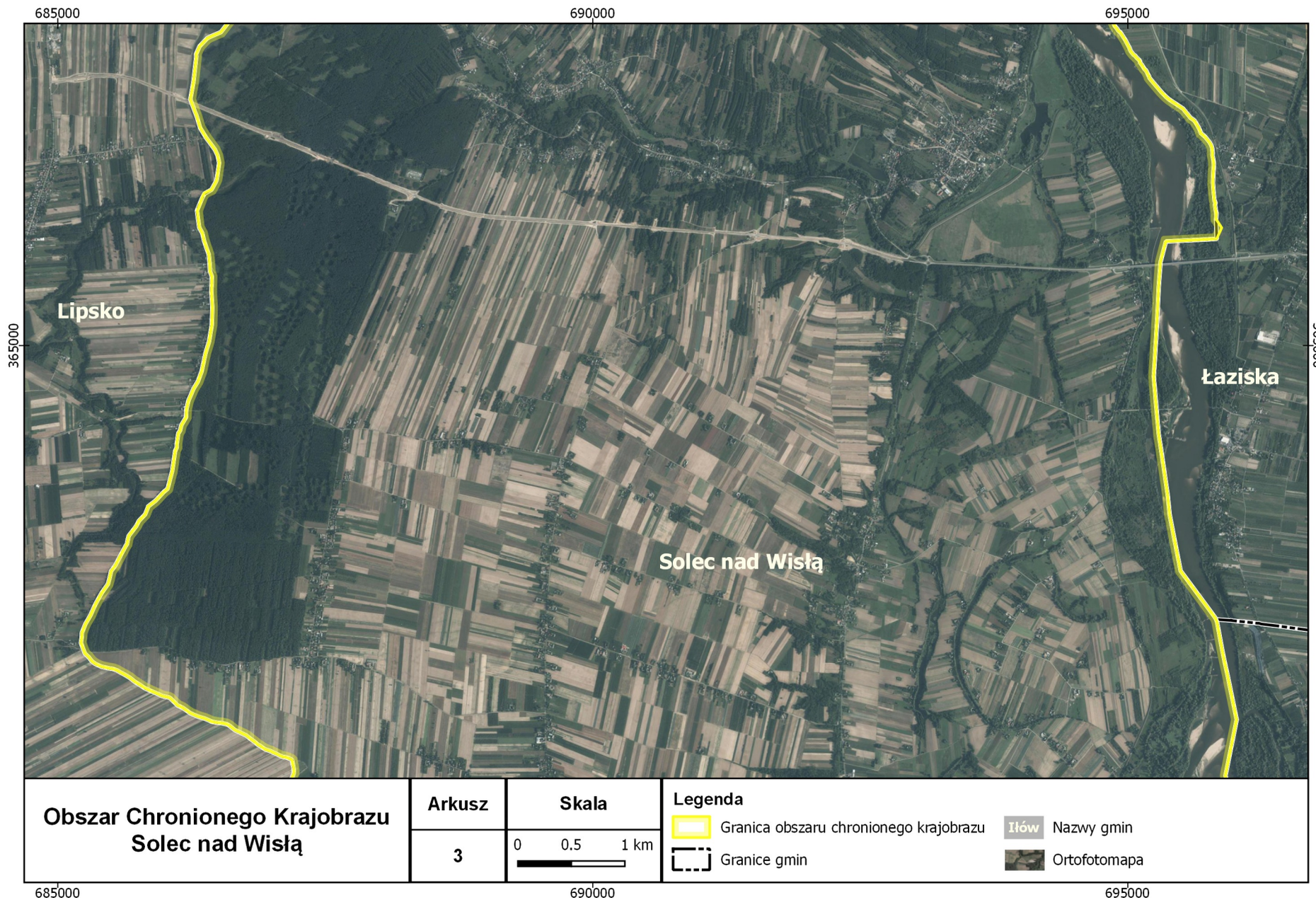


Obszar Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą	Arkusz	Skala	Legenda  Granica obszaru chronionego krajobrazu  Granice gmin  Nazwy gmin  Ortofotomapa
	2	0 0,5 1 km 	

685000

690000

695000



685000

690000

695000



Obszar Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą	Arkusz	Skala	Legenda  Granica obszaru chronionego krajobrazu  Granice gmin  Nazwy gmin  Ortofotomapa	
	4	0 0,5 1 km 		
		690000	695000	